

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 16

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 ДК-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
Э0.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0	64
Э0.И.ВБ	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки Э0	65
Э0.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

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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 I9903-74, 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

Инв. № подл.

		ТП 903-I-278.90 ТМЛ.ВМ			
Н.контр. Шнитко	<i>Шнитко</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМЛ	Стадия	Лист	Листов
Рук. групп. Сурмонин	<i>Сурмонин</i>		Р	I	6
Бед. инж. Спранцманис	<i>Спранцманис</i>				
Инженер Мукстия	<i>Мукстия</i>		ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	класса СТЗ, Т		I68	3,767	
2	Проволока стальная общего				
3	назначения ГОСТ 3282-74, т	I211000000	I68	0,162	
4	Электроды сварочные, Т	I270010000	I68	0,480	
5	Изделия крепежные (машино-				
6	строительные), Т	I280000000	I68	0,284	
7	Трубы стальные, М	I300000000	006	2737,67	
8	Трубы стальные бесшовные горя-				
9	чедеформированные ГОСТ				
10	8732-78, М	I317000000	006	I24,00	
11	I33x4,0, М	I317000000	006	I24,00	
12	Трубы стальные бесшовные хо-				
13	лоднодеформированные ГОСТ				
14	8734-75, М	I344000000	006	I8,00	
15	I4x2,0, М	I344000000	006	7,000	
16	I8x2,0, М	I344000000	006	11,00	
17	Трубы стальные бесшовные хо-				
18	лоднодеформированные ГОСТ				
19	8734-75, М	I351000000	006	306,76	
20	25x2,0, М	I351000000	006	54,00	
21	32x2,0, М	I351000000	006	91,50	
22	38x2,0, М	I351000000	006	45,00	
23	45x2,5, М	I351000000	006	116,26	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные ГОСТ I0704-76, М	I373000000	006	I533,70	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ИИ 903-I-278.90 ТМЛ.ВМ

Лист

2

Альбом I 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25x2,0, М	I373000000	006	I80,00	
2	32x2,0 М	I373000000	006	264,00	
3	38x2,0, М	I373000000	006	202,00	
4	57x3,0, М	I373000000	006	690,70	
5	89x3,0, М	I373000000	006	I40,40	
6	I08x3,5, М	I373000000	006	56,60	
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные прямошовные ГОСТ				
9	I0704-76,				
10	диам. более 480 мм, М	I38I000000	006	0,808	
11	ТСЭ530Х8, М	I38I000000	006	0,808	
12	Трубы стальные электросвар-				
13	ные прямошовные ГОСТ				
14	I0704-76,				
15	(диам. от I14мм до 480мм), М	I383000000	006	7I8,40	
16	I33x3,5, М	I383000000	006	I25,00	
17	I59x4,5, М	I383000000	006	230,00	
18	2I9x6,0, М	I383000000	006	II9,IO	
19	273x6,0, М	I383000000	006	84,80	
20	325x6,0, М	I383000000	006	I32,00	
21	426x7,0, М	I383000000	006	I6,50	
22	480x8,0, М	I383000000	006	IO,IO	
23	Трубы стальные водопровод-				
24	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, М	I385000000	006	36,00	
25	20x2,5, М	I385000000	006	2,0000	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90 ТМI.BM

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	25x2,8	М	1385000000	006	1,500	
2	15x2,8	М	1385000000	006	20,00	
3	20x2,8,	М	1385000000	006	1,000	
4	25x3,2,	М	1385000000	006	6,000	
5	32x3,2,	М	1385000000	006	5,000	
6	50x3,5,	М	1385000000	006	0,500	
7	Трубы стальные,	Т	1300000000	168	28,39	
8	Трубы стальные бесшовные го-					
9	рячедеформированные ГОСТ					
10	8732-78,	Т	1317000000	168	1,579	
11	133x4,0,	Т	1317000000	168	1,579	
12	Трубы стальные бесшовные					
13	холоднодеформированные					
14	ГОСТ 8734-75,	Т	1344000000	168	0,013	
15	14x2,0,	Т	1344000000	168	0,004	
16	18x2,0,	Т	1344000000	168	0,009	
17	Трубы стальные бесшовные					
18	холоднодеформированные					
19	ГОСТ 8734-75,	Т	1351000000	168	0,581	
20	25x2,0,	Т	1351000000	168	0,061	
21	32x2,0,	Т	1351000000	168	0,135	
22	38x2,0,	Т	1351000000	168	0,080	
23	45x2,5,	Т	1351000000	168	0,305	
24	Трубы стальные электросвар-					
25	ные прямошовные					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-278.90

ТМГ.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	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

III 903-I-278.90

ТМЛ.ВМ

Лист

5

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Г5х2,8,	Т	Г385000000	Г68	0,026	
2	20х2,8,	Т	Г385000000	Г68	0,002	
3	25х3,2,	Т	Г385000000	Г68	0,0Г4	
4	32х3,2,	Т	Г385000000	Г68	0,0Г5	
5	50х3,5,	Т	Г385000000	Г68	0,002	
6	Эмаль ,	КГ	23Г30Г0000	Г66	Г7Г7,Г0	
7	Герметик АГ-4,	КГ	25Г3230000	Г66	2ГГ6,00	
8	Рукав паропроводный ГОСТ					
9	Г8698,	М	25539Г0000	006	Г4,50	
10	Шнуры асбестовые,	КГ	2574430000	Г66	2,070	
11	Паронит,	КГ	2575ГГ0000	Г66	Г9,Г2	
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	звукоизоляционные,	МЗ	5762000000	ГГ3	Г02,37	
14	Ткани стеклянные, тыс.м2		5952400000	058	0,054	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 903-Г-278.90

ТМГ.ВМ

Лист

6

Альбом 16

№ 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	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества Т	0930000000	168	0.573	
7	Сталь листовая горячекатаная				
8	ГОСТ 19903-74 Т	0970000000	168	0.003	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе Т		168	0.576	
11	Сталь крупносортная Т	0931000000	168	0.399	
12	Сталь среднесортная Т	0932000000	168	0.114	
13	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.060	
14	Сталь тонколистовая толщиной				
15	от 1,9 до 3,9 мм Т	0972000000	168	0.003	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СТЗ Т		168	0.576	
19	Электроды сварочные Т	1270010000	168	0.109	
20	Изделия крепежные (машинно-				
21	строительные) Т	1280000000	168	0.057	
22	Трубы стальные М	1300000000	006	333.38	
23	Трубы стальные электросварные				

ТЛ 903-1 - 278.90

ГСВИ.ВМ

Н.контр. Пиничко

*В.С.*ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ГСВИ

Стадия

Лист

Листов

Р

I

3

Вед. инж. Зеликман

М.З.

Ст. инж. Гасилова

Г.С.

ЛАТГИПРОПРОМ

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

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	ТСЭ22х3 М	I373000000	006	7.070	
3	ТСЭ25х3 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	ТСЭ219х3,5 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	ТСЭ22х3 Т	I373000000	I68	0.010	
20	ТСЭ25х3 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				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90

ТСВИ.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 ХС-010 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					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТЛ 903-1-278.90			ТСВИ.ВМ			
					Лист	
					3	

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	Швеллеры с параллельными гра-				
6	нями полк ГОСТ 8240-72, т	0925000000	168	5,154	
7	Двутавры с параллельными гра-				
8	нями полк ГОСТ 26020-83, т	0925000000	168	0,479	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	168	1,622	
11	Прокат ст. горячекат. круглый				
12	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	168	0,030	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,625	
15	Листы стальные с ромбическим				
16	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	168	1,561	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной в натуральной мас-				
19	се, т		168	9,471	
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	5,633	
21	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	1,622	
22	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,029	
23	Катанка, т	0934000000	168	0,001	

ТП 903-I-278.90

ТМ2.ВМ

Н. контр. Шнитко

Шнитко

Рук. групп. Сурмонин

Сурмонин

Вед. инж. Спранцманис

Спранцманис

Инженер Мукстиня

*Мукстиня*ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ТМ2

Стадия

Лист

Листов

Р

I

6

ЛАТГИПРОПРОМ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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 (машинно-					
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	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	

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 903-1-278.90	ТМ2.ВМ	Лист
		2

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
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	I351000000	I68	0,016
23	32x2,0, Т	I351000000	I68	0,009
24	38x2,0, Т	I351000000	I68	0,002
25	45x2,5, Т	I351000000	I68	0,004

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90

ТМ2.ВМ

Лист

3

АЛБОМ І 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, Т	1373000000	168	0,787	
3	32x2,0, Т	1373000000	168	0,014	
4	38x2,0, Т	1373000000	168	0,059	
5	45x2,0, Т	1373000000	168	0,047	
6	57x2,5, Т	1373000000	168	0,019	
7	57x3,0, Т	1373000000	168	0,082	
8	89x3,0, Т	1373000000	168	0,444	
9	108x3,5, Т	1373000000	168	0,122	
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные ГОСТ 10704-76, Т	1383000000	168	2,712	
12	159x4,5, Т	1383000000	168	1,146	
13	219x6,0, Т	1383000000	168	0,448	
14	273x7,0, Т	1383000000	168	0,381	
15	325x6,0, Т	1383000000	168	0,415	
16	325x9,0, Т	1383000000	168	0,042	
17	426x7,0, Т	1383000000	168	0,280	
18	Трубы стальные водопро-				
19	водные (газовые) ГОСТ				
20	3262-75, Т	1385000000	168	0,042	
21	15x2,5, Т	1385000000	168	0,018	
22	25x3,2, Т	1385000000	168	0,024	
23	Эмаль, КГ	2313010000	166	8,700	
24	Паронит, КГ	2575110000	166	36,46	
25	Изделия минераловатные тепло-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-І-278.90

ТМ2.ВМ

Лист
4

Альбом I6

№ 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					

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90	ТМ2.ВМ	Лист 5
-----------------	--------	-----------

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	168	8,800	
2	Битум строительный, т	0256200000	168	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	168	0,102	
8	Сталь прокатная угловая равно-				
9	полочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	168	0,419	
10	Прокат ст. горячекат. круглый				
11	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	168	0,013	
12	Сталь листовая горячекатаная				
13	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,005	
14	Сталь листовая оцинкованная				
15	ГОСТ 7118-78, т	1111000000	168	0,045	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе, т		168	0,584	
18	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,102	
19	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,419	
20	Катанка, т	0934000000	168	0,013	
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,005	
23	Итого стали сортовой конструк-				

ТЛ 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

Стадия

Лист

Листов

Р

I

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	1270010000	168	0,063	
4	Изделия крепежные (машино-				
5	строительные), Т	1280000000	168	0,103	
6	Трубы стальные, М	1300000000	006	353,00	
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные прямошовные ГОСТ				
9	10704-76, М	1373000000	006	279,00	
10	18x2,0, М	1373000000	006	56,00	
11	32x2,0, М	1373000000	006	24,00	
12	45x2,0, М	1373000000	006	78,00	
13	57x2,5, М	1373000000	006	40,00	
14	89x3,0, М	1373000000	006	69,00	
15	108x3,5, М	1373000000	006	12,00	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные ГОСТ 10704-76				
18	(диам.от 114мм до 480мм), М	1383000000	006	74,00	
19	133x3,5, М	1383000000	006	23,00	
20	159x4,5, М	1383000000	006	49,00	
21	219x 6,0, М	1383000000	006	2,000	
22	Трубы стальные, Т	1300000000	168	2,087	
23	Трубы стальные электросварные				
24	прямошовные ГОСТ 10704-76, Т	1373000000	168	0,927	
25	18x2,0, Т	1373000000	168	0,044	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1 -278.90 ВЛ.ВМ

Лист

2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	32x2,0, Т	1373000000	168	0,036	
2	45x2,0, Т	1373000000	168	0,165	
3	57x2,5, Т	1373000000	168	0,134	
4	89x3,0, Т	1373000000	168	0,439	
5	108x3,5, Т	1373000000	168	0,108	
6	Трубы стальные электросвар-				
7	ные прямошовные ГОСТ				
8	10704-76, Т	1383000000	168	1,161	
9	133x3,5, Т	1383000000	168	0,257	
10	159x4,5, Т	1383000000	168	0,840	
11	219x6,0, Т	1383000000	168	0,063	
12	Эмаль пентафталева, кг	2312220000	166	66,41	
13	Шпатлевка ЭД-16, кг	2312540000	166	175,00	
14	Краска БТ-177, кг	2312820000	166	23,37	
15	Растворитель Р-4, кг	2319120000	166	51,47	
16	Полиэтиленполиамин (ПЭПА), кг	2413450000	166	1,770	
17	Дибутилфталат, кг	2493130000	166	20,59	
18	Резина листовая, кг	2543400000	166	16,20	
19	Рукав паропроводный				
20	ГОСТ 18698, м	2553910000	006	25,00	
21	Паронит, кг	2575110000	166	16,80	
22	Графит тигельный, Т	5728220000	168	0,062	
23	Изделия минераловатные тепло-				
24	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	29,20	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90

ВЛ.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	I6,70	
2	Битум строительный т	025620	I68	I6,6I	
3	Битумы нефтяные строительные				
4	твердых марок т	02562I	I68	0,084	
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества				
7	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	0,569	
8	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,106	
9	диам. IOAI т	093300	I68	0,084	
10	диам. I6AI т	093300	I68	0,022	
11	Катанка т	093400	I68	0,463	
12	диам. 6AI т	093400	I68	0,133	
13	диам. 8AI т	093400	I68	0,330	
14	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0,483	
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,483	
16	диам. IOA2 т	093300	I68	0,123	
17	диам. I8A2 т	093300	I68	0,359	
18	Сталь арматурная класса А-3 т	093004	I68	9,658	
19	Сталь среднесортная т	093200	I68	2,0I7	
20	диам. 25A3 т	093200	I68	2,0I7	
21	Сталь мелкосортная т	093300	I68	7,342	
22	диам. IOA3 т	093300	I68	3,43I	
23	диам. I2A3 т	093300	I68	0,06I	

ТН 903-I- 278.90

АР.ВМ

ГИП Нидобальский
 Нач.отд. Гуттерерский
 Н.контр. Шульгина
 Гл.контр. Андриевский
 Рук.гр. Шульгина
 Техник Шолотюк

ВМ по рабочим чертежам
 марки АР (сборный)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	II

ЛАТГИПРОПРОМ

№ инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диам. 14А3	Т	093300	168	0,180	
2	диам. 16А3	Т	093300	168	3,670	
3	Катанка	Т	093400	168	0,299	
4	диам. 6А3	Т	093400	168	0,179	
5	диам. 8А3	Т	093400	168	0,120	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества	Т		168	10,71	
7	Сталь сортовая для закладных и комплектующих деталей	Т	093000	168	0,006	
8	Прокат листовой рядовой для закладных и комплект. деталей	Т	097000	168	1,403	
9	Итого стали в натуральной массе	Т		168	12,12	
10	в том числе по укрупненному сортаменту					
11	Сталь крупносортная	Т	093100	168	0,006	
12	Сталь среднесортная	Т	093200	168	2,017	
13	Сталь мелкосортная	Т	093300	168	7,930	
14	Катанка	Т	093400	168	0,762	
15	Сталь толстолистовая	Т	097100	168	1,403	
16	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
17	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-1,					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-1-278.90(сб.)		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 обыкновен-				
5	ного профиля ВР-I, ТУ-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				
10	назначения (метизы) 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 гра-				
20	нями полк, ГОСТ 8240-72 Т	092500	I68	0,176	
21	Сталь прокатная угловая рав-				
22	нополочная, ГОСТ 8509-72 Т	093000	I68	0,673	
23	Сталь прокатная угловая не-				
24	равнополочная, ГОСТ 8510-72 Т	093000	I68	0,363	
25	Сталь прокатная полосовая,				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-278.90 (сб.)

АР.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 103-76 Т	093000	168	0,193	
2	Прокат стальной горячекатаный				
3	круглый, ГОСТ 2590-88 Т	093000	168	0,034	
4	Сталь листовая горячекатаная				
5	ГОСТ 19903-74 Т	097000	168	0,332	
6	Сталь тонколистовая кровель-				
7	ная, ГОСТ 17715-72 Т	097000	168	0,343	
8	Сталь листовая оцинкованная				
9	ГОСТ 7118-78 Т	111100	168	1,053	
10	Профили гнутые оцинкованные				
11	трапецевидные, ГОСТ 24065-80 Т	112100	168	0,240	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе Т		168	4,708	
14	Балки и швеллеры Т	092500	168	0,176	
15	Сталь крупносортовая Т	093100	168	1,175	
16	Сталь среднесортовая Т	093200	168	0,020	
17	Сталь мелкосортовая Т	093300	168	0,066	
18	Катанка Т	093400	168	0,002	
19	Сталь толстолистовая Т	097100	168	1,408	
20	Сталь тонколистовая толщиной				
21	от 1,0 до 1,8 Т	097300	168	0,225	
22	Сталь кровельная Т	097400	168	0,343	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной, приведенной к стали				
25	класса СТЗ Т		168	3,440	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1- 278,90
(со.)

АР.ВМ

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 (машиностро-				
10	ительные) Т	I28000	I68	0,019	
11	Болты свободные Т	I28200	I68	0,031	
12	Болты с шестигранной головкой				
13	нормальной точности, ГОСТ				
14	7798-70 ^X Т	I28200	I68	0,011	
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	I51200	I68	0,001	
22	Медный купорос Т	2I4I2I	I68	0,001	
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

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-278.90 (сб.)		АР.ВМ	Лист 5
-----------------------	--	-------	-----------

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СМОЛ Т	222540	168	0,005	
2	Клей Т	224200	168	0,040	
3	Пенопласты (на основе термо-				
4	пластов) Т	224400	168	0,191	
5	Арзамит-порошок Т	225711	168	0,135	
6	Арзамит-раствор Т	225711	168	0,106	
7	Лак БТ-577 КГ	231113	166	2,080	
8	Грунтовка ГФ-21 КГ	231213	166	72,84	
9	Эмаль пентафталева КГ	231222	166	184,96	
10	Грунтовка ФЛ-03К КГ	231243	166	61,74	
11	Эмаль эпоксидная КГ	231252	166	10,05	
12	Шпатлевка эпоксидная ЭП-0010 КГ	231254	166	47,23	
13	Шпатлевка купоросная КГ	231264	166	4,074	
14	Грунтовка битумная КГ	231283	166	117,76	
15	Грунтовка масляная КГ	231283	166	2,845	
16	Шпатлевка масляная клеевая КГ	231284	166	96,34	
17	Шпатлевка КГ	231300	166	10,14	
18	Лак ХС-724 КГ	231321	166	4,940	
19	Эмаль ВЛ-515 КГ	231362	166	18,00	
20	Краски густотертые КГ	231700	166	0,040	
21	Колер масляный разбеленный КГ	231712	166	6,906	
22	Краска масляная жидкотер-				
23	тая КГ	231720	166	0,022	
24	Краска масляная КГ	231720	166	2,070	
25	Олифы КГ	231800	166	9,686	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-278.90

(об.)

АР.ВМ

Лист

6

24218-20

27

Формат А4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Растворитель Р-4 кг	231912	166	13,35	
2	Растворитель Р-60 кг	231912	166	3,600	
3	Краска сухая казеиновая кг	232910	166	3,298	
4	Краска сухая силикатная кг	232910	166	7,835	
5	Жидкость ГКЖ-1 кг	233225	166	0,640	
6	Отвердитель Н-1 кг	233291	166	0,912	
7	Клей "Бустилат" кг	238514	166	5,000	
8	Белила кг	238807	166	5,250	
9	Краска водоэмульсионная кг	238840	166	142,38	
10	Растворитель кг	238892	166	1,300	
11	Сольвент кг	241571	166	40,63	
12	Симазин кг	244520	166	2,340	
13	Клей КН-2 кг	251320	166	66,00	
14	Мастика МСУ-50 кг	251329	166	695,80	
15	Прокладки уплотнительные резиновые				
16	М	255900	006	2550,10	
17	Картон асбестовый общего назначения				
18	кг	257631	166	61,80	
19	Поковки т	412100	168	0,000	
20	Поковки оцинкованные т	412100	168	0,002	
21	Песок кварцевый т	418800	168	0,984	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильной деревообрабатывающей промышленности				
24					
25	Пиломатериалы в круглом лесе ^{м3}	531000	113	88,6	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-278.90 (сб.)

АР.ВМ

Лист

7

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Дрова м3	532000	113	0,078	
2	Пиломатериалы качественные м3	533100	113	3,330	
3	Пиломатериалы прочие м3	533300	113	55,53	
4	Доски обрезные м3	533310	113	0,018	
5	Брусья деревянные м3	534200	113	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	113	313,76	
13	Клинец м3	571111	113	0,978	
14	Гравий фракции 5-10 мм м3	571120	113	16,07	
15	Песок строительный природ-				
16	ный м3	571140	113	1462,41	
17	Керамзит м3	571221	113	136,29	
18	Песок искусственный м3	571230	113	75,71	
19	Крошка мраморная строитель-				
20	ная т	571617	168	0,597	
21	Каменная мелочь т	571619	168	0,002	
22	Стекло жидкое т	571721	168	0,600	
23	Щебень андезитовый т	571811	168	0,001	
24	Мука андезитовая т	571812	168	0,048	
25	Асбест т	572100	168	2,015	

Привязан

Инва. №

ТП 903-I-278.90 (об.)

АР.ВМ

Лист

8

Альбом 16

№ 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	210,19	
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	47,17	
10	Кирпич силикатный тыс.шт.	574I24	798	6,417	
11	Камни из облегченных бето-				
12	нов м3	574I35	II3	2,539	
13	Блоки стеновые газобетон-				
14	ные м3	574I40	II3	8,100	
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	735,10	
22	зурованные				
23	Плитки керамические гладкие				
24	белые м2	5752II	055	I6,16	
25	Плитки угловые белые м2	5752II	055	10,67	

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТП 903-I-278.90

(сб.)

АР.ВМ

Лист

9

Альбом I6

№ 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	5774I0	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

24218-20 31

Формат А4

Альбом I6

№ 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	0,218	
4	Листы асбестоцементные усл.пл.	578I00	732	0,185	
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	Пахла 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90
(об.)

АР.ВМ

Лист

II

24218-20 32

Формат А4

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 Т	093300	I68	0,005	
5	диам. 10A1 Т	093300	I68	0,005	
6	Катанка Т	093400	I68	0,001	
7	диам. 8A1 Т	093400	I68	0,001	
8	Сталь арматурная класса А-3 Т	093004	I68	0,001	
9	Сталь мелкосортная Т	093300	I68	0,000	
10	диам. 12A3 Т	093300	I68	0,000	
11	Катанка Т	093400	I68	0,000	
12	диам. 8A3 Т	093400	I68	0,000	
13	Итого сортового проката обык-				
14	новенного 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 Т	093300	I68	0,005	
20	Катанка Т	093400	I68	0,001	
21	Металлоизделия промышленного				
22	назначения (метизы)				
23	Проволока стальная обыкновен-				

ТП 903-I- 278.90

АР.ВМ

ГИП Нидбальский
Нач.отд. Гуттерерский
Н.контр. Шульгина
Гл. констр. Андриевская
Рук. гр. Шульгина
Техник Шолотюк

ВМ по рабочим чертежам
марки АР (монолит)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом I6

№ 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 (метизы) т	I20000	I68	0,009	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I т		I68	0,019	
8	Всего стали, приведенной к				
9	классу А-I и СТЗ т		I68	0,019	
10	Сталь сортовая конструкционная				
11	Сортовой прокат обыкновенного				
12	качества т	093000	I68	1,247	
13	Сталь прокатная угловая рав-				
14	нопочная, ГОСТ 8509-72 т	093000	I68	0,609	
15	Прокат стальной горячекатаный				
16	круглый, ГОСТ 2590-88 т	093000	I68	0,014	
17	Прокат листовой рядовой и				
18	жесть т	097000	I68	3,489	
19	Сталь листовая горячекатаная				
20	ГОСТ I9903-74 т	097000	I68	0,313	
21	Швеллеры стальные гнутые рав-				
22	нопочные, 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90
(МОН.)

ЛР.ВМ

Лист

2

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная	Т	093200	I68	0,316	
2	Сталь мелкосортная	Т	093300	I68	0,750	
3	Сталь толстолистовая	Т	097100	I68	0,044	
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от 1,9 до 3,9 мм	Т	097200	I68	3,499	
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,0 до 1,8	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	0,133	
14	Трубы стальные	М	I30000	006	0,800	
15	Трубы стальные электросварные					
16	прямошовные, ГОСТ 10704-76	М	I37300	006	0,800	
17	диам. 25x1,6	М	I37300	006	0,800	
18	Трубы стальные	Т	I30000	I68	0,001	
19	Трубы стальные электросварные					
20	прямошовные, ГОСТ 10704-76	Т	I37300	I68	0,001	
21	диам. 25x1,6	Т	I37300	I68	0,001	
22	Пленка полиэтиленовая	кг	224511	I66	3,636	
23	Вата минеральная	м3	576110	113	0,340	
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90 (МОН.)

АР.ВМ

Лист

3

24218-20

35

Формат А4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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	

ТН 903-1- 278.90

КЖ1.ВМ

ГИП Нидбальский

Нач.отд. Гуттерерский

Н.контр. Шульгина

Гл.констр. Андреевский

Рук.гр. Шульгина

Техн. Шолотюк

ВМ по рабочим чертежам
марки КЖ1 (сборн.)

Стадия Лист Листов

Р

1

9

ЛАТГИПРОПРОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная	Т	093200	168	2,211	
2	диам.20А3	Т	093200	168	0,040	
3	диам.25А3	Т	093200	168	1,913	
4	диам.28А3	Т	093200	168	0,258	
5	Сталь мелкосортная	Т	093300	168	7,831	
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. №			

ТИ 903-1-278.90
(сборн.)

КЖТ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-4 Т	093006	Т68	7,941	
2	Сталь среднесортная Т	093200	Т68	6,735	
3	диам. 20А4 Т	093200	Т68	0,483	
4	диам. 22А4 Т	093200	Т68	0,037	
5	диам. 25А4 Т	093200	Т68	6,216	
6	Сталь мелкосортная ТТ	093300	Т68	1,205	
7	диам. 14А4 ТТ	093300	Т68	0,759	
8	диам. 16А4 Т	093300	Т68	0,446	
9	Сталь арматурная класса АТ-5,				
10	АТ-6 Т	093007	Т68	0,479	
11	Сталь мелкосортная Т	093300	Т68	0,479	
12	диам. 12АТ5 Т	093300	Т68	0,246	
13	диам. 14АТ5 Т	093300	Т68	0,014	
14	диам. 16АТ5 Т	093300	Т68	0,219	
15	Итого сортового проката обычно-				
16	венного качества Т		Т68	45,27	
17	Сталь сортовая для закладных				
18	и комплектующих деталей Т	093000	Т68	4,407	
19	Прокат листовой рядовой для				
20	закладных и комплект. дета-				
21	лей Т	097000	Т68	4,695	
22	Итого стали в натуральной				
23	массе Т		Т68	54,37	
24	в том числе по укрупненному				
25	сортаменту				

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-1-278.90

(сборн.)

КЖТ.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная	Т	093100	168	17,32	
2	Сталь среднесортная	Т	093200	168	9,754	
3	Сталь мелкосортная	Т	093300	168	19,45	
4	Катанка	Т	093400	168	3,156	
5	Сталь толстолистовая	Т	097100	168	4,695	
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Проволока арматурная обыкновенного					
9	качества гладкая В-I					
10	ГОСТ 6727-80	Т	121300	168	1,058	
11	диам. 3	Т	121300	168	0,020	
12	диам. 4	Т	121300	168	0,214	
13	диам. 5	Т	121300	168	0,824	
14	Проволока стальная обыкновенного					
15	профиля ВР-I, ТУ 14-4659-					
16	-75	Т	121400	168	4,034	
17	диам. 3	Т	121400	168	0,832	
18	диам. 4	Т	121400	168	2,008	
19	диам. 5	Т	121400	168	0,834	
20	диам. 6	Т	121400	168	0,159	
21	диам. 8	Т	121400	168	0,201	
22	Металлоизделия промышленного					
23	назначения (метизы)	Т	120000	168	5,092	
24	Итого стали, приведенной к					
25	стали класса А-I	Т		168	74,22	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТЛ 903-I- 278.90
(сборн.)

КЖЛ.ВМ

Лист

4

24218-20 39

Формат А4

Альбом 16

№ 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		168	9,102	
4	Всего стали, приведенной к				
5	классу А-I и СТЗ Т		168	83,33	
6	Сталь сортовая конструкцион-				
7	ная				
8	Швеллеры с параллельными гра-				
9	нями полок, ГОСТ 8240-72 Т	092500	168	1,056	
10	Двутавры с параллельными гра-				
11	нями полок, ГОСТ 26020-83 Т	092500	168	0,688	
12	Сталь прокатная угловая равно-				
13	полочная, ГОСТ 8509-72 Т	093000	168	3,012	
14	Сталь прокатная угловая нерав-				
15	нополочная, ГОСТ 8510-72 Т	093000	168	0,008	
16	Сталь прокатная полосовая				
17	ГОСТ 103-76 Т	093000	168	0,088	
18	Прокат стальной горячекатаный				
19	круглый, ГОСТ 2590-88 Т	093000	168	0,050	
20	Сталь листовая горячекатаная				
21	ГОСТ 19903-74 Т	097000	168	4,287	
22	Листы стальные просечно-вы-				
23	тяжные, ГОСТ 8706-78 Т	097000	168	0,015	
24	Листы стальные с ромбическим				
25	рифлением, ГОСТ 8568-77 Т	097000	168	0,062	

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-278.90
(сборн.)

КЖТ.ВМ

Лист
5

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры стальные гнутые равнополочные, ГОСТ 8278-83 т	112100	168	0,596	
3	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные, ГОСТ 8281-80 т	112100	168	0,086	
5	Профили стальные гнутые неравнополочные, ЧМУ2-130-70 т	112100	168	0,055	
7	Сталь корытная равнополочная				
8	ГОСТ 8283-77 т	112100	168	0,263	
9	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т		168	10,27	
12	Балки и швеллеры т	092500	168	1,744	
13	Сталь крупносортовая т	093100	168	3,001	
14	Сталь мелкосортовая т	093300	168	0,157	
15	Сталь толстолистовая т	097100	168	4,304	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,022	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,0 до 1,8 т	097300	168	0,039	
20	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса СТЗ т		168	10,45	
22	Электроды металлические для дуговой сварки и наплавки				
24	(электроды сварочные кроме				

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-278.90
(сборн.)

КЖТ.ВМ

Лист

6

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	нержавеющих) Т	127200	168	0,005	
2	Изделия крепежные (машиностро-				
3	ительные) Т	128000	168	0,001	
4	Болты с шестигранной головкой				
5	нормальной точности, ГОСТ				
6	7798-70 Т	128200	168	0,019	
7	Гайки шестигранные, ГОСТ				
8	5915-70 Т	128300	168	0,015	
9	Трубы стальные М	130000	006	14,90	
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
12	(диам.от 114 мм до 480 мм) М	138300	006	12,50	
13	диам.127x3,2 М	138300	006	12,00	
14	диам.325x6,0 М	138300	006	0,500	
15	Трубы стальные водогазопро-				
16	водные (газовые), ГОСТ 3262-				
17	-75 М	138500	006	2,400	
18	диам.40x3,0 ОЦ М	138500	006	2,400	
19	Трубы стальные Т	130000	168	0,304	
20	Трубы стальные бесшовные го-				
21	рячедеформированные, ГОСТ				
22	8732-78 Т	131700	168	0,024	
23	диам.273x7 Т	131700	168	0,024	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76 Т	137300	168	0,065	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-278.90
(сборн.)

КЖЛ.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 10704-76 Т	I38300	I68	0,117	
4	диам. 127x3,2 Т	I38300	I68	0,117	
5	Трубы стальные водопровод-				
6	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 Т	I38500	I68	0,098	
7	диам. 25x2,8 Т	I38500	I68	0,001	
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	148,10	
14	диам. 50 М	2248II	006	148,10	
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 м3	571110	113	242,17	
20	Песок строительный природ-				
21	ный м3	571140	113	209,03	
22	Керамзит м3	571221	113	194,18	
23	Песок искусственный м3	571230	113	107,88	
24	Асбест Т	572100	I68	0,002	
25	Тальк молотый Т	572701	I68	0,000	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90
(сборн.)

КЖЛ.ВМ

Лист

8

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	- М300 Т	573II3	I68	6,310	
3	- М400 Т	573II4	I68	107,75	
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. №

III 903-I-278.90
(сборн.)

КЖЛ.ВМ

Лист

9

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колл- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	0,004	
2	Битум строительный т	025620	I68	0,004	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	I,3I2	
6	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,034	
7	диам. 20AI т	093200	I68	0,034	
8	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,144	
9	диам. 10AI т	093300	I68	0,109	
10	диам. 12AI т	093300	I68	0,035	
11	Катанка т	093400	I68	I,134	
12	диам. 6AI т	093400	I68	0,148	
13	диам. 8AI т	093400	I68	0,985	
14	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0,270	
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,270	
16	диам. 12A2 т	093300	I68	0,270	
17	Сталь арматурная класса А-3 т	093004	I68	5,980	
18	Сталь мелкосортная т	093300	I68	2,078	
19	диам. 10A3 т	093300	I68	I,529	
20	диам. 12A3 т	093300	I68	0,290	
21	диам. 14A3 т	093300	I68	0,217	
22	диам. 16A3 т	093300	I68	0,043	
23	Катанка т	093400	I68	3,90I	

ТН 903-I- 278.90

КЖЛ.ВМ

ГИП Нидбальский
 Начотд. Гуттерерский
 Н.контр. Шульгина
 Гл.контр. Андриевская
 Рук.гр. Шульгина
 Техн. Шологук

ЕМ по рабочим чертежам
марки КЖЛ (монолит)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6

ЛАТГИПРОМ

Име. № подл. Подпись и дата

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 6А3 Т	093400	168	0,178	
2	диам. 8А3 Т	093400	168	3,723	
3	Итого сортового проката обыкновенного качества Т		168	7,561	
4	Итого стали в натуральной массе Т		168	7,561	
5	в том числе по укрупненному сортаменту				
6	Сталь среднесортная Т	093200	168	0,034	
7	Сталь мелкосортная Т	093300	168	2,492	
8	Катанка Т	093400	168	5,035	
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
10	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I, ТУ 14-4659-				
11	-75 Т	121400	168	0,560	
12	диам. 4 Т	121400	168	0,005	
13	диам. 5 Т	121400	168	0,556	
14	Металлоизделия промышленного назначения (метизы) Т	120000	168	0,560	
15	Итого стали, приведенной к стали класса А-I Т		168	11,01	
16	Всего стали, приведенной к классу А-I и СТЗ Т		168	11,01	
17	Сталь сортовая конструкционная				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТЛ 903-I-278.90
(МОНОЛИТ)

КХЛ.ВМ

Лист

2

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Швеллеры с параллельными гра-				
2	нями полк, ГОСТ 8240-72 т	092500	I68	4,011	
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	нями полк, 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 I9903-74 т	097000	I68	4,211	
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	11,46	
17	Балки и швеллеры т	092500	I68	4,457	
18	Сталь крупносортовая т	093100	I68	2,706	
19	Сталь мелкосортовая 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	11,49	
25	Болты с шестигранной головкой				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 278,90
(МОНОЛИТ)

КМЛ.ВМ

Лист
3

№ 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	I7,30	
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные, ГОСТ I0704-76				
8	(диам.от I14 мм до 480 мм) М	I38300	006	I5,50	
9	диам.245x7 М	I38300	006	5,000	
10	диам.273 x 7,0 М	I38300	006	I0,000	
11	диам.325 x 6,0 М	I38300	006	0,500	
12	Трубы стальные водопровод-				
13	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 М	I38500	006	I,800	
14	диам. I00x4,5 ОЦ М	I38500	006	I,200	
15	диам. I25x4,5 ОЦ М	I38500	006	0,400	
16	диам. I50x4,5 ОЦ М	I38500	006	0,200	
17	Трубы стальные Т	I30000	I68	0,7I3	
18	Трубы стальные бесшовные го-				
19	рячедеформированные, ГОСТ				
20	8732-78 Т	I3I700	I68	0,048	
21	диам.273x7 Т	I3I700	I68	0,048	
22	Трубы стальные электросварные				
23	прямошовные, ГОСТ I0704-76 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 I 6

№ 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	I68	0,002	
6	диам.20 Т Т	2248II	I68	0,002	
7	Продукция лесозаготовительной				
8	и лесопильной деревообрабаты-				
9	вающей промышленности				
10	Пиломатериалы в круглом ле-				
11	се МЗ	53I000	II3	3,600	
12	Плинтусы деревянные	536I73	008	2,448	
13	Расход пиломатериалов в круг-				
14	лом лесе МЗ	53I000	II3	3,600	
15	Щебень МЗ	57III0	II3	181,14	
16	Песок строительный природ-				
17	ный МЗ	57II40	II3	135,97	
18	Асбест Т	572I00	I68	0,057	
19	Тальк молотый Т	57270I	I68	0,00I	
20	Цемент				
21	- М400 Т	573II4	I68	5I,24	
22	Цемент всего, приведенный к				
23	марке 400 Т		I68	5I,24	
24	Линолеум на тканевой осно-				
25	ве М2	577I02	055	10,000	

№ инв. взам.

Дата и подпись

№ подл. инв.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90
(МОНОЛИТ)

КЖИ.ВМ

Лист

5

24218 - 20 49

Формат А4

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастика битумная Т	57753I	I68	0,005	
2	Прядь пеньковая кг	8II32I	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					

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

Привязан			
Инд. №			

III 903-I- 278.90 (МОНОЛИТ)	КЖИ.ВМ	Лист 6
--------------------------------	--------	-----------

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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-Г, 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-Г, т				
20	Всего стали, приведенной к				
21	стали класса А-Г и СТЗ, т		Г68	0,027	
22	Сталь сортовая конструкционная				
23	Сталь прокатная угловая не-	0930000000	Г68	0,03Г	

III 903-I-278.90 III.BM

Гл. спец. Сиркис *Сиркис*Вед. инж. Лиешня *Лиешня*Инженер Дрековская *Дрековская*BM по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки III

Стация | Лист | Листов

Р | I | 3

ЛАТГИПРОПРОМ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочная ГОСТ				
2	8510-72, 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

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 903-I-278.90 III.BM

Лист
2

Альбом І6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к марке 400, т		І68	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					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТІ 903-І- 278.90		ТІ.ВМ	
					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	ТРПВХ50, м	22472I	006	I05	
16					
17	Трубы для трубных проводок				
18					
19	Трубы стальные водопроводные (газовые). ГОСТ 3262-75				
20					
21	15 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
Н. контр. Юрис
Гл. спец. Дружинина
Бед. инж. Индана

Мейман
Юрис
Дружинина
Индана

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АТМ2

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом I6

№ 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	32x 3,0				
5					
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
8	10x 1,2, М	I37300	006	100	
9					
10	2. Прокат черных металлов				
11					
12	Металлоконструкции для				
13	крепления проводок				
14					
15	Сталь прокатная угловая				
16	равнополочная, ГОСТ 8509-72				
17	Уголок У45x 4, КГ	093200	I66	1112,0	
18					
19	Уголок ГОСТ I977I-74				
20	У25x 4 КГ	093300	I66	50,0	
21					
22	Полоса ГОСТ I03-76				
23	4x 25, КГ		I66	35,0	
24	5x 80, КГ		I66	20,0	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 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 полок, 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	093100	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-1- 278.90	АТМ2.ВМ	Лист 3
------------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь прокатная угловая рав-				
5	нополочная, ГОСТ 8509-72				
6	21113 Т	0930000000	168	0.111	
7	Сталь прокатная полосовая				
8	ГОСТ 103-76				
9	13110 Т	0930000000	168	0.066	
10	Сталь листовая горячекатаная				
11	ГОСТ 19903-74 Т	0970000000	168	0.808	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе Т		168	0.985	
14	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.177	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,0 до 1,8 Т	0973000000	168	0.808	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной, приведенной к стали				
19	класса СТЗ Т		168	0.985	
20	Проволока стальная общего наз-				
21	начения, ГОСТ 3282-74 Т	1211000000	168	0.022	
22	Трубы стальные М	1300000000	006	145.00	
23	Трубы стальные электросварные				

ТШ 903-1 - 278.90

ЭМ.ВМ

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Г.И.И. Видбальский			ВМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов			
Нач.отд. Хакелис			основного комплекта			Р	1	3			
Н.контр. Зорин			марки ЭМ								
Гл.электр. Викманис						ЛАТГИПРОПРОМ					
Нач.гр. Беген											
Инж. Болонина											

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76 М	I373000000	006	95.00	
2	25х1.6 М	I373000000	006	40.00	
3	33х2.0 М	I373000000	006	10.000	
4	48х2.0 М	I373000000	006	30.00	
5	60х2.0 М	I373000000	006	15.00	
6	Трубы стальные водопровод-				
7	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 М	I385000000	006	50.00	
8	25х2.8 М	I385000000	006	30.00	
9	50х3.0 М	I385000000	006	20.00	
10	Трубы стальные Т	I300000000	I68	0.311	
11	Трубы стальные электросварные				
12	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
13	9430 Т	I373000000	I68	0.163	
14	25х1.6 Т	I373000000	I68	0.037	
15	33х2.0 Т	I373000000	I68	0.015	
16	48х2.0 Т	I373000000	I68	0.068	
17	60х2.0 Т	I373000000	I68	0.043	
18	Трубы стальные водопровод-				
19	ные (газовые), ГОСТ 3262-75				
20	9400 Т	I385000000	I68	0.148	
21	25х2.8 Т	I385000000	I68	0.064	
22	50х3.0 Т	I385000000	I68	0.084	
23	Трубы напорные полиэтиленовые				
24	ГОСТ 18599-73 М	2248110000	006	635.00	
25	диам. 63 С М	2248110000	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	I68	0.243	
7	диам.63 С Т	2248II0000	I68	0.06I	
8	диам.25 С Т	2248II0000	I68	0.065	
9	диам.32 С Т	2248II0000	I68	0.003	
10	диам.40 С Т	2248II0000	I68	0.052	
11	диам.50 С Т	2248II0000	I68	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	I68	0.0I4	
19	диам.40У Т	22482I0000	I68	0.0I4	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТII 903-I - 278.90

ЭМ.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2					
3	Сталь прокатная угловая равнополочная, ГОСТ 8509-72				
4					
5	21113 т	0930000000	168	0.024	
6	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т		168	0.024	
7					
8	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.024	
9	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали				
10	класса СТЗ		168	0.024	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

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

		ТН 903-I - 278.90		СС1.ВМ		
ГИП Нидбальский <i>Нид</i>		ВМ по рабочим чертежам		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд. Хакелид <i>Хакелид</i>		основного комплекта		Р		I
Н.контр. Зорин <i>Зорин</i>		марки СС1				
Гл. электр. Викмари <i>Викмари</i>				ЛАТГИПРОПРОМ		
Вед. инж. Шош <i>Шош</i>						

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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.деталей				
16	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	0971000000	I68	0.005	
23	Металлоизделия промышленного				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТП 903-I - 278.90

ЭН.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭН

Сталня | Лист | Листов

Р | I | 3

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-1				
3	ГОСТ 6727-60	1213000000	168	0.021	
4	диам. 3	1213000000	168	0.021	
5	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
6	Итого стали, приведенной к	1200000000	168	0.021	
7	стали класса А-1		168	0.951	
8	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса СТЗ				
9	са СТЗ		168	0.029	
10	Всего стали, приведенной к				
11	стали класса А-1 и СТЗ		168	0.980	
12	Сталь сортовая конструкционная				
13	Трубы стальные	1300000000	006	30.00	
14	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75				
15	50x3,5	1385000000	006	30.00	
16	Трубы стальные	1300000000	168	0.156	
17	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75				
18	9400	1385000000	168	0.156	
19	40x3,5	1385000000	168	0.010	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТШ 903-1 - 278.90

ЭН.ВМ

Лист

2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	50x3,5 Т	1385000000	168	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	5786310000	027	0.012	
8	Щебень м3	5711100000	113	8.800	
9	Песок строительный природ-				
10	ный м3	5711400000	113	6.600	
11	Цемент				
12	- М 400 Т	5731140000	168	4.135	
13	Цемент всего, приведенный				
14	к марке 400 Т		168	4.135	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТН 903-I- 278.90

ЭН.ВМ

Лист

3

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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	5786310000	027	0.004	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ТП 903-I-278.90

ЭК.ВМ

ИИИ	Индальский	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд. Хакелис			Р	I	
Н.контр. Зорин		ЛАТГИПРОПРОМ			
Гл.электр. Викманис					
Нач.гр. Беген					
Инж. Болонина					

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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 винишлястовые для				
13	электропроводки				
14	ТУ6-19-051-249-79 м	2248210000	006	I60.00	
15	диам. 20У м	2248210000	006	I60.00	
16	Трубы винишлястовые 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					

ТН 903-I - 278.90

ЭО.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭО

Стадия Лист Листов

Р

I

ЛАТГИПРОПРОМ

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

Г.И.И. Идбальский *Идбальский*
Нач. отд. Хакелис *Хакелис*
Н.контр. Зорин *Зорин*
Гл. электр. Викманис *Викманис*
Вед. инж. Щедрова *Щедрова*

IG
Альбом

Обозначение чертежа	Наименование	Кол	Примечание
5.407-91.I.90	Установка светильника на крюке под перекрытием из ребристых плит НСП1-100 НС002-100	22 4	
5.407-91.I.30	Установка кронштейна У116 со светильником НСП1-100	1	
5.407-91.I.60	Установка кронштейна К986 со светильником РСН21-125	12	
<u>5.407-92.I.240</u> 5.407-92.I-120	Установка кронштейна У116 со светильником РСН21-125	5	
<u>5.407-92.I.220</u> 5.407-92.I.100	Установка подвеса К981/К983 со светильником РСН21-125	22	

Указания по привязке:

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

Взам. инв. №				Привязан					
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Инв. №			Т1 903-I- 278.90			Э0.И.ВВ		
	ГИП			ИДБОАЛЬСКИЙ					
	Нач. отд.			Хакелис			Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки Э0		
	Н. контр.			Зорин			Стадия		
	Гл спец.			Викманис			Лист		
	Нач. гр			Беген			Листов		
Вед. инж.			Щедрова			ЛАТГИПРОПРОМ			

Альбом 16

№ 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	К981	шт.	22
	Кронштейн	У116	шт.	6
	Кронштейн	К986	шт.	12

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

Альбом
I6

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту				
I. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
Трубы электросварные								
Труба электросварная с полностью сплюснутым гратом термически обработанная с наружным диаметром и толщиной стенки, ГОСТ 10704-76								
	- 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				
Инва. № подл.	Нач. отд.	Хакелис	<i>Хакелис</i>	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов	
	Н. контр.	Зорин	<i>Зорин</i>		Р		1	
	Гл. инж.	Викманис	<i>Викманис</i>		ЛАТГИПРОПРОМ			
	Инв. №	Беген	<i>Беген</i>					
	Гип	Нидобальский	<i>Нидобальский</i>					
Взам инв №				Привязан				
Подпись и дата				ТП 903-I- 278.90		ЭМ.И.ВА		

Альбом I6

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	

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №					
			ТП 903-I - 278.90		ЭМ.И.ВБ
Гип	Нидбальский	<i>Нидбальский</i>			
Нач. отд.	Хакелис	<i>Хакелис</i>	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭМ		
Н. контр.	Зорин	<i>Зорин</i>			
Гл. инж.	Викманис	<i>Викманис</i>			
рук. гр.	Беген	<i>Беген</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
ЛАТГИПРОПРОМ					

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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 крупносортовая т	0931000000	168	0.045	
22	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.074	
23	Сталь мелкосортовая т	0933000000	168	0.212	

Взам. лив. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-1- 278.90

ОВ.ВМ

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

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
ОВ. $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$

Стадия Лист Листов

Р I 3

ЛАТГИПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая Т	0971000000	168	0.102	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм Т	0972000000	168	0.088	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8 Т	0973000000	168	0.018	
6	Сталь кровельная Т	0974000000	168	0.324	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ Т		168	0.862	
10	Электроды сварочные нержа-				
11	вующие Т	1273000000	168	0.000	
12	Изделия крепежные (машинно-				
13	строительные) Т	1280000000	168	0.151	
14	Трубы стальные М	1300000000	006	743.04	
15	Трубы стальные водогазопро-				
16	водные (газовые), ГОСТ 3262-75				
17	М	1385000000	006	743.04	
18	15x2.5 М	1385000000	006	27.00	
19	20x2.5 М	1385000000	006	630.00	
20	90x3.5 ОЦ М	1385000000	006	1.040	
21	25x3.2 М	1385000000	006	55.00	
22	40x3.5 М	1385000000	006	30.00	
23	Трубы стальные Т	1300000000	168	1.257	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76				

Взэм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТН 903-I-278.90 $t_H = -20^{\circ}\text{C}$

ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом I6

№ 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					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90
LH = -20°C

ОВ.ВМ

Лист

3

24218-20 72

Формат А4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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	0.320	
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	0.382	
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	0.862	
21	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0.045	
22	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.074	
23	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.212	
		ТН 903-I- 278.90		ОВ.ВМ	
		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = - 30^{\circ}C$		Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	
				3	
				ЛАТГИПРОПРОМ	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Шлв. № подл.

Альбом I6

№ 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 нержав. Т	I273000000	I68	0.000	
11	Изделия крепежные (машинно-				
12	строительные) Т	I280000000	I68	0.151	
13	Трубы стальные М	I300000000	006	743.04	
14	Трубы стальные водогазопро-				
15	водные (газовые), ГОСТ 3262-75 М	I385000000	006	743.04	
16	15x2.5 М	I385000000	006	27.00	
17	20x2.5 М	I385000000	006	630.00	
18	90x3.5 ОЦ М	I385000000	006	1.040	
19	25x3.2 М	I385000000	006	55.00	
20	40x3.5 М	I385000000	006	30.00	
21	Трубы стальные Т	I300000000	I68	1.257	
22	Трубы стальные электросварные				
23	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
24	9430 Т	I383000000	I68	0.032	
25	159x4,5 Т	I383000000	I68	0.032	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-278.90
/ Н^н = - 30°C

ОВ.ВМ

Лист

2

24218-20 74

Формат А4

Альбом IG

№ 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	I5x2.5 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-I77 кг	23I2820000	I66	2.200	
10	Краска масляная кг	23I7200000	I66	I02.00	
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
t_н = - 30°C

ОВ.ВМ

Лист

3

24218-20 75

Формат А4

№ 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	13110 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

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

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ $t_H = -40^{\circ}C$

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая Т	0971000000	168	0.102	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм Т	0972000000	168	0.088	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8 Т	0973000000	168	0.018	
6	Сталь кровельная Т	0974000000	168	0.324	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ Т		168	0.862	
10	Электроды сварочные нержа-				
11	вующие Т	1273000000	168	0.000	
12	Изделия крепежные (машинно-				
13	строительные) Т	1280000000	168	0.151	
14	Трубы стальные М	1300000000	006	743.04	
15	Трубы стальные водопро-				
16	водные (газовые)				
17	ГОСТ 3262-75 М	1385000000	006	743.04	
18	15x2.5 М	1385000000	006	27.00	
19	20x2.5 М	1385000000	006	630.00	
20	90x3.5 ОЦ М	1385000000	006	1.040	
21	25x3.2 М	1385000000	006	55.00	
22	40x3.5 М	1385000000	006	30.00	
23	Трубы стальные Т	1300000000	168	1.257	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-278.90_{ЛН} = -40°CЛист
2

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	9430 Т	1383000000	168	0.032	
2	159x4,5 Т	1383000000	168	0.032	
3	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75				
4					
5	9400 Т	1385000000	168	1.224	
6	15x2.5 Т	1385000000	168	0.031	
7	20x2.5 Т	1385000000	168	0.945	
8	20x2.8 Т	1385000000	168	0.001	
9	25x3.2 Т	1385000000	168	0.131	
10	40x3.5 Т	1385000000	168	0.115	
11	Краска БТ-177 кг	2312820000	166	2.200	
12	Краска масляная кг	2317200000	166	105.20	
13	Лакостеклоткань тыс.м2	3491340000	058	0.015	
14					
15	Вата минеральная м3	5761100000	113	0.250	
16	Плиты минераловатные				
17	мягкие м3	5762400000	113	0.094	
18	Рубероид м2	5774100000	055	15.70	
19	Ткани и сетки стеклянные				
20	тыс.м2	5952010000	058	0.001	
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-278.90 $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

ОВ.ВМ

Лист
3

Альбом I6

№ 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	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 I14 мм до 480 мм)	М	I383000000	006	52.00
13	2I9x6.0	М	I383000000	006	52.00
14	Трубы стальные водопровод-				
15	ные (газовые), ГОСТ 3262-75	М	I385000000	006	3I0.00
16	I5x2.5 ОЦ	М	I385000000	006	65.00
17	20x2.5 ОЦ	М	I385000000	006	I8.00
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	7I.00
22	I50x4.0 ОЦ	М	I385000000	006	24.00
23	Трубы стальные	Т	I300000000	I68	3.933

ТН 903-I- 278.90

ВК.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК

Стадия Лист Листов

Р I 7

ЛАТГИПРОПРОМ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Н-контр. Моргуль

Гл. спец. Моргуль

Исполнил Дубаенко

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 Т	1373000000	168	0.739	
3	108x4 Т	1373000000	168	0.739	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76 Т	1383000000	168	1.639	
6	219x6.0 Т	1383000000	168	1.639	
7	Трубы стальные водогазопро-				
8	водные (газовые) ГОСТ 3262-75 Т	1385000000	168	1.555	
9	15x2.5 ОЦ Т	1385000000	168	0.075	
10	20x2.5 ОЦ Т	1385000000	168	0.027	
11	25x2.8 ОЦ Т	1385000000	168	0.095	
12	50x3.0 ОЦ Т	1385000000	168	0.118	
13	65x3.2 ОЦ Т	1385000000	168	0.337	
14	80x3.5 ОЦ Т	1385000000	168	0.521	
15	150x4.0 ОЦ Т	1385000000	168	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	168	0.003	
21	диам. 50 С Т	2248110000	168	0.003	
22	Трубы пластмассовые канали-				
23	зационные, ГОСТ 22689-77 М	2248110000	006	4.000	
24	диам. 100 М	2248110000	006	4.000	
25	Трубы пластмассовые канализа-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приказ

Инв. №

ТП-903-1- 278.90

ВК.ВМ

Лист

2

24218-20

80

Формат А4

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ционные, ГОСТ 22689-77 т	2248110000	168	0.005	
2	диам. 100 т	2248110000	168	0.005	
3	Трубы керамические				
4	канализационные км усл. д	5755100000	027	0.011	
5	диам. 200 мм км усл. д	5755120000	027	0.006	
6	диам. 250 мм км усл. д	5755130000	027	0.005	
7	Трубы и муфты асбесто-				
8	цементные км усл. д	5786000000	027	0.010	
9	Трубы и муфты асбестоцемент-				
10	ные безнапорные км усл. д	5786300000	027	0.010	
11	условным проходом				
12	100 мм км усл. д	5786300000	027	0.010	
13	Грунтовка ПФ-21 кг	2312130000	166	37.30	
14	Эмаль ПФ-133 кг	2312220000	166	74.60	
15	Лакостеклоткань тыс. м2	3491340000	058	0.078	
16	Изделия минераловатные тепло-				
17	звукоизоляционные м3	5762000000	113	1.870	
18	Вариант для $t_H = -20^{\circ}\text{C}, 30^{\circ}\text{C}$				
19	Сортовой прокат обыкновен-				
20	ного качества				
21	Сталь арматурная класса А-1 т	0930090000	168	0.002	
22	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.002	
23	ГОЛГ т	0933000000	168	0.002	
24	Сталь арматурная класса А-2 т		168	0.002	
25	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.002	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН-903-1-278.90

ВК.ВМ

Лист

3

Альбом I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I6A2 Т	0933000000	I68	0.002	
2	Итого сортового проката обь-				
3	новенного качества Т		I68	0.005	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе Т		I68	0.005	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Сталь мелкосортная Т	0933000000	I68	0.005	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)				
11	Проволока арматурная обь-				
12	новенного качества гладкая				
13	В-I, ГОСТ 6727-80 Т	I2I3000000	I68	0.003	
14	диам.5 Т	I2I3000000	I68	0.003	
15	Сетка стальная сварная арма-				
16	турная Т	I276000000	I68	0.014	
17	Сетка сварная для армирова-				
18	ния железобетонных конструк-				
19	ций, ГОСТ 8478-66 Т	I276000000	I68	0.014	
20	200/200/5/5 шир. I700 Т	I276000000	I68	0.004	
21	100/100/5/5 шир. I500 Т	I276000000	I68	0.011	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы) Т	I200000000	I68	0.017	
24	Итого стали, приведенной к				
25	стали класса А-I Т		I68	0.030	

Изм. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм №

ТИ 903-I- 278.90

ВК.ВМ

Лист

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		168	0.030	
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Трубы пластмассовые канали-				
6	зационные, ГОСТ 22689-77 М	2248110000	006	161.00	
7	диам. 50 М	2248110000	006	13.00	
8	диам. 100 М	2248110000	006	148.00	
9	Трубы пластмассовые канали-				
10	зационные, ГОСТ 22689-77 Т	2248110000	168	0.184	
11	диам. 50 Т	2248110000	168	0.006	
12	диам. 100 Т	2248110000	168	0.178	
13	Щебень МЗ	5711100000	113	0.280	
14	Песок строительный природ-				
15	ный МЗ	5711400000	113	0.210	
16	Цемент				
17	- М 400 Т	5731140000	168	0.096	
18	Цемент всего, приведенный				
19	к марке 400 Т		168	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	168	0.002	
24	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.002	
25	ГОАТ Т	0933000000	168	0.002	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 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 обь-				
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 обькно-				
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	0.014	
19	Сетка сварная для армирования				
20	железобетонных конструкций				
21	ГОСТ 8478-66 т	I276000000	I68	0.014	
22	200/200/5/5 шир. I700 т	I276000000	I68	0.004	
23	I00/I00/5/5 шир. I500 т	I276000000	I68	0.011	
24	Металлоизделия промышленного				
25	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.019	

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 903-I- 278.90

ВК.ВМ

Лист

6

Альбом I6

№ 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	I3.13	
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	57III00000	II3	0.320	
14	Песок строительный природ-				
15	ный МЗ	57II400000	II3	0.240	
16	Цемент				
17	- М 400 Т	573II40000	I68	0.110	
18	Цемент всего, приведенный к				
19	марке 400 Т		I68	0.110	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 903-I- 278.90

ВК.ВМ

Лист

7

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0.574	
2	Битум строительный т	0256200000	168	0.574	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-1 т	0930090000	168	0.218	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.157	
7	10A1 т	0933000000	168	0.157	
8	Катанка т	0934000000	168	0.061	
9	6A1 т	0934000000	168	0.024	
10	8A1 т	0934000000	168	0.036	
11	Сталь арматурная класса А-2 т		168	0.215	
12	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.215	
13	12A2 т	0933000000	168	0.067	
14	14A2 т	0933000000	168	0.015	
15	16A2 т	0933000000	168	0.133	
16	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	168	0.678	
17	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.678	
18	10A3 т	0933000000	168	0.092	
19	12A3 т	0933000000	168	0.585	
20	Итого сортового проката обыкновенного				
21	качества т		168	1.111	
22	Итого стали в натуральной				
23	массе т		168	1.111	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-1-278.90

НВК.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки НВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОМ

Альбом 16

№ 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	168	1.050	
4	Катанка Т	0934000000	168	0.061	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)				
7	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-I				
8					
9	ГОСТ 6727-80 Т	1213000000	168	0.210	
10	диам.5 Т	1213000000	168	0.210	
11	Сетка стальная сварная арматурная Т	1276000000	168	1.158	
12					
13	Сетка сварная для армирования				
14	железобетонных конструкций				
15	ГОСТ 8476-66 Т	1276000000	168	1.158	
16	200/200/5/5 шир.1100 Т	1276000000	168	0.033	
17	200/200/5/5 шир.1700 Т	1276000000	168	0.315	
18	100/100/5/5 шир.1100 Т	1276000000	168	0.061	
19	100/100/5/5 шир.1500 Т	1276000000	168	0.385	
20	100/100/5/5 шир.2300 Т	1276000000	168	0.050	
21	200/200/8/8 шир.2500 Т	1276000000	168	0.242	
22	100/100/8/8 шир.2300 Т	1276000000	168	0.071	
23	Металлоизделия промышленного				
24	назначения (метизы) Т	1200000000	168	1.368	
25	Итого стали, приведенной к				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТН 903-I-278.90

НБК.ВМ

Лист

2

24218-20 87

Формат А4

Альбом I6

№ 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		I68	3.349	
4	Сталь сортовая конструкцион-				
5	ная				
6	Трубы стальные М	I300000000	006	70.20	
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные прямошовные, ГОСТ I0704-76				
9	диам. более 480 мм М	I38I000000	006	20.20	
10	ТСЭ530x8 М	I38I000000	006	20.20	
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные прямошовные, ГОСТ I0704-76				
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	I68	4.785	
18	Трубы стальные электросвар-				
19	ные прямошовные				
20	ГОСТ I0704-76 Т	I38I000000	I68	2.080	
21	ТСЭ530x8 Т	I38I000000	I68	2.080	
22	Трубы стальные электросвар-				
23	ные прямошовные, ГОСТ				
24	I0704-76 Т	I383000000	I68	2.704	
25	219x7 Т	I383000000	I68	0.549	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90

НВК.БМ

Лист

3

24218-20 88

Формат А4

Альбом Г6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	273x7.0 Т	I383000000	I68	0.918	
2	426x8.0 Т	I383000000	I68	1.237	
3	Трубы чугунные напорные				
4	ГОСТ 9583-75 М	I46I000000	006	275.00	
5	диам. 65 ЛА М	I46I000000	006	15.00	
6	диам. 150 ЛА М	I46I000000	006	10.000	
7	диам. 200 ЛА М	I46I000000	006	10.000	
8	диам. 250 ЛА М	I46I000000	006	240.00	
9	Трубы чугунные напорные				
10	ГОСТ 9583-75 Т	I46I000000	I68	15.34	
11	диам. 65 ЛА Т	I46I000000	I68	0.169	
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	14.42	
15	Трубы керамические				
16	канализационные км усл.д	5755I00000	027	0.690	
17	диам. 150 мм км усл.д	5755I10000	027	0.019	
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	0.112	
21	Лакостеклоткань тыс.м2	349I340000	058	0.166	
22	Щебень м3	57III100000	II3	29.30	
23	Песок строительный природ-				
24	ный м3	57II400000	II3	21.97	
25	Асбест Т	572I000000	I68	0.070	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 278.90

НВК.ВМ

Лист

4

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I- 278.90	НБК.ВМ	Лист 5
------------------	--------	-----------

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0.006	
2	Битум строительный т	0256200000	168	0.006	
3	Металлоизделия промышленно-				
4	го назначения (метизы)				
5	Сталь сортовая конструкционная				
6	Сталь листовая оцинкованная				
7	ГОСТ 7118-78 т	1111000000	168	1.418	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной в натуральной массе т		168	1.418	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса СТЗ		168	1.418	
13	Проволока разного назначения т	1211000000	168	0.071	
14	Электроды сварочные т	1270010000	168	0.296	
15	Изделия крепежные (машинно-				
16	строительные) т	1280000000	168	0.324	
17	Трубы стальные м	1300000000	006	555.00	
18	Трубы стальные электросварные				
19	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	1373000000	006	438.00	
20	25x2.0 м	1373000000	006	39.00	
21	32x2.5 м	1373000000	006	114.00	
22	38x2.5 м	1373000000	006	39.00	
23	57x3.0 м	1373000000	006	246.00	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТШ 903-1- 278.90

ТС1.ВМ

ВМ по рабочим чертежам ос-
нового комплекта марки ТС1

Стадия

Лист

Листов

Р

1

2

ЛАТГИПРОМ

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 т	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.м2	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 м3	5762400000	113	13.77	
25	Полотно холстопрощенное м3	8338600000	113	5.940	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1- 278.90

ТС1.ВМ

Лист

2

Альбом I6

№ 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	Электроды сварочные Т	I270010000	I68	0.001	
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	0.011	
18	38x2.5 Т	I373000000	I68	0.022	
19	Грунтовка ГФ-21 кг	23I2I30000	I66	0.600	
20	Краска БТ-I77 кг	23I2820000	I66	0.900	
21					
22					
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТП 903-I- 278.90

ТС2.ВМ

ВМ по рабочим чертежам ос-
новного комплекта марки
ТС2

Стадия | Лист | Листов

Р | I |

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	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-				
6	тельные) Т	I280000000	I68	0.004	
7	Трубы стальные М	I300000000	006	5.000	
8	Трубы стальные электросварные				
9	прямошовные, ГОСТ I0704-76 М	I373000000	006	5.000	
10	32x2.5 М	I373000000	006	5.000	
11	Трубы стальные Т	I300000000	I68	0.009	
12	Трубы стальные электросварные				
13	прямошовные, ГОСТ I0704-76				
14	9430 Т	I373000000	I68	0.009	
15	32x2.5 Т	I373000000	I68	0.009	
16	Грунтовка ГФ-2I КГ	23I2I30000	I66	0.200	
17	Краска БТ-I77 КГ	23I2820000	I66	0.300	
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

				ТН 903-I- 278.90	ТСЗ.ВМ
--	--	--	--	------------------	--------

И.контр. Сурай	Инженер Сурай	Исполнил Сурай	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТСЗ	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	
				ЛАТГИПРОПРОМ		