

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-Г-278.90

Котельная с 4 котлами ДЕ-25-Г4ГМ

Отопительно-производственная. Открытая система
теплоснабжения

Здание из сборных железобетонных
конструкций

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ Г6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24218-20

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-278.90


Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ
Отопительно-производственная. Открытая система
теплоснабжения
Здание из сборных железобетонных конструкций
Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ I6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден Госстроем СССР
Протокол № 78 от 23.II.1988 г.

Главный инженер института  В. Архипов

Главный инженер проекта  Я. Нидбальский

© АПИ ЦИТП, 1991

24218-20 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
ТМ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ1	4
ГСВ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГСВ1	10
ТМ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2	13
ВП.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	18
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (сборн)	21
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (монолит.)	32
КЖ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1 (сборн.)	35
КЖ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1 (монолит.)	44
ГВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГВ	50
АТМ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ2	53
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	56
СС1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС1	59
ЭН.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭН	60
ЭК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК	63
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	64
ЭО.И.ВБ	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭО	65
ЭО.И.ВА	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ	66

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
ЭМ.И.ВА	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ марки ЭМ	67
ЭМ.И.ВБ	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭМ	68
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$	69
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	72
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	75
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	78
НВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВК	85
ТС1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС1	90
ТС2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС2	92
ТС3.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС3	93

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Швеллеры с параллельными гра-				
5	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,043	
6	Сталь прокатная угловая равно-				
7	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,763	
8	Прокат.ст.горячекат.круглый				
9	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,154	
10	Сталь листовая горячекатаная				
11	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	2,806	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		I68	3,767	
14	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,043	
15	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,763	
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,154	
17	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,846	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,046	
20	Сталь тонколистовая толщиной				
21	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	1,915	
22	Итого стали сортовой конструк-				
23	ционной, приведенной к стали				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

ТН 903-I-278.90 ТМГ.ВМ

Н. кондр. Шнитко *Шнитко*
 Рук. групп. Сурмонин *Сурмонин*
 Вед. инж. Спранцаниев *Спранцаниев*
 Инженер Мукотина *Мукотина*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ТМГ

Сталля	Лист	Листов
Р	I	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом ІБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	класса СТЗ,	т		І68	3,767	
2	Проволока стальная общего					
3	назначения ГОСТ 3282-74, т		І2ІІ000000	І68	0,162	
4	Электроды сварочные,	т	І2700І0000	І68	0,480	
5	Изделия крепежные (машино-					
6	строительные),	т	І280000000	І68	0,284	
7	Трубы стальные,	м	І300000000	006	2737,67	
8	Трубы стальные бесшовные горя-					
9	чедеформированные ГОСТ					
10	8732-78,	м	І3І7000000	006	І24,00	
11	І33х4,0,	м	І3І7000000	006	І24,00	
12	Трубы стальные бесшовные хо-					
13	лоднодеформированные ГОСТ					
14	8734-75,	м	І344000000	006	І8,00	
15	І4х2,0,	м	І344000000	006	7,000	
16	І8х2,0,	м	І344000000	006	ІІ,00	
17	Трубы стальные бесшовные хо-					
18	лоднодеформированные ГОСТ					
19	8734-75,	м	І35І000000	006	306,76	
20	25х2,0,	м	І35І000000	006	54,00	
21	32х2,0,	м	І35І000000	006	9І,50	
22	38х2,0,	м	І35І000000	006	45,00	
23	45х2,5,	м	І35І000000	006	ІІ6,26	
24	Трубы стальные электросварные					
25	прямошовные ГОСТ І0704-76, м		І373000000	006	І533,70	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТІІ 903-І-278.90 ТМІ, ВМ

Лист

2

АЛЬБОМ ІБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	25x2,0,	м	І373000000	006	180,00	
2	32x2,0	м	І373000000	006	264,00	
3	38x2,0,	м	І373000000	006	202,00	
4	57x3,0,	м	І373000000	006	690,70	
5	89x3,0,	м	І373000000	006	140,40	
6	108x3,5,	м	І373000000	006	56,60	
7	Трубы стальные электросвар-					
8	ные прямошовные ГОСТ					
9	І0704-76,					
10	диам. более 480 мм,	м	І381000000	006	0,808	
11	ТС3530Х8,	м	І381000000	006	0,808	
12	Трубы стальные электросвар-					
13	ные прямошовные ГОСТ					
14	І0704-76,					
15	(диам.от ІІ4мм до 480мм),	м	І383000000	006	718,40	
16	І33x3,5,	м	І383000000	006	125,00	
17	І59x4,5,	м	І383000000	006	230,00	
18	219x6,0,	м	І383000000	006	119,10	
19	273x6,0,	м	І383000000	006	84,80	
20	325x6,0,	м	І383000000	006	132,00	
21	426x7,0,	м	І383000000	006	16,50	
22	480x8,0,	м	І383000000	006	10,10	
23	Трубы стальные водопровод-					
24	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м		І385000000	006	36,00	
25	20x2,5,	м	І385000000	006	2,0000	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-І- 278.90 ТМІ.ВМ

Лист

3

АЛЬБОМ ІС

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед изм		
1	25x2,8	М	І385000000	006	І,500	
2	І5x2,8	М	І385000000	006	20,00	
3	20x2,8,	М	І385000000	006	І,000	
4	25x3,2,	М	І385000000	006	6,000	
5	32x3,2,	М	І385000000	006	5,000	
6	50x3,5,	М	І385000000	006	0,500	
7	Трубы стальные,	Т	І300000000	І68	28,39	
8	Трубы стальные бесшовные го-					
9	рячедеформированные ГОСТ					
10	8732-78,	Т	І3І7000000	І68	І,579	
11	І33x4,0,	Т	І3І7000000	І68	І,579	
12	Трубы стальные бесшовные					
13	холоднодеформированные					
14	ГОСТ 8734-75,	Т	І344000000	І68	0,0І3	
15	І4x2,0,	Т	І344000000	І68	0,004	
16	І8x2,0,	Т	І344000000	І68	0,009	
17	Трубы стальные бесшовные					
18	холоднодеформированные					
19	ГОСТ 8734-75,	Т	І35І000000	І68	0,58І	
20	25x2,0,	Т	І35І000000	І68	0,06І	
21	32x2,0,	Т	І35І000000	І68	0,І35	
22	38x2,0,	Т	І35І000000	І68	0,080	
23	45x2,5 ,	Т	І35І000000	І68	0,305	
24	Трубы стальные электросвар-					
25	ные прямошовные					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТІІ 903-І-278.90

ТМІ .ВМ

Лист
4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 10704-76,	т	1373000000	168	5,120	
2	25x2,0 ,	т	1373000000	168	0,203	
3	32x2,0 ,	т	1373000000	168	0,391	
4	38x2,0,	т	1373000000	168	0,360	
5	57x3,0,	т	1373000000	168	2,763	
6	89x3,0,	т	1373000000	168	0,893	
7	108x3,5,	т	1373000000	168	0,511	
8	Трубы стальные электросварные					
9	прямошовные ГОСТ 10704-76, т		1381000000	168	0,083	
10	ТСЭ530Х8 ,	т	1381000000	168	0,083	
11	Трубы стальные электросвар-					
12	ные прямошовные ГОСТ					
13	10704-76,	т	1383000000	168	20,95	
14	133x3,5,	т	1383000000	168	1,397	
15	159x4,5,	т	1383000000	168	3,960	
16	219x6,0,	т	1383000000	168	3,754	
17	273x6,0,	т	1383000000	168	3,350	
18	325x6,0,	т	1383000000	168	6,293	
19	426x7,0,	т	1383000000	168	1,361	
20	480x8,0,	т	1383000000	168	0,833	
21	Трубы стальные водогазопро-					
22	водные (газовые) ГОСТ					
23	3262-75,	т	1385000000	168	0,066	
24	20x2,5,	т	1385000000	168	0,003	
25	25x2,8,	т	1385000000	168	0,003	

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-278.90

ТМГ.ВМ

Лист

5

Альбом І 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	І5х2,8,	т	І385000000	І68	0,026	
2	20х2,8,	т	І385000000	І68	0,002	
3	25х3,2,	т	І385000000	І68	0,014	
4	32х3,2,	т	І385000000	І68	0,015	
5	50х3,5,	т	І385000000	І68	0,002	
6	Эмаль,	кг	23І30І0000	І66	І7І7,І0	
7	Герметик АГ-4,	кг	25І3230000	І66	2ІІ6,00	
8	Рукав паропроводный ГОСТ					
9	І8698,	м	25539І0000	006	І4,50	
10	Шнуры асбестовые,	кг	2574430000	І66	2,070	
11	Паронит,	кг	2575ІІ0000	І66	І9,І2	
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	звукоизоляционные,	м3	5762000000	ІІ3	І02,37	
14	Ткани стеклянные,	тыс.м2	5952400000	058	0,054	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Принял

Инв. №

ТІ 903-І-278.90

ТМІ.ВМ

Лист

6

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества т	0930000000	I68	0.573	
7	Сталь листовая горячекатаная				
8	ГОСТ 1903-74 т	0970000000	I68	0.003	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе т		I68	0.576	
11	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.399	
12	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.114	
13	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.060	
14	Сталь тонколистовая толщиной				
15	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	I68	0.003	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СТЗ т		I68	0.576	
19	Электроды сварочные т	I270010000	I68	0.109	
20	Изделия крепежные (машино-				
21	строительные) т	I280000000	I68	0.057	
22	Трубы стальные м	I300000000	006	333.38	
23	Трубы стальные электросварные				

ТШ 903-I - 278.90

ГСВИ.ВМ

И.контр. Пинатко
Вед. инж. Зелиман
Ст. инж. Гасилова

Пинатко
Зелиман
Гасилова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ГСВИ

Страница	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТТИПРОПРОМ

Лист 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	215.25	
2	ТС922х3 м	I373000000	006	7.070	
3	ТС925х3 м	I373000000	006	139.38	
4	32х3,0 м	I373000000	006	50.00	
5	57х3,0 м	I373000000	006	4.000	
6	108х3,0 м	I373000000	006	5.000	
7	108х3,5 м	I373000000	006	9.800	
8	Трубы стальные электросварные				
9	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
10	(диам. от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	118.13	
11	159х3,5 м	I383000000	006	3.900	
12	ТС9219х3,5 м	I383000000	006	43.43	
13	219х6,0 м	I383000000	006	8.800	
14	426х6,0 м	I383000000	006	62.00	
15	Трубы стальные т	I300000000	I68	5.479	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
18	9430 т	I373000000	I68	0.488	
19	ТС922х3 т	I373000000	I68	0.010	
20	ТС925х3 т	I373000000	I68	0.227	
21	32х3,0 т	I373000000	I68	0.107	
22	57х3,0 т	I373000000	I68	0.016	
23	108х3,0 т	I373000000	I68	0.039	
24	108х3,5 т	I373000000	I68	0.088	
25	Трубы стальные электросварные				

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-1-278.90

ТСВ1.ВМ

Лист

2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
2	9430 Т	1383000000	168	4.991	
3	159x3,5 Т	1383000000	168	0.052	
4	ТСЭ219x3,5 Т	1383000000	168	0.808	
5	219x6,0 Т	1383000000	168	0.277	
6	426x6.0 Т	1383000000	168	3.853	
7	Эмаль кг	2313010000	166	92.46	
8	Грунтовка ХГ-О10 кг	2313230000	166	129.29	
9	Растворитель Р-4 кг	2319120000	166	89.00	
10	Паронит кг	2575110000	166	9.200	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-1 - 278.90

ТСВ1.БМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колличес- тво	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Швеллеры с параллельными гра-				
6	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	І 68	5,154	
7	Двутавры с параллельными гра-				
8	нями полок ГОСТ 26020-83, т	0925000000	І 68	0,479	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	І 68	1,622	
11	Прокат ст.горячекат.круглый				
12	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	І 68	0,030	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ І9903-74, т	0970000000	І 68	0,625	
15	Листы стальные с ромбическим				
16	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	І 68	1,56І	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной в натуральной мас-				
19	се, т		І 68	9,47І	
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	І 68	5,633	
21	Сталь крупносортная, т	0931000000	І 68	1,622	
22	Сталь мелкосортная, т	0933000000	І 68	0,029	
23	Катанка, т	0934000000	І 68	0,00І	

ТІ 903-І- 278.90

ТМ2.ВМ

Н. контр. Шнитко *Шнитко*
 Рук. групп. Сурмонин *Сурмонин*
 Вед. инж. Спранцманис *Спранцманис*
 Инженер Мукстия *Мукстия*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ТМ2

Стадия	Лист	Листов
Р	І	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	2,016	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9мм, т	0972000000	168	0,000	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до до 1,8, т	0973000000	168	0,169	
6	Итого стали сортовой конст-				
7	рукционной, приведенной к				
8	стали класса СТЗ, т		168	9,505	
9	Проволока стальная общего				
10	назначения ГОСТ 3282-74, т	1211000000	168	0,001	
11	Электроды сварочные, т	1270010000	168	0,317	
12	Изделия крепежные (машин-				
13	строительные), т	1280000000	168	0,485	
14	Трубы стальные, м	1300000000	006	311,40	
15	Трубы стальные бесшовные				
16	холоднодеформированные				
17	ГОСТ 8734-75, м	1351000000	006	9,500	
18	32x2,0, м	1351000000	006	6,400	
19	38x2,0, м	1351000000	006	1,400	
20	45x2,5, м	1351000000	006	1,700	
21	Трубы стальные электросварные				
22	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	1373000000	006	174,20	
23	32x2,0, м	1373000000	006	9,600	
24	38x2,0, м	1373000000	006	33,00	
25	45x2,0, м	1373000000	006	22,10	

Привязан

Инв. №

ТЛ 903-I-278.90

ТМ2.ВМ

Лист

2

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	57x2,5, м	I373000000	006	5,700	
2	57x3,0, м	I373000000	006	20,50	
3	89x3,0, м	I373000000	006	69,80	
4	108x3,5, м	I373000000	006	13,50	
5	Трубы стальные электросвар-				
6	ные прямошовные ГОСТ				
7	10704-76				
8	(диам.от 114мм до 480мм), м	I383000000	006	102,00	
9	159x4,5, м	I383000000	006	66,80	
10	219x6,0, м	I383000000	006	14,20	
11	273x7,0, м	I383000000	006	8,300	
12	325x 6,0, м	I383000000	006	8,700	
13	325x9,0, м	I383000000	006	0,600	
14	426x7,0, м	I383000000	006	3,400	
15	Трубы стальные водопровод-				
16	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м	I385000000	006	25,70	
17	15x2,5, м	I385000000	006	15,50	
18	25x3,2, м	I385000000	006	10,20	
19	Трубы стальные, т	I300000000	I68	3,557	
20	Трубы стальные бесшовные хо-				
21	лоднодеформированные ГОСТ				
22	8734-75, т	I35I000000	I68	0,016	
23	32x2,0, т	I35I000000	I68	0,009	
24	38x2,0, т	I35I000000	I68	0,002	
25	45x2,5, т	I35I000000	I68	0,004	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привизан

Инв. №

ТП 903-I- 278.90

ТМ2.ВМ

Лист

3

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	0,787	
3	32x2,0, т	I373000000	I68	0,014	
4	38x2,0, т	I373000000	I68	0,059	
5	45x2,0, т	I373000000	I68	0,047	
6	57x2,5, т	I373000000	I68	0,019	
7	57x3,0, т	I373000000	I68	0,082	
8	89x3,0, т	I373000000	I68	0,444	
9	108x3,5, т	I373000000	I68	0,122	
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	2,712	
12	159x4,5, т	I383000000	I68	1,146	
13	219x6,0, т	I383000000	I68	0,448	
14	273x7,0, т	I383000000	I68	0,381	
15	325x6,0, т	I383000000	I68	0,415	
16	325x9,0, т	I383000000	I68	0,042	
17	426x7,0, т	I383000000	I68	0,280	
18	Трубы стальные водогазопро-				
19	водные (газовые) ГОСТ				
20	3262-75, т	I385000000	I68	0,042	
21	15x2,5, т	I385000000	I68	0,018	
22	25x3,2, т	I385000000	I68	0,024	
23	Эмаль, кг	23I30I0000	I66	8,700	
24	Паронит, кг	2575II0000	I66	36,46	
25	Изделия минераловатные тепло-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТИ 903-I-278.90

ТМ2.ВМ

Лист
4

АЛБОМ І6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	21,82	
2					
3					
4					
5					
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. №			

ТІ 903-І- 278.90	ТМ2.ВМ	Лист 5
------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	Г68	8,800	
2	Битум строительный, т	0256200000	Г68	8,800	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)				
5	Сталь сортовая конструкционная				
6	Швеллеры с параллельными гра-				
7	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	Г68	0,102	
8	Сталь прокатная угловая равно-				
9	полочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	Г68	0,419	
10	Прокат ст. горячекат. круглый				
11	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	Г68	0,013	
12	Сталь листовая горячекатаная				
13	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	Г68	0,005	
14	Сталь листовая оцинкованная				
15	ГОСТ 7118-78, т	1111000000	Г68	0,045	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе, т		Г68	0,584	
18	Балки и швеллеры, т	0925000000	Г68	0,102	
19	Сталь крупносортовая, т	0931000000	Г68	0,419	
20	Катанка, т	0934000000	Г68	0,013	
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	Г68	0,005	
23	Итого стали сортовой конструк-				

ТП 903-1- 278.90

ВЛ.ВМ

Нач. отд. Попов

Н. контр. Шнитко

Гл. спец. Шкене

Вед. инж. Журавлева

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВЛ

Стандия

Лист

Листов

Р

Г

4

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ационной, приведенной к стали					
2	класса СТЗ,	т		168	0,584	
3	Электроды сварочные,	т	I270010000	168	0,063	
4	Изделия крепежные (машино-					
5	строительные),	т	I280000000	168	0,103	
6	Трубы стальные,	м	I300000000	006	353,00	
7	Трубы стальные электросвар-					
8	ные прямошовные ГОСТ					
9	10704-76,	м	I373000000	006	279,00	
10	18x2,0,	м	I373000000	006	56,00	
11	32x2,0,	м	I373000000	006	24,00	
12	45x2,0,	м	I373000000	006	78,00	
13	57x2,5,	м	I373000000	006	40,00	
14	89x3,0,	м	I373000000	006	69,00	
15	108x3,5,	м	I373000000	006	12,00	
16	Трубы стальные электросварные					
17	прямошовные ГОСТ 10704-76					
18	(диам.от 114мм до 480мм),	м	I383000000	006	74,00	
19	133x3,5 ,	м	I383000000	006	23,00	
20	159x4,5 ,	м	I383000000	006	49,00	
21	219x 6,0 ,	м	I383000000	006	2,000	
22	Трубы стальные,	т	I300000000	168	2,087	
23	Трубы стальные электросварные					
24	прямошовные ГОСТ 10704-76, т		I373000000	168	0,927	
25	18x2,0 ,	т	I373000000	168	0,044	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1 -278.90 ВЛ.ВМ

Лист

2

Альбом I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	32x2,0, т	I373000000	I68	0,036	
2	45x2,0, т	I373000000	I68	0,165	
3	57x2,5, т	I373000000	I68	0,134	
4	89x3,0, т	I373000000	I68	0,439	
5	108x3,5, т	I373000000	I68	0,108	
6	Трубы стальные электросвар-				
7	ные прямошовные ГОСТ				
8	10704-76, т	I383000000	I68	1,161	
9	133x3,5, т	I383000000	I68	0,257	
10	159x4,5, т	I383000000	I68	0,840	
11	219x6,0, т	I383000000	I68	0,063	
12	Эмаль пентафталевая, кг	23I2220000	I66	66,41	
13	Шпатлевка ЭД-16, кг	23I2540000	I66	175,00	
14	Краска БГ-177, кг	23I2820000	I66	23,37	
15	Растворитель Р-4, кг	23I9I20000	I66	51,47	
16	Полиэтиленполиамин (ПЭПА), кг	24I3450000	I66	1,770	
17	Дибутилфталат, кг	2493I30000	I66	20,59	
18	Резина листовая, кг	2543400000	I66	16,20	
19	Рукав паропроводный				
20	ГОСТ 18698, м	25539I0000	006	25,00	
21	Паронит, кг	2575I10000	I66	16,80	
22	Графит тигельный, т	5728220000	I68	0,062	
23	Изделия минераловатные тепло-				
24	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	29,20	
25					

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

Привязан

Изн. №

ТП 903-I- 278.90

ВП.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количес- тво	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168	16,70	
2	Битум строительный т	025620	168	16,61	
3	Битумы нефтяные строительные				
4	твердых марок т	025621	168	0,084	
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества				
7	Сталь арматурная класса А-I т	093009	168	0,569	
8	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,106	
9	диам.10A1 т	093300	168	0,084	
10	диам.16A1 т	093300	168	0,022	
11	Катанка т	093400	168	0,463	
12	диам.6A1 т	093400	168	0,133	
13	диам.8A1 т	093400	168	0,330	
14	Сталь арматурная класса А-2 т		168	0,483	
15	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,483	
16	диам.10A2 т	093300	168	0,123	
17	диам.18A2 т	093300	168	0,359	
18	Сталь арматурная класса А-3 т	093004	168	9,658	
19	Сталь среднесортная т	093200	168	2,017	
20	диам.25A3 т	093200	168	2,017	
21	Сталь мелкосортная т	093300	168	7,342	
22	диам.10A3 т	093300	168	3,431	
23	диам.12A3 т	093300	168	0,061	

ТН 903-I- 278.90

АР.ВМ

ТИП Нидобальский

Нач. отд. Гуттерерский

Н.контр. Шульгина

Гл.контр. Андреевский

Рук. гр. Шульгина

Техник Шолоток

ВМ по рабочим чертежам
марки АР (сборный)

Страницы Листы Листов

Р

I

II

ЛАТГИПРОПРОМ

Имя, № посл. Подпись и дата. Электронный №

Альбом ІС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. І4А3 т	093300	І68	0,180	
2	диам. І6А3 т	093300	І68	3,670	
3	Катанка т	093400	І68	0,299	
4	диам. 6А3 т	093400	І68	0,179	
5	диам. 8А3 т	093400	І68	0,120	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества т		І68	10,71	
8	Сталь сортовая для закладных и комплектующих деталей т	093000	І68	0,006	
10	Прокат листовой рядовой для закладных и комплект. деталей т	097000	І68	1,403	
13	Итого стали в натуральной массе т		І68	12,12	
15	в том числе по укрупненному сортаменту				
17	Сталь крупносортная т	093100	І68	0,006	
18	Сталь среднесортная т	093200	І68	2,017	
19	Сталь мелкосортная т	093300	І68	7,930	
20	Катанка т	093400	І68	0,762	
21	Сталь толстолистовая т	097100	І68	1,403	
22	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
24	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-І,				

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

Привязан			
Инва №			

ТН 903-І-278.90(об.) АР.ВМ Лист 2

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 6727-80	т	I2I300	I68	0,153	
2	диам.3	т	I2I300	I68	0,025	
3	диам.4	т	I2I300	I68	0,127	
4	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I, ТВ-I4-4659					
6	-75	т	I2I400	I68	0,299	
7	диам.4	т	I2I400	I68	0,252	
8	диам.5	т	I2I400	I68	0,047	
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
10		т	I20000	I68	0,452	
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I	т		I68	15,62	
13	Прокат черных металлов в виде,					
14	приведенном к стали класса					
15	Ст3	т		I68	1,409	
16	Всего стали, приведенной к					
17	классу А-I и Ст3	т		I68	17,03	
18	Сталь сортовая конструкционная					
19	Швеллеры с параллельными границами полков, ГОСТ 8240-72					
20		т	092500	I68	0,176	
21	Сталь прокатная угловая равно-					
22	нопочная, ГОСТ 8509-72	т	093000	I68	0,673	
23	Сталь прокатная угловая не-					
24	равнопочная, ГОСТ 8510-72	т	093000	I68	0,363	
25	Сталь прокатная полосовая,					

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90 (с.б.)

АР.ВМ

Лист

3

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 103-76 т	093000	I68	0,193	
2	Прокат стальной горячекатаный				
3	крутлый, ГОСТ 2590-88 т	093000	I68	0,034	
4	Сталь листовая горячекатаная				
5	ГОСТ 19903-74 т	097000	I68	0,332	
6	Сталь тонколистовая кровель-				
7	ная, ГОСТ 17715-72 т	097000	I68	0,343	
8	Сталь листовая оцинкованная				
9	ГОСТ 7118-78 т	III100	I68	1,053	
10	Профили гнутые оцинкованные				
11	трапецевидные, ГОСТ 24065-80 т	II2100	I68	0,240	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе т		I68	4,708	
14	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,176	
15	Сталь крупносортная т	093100	I68	1,175	
16	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,020	
17	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,066	
18	Катанка т	093400	I68	0,002	
19	Сталь толстолистовая т	097100	I68	1,408	
20	Сталь тонколистовая толщиной				
21	от 1,0 до 1,8 т	097300	I68	0,225	
22	Сталь кровельная т	097400	I68	0,343	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной, приведенной к стали				
25	класса С13 т		I68	3,440	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278,90
(80.)

AP.BM

Лист

4

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гвозди проволочные т	I27I00	I68	0,040	
2	Электроды металлические для				
3	дуговой сварки и наплавки				
4	(электроды сварочные, кроме				
5	нержавеющих) т	I27200	I68	0,004	
6	Электроды сварочные нержавею-				
7	щие т	I27300	I68	0,239	
8	Сетка стальная тканая т	I27502	I68	0,152	
9	Изделия крепежные (машинostro-				
10	ительные) т	I28000	I68	0,019	
11	Болты свободные т	I28200	I68	0,03I	
12	Болты с шестигранной головкой				
13	нормальной точности, ГОСТ				
14	7798-70 ^x т	I28200	I68	0,01I	
15	Гайки шестигранные, ГОСТ				
16	5915-70 т	I28300	I68	0,016	
17	Трубы стальные м	I30000	006	529,32	
18	Трубы стальные водопровод-				
19	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 м	I38500	006	529,32	
20	диам.80x3,5 м	I38500	006	529,32	
21	Глина огнеупорная т	I5I200	I68	0,00I	
22	Медный купорос т	2I4I2I	I68	0,00I	
23	Натрий кремнефтористый т	2I5622	I68	0,094	
24	Смола ЭД-5 т	2225I2	I68	0,002	
25	Отвердители для эпоксидных				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-278.90 (об.)

АР.ВМ

Лист
5

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	смола	т	222540	I68	0,005	
2	Клей	т	224200	I68	0,040	
3	Пенопласты (на основе термо-					
4	пластов)	т	224400	I68	0,191	
5	Арзамит-порошок	т	225711	I68	0,135	
6	Арзамит-раствор	т	225711	I68	0,106	
7	Лак БТ-577	кг	231113	I66	2,080	
8	Грунтовка ГФ-21	кг	231213	I66	72,84	
9	Эмаль пентафталевая	кг	231222	I66	184,96	
10	Грунтовка ФЛ-03К	кг	231243	I66	61,74	
11	Эмаль эпоксидная	кг	231252	I66	10,05	
12	Шпатлевка эпоксидная ЭП-0010	кг	231254	I66	47,23	
13	Шпатлевка купоросная	кг	231264	I66	4,074	
14	Грунтовка битумная	кг	231283	I66	117,76	
15	Грунтовка масляная	кг	231283	I66	2,845	
16	Шпатлевка масляная клеевая	кг	231284	I66	96,34	
17	Шпатлевка	кг	231300	I66	10,14	
18	Лак ХС-724	кг	231321	I66	4,940	
19	Эмаль ВЛ-515	кг	231362	I66	18,00	
20	Краски густотертые	кг	231700	I66	0,040	
21	Колер масляный разбеленный	кг	231712	I66	6,906	
22	Краска масляная жидкотер-					
23	тая	кг	231720	I66	0,022	
24	Краска масляная	кг	231720	I66	2,070	
25	Олифы	кг	231800	I66	9,686	

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-1-278.90

(об.)

АР.ВМ

Лист

6

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Растворитель Р-4	кг	231912	I66	13,35	
2	Растворитель Р-60	кг	231912	I66	3,600	
3	Краска сухая казеиновая	кг	232910	I66	3,298	
4	Краска сухая силикатная	кг	232910	I66	7,835	
5	Жидкость ГКЖ-1	кг	233225	I66	0,640	
6	Отвердитель Н-1	кг	233291	I66	0,912	
7	Клей "Бустилат"	кг	238514	I66	5,000	
8	Белила	кг	238807	I66	5,250	
9	Краска водоземлюльсионная	кг	238840	I66	142,38	
10	Растворитель	кг	238892	I66	1,300	
11	Сольвент	кг	241571	I66	40,63	
12	Симазин	кг	244520	I66	2,340	
13	Клей КН-2	кг	251320	I66	66,00	
14	Мастика МСУ-50	кг	251329	I66	695,80	
15	Прокладки уплотнительные резиновые	м	255900	006	2550,10	
17	Картон асбестовый общего назначения	кг	257631	I66	61,80	
19	Поковки	т	412100	I68	0,000	
20	Поковки оцинкованные	т	412100	I68	0,002	
21	Песок кварцевый	т	418800	I68	0,984	
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильной деревообработ-					
24	вакшей промышленности					
25	Пиломатериалы в круглом лесе ^{МЗ}		531000	II3	88,6	

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

Привязан

Изна №

ТП 903-I-278.90 (об.)

АР.ВМ

Лист

7

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Дрова м3	532000	II3	0,078	
2	Пиломатериалы качественные м3	533100	II3	3,330	
3	Пиломатериалы прочие м3	533300	II3	55,53	
4	Доски обрезные м3	533310	II3	0,018	
5	Брусья деревянные м3	534200	II3	0,172	
6	Блоки дверные в сборе м2	536110	055	127,52	
7	Блоки оконные в сборе м2	536130	055	440,78	
8	Плинтусы деревянные	536173	008	0,152	
9	Плиты древесноволокнистые м2	553600	055	161,84	
10	Плиты древесноволокнистые				
11	твердые м2	553622	055	161,84	
12	Щебень м3	571110	II3	313,76	
13	Клинец м3	571111	II3	0,978	
14	Гравий фракции 5-10 мм м3	571120	II3	16,07	
15	Песок строительный природ-				
16	ный м3	571140	II3	1462,41	
17	Керамзит м3	571221	II3	136,29	
18	Песок искусственный м3	571230	II3	75,71	
19	Крошка мраморная строитель-				
20	ная т	571617	I68	0,597	
21	Каменная мелочь т	571619	I68	0,002	
22	Стекло жидкое т	571721	I68	0,600	
23	Щебень андезитовый т	571811	I68	0,001	
24	Мука андезитовая т	571812	I68	0,048	
25	Асбест т	572100	I68	2,015	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90 (об.)

АР.ВМ

Лист

8

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Порошок кварцевый т	57263I	I68	0,500	
2	Тальк молотый т	57270I	I68	I,990	
3	Цемент				
4	- М300 т	573II3	I68	2I0,I9	
5	- М400 т	573II4	I68	78,95	
6	- М500 т	573II5	I68	I,448	
7	Цемент всего, приведенный к				
8	марке 400 т		I68	269,72	
9	Кирпич керамический тыс.шт.	574I20	798	47,I7	
10	Кирпич силикатный тыс.шт.	574I24	798	6,4I7	
11	Камни из облегченных бето-				
12	нов м3	574I35	II3	2,539	
13	Блоки стеновые газобетон-				
14	ные м3	574I40	II3	8,I00	
15	Мел природный т	5743I0	I68	0,023	
16	Паста меловая т	5743I0	I68	0,048	
17	Известь строительная т	5744I0	I68	I32,27	
18	Известь негашеная без мине-				
19	ральных добавок т	5744I3	I68	0,329	
20	Гипс т	574430	I68	0,403	
21	Плитки керамические гла-	5752I0	055	735,I0	
22	зурованные				
23	Плитки керамические гладкие				
24	белые м2	5752II	055	I6,I6	
25	Плитки угловые белые м2	5752II	055	I0,67	

Взам. инв №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва №

ТН 903-I-278.90

(об.)

AP.BM

Лист

9

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки прямые карнизные бе-				
2	лые м2	5752II	055	9,800	
3	Плитки прямые плинтусные бе-				
4	лые м2	5752II	055	9,800	
5	Плитки фасадные керамические				
6	глазурованные рядовые бе-				
7	лые м2	57522I	055	160,12	
8	Плитки керамические метлах-				
9	ские основные м2	57524I	055	221,34	
10	Плитки кислотоупорные кера-				
11	мические м2	5753II	055	17,20	
12	Кирпич кислотоупорный нор-				
13	мальный м2	57532I	055	1888,00	
14	Материалы тепло- и звукоизо-				
15	ляционные м3	576000	II3	1,603	
16	Линолеум поливинилхлоридный				
17	рулонный безосновный м2	577III	055	134,64	
18	Линолеум поливинилхлоридный				
19	рулонный на тканевой подосно-				
20	ве м2	577II3	055	10,20	
21	Толь кровельный и толь-ко-				
22	жа м2	577404	055	217,50	
23	Рубероид м2	577410	055	359,95	
24	Рубероид РК-420 м2	5774II	055	122,58	
25	Рубероид РМ-350 м2	5774I3	055	6198,82	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90
(об.)

АР.ВМ

Лист

10

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изол м2	57746I	055	20,16	
2	Мастика битумная т	57753I	I68	20,00	
3	Мастика гидроизоляционная т	57753I	I68	0,2I8	
4	Листы асбестоцементные усл.пл.	578I00	732	0,I85	
5	Стекло 3 мм м2	59II23	055	45,63	
6	Стекло 4 мм м2	59II25	055	275,72	
7	Ткани стеклянные тыс.м2	595240	058	0,02I	
8	Очесы пеньковые кг	8II322	I66	I2,00	
9	Пакля пропитанная кг	8II322	I66	I0,66	
10	Войлок строительный м2	8I6I37	055	9,600	
11	Отходы хлопкоочист.промышлен-				
12	ности кг	8I8I30	I66	330,82	
13	Мыло хозяйственное кг	9I4403	I66	I,I64	
14	Клей малярный кг	92I943	I66	I,746	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТИ 903-I-278.90 (сб.) АР.ВМ

Лист II

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	0,006	
4	Сталь мелкосортная	093300	I68	0,005	
5	диам. 10A1	093300	I68	0,005	
6	Катанка	093400	I68	0,001	
7	диам. 8A1	093400	I68	0,001	
8	Сталь арматурная класса А-3 т	093004	I68	0,001	
9	Сталь мелкосортная	093300	I68	0,000	
10	диам. 12A3	093300	I68	0,000	
11	Катанка	093400	I68	0,000	
12	диам. 8A3	093400	I68	0,000	
13	Итого сортового проката обыкновенного				
14	качества т		I68	0,006	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе т		I68	0,006	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту				
19	Сталь мелкосортная	093300	I68	0,005	
20	Катанка	093400	I68	0,001	
21	Металлоизделия промышленного				
22	назначения (метизы)				
23	Проволока стальная обыкновен-				

ТП 903-I- 278.90

АР.ВМ

ГИП Нидбальский М. [подпись]
 Нач. отд. Гуттерерский [подпись]
 Н. контр. Шульгина [подпись]
 Гл. констр. Андреевский [подпись]
 Рук. гр. Шульгина [подпись]
 Техник Шологук [подпись]

ВМ по рабочим чертежам
марки АР (монолит)

Сталля	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Взм. инв. 14

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ного профиля ВР-I, ТУ I4-4659-				
2	-75 т	I2I400	I68	0,009	
3	диам.4 т	I2I400	I68	0,009	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизн) т	I20000	I68	0,009	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I т		I68	0,0I9	
8	Всего стали, приведенной к				
9	классу А-I и СТЗ т		I68	0,0I9	
10	Сталь сортовая конструкционная				
11	Сортовой прокат обыкновенного				
12	качества т	093000	I68	I,247	
13	Сталь прокатная угловая рав-				
14	нополочная, ГОСТ 8509-72 т	093000	I68	0,609	
15	Прокат стальной горячекатаный				
16	круглый, ГОСТ 2590-88 т	093000	I68	0,0I4	
17	Прокат листовой рядовой и				
18	жесть т	097000	I68	3,489	
19	Сталь листовая горячекатаная				
20	ГОСТ I9903-74 т	097000	I68	0,3I3	
21	Швеллеры стальные гнутые рав-				
22	нополочные, ГОСТ 8278-83 т	II2I00	I68	0,265	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной в натуральной массе т		I68	5,937	
25	Сталь крупносортная т	093I00	I68	0,805	

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

Привязан			
Изн. №			

Лист 2
 ТИ 903-I-278,90 (МОН.) АР.ВМ

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная	т	093200	I68	0,3I6	
2	Сталь мелкосортная	т	093300	I68	0,750	
3	Сталь толстолистовая	т	097I00	I68	0,044	
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от I,9 до 3,9 мм	т	097200	I68	3,499	
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от I,0 до I,8	т	097300	I68	0,258	
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса СТЗ	т		I68	5,974	
11	Болты с шестигранной головкой					
12	нормальной точности, ГОСТ					
13	7798-70 ^X	т	I28200	I68	0,I33	
14	Трубы стальные	м	I30000	006	0,800	
15	Трубы стальные электросварные					
16	прямошовные, ГОСТ I0704-76	м	I37300	006	0,800	
17	диам. 25xI,6	м	I37300	006	0,800	
18	Трубы стальные	т	I30000	I68	0,00I	
19	Трубы стальные электросварные					
20	прямошовные, ГОСТ I0704-76	т	I37300	I68	0,00I	
21	диам. 25xI,6	т	I37300	I68	0,00I	
22	Пленка полиэтиленовая	кг	2245II	I66	3,636	
23	Вата минеральная	м3	576II0	II3	0,340	
24						
25						

 № инв. взам. №
 дата
 Подпись
 № подл. инв.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90 (МОН.)

AP.BM

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168	0,001	
2	Битум строительный т	025620	168	0,001	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-1 т	093009	168	2,380	
6	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,693	
7	диам. 10А1 т	093300	168	0,233	
8	диам. 12А1 т	093300	168	0,247	
9	диам. 14А1 т	093300	168	0,100	
10	диам. 16А1 т	093300	168	0,088	
11	диам. 18А1 т	093300	168	0,026	
12	Катанка т	093400	168	1,687	
13	диам. 6А1 т	093400	168	0,579	
14	диам. 8А1 т	093400	168	1,107	
15	Сталь арматурная класса А-2 т		168	7,188	
16	Сталь мелкосортная т	093300	168	7,188	
17	диам. 10А2 т	093300	168	2,990	
18	диам. 12А2 т	093300	168	4,197	
19	диам. 16А2 т	093300	168	0,002	
20	Сталь арматурная класса А-3 т	093004	168	24,12	
21	Сталь крупносортная т	093100	168	12,61	
22	диам. 32А3 т	093100	168	12,15	
23	диам. 36А3 т	093100	168	0,467	

ТП 903-1- 278.90

КЖТ.ЕМ

ГИП Нидзальский

Нач. отд. Гутчерерский

Н.контр. Шульгина

Гл. констр. Андриевская

Рук. гр. Шульгина

Техн. Шологов

ВМ по рабочим чертежам
марки КЖТ (сборн.)

Страница

Лист

Листов

Р

I

9

ЛАТГИПРОПРОМ

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная	т	093200	168	2,2II	
2	диам.20А3	т	093200	168	0,040	
3	диам.25А3	т	093200	168	1,9I3	
4	диам.28А3	т	093200	168	0,258	
5	Сталь мелкосортная	т	093300	168	7,83I	
6	диам.10А3	т	093300	168	1,438	
7	диам.12А3	т	093300	168	2,098	
8	диам.14А3	т	093300	168	1,864	
9	диам.16А3	т	093300	168	2,176	
10	диам.18А3	т	093300	168	0,255	
11	Катанка	т	093400	168	1,470	
12	диам.6А3	т	093400	168	0,453	
13	диам.8А3	т	093400	168	1,017	
14	Сталь арматурная класса А-3					
15	со знаком качества, АТ-3	т	093005	168	3,164	
16	Сталь крупносортная	т	093100	168	0,783	
17	диам.32АТ3	т	093100	168	0,783	
18	Сталь среднесортная	т	093200	168	0,328	
19	диам.20АТ3	т	093200	168	0,088	
20	диам.25АТ3	т	093200	168	0,239	
21	Сталь мелкосортная	т	093300	168	2,054	
22	диам.10АТ3	т	093300	168	0,884	
23	диам.12АТ3	т	093300	168	0,930	
24	диам.14АТ3	т	093300	168	0,024	
25	диам.16АТ3	т	093300	168	0,216	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-278.90
(сборн.)

КНТ.ВМ

Лист

2

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-4 т	093006	168	7,941	
2	Сталь среднесортная т	093200	168	6,735	
3	диам.20А4 т	093200	168	0,483	
4	диам.22А4 т	093200	168	0,037	
5	диам.25А4 т	093200	168	6,216	
6	Сталь мелкосортная тт	093300	168	1,205	
7	диам.Г4А4 тт	093300	168	0,759	
8	диам.Г6А4 т	093300	168	0,446	
9	Сталь арматурная класса АТ-5,				
10	АТ-6 т	093007	168	0,479	
11	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,479	
12	диам.Г2АТ5 т	093300	168	0,246	
13	диам.Г4АТ5 т	093300	168	0,014	
14	диам.Г6АТ5 т	093300	168	0,219	
15	Итого сортового проката обычно-				
16	венного качества т		168	45,27	
17	Сталь сортовая для закладных				
18	и комплектующих деталей т	093000	168	4,407	
19	Прокат листовой рядовой для				
20	закладных и комплект. дета-				
21	лей т	097000	168	4,695	
22	Итого стали в натуральной				
23	массе т		168	54,37	
24	в том числе по укрупненному				
25	сортаменту				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приказан

Инв. №

ТШ 903-Г-278.90

(сборн.)

КЖТ.БМ

Лист

3

Альбом І6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная	т	093100	І68	І7,32	
2	Сталь среднесортная	т	093200	І68	9,754	
3	Сталь мелкосортная	т	093300	І68	І9,45	
4	Катанка	т	093400	І68	3,І56	
5	Сталь толстолистовая	т	097100	І68	4,695	
6	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
8	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-І					
10	ГОСТ 6727-80	т	І2І300	І68	І,058	
11	диам.3	т	І2І300	І68	0,020	
12	диам.4	т	І2І300	І68	0,2І4	
13	диам.5	т	І2І300	І68	0,824	
14	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-І, ТУ І4-4659-					
16	-75	т	І2І400	І68	4,034	
17	диам.3	т	І2І400	І68	0,832	
18	диам.4	т	І2І400	І68	2,008	
19	диам.5	т	І2І400	І68	0,834	
20	диам.6	т	І2І400	І68	0,І59	
21	диам.8	т	І2І400	І68	0,20І	
22	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
23	Итого стали, приведенной к					
25	стали класса А-І	т		І68	74,22	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привизан

Инв. №

ТШ 903-І- 278.90
(сборн.)

КЖІ.ВМ

Лист

4

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов в ви-				
2	де, приведенном к стали клас-				
3	са СТЗ т		I68	9, I02	
4	Всего стали, приведенной к				
5	классу А-I и СТЗ т		I68	83,33	
6	Сталь сортовая конструкцион-				
7	ная				
8	Швеллеры с параллельными гра-				
9	нями полок, ГОСТ 8240-72 т	092500	I68	I,056	
10	Двутавры с параллельными гра-				
11	нями полок, ГОСТ 26020-83 т	092500	I68	0,688	
12	Сталь прокатная угловая равно-				
13	полочная, ГОСТ 8509-72 т	093000	I68	3,0I2	
14	Сталь прокатная угловая нерав-				
15	нополочная, ГОСТ 85I0-72 т	093000	I68	0,008	
16	Сталь прокатная полосовая				
17	ГОСТ I03-76 т	093000	I68	0,088	
18	Прокат стальной горячекатаный				
19	круглый, ГОСТ 2590-88 т	093000	I68	0,050	
20	Сталь листовая горячекатаная				
21	ГОСТ I9903-74 т	097000	I68	4,287	
22	Листы стальные просечно-вы-				
23	тяжные, ГОСТ 8706-78 т	097000	I68	0,0I5	
24	Листы стальные с ромбическим				
25	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	097000	I68	0,062	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I- 278.90 (сборн.) КЖЛ.ВМ Лист 5

Альбом ІС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры стальные гнутые равнополочные, ГОСТ 8278-83 т	II2I00	I68	0,596	
2	Швеллеры стальные гнутые не-				
3	равнополочные, ГОСТ 8281-80 т	II2I00	I68	0,086	
4	Профили стальные гнутые не-				
5	равнополочные, ЧМТУ2-І30-70 т	II2I00	I68	0,055	
6	Сталь корытная равнополочная				
7	ГОСТ 8283-77 т	II2I00	I68	0,263	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной в натуральной мас-				
10	се т		I68	10,27	
11	Балки и швеллеры т	092500	I68	1,744	
12	Сталь крупносортная т	093I00	I68	3,00I	
13	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,157	
14	Сталь толстолистовая т	097I00	I68	4,304	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от I,9 до 3,9 мм т	097200	I68	0,022	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	от I,0 до I,8 т	097300	I68	0,039	
19	Итого стали сортовой конст-				
20	рукционной, приведенной к ста-				
21	ли класса СТЗ т		I68	10,45	
22	Электроды металлические для				
23	дуговой сварки и наплавки				
24	(электроды сварочные кроме				
25					

Взам. инв №

Инв № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТІ 903-І- 278.90
(сборн.)

КЖІ.ВМ

Лист

6

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	нержавеющих) т	I27200	I68	0,005	
2	Изделия крепежные (машиностро-				
3	ительные) т	I28000	I68	0,00I	
4	Болты с шестигранной головкой				
5	нормальной точности,ГОСТ				
6	7798-70 т	I28200	I68	0,0I9	
7	Гайки шестигранные, ГОСТ				
8	59I5-70 т	I28300	I68	0,0I5	
9	Трубы стальные м	I30000	006	I4,90	
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные, ГОСТ IO704-76				
12	(диам.от II4 мм до 480 мм) м	I38300	006	I2,50	
13	диам.I27x3,2 м	I38300	006	I2,00	
14	диам.325x6,0 м	I38300	006	0,500	
15	Трубы стальные водогазопро-				
16	водные (газовые),ГОСТ 3262-				
17	-75 м	I38500	006	2,400	
18	диам.40x3,0 ОЦ м	I38500	006	2,400	
19	Трубы стальные т	I30000	I68	0,304	
20	Трубы стальные бесшовные го-				
21	рчащедеформированные, ГОСТ				
22	8732-78 т	I3I700	I68	0,024	
23	диам.273x7 т	I3I700	I68	0,024	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные,ГОСТ IO704-76 т	I37300	I68	0,065	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-278.90 (сборн.) КЖТ.ВМ Лист 7

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам.40x3,0 Т	I37300	I68	0,065	
2	Трубы стальные электросварные				
3	прямошовные,ГОСТ I0704-76 Т	I38300	I68	0,II7	
4	диам.I27x3,2 Т	I38300	I68	0,II7	
5	Трубы стальные водогазопровод-				
6	ные (газовые),ГОСТ 3262-75 Т	I38500	I68	0,098	
7	диам.25x2,8 Т	I38500	I68	0,00I	
8	диам.40x3,0 ОЦ Т	I38500	I68	0,008	
9	диам.25x3,2 Т	I38500	I68	0,002	
10	диам.32x3,2 Т	I38500	I68	0,020	
11	диам.40x3,5 Т	I38500	I68	0,067	
12	Трубы пластмассовые канали-				
13	зационные, ГОСТ 22689-77 М	2248II	006	I48,I0	
14	диам.50 М	2248II	006	I48,I0	
15	Трубы пластмассовые канали-				
16	зационные, ГОСТ 22689-77 Т	2248II	I68	0,068	
17	диам.50 Т	2248II	I68	0,068	
18	Люк чугунный "Л" шт.	529623	796	2	
19	Щебень мЗ	57III0	II3	242,I7	
20	Песок строительный природ-				
21	ный мЗ	57II40	II3	209,03	
22	Керамзит мЗ	57I22I	II3	I94,I8	
23	Песок искусственный мЗ	57I230	II3	I07,88	
24	Асбест Т	572I00	I68	0,002	
25	Тальк молотый Т	57270I	I68	0,000	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-278.90
(сборн.)

КЖИ.ЕМ

Лист

8

Альбом I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	- М300 Т	573II3	I68	6,3I0	
3	- М400 Т	573II4	I68	I07,75	
4	- М500 Т	573II5	I68	48,48	
5	Цемент всего, приведенный к				
6	марке 400 Т		I68	I66,76	
7	Мастика битумная Т	57753I	I68	0,00I	
8	Прядь пеньковая кг	8II32I	I66	2,400	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 903-I- 278.90
(сборн.)

КЖЛ.ВМ

Лист

9

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168	0,004	
2	Битум строительный т	025620	168	0,004	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	093009	168	1,312	
6	Сталь среднесортная т	093200	168	0,034	
7	диам.20А1 т	093200	168	0,034	
8	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,144	
9	диам.10А1 т	093300	168	0,109	
10	диам.12А1 т	093300	168	0,035	
11	Катанка т	093400	168	1,134	
12	диам.6А1 т	093400	168	0,148	
13	диам.8А1 т	093400	168	0,985	
14	Сталь арматурная класса А-2 т		168	0,270	
15	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,270	
16	диам.12А2 т	093300	168	0,270	
17	Сталь арматурная класса А-3 т	093004	168	5,980	
18	Сталь мелкосортная т	093300	168	2,078	
19	диам.10А3 т	093300	168	1,529	
20	диам.12А3 т	093300	168	0,290	
21	диам.14А3 т	093300	168	0,217	
22	диам.16А3 т	093300	168	0,043	
23	Катанка т	093400	168	3,901	

ТИ 903-I- 278.90

КЖЛ.ЕМ

ТИП Нидбальский
 Начотд Гуттерерский
 Н.контр. Шульгина
 Гл.контр. Андриенская
 Рук.гр. Шульгина
 Техн. Шолотук

ЕМ по рабочим чертежам
 марки КЖЛ (монолит)

Стация	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 6А3 т	093400	I68	0,178	
2	диам. 8А3 т	093400	I68	3,723	
3	Итого сортового проката обыкновенного качества т		I68	7,56I	
4	Итого стали в натуральной массе т		I68	7,56I	
5	в том числе по укрупненному сортаменту				
6	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,034	
7	Сталь мелкосортная т	093300	I68	2,492	
8	Катанка т	093400	I68	5,035	
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизы) т				
10	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I, ТУ I4-4659-75 т	I2I400	I68	0,560	
11	диам. 4 т	I2I400	I68	0,005	
12	диам. 5 т	I2I400	I68	0,556	
13	Металлоизделия промышленного назначения (метизы) т	I20000	I68	0,560	
14	Итого стали, приведенной к стали класса А-I т		I68	II,0I	
15	Всего стали, приведенной к классу А-I и СТЗ т		I68	II,0I	
16	Сталь сортовая конструкционная				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90
(МОНОЛИТ)

КМЛ.ВМ

Лист

2

АЛЬБОМ ІБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Швеллеры с параллельными гра-				
2	нями полок, ГОСТ 8240-72 т	092500	I68	4,0II	
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	нями полок, ГОСТ 26020-83 т	092500	I68	0,446	
5	Сталь прокатная угловая равно-				
6	полочная, ГОСТ 8509-72 т	093000	I68	2,593	
7	Сталь прокатная угловая нерав-				
8	нополочная, ГОСТ 8510-72 т	093000	I68	0,112	
9	Прокат стальной горячекатаный				
10	круглый, ГОСТ 2590-88 т	093000	I68	0,005	
11	Сталь листовая горячекатаная				
12	ГОСТ 19903-74 т	097000	I68	4,2II	
13	Листы стальные с ромбическим				
14	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	097000	I68	0,077	
15	Итого стали сортовой конструк-				
16	ционной в натуральной массе т		I68	II,46	
17	Балки и швеллеры т	092500	I68	4,457	
18	Сталь крупноразмерная т	093100	I68	2,706	
19	Сталь мелкоразмерная т	093300	I68	0,002	
20	Катанка т	093400	I68	0,003	
21	Сталь толстолистовая т	097100	I68	4,288	
22	Итого стали сортовой конструк-				
23	ционной, приведенной к стали				
24	класса СТЗ т		I68	II,49	
25	Болты с шестигранной головкой				

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-І- 278,90 (МОНОЛИТ) КЖІ.ВМ Лист 3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	нормальной точности, ГОСТ				
2	7798-70 ^X Т	I28200	I68	0,157	
3	Гайки шестигранные, ГОСТ				
4	5915-70 Т	I28300	I68	0,002	
5	Трубы стальные М	I30000	006	17,30	
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
8	(диам.от 114 мм до 480 мм) М	I38300	006	15,50	
9	диам.245x7 М	I38300	006	5,000	
10	диам.273 x 7,0 М	I38300	006	10,000	
11	диам.325 x 6,0 М	I38300	006	0,500	
12	Трубы стальные водопровод-				
13	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 М	I38500	006	1,800	
14	диам.100x4,5 ОЦ М	I38500	006	1,200	
15	диам.125x4,5 ОЦ М	I38500	006	0,400	
16	диам.150x4,5 ОЦ М	I38500	006	0,200	
17	Трубы стальные Т	I30000	I68	0,713	
18	Трубы стальные бесшовные го-				
19	рячедеформированные, ГОСТ				
20	8732-78 Т	I31700	I68	0,048	
21	диам.273x7 Т	I31700	I68	0,048	
22	Трубы стальные электросварные				
23	прямошовные, ГОСТ 10704-76 Т	I38300	I68	0,665	
24	диам.245x7 Т	I38300	I68	0,205	
25	диам.273x7,0 Т	I38300	I68	0,459	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90
(МОНОЛИТ)

КЖЛ.ВМ

Лист

4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы напорные полиэтиленовые				
2	ГОСТ 18599-73 м	2248II	006	19,20	
3	диам.20 Т м	2248II	006	19,20	
4	Трубы напорные полиэтиленовые				
5	ГОСТ 18599-73 т	2248II	168	0,002	
6	диам.20 Т т	2248II	168	0,002	
7	Продукция лесозаготовительной				
8	и лесопильной деревообрабаты-				
9	вающей промышленности				
10	Пиломатериалы в круглом ле-				
11	се м3	53I000	II3	3,600	
12	Плитусы деревянные	536I73	008	2,448	
13	Расход пиломатериалов в круг-				
14	лом лесе м3	53I000	II3	3,600	
15	Щебень м3	57III0	II3	181,14	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57II40	II3	135,97	
18	Асбест т	572I00	168	0,057	
19	Тальк молотый т	57270I	168	0,001	
20	Цемент				
21	- М400 т	573II4	168	51,24	
22	Цемент всего, приведенный к				
23	марке 400 т		168	51,24	
24	Линолеум на тканевой осно-				
25	ве м2	577I02	055	10,000	

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-I- 278.90

(МОНОЛИТ)

КМТ.ВМ

Лист

5

24218 - 20 49

Формат А4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Мастика битумная	т	57753I	I68	0,005	
2	Прядь пеньковая	кг	81132I	I66	9,300	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инв. №

ТШ 903-I- 278.90
(МОНОЛИТ)

КСЖ.И.ВМ

Лист

6

24218-20 50

Формат А4

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	Г68	Г2,40	
2	Битум строительный, т	0256200000	Г68	Г2,40	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	Г68	0,027	
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	Г68	0,00Г	
7	ГОАГ, т	0933000000	Г68	0,00Г	
8	Катанка, т	0934000000	Г68	0,027	
9	БАГ т	0934000000	Г68	0,027	
10	Итого сортового проката		Г68	0,027	
11	обыкновенного качества, т				
12	Итого стали в натуральной				
13	массе		Г68	0,027	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту, т				
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	Г68	0,00Г	
17	Катанка, т	0934000000	Г68	0,027	
18	Итого стали, приведенной		Г68	0,027	
19	к стали класса А-I, т				
20	Всего стали, приведенной к				
21	стали класса А-I и СТЗ, т		Г68	0,027	
22	Сталь сортовая конструкционная				
23	Сталь прокатная угловая не-	0930000000	Г68	0,03Г	

ТП 903-I-278.90 П.ВМ

Гл. спец. Сиркис *Сиркис*
 Вед. инж. Лицепия *Лицепия*
 Инженер Дрековская *Дрековская*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки П

Сталля	Лист	Листов
Р	Г	З

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочная ГОСТ				
2	85ГО-72, т				
3	Итого стали сортовой конст-				
4	рукционной в натуральной				
5	массе, т		168	0,031	
6	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,031	
7	Итого стали сортовой конструк-		168	0,031	
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ, т				
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильной деревообработ-				
12	вающей промышленности				
13	Брусья деревянные, м3	5342000000	113	0,510	
14	Щебень, м3	5711100000	113	483,51	
15	Гравий, м3	5711200000	113	187,00	
16	Смесь песчано-гравийная, м3	5711300000	113	95,80	
17	Песок строительный природ-				
18	ный, м3	5711400000	113	462,88	
19	Порошок минеральный, т	5716110000	168	20,59	
20	Смеси асфальтобетон.				
21	гравийные т	5718420000	168	208,60	
22	Цемент				
23	-М 400, т	5731140000	168	0,807	
24	-М 500, т	5731150000	168	5,225	
25	Цемент всего, приведенный				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТН 903-1-278.90

ТН.ВМ

Лист

2

АЛЪБОМ I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к марке 400, Т		I 68	6,554	
2					
3					
4					
5					
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. №

III 903-I- 278.90

III. BM

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3	I. Трубы				
4					
5	Трубы защитные для электро-				
6	проводок				
7					
8	Трубы стальные электро-				
9	сварные прямошовные, ГОСТ				
10	10704-76				
11	25x 2,0	м	I37300	006	I80
12					
13	Трубки гибкие поливинилхлоридные				
14	ТУ 6-05-1342-76				
15	ТРИВХ50,	м	22472I	006	I05
16					
17	Трубы для трубных проводок				
18					
19	Трубы стальные водопроводные				
20	(газовые). ГОСТ 3262-75				
21	I5 x 2,5	м	I38500	006	360
22	25 x 2,8	м		006	25
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТИ 903-I-278.90

АТМ2. ВМ

Нач. отд. Мейман *Мейман*
 Н. контр. Юрис *Юрис*
 Гл. спец. Дружинин *Дружинин*
 Вед. инж. Ицдане *Ицдане*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АТМ2

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТГИПРОПРОМ

АЛЬБОМ 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные бесшовные хо-				
2	лоднодеформированные				
3	ГОСТ 8734-75 м	I34400	006	3	
4	32х 3,0				
5					
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
8	10х I.2. м	I37300	006	100	
9					
10	2. Прокат черных металлов				
11					
12	Металлоконструкции для				
13	крепления проводов				
14					
15	Сталь прокатная угловая				
16	равнополочная, ГОСТ 8509-72				
17	Уголок У45х 4, кг	093200	I66	III2,0	
18					
19	Уголок ГОСТ I977I-74				
20	У25х 4 кг	093300	I66	50,0	
21					
22	Полоса ГОСТ I03-76				
23	4х 25, кг		I66	35,0	
24	5х 80, кг		I66	20,0	
25					

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

Привязан			
Изн. №			

ТН 903-I-278.90		АТМ2.ВМ		Лист
				2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3	Металлоконструкции для уста-				
4	новки приборов, средств ав-				
5	томатизации и проводок				
6					
7	Швеллеры с параллельными гра-				
8	нями полков, ГОСТ 8240-72				
9	ШП8, кг	092500	166	75,0	
10	ШП14, кг		166	6,2	
11					
12	Сталь прокатная угловая не-				
13	равнополочная, ГОСТ 8510-72				
14	У50х 5, кг	098100	166	26,3	
15	У100х63х 7 кг		166	59,0	
16					
17	Сталь листовая горячекатаная				
18	ГОСТ 19903-74				
19	л. 5 кг	097100	166	4,8	
20	л. 22 кг		166	4,0	
21					
22	Изделия крепежные (машинно-				
23	строительные), кг	128000	166	30,0	
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90

АТМ2.ЕМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коль- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь прокатная угловая рав-				
5	нопочная, ГОСТ 8509-72				
6	21113 т	0930000000	I68	0.111	
7	Сталь прокатная полосовая				
8	ГОСТ 103-76				
9	I3110 т	0930000000	I68	0.066	
10	Сталь листовая горячекатаная				
11	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.808	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе т		I68	0.985	
14	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.177	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,0 до 1,8 т	0973000000	I68	0.808	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной, приведенной к стали				
19	класса СТЗ т		I68	0.985	
20	Проволока стальная общего наз-				
21	начения, ГОСТ 3282-74 т	I211000000	I68	0.022	
22	Трубы стальные м	I300000000	006	I45.00	
23	Трубы стальные электросварные				

ТН 903-I - 278.90

ЭМ.ВМ

ГИП Видальский *Игорь*
 Нач.отд. Какелис *Игорь*
 Н.контр. Ворин *Игорь*
 Гл.электр. Викманис *Игорь*
 Нач.гр. Беген *Игорь*
 Инж. Болонина *Игорь*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ЭМ

Сталля	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТТИПРОМ

Альбом ІВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	95.00	
2	25xI.6 м	I373000000	006	40.00	
3	33x2.0 м	I373000000	006	10.000	
4	48x2.0 м	I373000000	006	30.00	
5	60x2.0 м	I373000000	006	15.00	
6	Трубы стальные водопровод-				
7	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 м	I385000000	006	50.00	
8	25x2.8 м	I385000000	006	30.00	
9	50x3.0 м	I385000000	006	20.00	
10	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.3II	
11	Трубы стальные электросварные				
12	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
13	9430 т	I373000000	I68	0.163	
14	25xI.6 т	I373000000	I68	0.037	
15	33x2.0 т	I373000000	I68	0.015	
16	48x2.0 т	I373000000	I68	0.068	
17	60x2.0 т	I373000000	I68	0.043	
18	Трубы стальные водопровод-				
19	ные (газовые), ГОСТ 3262-75				
20	9400 т	I385000000	I68	0.148	
21	25x2.8 т	I385000000	I68	0.064	
22	50x3.0 т	I385000000	I68	0.084	
23	Трубы напорные полиэтиленовые				
24	ГОСТ 18599-73 м	2248II0000	006	635.00	
25	диам.63 С м	2248II0000	006	90.00	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I - 278.90

ЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 25 С М	2248II0000	006	340.00	
2	диам. 32 С М	2248II0000	006	10.000	
3	диам. 40 С М	2248II0000	006	110.00	
4	диам. 50 С М	2248II0000	006	85.00	
5	Трубы напорные полиэтиленовые				
6	ГОСТ 18599-73 Т	2248II0000	168	0.243	
7	диам. 63 С Т	2248II0000	168	0.061	
8	диам. 25 С Т	2248II0000	168	0.065	
9	диам. 32 С Т	2248II0000	168	0.003	
10	диам. 40 С Т	2248II0000	168	0.052	
11	диам. 50 С Т	2248II0000	168	0.063	
12	Трубы винилпластовые для				
13	электропроводки				
14	ТУ6-19-051-249-79 М	22482I0000	006	40.00	
15	диам. 40У М	22482I0000	006	40.00	
16	Трубы винилпластовые для				
17	электропроводки				
18	ТУ6-19-051-249-79 Т	22482I0000	168	0.014	
19	диам. 40У Т	22482I0000	168	0.014	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I - 278.90

ЭМ.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Сталь прокатная угловая равно-				
4	полочная, ГОСТ 8509-72				
5	21113 т	0930000000	I68	0.024	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т		I68	0.024	
8	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.024	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СТЗ		I68	0.024	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-I - 278.90

ССТ.ВМ

ТИП Нидобальский *Али*
 Нач. отд. Хакелис *Али*
 Н.контр. Зорин *Ведомо*
 Л. электр. Вилмарио *Ведомо*
 Вед. инж. Шоп *Ведомо*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ССТ

Стадия Лист Листов

Р

I

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.006		
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.006		
5	I2A1 т	0933000000	I68	0.006		
6	Сталь арматурная класса					
7	A-2 т		I68	0.757		
8	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.757		
9	I4A2 т	0933000000	I68	0.757		
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества т		I68	0.763		
12	Сталь сортовая для закладных					
13	и комплектующих деталей т	0930000000	I68	0.024		
14	Прокат листовой рядовой для					
15	закладных и комплект. дета-					
16	лей т	0970000000	I68	0.005		
17	Итого стали в натуральн.массе		I68	0.792		
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.785		
21	Катанка т	0934000000	I68	0.002		
22	Сталь толстолистовая т	097I000000	I68	0.005		
23	Металлоизделия промышленного					
ТШ 903-I - 278.90 ЭН.ВМ						
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭН						
				Сталня	Лист	Листов
				Р	I	3
				ЛАТГИПРОПРОМ		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Исп. № подл.

д.контр. Зорин
рук. гр. Беген
вед. инж. Щедрова

Альбом И6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока арматурная обычно-				
3	венного качества гладкая В-І				
4	ГОСТ 6727-60 Т	I2I3000000	I68	0.02I	
5	диам.3 Т	I2I3000000	I68	0.02I	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы) Т	I200000000	I68	0.02I	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-І Т		I68	0.95I	
10	Прокат черных металлов в ви-				
11	де, приведенном к стали клас-				
12	са СТЗ Т		I68	0.029	
13	Всего стали, приведенной к				
14	стали класса А-І и СТЗ Т		I68	0.980	
15	Сталь сортовая конструкцион-				
16	ная				
17	Трубы стальные М	I300000000	006	30.00	
18	Трубы стальные водогазопровод-				
19	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 М	I385000000	006	30.00	
20	50x3,5 М	I385000000	006	30.00	
21	Трубы стальные Т	I300000000	I68	0.156	
22	Трубы стальные водогазопровод-				
23	ные (газовые), ГОСТ 3262-75				
24	9400 Т	I385000000	I68	0.156	
25	40x3,5 Т	I385000000	I68	0.010	

Привизан

Инв. №

ТН 903-І - 278.90

ЭН.ВМ

Лист

2

Альбом ИБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	50х3,5 т	I385000000	I68	0.146	
2	Трубы и муфты асбестоце-				
3	ментные км усл. д	5786000000	027	0.012	
4	Трубы и муфты асбестоцемент-				
5	ные безнапорные км усл. д	5786300000	027	0.012	
6	условным проходом				
7	100 мм км усл. д	57863I0000	027	0.012	
8	Щебень м3	57III00000	II3	8.800	
9	Песок строительный природ-				
10	ный м3	57II400000	II3	6.600	
11	Цемент				
12	- М 400 т	573II40000	I68	4.135	
13	Цемент всего, приведенный				
14	к марке 400 т		I68	4.135	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-I- 278.90	ЭН.ВМ	Лист 3
------------------	-------	-----------

АЛЬБОМ ІС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Прокат ст.горячекат.круглый				
3	ГОСТ 2590-88				
4	II002 т	0930000000	I68	0.08I	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе т		I68	0.08I	
7	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.08I	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса СТЗ т		I68	0.08I	
11	Трубы и муфты асбестоцемент-				
12	ные км усл. д	5786000000	027	0.024	
13	Трубы и муфты асбестоцемент-				
14	ные безнапорные км усл. д	5786300000	027	0.004	
15	условным проходом 100мм				
16	км усл. д	57863I0000	027	0.004	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТП 903-I - 278.90

ЭК.ВМ

ИИП Нидбальский *ИИП*
 Нач. отд. Хакелис *Хакелис*
 Н.контр. Зорин *Зорин*
 Гл. электр. Викманис *Викманис*
 Нач. гр. Беген *М.Беген*
 Инж. Болонина *Болонина*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ЭК

Стадия	Лист	Листов
Р	I	

ЛАТГИПРОМ

Альбом ИБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Прокат ст.горячекат.круглый				
4	ГОСТ 2590-88				
5	II002 т	0930000000	I68	0.045	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т		I68	0.045	
8	Катанка т	0934000000	I68	0.045	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СТЗ т		I68	0.045	
12	Трубы винилмастовые для				
13	электропроводки				
14	ТУ6-19-051-249-79 м	2248210000	006	I60.00	
15	диам.20У м	2248210000	006	I60.00	
16	Трубы винилмастовые для				
17	электропроводки				
18	ТУ6-19-051-249-79 т	2248210000	I68	0.022	
19	диам.20У т	2248210000	I68	0.022	
20					
21					
22					
23					

Взам.инв.№

Подпись и дата

Ив.№ подл.

ТП 903-I - 278.90

Э0.ВМ

Стация Лист Листов

Р

I

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки Э0

ЛАТТИПРОПРОМ

Альбом
ИС

Обозначение чертежа	Наименование	Кол	Примечание
5.407-91.I.90	Установка светильника на крюке под перекрытием из ребристых плит НСШ1-100 НС002-100	22 4	
5.407-91.I.30	Установка кронштейна УП16 со светильником НСШ1-100	1	
5.407-91.I.60	Установка кронштейна К986 со светильником РСШ21-125	12	
<u>5.407-92.I.240</u>	Установка кронштейна УП16 со светильником РСШ21-125	5	
5.407-92.I-120			
<u>5.407-92.I.220</u>	Установка подвеса К981/К983 со светильником РСШ21-125	22	
5.407-92.I.100			

Указания по привязке:

I. Для варианта котельной из об.ж.-б.констр. - данные в числителе, для варианта котельной из металл.констр. - данные в знаменателе.

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №					ТН 903-I- 278.90	ЭО.И.ВВ		
ГИП	Индальский							
Нач. отд.	Какелис				Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭО	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Зорин							
Гл. спец.	Викманис							
Рис. гр.	Беген							
Вед. инж.	Щедрова							
					ЛАТГИПРОПРОМ			

Альбом
I6

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
---------	--	------------	----------	------------------------

Поставки заказчика

Светильник подвесной с лампой накаливания

НСП11-100 шт. 23

НС002-100 шт. 4

Светильник с лампой ДРЛ

РСП21-125 шт. 39

Поставки электромонтажной организации

Подвес

K981 шт. 22

Кронштейн

У116 шт. 6

Кронштейн

K986 шт. 12

Взам. инв. №					Привязан					
Подпись и дата										
Инв. № подл.					Инв. №					
					ТН-903-1- 278.90			ЭО.И.ВА		
	ГИП	Нидбальский	<i>Ваш</i>		Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ					
	Нач. отд.	Хакелис	<i>Ваш</i>							
	Н контр.	Зорин	<i>Ваш</i>							
	Гл. спец.	Викманис	<i>Ваш</i>							
	Рук. отд.	Щедрова	<i>Ваш</i>		Стадия	Лист	Листов	ЛАТГИПРОПРОМ		
					Р		1			

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту			
<p>I. Материалы, поставляемые генподрядчиком</p> <p>Трубы электросварные</p> <p>Труба электросварная с полностью сращенным графом термически обработанная с наружным диаметром и толщиной стенки, ГОСТ 10704-76</p>							
	- 25 x 1,6		<u>КМ</u>	<u>0,04</u>			
			Т	0,04			
	- 33 x 2,0		<u>КМ</u>	<u>0,01</u>			
			Т	0,015			
	- 48 x 2,0		<u>КМ</u>	<u>0,03</u>			
			Т	0,070			
	- 60 x 2,0		<u>КМ</u>	<u>0,015</u>			
			Т	0,045			
Взам инв №		Привязан					
Подпись и дата							
Инв. №							
Гип	Нидольский	ТП 903-I- 278.90	ЭМ.И.ВА				
Нач. отд.	Хакелис	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭС марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов		
Н контр.	Зорин		Р		I		
Гл. инж.	Викманис		ЛАТГИПРОПРОМ				
Нач. ц.р.	Беген						

Альбом 16

Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Примечание
5.407-63.I.I80	Колено	66	
5.407-63.I.I90	Колено	2	
5.407-63.I.200	Колено	28	
5.407-63.I.210	Колено	14	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
		Инва. №							
Гип	Нидобальский					ТН 903-I - 278.90	ЭМ.И.ВБ		
Нач. отд.	Хакелас					Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Ворин						Р		I
Гл. инж.	Викманис						ЛАТГИПРОПРОМ		
Инж. тр.	Веген								

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0.008	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	0256210000	168	0.008	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)				
6	Сталь сортовая конструкционная				
7	Сортовой прокат обыкновенного				
8	качества т	0930000000	168	0.324	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная, ГОСТ 8509-72				
11	21113 т	0930000000	168	0.002	
12	Сталь прокатная полосовая				
13	ГОСТ 103-76				
14	13110 т	0930000000	168	0.008	
15	Прокат листовой рядовой и				
16	жесть т	0970000000	168	0.388	
17	Сталь листовая горячекатаная				
18	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	168	0.149	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной в натуральной массе т		168	0.872	
21	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0.045	
22	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.074	
23	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.212	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № год.

ТН 903-1- 278.90

ОВ.ЕМ

И.контр. Шморгон
 Рук.гр. Карлапс
 Инженер Мартынова

ЕМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ОВ.тн = -20°C

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал

24218-20 70

Формат А4

АЛБЭМ ІБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.102	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	I68	0.088	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8 т	0973000000	I68	0.018	
6	Сталь кровельная т	0974000000	I68	0.324	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ т		I68	0.862	
10	Электроды сварочные нержа-				
11	вевшие т	I273000000	I68	0.000	
12	Изделия крепежные (машино-				
13	строительные) т	I280000000	I68	0.151	
14	Трубы стальные м	I300000000	006	743.04	
15	Трубы стальные водогазопр-				
16	водные (газовые), ГОСТ 3262-75				
17	м	I385000000	006	743.04	
18	15х2.5 м	I385000000	006	27.00	
19	20х2.5 м	I385000000	006	630.00	
20	90х3.5 ОЦ м	I385000000	006	1.040	
21	25х3.2 м	I385000000	006	55.00	
22	40х3.5 м	I385000000	006	30.00	
23	Трубы стальные т	I300000000	I68	1.257	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76				

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

Привязан

Иив. №

ТН 903-І- 278.90
t_н = -20°C

ОВ.ЭМ

Лист

2

Альбом ІС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	9430 Т	I383000000	I68	0.032	
2	I59x4.5 Т	I383000000	I68	0.032	
3	Трубы стальные водогазопро-				
4	водные (газовые), ГОСТ				
5	3262-75				
6	9400 Т	I385000000	I68	I.224	
7	I5x2.5 Т	I385000000	I68	0.03I	
8	20x2.5 Т	I385000000	I68	0.945	
9	20x2.8 Т	I385000000	I68	0.00I	
10	25x3.2 Т	I385000000	I68	0.I3I	
11	40x3.5 Т	I385000000	I68	0.II5	
12	Краска БТ-I77 кг	23I2820000	I66	2.200	
13	Краска масляная кг	23I7200000	I66	94.00	
14	Лакостеклоткань тыс.м2	349I340000	058	0.0I5	
15					
16	Вата минеральная м3	576II00000	II3	0.250	
17	Плиты минераловатные				
18	мягкие м3	5762400000	II3	0.094	
19	Рубероид м2	5774I00000	055	I5.70	
20	Ткани и сетки стеклян-				
21	ные тыс.м2	59520I0000	058	0.00I	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-278,90
ЛН --20°C

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0.008	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	0256210000	I68	0.008	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)				
6	Сталь сортовая конструкционная				
7	Сортовой прокат обыкновенного				
8	качества т	0930000000	I68	0.320	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная, ГОСТ 8509-72				
11	21113 т	0930000000	I68	0.002	
12	Сталь прокатная полосовая				
13	ГОСТ 103-76				
14	13110 т	0930000000	I68	0.008	
15	Прокат листовой рядовой и				
16	жесть т	0970000000	I68	0.382	
17	Сталь листовая горячекатаная				
18	ГОСТ 1903-74 т	0970000000	I68	0.149	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной в натуральной массе т		I68	0.862	
21	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.045	
22	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.074	
23	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.212	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-I- 278.90

ОВ.НМ

Н.контр. Шморгон
Рук. гр. Карлапс
Инженер Мартынова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом І6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая т	0971000000	І68	0.102	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	І68	0.088	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8 т	0973000000	І68	0.018	
6	Сталь кровельная т	0974000000	І68	0.324	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ т		І68	0.862	
10	Электроды сварочные нержав. т	І273000000	І68	0.000	
11	Изделия крепежные (машино-				
12	строительные) т	І280000000	І68	0.151	
13	Трубы стальные м	І300000000	006	743.04	
14	Трубы стальные водогазопро-				
15	водные (газовые), ГОСТ 3262-75 м	І385000000	006	743.04	
16	15x2.5 м	І385000000	006	27.00	
17	20x2.5 м	І385000000	006	630.00	
18	90x3.5 ОЦ м	І385000000	006	1.040	
19	25x3.2 м	І385000000	006	55.00	
20	40x3.5 м	І385000000	006	30.00	
21	Трубы стальные т	І300000000	І68	1.257	
22	Трубы стальные электросварные				
23	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
24	9430 т	І383000000	І68	0.032	
25	159x4,5 т	І383000000	І68	0.032	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-І-^{278.90}_{7 Н} = - 30°C

ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом ИС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водопровод-				
2	ные (газовые), ГОСТ 3262-75				
3	9400 Т	I385000000	I68	I.224	
4	15x2.5 Т	I385000000	I68	0.03I	
5	20x2.5 Т	I385000000	I68	0.945	
6	20x2.8 Т	I385000000	I68	0.00I	
7	25x3.2 Т	I385000000	I68	0.13I	
8	40x3.5 Т	I385000000	I68	0.1I5	
9	Краска БТ-177 кг	23I2820000	I66	2.200	
10	Краска масляная кг	23I7200000	I66	102.00	
11	Лакостеклоткань тыс.м2	349I340000	058	0.0I5	
12					
13	Вата минеральная м3	576II00000	II3	0.250	
14	Плиты минераловатные				
15	мягкие м3	5762400000	II3	0.094	
16	Рубероид м2	5774I00000	055	I5.70	
17	Ткани и сетки стеклян-				
18	ные тыс.м2	59520I0000	058	0.00I	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 903-I-278.90 /_{ЛН} - 30°C ОВ.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0.008	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	0256210000	I68	0.008	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)				
6	Сталь сортовая конструкционная				
7	Сортовой прокат обыкновенного				
8	качества т	0930000000	I68	0.320	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная, ГОСТ 8509-72				
11	21113 т	0930000000	I68	0.002	
12	Сталь прокатная полосовая				
13	ГОСТ 103-76				
14	I3110 т	0930000000	I68	0.008	
15	Прокат листовой рядовой и				
16	жесть т	0970000000	I68	0.382	
17	Сталь листовая горячекатаная				
18	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.149	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной в натуральной массе т		I68	0.862	
21	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.045	
22	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.074	
23	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.212	

ТН 903-I- 278.90

ОВ.ВМ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №
Контр. Шморгон			Инженер Мартынов								
Рук. гр. Карлапс											
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$						Стадия	Лист	Листов			
						Р	I	3			
						ЛАТГИПРОПРОМ					

Альбом ИБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.102	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	I68	0.088	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8 т	0973000000	I68	0.018	
6	Сталь кровельная т	0974000000	I68	0.324	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ т		I68	0.862	
10	Электроды сварочные нержа-				
11	вующие т	I273000000	I68	0.000	
12	Изделия крепежные (машино-				
13	строительные) т	I280000000	I68	0.151	
14	Трубы стальные м	I300000000	006	743.04	
15	Трубы стальные водогазопро-				
16	водные (газовые)				
17	ГОСТ 3262-75 м	I385000000	006	743.04	
18	15x2.5 м	I385000000	006	27.00	
19	20x2.5 м	I385000000	006	630.00	
20	90x3.5 ОЦ м	I385000000	006	1.040	
21	25x3.2 м	I385000000	006	55.00	
22	40x3.5 м	I385000000	006	30.00	
23	Трубы стальные т	I300000000	I68	1.257	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-278.90 $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$

Лист

2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	9430 Т	I383000000	I68	0.032	
2	I59x4,5 Т	I383000000	I68	0.032	
3	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75				
4					
5	9400 Т	I385000000	I68	I.224	
6	I5x2.5 Т	I385000000	I68	0.03I	
7	20x2.5 Т	I385000000	I68	0.945	
8	20x2.8 Т	I385000000	I68	0.00I	
9	25x3.2 Т	I385000000	I68	0.13I	
10	40x3.5 Т	I385000000	I68	0.115	
11	Краска БТ-177 кг	23I2820000	I66	2.200	
12	Краска масляная кг	23I7200000	I66	I05.20	
13	Лакостеклоткань тыс.м2	349I340000	058	0.015	
14					
15	Вата минеральная м3	576II00000	II3	0.250	
16	Плиты минераловатные				
17	мягкие м3	5762400000	II3	0.094	
18	Рубероид м2	5774I00000	055	I5.70	
19	Ткани и сетки стеклянные				
20	тыс.м2	59520I0000	058	0.00I	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТШ 903-I-278.90 $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

ОВ.ВМ

Лист
3

Альбом И6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сетки стальные плетеные одинар-				
5	ные, ГОСТ 5336-80	т	I275030000	I68	0.198
6	Трубы стальные	м	I300000000	006	434.00
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные, ГОСТ I0704-76	м	I373000000	006	72.00
9	I08x4.0	м	I373000000	006	72.00
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные, ГОСТ I0704-76				
12	(диам.от 114 мм до 480 мм)	м	I383000000	006	52.00
13	219x6.0	м	I383000000	006	52.00
14	Трубы стальные водогазопровод-				
15	ные (газовые), ГОСТ 3262-75	м	I385000000	006	310.00
16	I5x2.5 ОЦ	м	I385000000	006	65.00
17	20x2.5 ОЦ	м	I385000000	006	18.00
18	25x2.8 ОЦ	м	I385000000	006	45.00
19	50x3.0 ОЦ	м	I385000000	006	28.00
20	65x3.2 ОЦ	м	I385000000	006	59.00
21	80x3.5 ОЦ	м	I385000000	006	71.00
22	I50x4.0 ОЦ	м	I385000000	006	24.00
23	Трубы стальные	т	I300000000	I68	3.933

ТЦ 903-Г- 278.90

ВК.ВМ

И-контр. Моргуль

Лт. спец. Моргуль

Исполнил Дубаенко

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК

Стандия

Лист

Листов

Р

I

7

ЛАТГИПРОМ

Альбом I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I373000000	I68	0.739	
3	108x4 т	I373000000	I68	0.739	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I383000000	I68	1.639	
6	219x6.0 т	I383000000	I68	1.639	
7	Трубы стальные водогазопро-				
8	водные (газовые) ГОСТ 3262-75 т	I385000000	I68	1.555	
9	15x2.5 ОЦ т	I385000000	I68	0.075	
10	20x2.5 ОЦ т	I385000000	I68	0.027	
11	25x2.8 ОЦ т	I385000000	I68	0.095	
12	50x3.0 ОЦ т	I385000000	I68	0.118	
13	65x3.2 ОЦ т	I385000000	I68	0.337	
14	80x3.5 ОЦ т	I385000000	I68	0.521	
15	150x4.0 ОЦ т	I385000000	I68	0.381	
16	Трубы напорные полиэтиленовые				
17	ГОСТ 18599-73 м	2248110000	006	4.000	
18	диам. 50 С м	2248110000	006	4.000	
19	Трубы напорные полиэтиленовые				
20	ГОСТ 18599-73 т	2248110000	I68	0.003	
21	диам. 50 С т	2248110000	I68	0.003	
22	Трубы пластмассовые канали-				
23	защитные, ГОСТ 22689-77 м	2248110000	006	4.000	
24	диам. 100 м	2248110000	006	4.000	
25	Трубы пластмассовые канализа-				

Взм. инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

ТП-903-1- 278.90

ВК.ВМ

Лист

2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ционные, ГОСТ 22689-77 т	2248II0000	I68	0.005	
2	диам.100 т	2248II0000	I68	0.005	
3	Трубы керамические				
4	канализационные км усл. д	5755I00000	027	0.0II	
5	диам.200 мм км усл. д	5755I20000	027	0.006	
6	диам.250 мм км усл. д	5755I30000	027	0.005	
7	Трубы и муфты асбесто-				
8	цементные км усл. д	5786000000	027	0.0I0	
9	Трубы и муфты асбестоцемент-				
10	ные безнапорные км усл. д	5786300000	027	0.0I0	
11	условным проходом				
12	100 мм км усл. д	5786300000	027	0.0I0	
13	Грунтовка ГФ-2I кг	23I2I30000	I66	37.30	
14	Эмаль ПФ-133 кг	23I2220000	I66	74.60	
15	Лакостеклоткань тыс.м ²	349I340000	058	0.078	
16	Изделия минераловатные тепло-				
17	звукоизоляционные м ³	5762000000	II3	I.870	
18	Вариант для $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}, 30^{\circ}\text{C}$				
19	Сортовой прокат обыкновен-				
20	ного качества				
21	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.002	
22	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.002	
23	ГОЛ т	0933000000	I68	0.002	
24	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.002	
25	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.002	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТН-903-I-278.90

ВК.ВМ

Лист

3

Альбом ИБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	И6А2 т	0933000000	И68	0.002	
2	Итого сортового проката обь-				
3	новенного качества т		И68	0.005	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе т		И68	0.005	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Сталь мелкосортная т	0933000000	И68	0.005	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)				
11	Проволока арматурная обь-				
12	новенного качества гладкая				
13	В-I, ГОСТ 6727-80 т	1213000000	И68	0.003	
14	диам.5 т	1213000000	И68	0.003	
15	Сетка стальная сварная арма-				
16	турная т	1276000000	И68	0.014	
17	Сетка сварная для армирова-				
18	ния железобетонных конструк-				
19	ций, ГОСТ 8478-66 т	1276000000	И68	0.014	
20	200/200/5/5 шир.1700 т	1276000000	И68	0.004	
21	100/100/5/5 шир.1500 т	1276000000	И68	0.011	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы) т	1200000000	И68	0.017	
24	Итого стали, приведенной к				
25	стали класса А-I т		И68	0.030	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

Лист

ТН 903-I-278.90

ВК.ВМ

4

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали, приведенной к				
2	стали класса А-I и СТЗ т		I68	0.030	
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Трубы пластмассовые канали-				
6	зационные, ГОСТ 22689-77 м	2248II0000	006	I6I.00	
7	диам.50 м	2248II0000	006	I3.00	
8	диам.100 м	2248II0000	006	I48.00	
9	Трубы пластмассовые канали-				
10	зационные, ГОСТ 22689-77 т	2248II0000	I68	0.I84	
11	диам.50 т	2248II0000	I68	0.006	
12	диам.100 т	2248II0000	I68	0.I78	
13	Щебень м3	57III00000	II3	0.280	
14	Песок строительный природ-				
15	ный м3	57II400000	II3	0.210	
16	Цемент				
17	- М 400 т	573II40000	I68	0.096	
18	Цемент всего, приведенный				
19	к марке 400 т		I68	0.096	
20	Вариант для $t_H = -40^{\circ}\text{C}$				
21	Сортовой прокат обыкновенного				
22	качества				
23	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.002	
24	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.002	
25	ГОАI т	0933000000	I68	0.002	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

ТИ 903-I-278.90

ВК.ВМ

Лист

5

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.003	
2	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.003	
3	I6A2 т	0933000000	I68	0.003	
4	Итого сортового проката обн-				
5	новенного качества т		I68	0.006	
6	Итого стали в натуральной				
7	массе т		I68	0.006	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту				
10	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.006	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)				
13	Проволока арматурная обычно-				
14	венного качества гладкая В-I				
15	ГОСТ 6727-80 т	I2I3000000	I68	0.004	
16	диам.5 т	I2I3000000	I68	0.004	
17	Сетка стальная сварная				
18	арматурная т	I276000000	I68	0.0I4	
19	Сетка сварная для армирования				
20	железобетонных конструкций				
21	ГОСТ 8478-66 т	I276000000	I68	0.0I4	
22	200/200/5/5 шир. I700 т	I276000000	I68	0.004	
23	I00/I00/5/5 шир. I500 т	I276000000	I68	0.0II	
24	Металлоизделия промышленного				
25	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.0I9	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 278.90

ВК.ВМ

Лист

6

Альбом ИС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали класса А-I т		I68	0.033	
3	Всего стали, приведенной к				
4	стали класса А-I и СТЗ т		I68	0.033	
5	Сталь сортовая конструкционная				
6	Трубы чугунные канализацион-				
7	ные м	4925000000	006	I62.6I	
8	То же, в тоннах т	4925000000	I68	2.080	
9	диам.50 м	4925II0000	006	I3.I3	
10	диам.50 т	4925II0000	I68	0.077	
11	диам.100 м	4925I20000	006	I49.48	
12	диам.100 т	4925I20000	I68	2.003	
13	Щебень мЗ	57IIII00000	II3	0.320	
14	Песок строительный природ-				
15	ный мЗ	57II400000	II3	0.240	
16	Цемент				
17	- М 400 т	573II40000	I68	0.II0	
18	Цемент всего, приведенный к				
19	марке 400 т		I68	0.II0	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I- 278.90

ВК.ВМ

Лист

7

АЛБОМ І 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количес- тво	Примечание
		материала	ед изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0.574	
2	Битум строительный т	0256200000	I68	0.574	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.218	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.157	
7	IOAI т	0933000000	I68	0.157	
8	Катанка т	0934000000	I68	0.06I	
9	6AI т	0934000000	I68	0.024	
10	8AI т	0934000000	I68	0.036	
11	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.215	
12	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.215	
13	I2A2 т	0933000000	I68	0.067	
14	I4A2 т	0933000000	I68	0.015	
15	I6A2 т	0933000000	I68	0.133	
16	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.678	
17	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.678	
18	IOA3 т	0933000000	I68	0.092	
19	I2A3 т	0933000000	I68	0.585	
20	Итого сортового проката обык-				
21	новенного качества т		I68	I.III	
22	Итого стали в натуральной				
23	массе т		I68	I.III	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-I - 278.90

НВК.ВМ

И-контр. Моргуль
Гл. спец. Моргуль
Исполнил Дубаенко

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки НВК

Стандия	Лист	Листов
Р	I	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту Т				
3	Сталь мелкосортная Т	0933000000	I68	I.050	
4	Катанка Т	0934000000	I68	0.06I	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)				
7	Проволока арматурная обькно-				
8	венного качества гладкая В-I				
9	ГОСТ 6727-80 Т	I2I3000000	I68	0.2I0	
10	диам.5 Т	I2I3000000	I68	0.2I0	
11	Сетка стальная сварная арма-				
12	турная Т	I276000000	I68	I.158	
13	Сетка сварная для армирования				
14	железобетонных конструкций				
15	ГОСТ 8476-66 Т	I276000000	I68	I.158	
16	200/200/5/5 шир.1100 Т	I276000000	I68	0.033	
17	200/200/5/5 шир.1700 Т	I276000000	I68	0.315	
18	100/100/5/5 шир.1100 Т	I276000000	I68	0.06I	
19	100/100/5/5 шир.1500 Т	I276000000	I68	0.385	
20	100/100/5/5 шир.2300 Т	I276000000	I68	0.050	
21	200/200/8/8 шир.2500 Т	I276000000	I68	0.242	
22	100/100/8/8 шир.2300 Т	I276000000	I68	0.07I	
23	Металлоизделия промышленного				
24	назначения (метизы) Т	I200000000	I68	I.368	
25	Итого стали, приведенной к				

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

Привизан

Инв №

ТШ 903-I-278.90

НБК.ВМ

Лист

2

24218-20 87

Формат А4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса А-I т				
2	Всего стали, приведенной к				
3	стали класса А-I и СТЗ т		168	3.349	
4	Сталь сортовая конструкцион-				
5	ная				
6	Трубы стальные м	I300000000	006	70.20	
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные прямошовные, ГОСТ 10704-76				
9	диам. более 480 мм м	I381000000	006	20.20	
10	ТСЭ530x8 м	I381000000	006	20.20	
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные прямошовные, ГОСТ 10704-76				
13	(диам. от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	50.00	
14	219x7 м	I383000000	006	15.00	
15	273x7,0 м	I383000000	006	20.00	
16	426x8.0 м	I383000000	006	15.00	
17	Трубы стальные т	I300000000	168	4.785	
18	Трубы стальные электросвар-				
19	ные прямошовные				
20	ГОСТ 10704-76 т	I381000000	168	2.080	
21	ТСЭ530x8 т	I381000000	168	2.080	
22	Трубы стальные электросвар-				
23	ные прямошовные, ГОСТ				
24	10704-76 т	I383000000	168	2.704	
25	219x7 т	I383000000	168	0.549	

Привизан

Инов. №

Лист

ТШ 903-I- 278.90

НВК.БМ

3

АЛБОМ І6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	273x7.0	т	I383000000	I68	0.9I8	
2	426x8.0	т	I383000000	I68	I.237	
3	Трубы чугунные напорные					
4	ГОСТ 9583-75	м	I46I000000	006	275.00	
5	диам.65 ЛА	м	I46I000000	006	I5.00	
6	диам.150 ЛА	м	I46I000000	006	IO.000	
7	диам.200 ЛА	м	I46I000000	006	IO.000	
8	диам.250 ЛА	м	I46I000000	006	240.00	
9	Трубы чугунные напорные					
10	ГОСТ 9583-75	т	I46I000000	I68	I5.34	
11	диам. 65 ЛА	т	I46I000000	I68	0.I69	
12	диам. 150 ЛА	т	I46I000000	I68	0.305	
13	диам. 200 ЛА	т	I46I000000	I68	0.446	
14	диам. 250 ЛА	т	I46I000000	I68	I4.42	
15	Трубы керамические					
16	канализационные	км усл.д	5755I00000	027	0.690	
17	диам. 150 мм	км усл.д	5755II0000	027	0.0I9	
18	диам. 200 мм	км усл.д	5755I20000	027	0.270	
19	диам.250 мм	км усл.д	5755I30000	027	0.289	
20	диам. 300 мм	км усл.д	5755I40000	027	0.II2	
21	Лакостеклоткань	тыс.м2	349I340000	058	0.I66	
22	Щебень	м3	57IIII00000	II3	29.30	
23	Песок строительный природ-					
24	ный	м3	57II400000	II3	2I.97	
25	Асбест	т	572I000000	I68	0.070	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90

НБК.ЭМ

Лист

4

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Тальк молотый Т	5727010000	168	0.070	
2	Цемент				
3	- М 300 Т	5731130000	168	0.418	
4	- М 400 Т	5731140000	168	9.548	
5	Цемент всего, приведенный к				
6	марке 400 Т		168	9.924	
7	Мастика битумная Т	5775310000	168	0.700	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 278.90

НВК.БМ

Лист

5

АЛЬБОМ ІБ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	І68	0.006	
2	Битум строительный т	0256200000	І68	0.006	
3	Металлоизделия промышленно-				
4	го назначения (метизы)				
5	Сталь сортовая конструкционная				
6	Сталь листовая оцинкованная				
7	ГОСТ 7118-78 т	ІІІІ000000	І68	І.4І8	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной в натуральной массе т		І68	І.4І8	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса СТЗ		І68	І.4І8	
13	Проволока разного назначения т	І2ІІ000000	І68	0.07І	
14	Электроды сварочные т	І2700І0000	І68	0.296	
15	Изделия крепежные (машино-				
16	строительные) т	І280000000	І68	0.324	
17	Трубы стальные м	І300000000	006	555.00	
18	Трубы стальные электросварные				
19	прямошовные, ГОСТ І0704-76 м	І373000000	006	438.00	
20	25х2.0 м	І373000000	006	39.00	
21	32х2.5 м	І373000000	006	ІІ4.00	
22	38х2.5 м	І373000000	006	39.00	
23	57х3.0 м	І373000000	006	246.00	

ТІ 903-І- 278.90

ТСІ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам ос-
нового комплекта марки ТСІ

Стадия	Лист	Листов
Р	І	2


ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал

24218-20 91 Формат А4

Изм.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

И-контр. Сурай
Вед. инж. Сурай
Ст. инж. Биснисс



Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
3	(диам. от 114 мм до 480 мм) м	1383000000	006	117.00	
4	273x7.0 м	1383000000	006	39.00	
5	325x7.0 м	1383000000	006	78.00	
6	Трубы стальные	1300000000	168	7.393	
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
9	9430 т	1373000000	168	1.321	
10	25x2.0 т	1373000000	168	0.044	
11	32x2.5 т	1373000000	168	0.207	
12	38x2.5 т	1373000000	168	0.085	
13	57x3.0 т	1373000000	168	0.984	
14	Трубы стальные электросварные				
15	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
16	9430 т	1383000000	168	6.072	
17	273x7.0 т	1383000000	168	1.791	
18	325x7.0 т	1383000000	168	4.281	
19	Стеклопластик листовой тыс. м ²	2296200000	058	0.003	
20	Грунтовка ГФ-21 кг	2312130000	166	39.00	
21	Краска БТ-177 кг	2312820000	166	65.00	
22	Грунтовка битумная кг	2312830000	166	15.00	
23	Плиты минераловатные				
24	мягкие м ³	5762400000	113	13.77	
25	Полотно холстопробивное м ³	8338600000	113	5.940	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-I- 278.90

ТС1.ВМ

Лист

2

Альбом И6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Электроды сварочные т	I2700I0000	I68	0.00I	
6	Изделия крепежные (машиностро-				
7	ительные) т	I280000000	I68	0.004	
8	Трубы стальные м	I300000000	006	I6.00	
9	Трубы стальные электросварные				
10	прямошовные, ГОСТ I0704-76 м	I373000000	006	I6.00	
11	32x2.5 м	I373000000	006	6.000	
12	38x2.5 м	I373000000	006	I0.000	
13	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.033	
14	Трубы стальные электросварные				
15	прямошовные, ГОСТ I0704-76				
16	9430 т	I373000000	I68	0.033	
17	32x2.5 т	I373000000	I68	0.0II	
18	38x2.5 т	I373000000	I68	0.022	
19	Грунтовка ГФ-2I кг	23I2I30000	I66	0.600	
20	Краска БТ-I77 кг	23I2820000	I66	0.900	
21					
22					
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Индв. № подл.

ТН 903-I- 278.90

ТС2.ВМ

И.контр. Сурай
Инженер Сурай
Исполнил Сурай

Сурай
Сурай
Сурай

ВМ по рабочим чертежам ос-
новного комплекта марки
ТС2

Сталля	Лист	Листов
Р	I	

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Электроды сварочные т	I2700I0000	I68	0.000	
5	Изделия крепежные (машинострои- тельные) т	I280000000	I68	0.004	
6	Трубы стальные м	I300000000	006	5.000	
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	5.000	
9	32x2.5 м	I373000000	006	5.000	
10	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.009	
11	Трубы стальные электросварные				
12	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
13	9430 т	I373000000	I68	0.009	
14	32x2.5 т	I373000000	I68	0.009	
15	Грунтовка ГФ-21 кг	23I2I30000	I66	0.200	
16	Краска БТ-Г77 кг	23I2820000	I66	0.300	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

		ТН 903-I- 278.90		ТСЗ.ЕМ		
Инж. контр. Сурай		VM по рабочим чертежам основного комплекта марки ТСЗ		Сталля	Лист	Листов
Инженер Сурай				Р	И	
Исполнил Сурай				ЛАТГИПРОПРОМ		