

C-8658

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-277.90

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-35-150 и тремя котлами
ДЕ-25-14ГМ

Закрытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ 20

ИМ Ведомости потребности в материалах

стр. 2 - 93

24342-23
ЦЕНА 3-61

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-277.90
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-35-150 и тремя котлами
ДЕ-25-14ГМ

Закрытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ 20

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

Утвержден
ГПКИИ
"Сантехпроект"

Протокол № 3
от 30 апреля

1990 г.

Главный инженер проекта



В.Аршипов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

© ЦИТИ Госстроя СССР, 1994

24342-23 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Стр.	Наименование ведомости	Обозначение ведомости
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ1	ТМ1.ВМ
10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГСВ1	ГСВ1.ВМ
13	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2	ТМ2.ВМ
17	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	ВП.ВМ
20	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ
26	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3 (сборн.)	КЖ3.ВМ
33	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ3 (монолит)	КЖ3.ВМ
44	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4 (сборн.)	КЖ4.ВМ
48	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4 (монолит)	КЖ4.ВМ
52	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГП	ГП.ВМ
55	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ3	АТМ3.ВМ
57	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ1	ЭМ1.ВМ
60	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС1	СС1.ВМ
61	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭН	ЭН.ВМ
64	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК	ЭК.ВМ
65	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ

ТП 903-I-277.90. Ал.20

Продолжение содержания

Стр.	Наименование ведомости	Обозначение ведомости
66	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ марки ЭО	ЭО.И.ВБ
67	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЭ	ЭО.И.ВА
68	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЭ марки ЭМ	ЭМ.И.ВА
69	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ марки ЭМ	ЭМ.И.ВБ
70	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	ОВ.ВМ
73	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	ОВ.ВМ
76	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	ОВ.ВМ
79	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ
83	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВК	НВК.ВМ
89	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС1	ТС1.ВМ
92	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС2	ТС2.ВМ

№ 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 полук, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	0.057	
7	Сталь прокатная угловая равно-				
8	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	2.159	
9	Прокат стальной горячекатаный				
10	круглый, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	I68	0.136	
11	Сталь листовая горячекатаная				
12	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.095	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной в натуральной мас-				
15	се т		I68	2.448	
16	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	0.057	
17	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	2.159	
18	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.136	
19	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.079	
20	Сталь тонколистовая толщиной				
21	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	I68	0.016	
22	Итого стали сортовой конструк-				
23	ционной, приведенной к стали				

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

		ТП 903-I-277.90		ТМІ.ВМ		
ТМІ	Нидбальский	ВМ по рабочим чертежам		Стация	Лист	Листов
нач. отд.	Попов	основного комплекта		Р	1	6
Н. контр.	Шнитко	марки ТМІ		ЛАТТИПРОПРОМ		
Гл. спец.	Мишуров					
инж.	Лостак					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	класса СТЗ		I68	2.448	
2	Электроды сварочные Т	I2700I0000	I68	0.77I	
3	Изделия крепежные (машино-				
4	строительные) Т	I280000000	I68	I,670	
5	Трубы стальные М	I300000000	006	337630	
6	Трубы стальные бесшовные го-				
7	рячедеформированные, ГОСТ				
8	8732-78 М	I3I7000000	006	4I0.00	
9	57x3,0 М	I3I7000000	006	I80.00	
10	89x3,5 М	I3I7000000	006	I00.00	
11	I33x4,0 М	I3I7000000	006	65.00	
12	273x7 М	I3I7000000	006	3.000	
13	325x8 М	I3I7000000	006	50.00	
14	377x9 М	I3I7000000	006	I2.00	
15	Трубы стальные бесшовные хо-				
16	лоднодеформированные, ГОСТ				
17	8734-75 М	I344000000	006	209.00	
18	I4x2,0 М	I344000000	006	9.000	
19	I8x2,0 М	I344000000	006	200.00	
20	Трубы стальные бесшовные хо-				
21	лоднодеформированные, ГОСТ				
22	8734-75 М	I35I000000	006	I18.60	
23	25x2,0 М	I35I000000	006	2.400	
24	32x2,0 М	I35I000000	006	25.00	
25	38x2,0 М	I35I000000	006	2.000	

Привязан			
Инв №			

ТН 903-I-277.90	ТМI.ВМ	Лист 2
-----------------	--------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	45x2,5 М	I35I000000	006	89.20	
2	Трубы стальные электросварные				
3	прямошовные, ГОСТ I0704-76 М	I373000000	006	20I000	
4	I8x2,0 М	I373000000	006	I00.00	
5	25x2,0 М	I373000000	006	70.00	
6	32x2,0 М	I373000000	006	250.00	
7	38x2,0 М	I373000000	006	450.00	
8	57x3,0 М	I373000000	006	560.00	
9	76x3,0 М	I373000000	006	8.000	
10	89x3,0 М	I373000000	006	462.00	
11	I08x3,5 М	I373000000	006	I10.00	
12	Трубы стальные электросварные				
13	прямошовные, ГОСТ I0704-76				
14	диам. более 480 мм М	I38I000000	006	60.60	
15	ТСЭ530x8 М	I38I000000	006	60.60	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ I0704-76				
18	(диам. от I14 мм до 480 мм) М	I383000000	006	340.I0	
19	I33x3,5 М	I383000000	006	76.00	
20	I59x4,5 М	I383000000	006	I27.50	
21	2I9x6,0 М	I383000000	006	I4.00	
22	273x6,0 М	I383000000	006	75.00	
23	325x6,0 М	I383000000	006	I1.00	
24	426x7,0 М	I383000000	006	36.60	
25	Трубы стальные водопровод-				

Имя № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Имя №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 м	I385000000	006	228.00	
2	32x2,8 м	I385000000	006	4.000	
3	I5x2,8 м	I385000000	006	202.00	
4	25x3,2 м	I385000000	006	6.000	
5	50x3,5 м	I385000000	006	6.000	
6	25x4,0 м	I385000000	006	5.000	
7	32x4,0 м	I385000000	006	5.000	
8	Трубы стальные Т	I300000000	I68	3I.09	
9	Трубы стальные бесшовные го-				
10	рядедеформированные, ГОСТ				
11	8732-78 Т	I3I7000000	I68	6.538	
12	57x3,0 Т	I3I7000000	I68	0.720	
13	89x3,5 Т	I3I7000000	I68	0.745	
14	I33x4,0 Т	I3I7000000	I68	0.827	
15	273x7 Т	I3I7000000	I68	0.138	
16	325x8 Т	I3I7000000	I68	3.127	
17	377x9 Т	I3I7000000	I68	0.980	
18	Трубы стальные бесшовные хо-				
19	лоднодеформированные, ГОСТ				
20	8734-75 Т	I344000000	I68	0.163	
21	I4x2,0 Т	I344000000	I68	0.005	
22	I8x2,0 Т	I344000000	I68	0.158	
23	Трубы стальные бесшовные хо-				
24	лоднодеформированные, ГОСТ				
25	8734-75 Т	I35I000000	I68	0.277	

Привязан			
Ина №			

ТП 903-I-277.90	ТМІ.ВМ	Лист 4
-----------------	--------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	25x2,0	Т	I35I000000	I68	0.003	
2	32x2,0	Т	I35I000000	I68	0.037	
3	38x2,0	Т	I35I000000	I68	0.004	
4	45x2,5	Т	I35I000000	I68	0.234	
5	Трубы стальные электросвар-					
6	ные прямошовные, ГОСТ 10704-					
7	-76	Т	I373000000	I68	7.543	
8	18x2,0	Т	I373000000	I68	0.079	
9	25x2,0	Т	I373000000	I68	0.079	
10	32x2,0	Т	I373000000	I68	0.370	
11	38x2,0	Т	I373000000	I68	0.801	
12	57x3,0	Т	I373000000	I68	2.240	
13	76x3,0	Т	I373000000	I68	0.043	
14	89x3,0	Т	I373000000	I68	2.938	
15	108x3,5	Т	I373000000	I68	0.992	
16	Трубы стальные электросвар-					
17	ные прямошовные, ГОСТ 10704-					
18	-76	Т	I38I000000	I68	6.241	
19	ТСЭ530x8	Т	I38I000000	I68	6.241	
20	Трубы стальные электросвар-					
21	ные прямошовные, ГОСТ 10704-					
22	-76	Т	I383000000	I68	9.984	
23	133x3,5	Т	I383000000	I68	0.850	
24	159x4,5	Т	I383000000	I68	2.187	
25	219x6,0	Т	I383000000	I68	0.441	

№ инв. взят
Дата и подпись
№ подл. инв.

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-I-277.90 ТМ.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	273x6,0 Т	I383000000	I68	2.963	
2	325x6,0 Т	I383000000	I68	0.524	
3	426x7,0 Т	I383000000	I68	3.018	
4	Трубы стальные водогазопро-				
5	водные (газовые), ГОСТ 3262-				
6	-75 Т	I385000000	I68	0.347	
7	32x2,8 Т	I385000000	I68	0.011	
8	15x2,8 Т	I385000000	I68	0.259	
9	25x3,2 Т	I385000000	I68	0.014	
10	50x3,5 Т	I385000000	I68	0.029	
11	25x4,0 Т	I385000000	I68	0.015	
12	32x4,0 Т	I385000000	I68	0.019	
13	Паронит кг	2575110000	I66	20.80	
14	Изделия алюминиевые м2	5270010000	055	1932.00	
15	Изделия минераловатные тепло-				
16	звукоизоляционные м3	5762000000	113	88.80	
17	Изделия из стеклянного во-				
18	локна тыс. м2	5952970000	058	0.265	
19	Полотно холстопрощивное м3	8338600000	113	19.50	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязи			
Инв №			

ТП 903-I-277.90	ТМІ.ВМ	Лист 6
-----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I373000000	006	233,68	
2	ТСЭ22ХЗ, м	I373000000	006	13,13	
3	ТСЭ25ХЗ, м	I373000000	006	55,55	
4	32х3,0, м	I373000000	006	99,00	
5	57х3,0, м	I373000000	006	51,50	
6	89х3,0, м	I373000000	006	5,000	
7	10-3,0 м	I373000000	006	9,500	
8	Трубы стальные электросвар-				
9	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
10	-76 diam. более 480 мм, м	I381000000	006	27,50	
11	530х6,0, м	I381000000	006	27,50	
12	Трубы стальные электросвар-				
13	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
14	-76 (diam. от 114 мм до 480				
15	мм), м	I383000000	006	92,29	
16	159 х 3,5, м	I383000000	006	5,000	
17	ТСЭ219х3,5, м	I383000000	006	11,61	
18	325х4,5, м	I383000000	006	17,67	
19	325х6,0, м	I383000000	006	16,50	
20	426х6,0, м	I383000000	006	41,50	
21	Трубы стальные, т	I300000000	I68	7,044	
22	Трубы стальные электросвар-				
23	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
24	-76, т	I373000000	I68	0,634	
25	ТСЭ22ХЗ, т	I373000000	I68	0,019	

Привязан			
Инв №			

ТИ 903-1-277.90	ТСВИ.ЕВ	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	ТСЭ25ХЗ,	Т	1373000000	168	0,091	
2	32х3,0,	Т	1373000000	168	0,213	
3	57х3,0,	Т	1373000000	168	0,206	
4	89х3,0,	Т	1373000000	168	0,032	
5	108х3,0,	Т	1373000000	168	0,074	
6	Трубы стальные электросвар-					
7	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
8	- 76,	Т	1381000000	168	2,132	
9	530х6,0,	Т	1381000000	168	2,132	
10	Трубы стальные электросварн-					
11	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
12	-76,	Т	1383000000	168	4,278	
13	159х3,5,	Т	1383000000	168	0,067	
14	ТСЭ219х3,5,	Т	1383000000	168	0,216	
15	325х4,5,	Т	1383000000	168	0,629	
16	325х6,0,	Т	1383000000	168	0,787	
17	426х6,0,	Т	1383000000	168	2,579	
18	Эмаль,	кг	2313010000	166	184,82	
19	Грунтовка ХС-010,	кг	2313230000	166	258,42	
20	Растворитель Р-4,	кг	2319120000	166	177,91	
21	Паронит,	кг	2575110000	166	20,00	
22						
23						
24						
25						

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примечан			
Инд №			

ТН 903-I-277.90 ГСВИ.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	Балки двутавровые ГОСТ 8239-				
5	-72, т	0925000000	I68	0,9II	
6	Балки двутавровые стальные				
7	специал.ГОСТ I9425-74, т	0925000000	I68	0,190	
8	Швеллеры с параллельными граня-				
9	ми полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	7,69I	
10	Двутавры с параллельными гра-				
11	нями полок ГОСТ 26020-83, т	0925000000	I68	I,17I	
12	Сталь прокатная угловая равно-				
13	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,783	
14	Прокат ст.горячекатаный круг-				
15	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,140	
16	Сталь листовая горячекатаная				
17	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	I,829	
18	Листы стальные с ромбическим				
19	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	I68	I,6II	
20	Итого стали сортовой конструк-				
21	ционной в натуральной массе, т		I68	I4,33	
22	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	9,963	
23	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,769	

Мат.№ подл.	Взам.инв.№	Подпись и дата	ТП 903-I-277.90			ТМ2.ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2			Стальная	Лист	Листов
			ГИП	Нидобальский		Р	I	4
			Нач.отд.	Попов				
			Н.контр.	Шнитко				
			Гл. спец.	Мишуров				
			Инж.	Шостак				
ЛАТГИПРОПРОМ								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,130	
2	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,024	
3	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	3,433	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,007	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной, приведенной к стали				
8	класса СТЗ, т		168	14,41	
9	Электроды сварочные, т	1270010000	168	0,463	
10	Изделия крепежные (машино-				
11	строительные), т	1280000000	168	1,258	
12	Трубы стальные, м	1300000000	006	779,41	
13	Трубы стальные электросварные				
14	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	1373000000	006	250,10	
15	32 х 2,0, м	1373000000	006	68,50	
16	38 х 2,0, м	1373000000	006	43,40	
17	45 х 2,5, м	1373000000	006	35,30	
18	57 х 3,0, м	1373000000	006	28,40	
19	89 х 3,0, м	1373000000	006	18,20	
20	108 х 3,5, м	1373000000	006	56,30	
21	Трубы стальные электросварные				
22	прямошовные ГОСТ 10704-76				
23	диам. более 480 мм, м	1381000000	006	53,73	
24	ТСЭ53Х8, м	1381000000	006	53,73	
25	Трубы стальные электросварные				

Привязан			
Име №			

ТП 903-1-277.90 ТМ2.ВМ			Лист
			2

24342-23 15

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные ГОСТ 10704-76				
2	(диам. от 114 мм до 480 мм), м	I383000000	006	239,47	
3	133 x 3,5, м	I383000000	006	39,40	
4	159 x 4,5, м	I383000000	006	57,60	
5	219 x 6,0, м	I383000000	006	62,60	
6	273 x 6,0, м	I383000000	006	15,30	
7	273 x 7,0, м	I383000000	006	18,10	
8	325 x 8, м	I383000000	006	27,77	
9	426 x 9,0, м	I383000000	006	18,70	
10	Трубы стальные водопровод-				
11	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	236,10	
12	15 x 2,8, м	I385000000	006	69,80	
13	20 x 2,8, м	I385000000	006	46,50	
14	25 x 3,2, м	I385000000	006	87,60	
15	25 x 4,0, м	I385000000	006	32,20	
16	Трубы стальные, т	I300000000	I68	15,32	
17	Трубы стальные электросварные				
18	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	1,008	
19	32 x 2,0, т	I373000000	I68	0,101	
20	38 x 2,0, т	I373000000	I68	0,077	
21	45 x 2,5, т	I373000000	I68	0,092	
22	57 x 3,0, т	I373000000	I68	0,114	
23	89 x 3,0, т	I373000000	I68	0,116	
24	108 x 3,5, т	I373000000	I68	0,508	
25	Трубы стальные электросварные				

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Изм №			

III-903-I-277.90 ТМ2.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I38I000000	I68	5,534	
2	ТС3530X8, т	I38I000000	I68	5,534	
3	Трубы стальные электросварные				
4	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	8,305	
5	133 х 3,5, т	I383000000	I68	0,440	
6	159 х 4,5, т	I383000000	I68	0,988	
7	219 х 6,0, т	I383000000	I68	1,973	
8	273 х 6,0, т	I383000000	I68	0,605	
9	273 х 7,0, т	I383000000	I68	0,831	
10	325 х 8, т	I383000000	I68	1,737	
11	426 х 9,0, т	I383000000	I68	1,731	
12	Трубы стальные водопровод-				
13	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,470	
14	15 х 2,8, т	I385000000	I68	0,089	
15	20 х 2,8, т	I385000000	I68	0,077	
16	25 х 3,2, т	I385000000	I68	0,209	
17	25 х 4,0, т	I385000000	I68	0,094	
18	Паронит, кг	2575110000	I66	28,60	
19	Картон асбестовый общего				
20	назначения, кг	2576310000	I66	38,40	
21	Изделия алюминиевые, м2	5270010000	055	485,60	
22	Изделия минераловатные тепло-				
23	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	66,30	
24	Изделия из стеклянного волокна, тыс. м2	5952970000	058	0,218	
25	Полотно холстопршивное, м3	8338600000	113	3,600	

Примечан			
Имя №			

ТП 903-I-277.90	ТМ2.ВМ	Лист 4
-----------------	--------	-----------

Альбом 20

№ 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	Сталь прокатная угловая равно-				
6	полочная, ГОСТ 8509-86 т	0930000000	I68	0.076	
7	Сталь прокатная полосовая				
8	ГОСТ 103-76 т	0930000000	I68	0.006	
9	Прокат стальной горячекатаный				
10	круглый, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	I68	0.005	
11	Итого стали сортовой конст-				
12	рукционной в натуральной				
13	массе т		I68	0.087	
14	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.076	
15	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.006	
16	Катанка т	0934000000	I68	0.005	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной, приведенной к				
19	стали класса СТЗ т		I68	0.087	
20	Электроды сварочные т	I2700I0000	I68	0.007	
21	Изделия крепежные (машинно-				
22	строительные) т	I2800000000	I68	0.074	
23	Трубы стальные м	I3000000000	006	224.60	

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

				ТП 903-I-277.90-ВП.ВМ		
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП		
				Сталля	Лист	Листов
				Р	I	3
				ЛАТГИПРОПРОМ		

И.контр. Шнитко
рук.гр. Шкене
Инженер Агарелова

Шнитко
Шкене
Агарелова

АЛБООМ 40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	I39.60	
3	25x2,0 м	I373000000	006	4.000	
4	45x2,0 м	I373000000	006	25.10	
5	57x2,5 м	I373000000	006	9.000	
6	57x3,0 м	I373000000	006	I5.00	
7	89x3,0 м	I373000000	006	I.500	
8	108x3,5 м	I373000000	006	85.00	
9	Трубы стальные электросварные				
10	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
11	(диам.от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	81.00	
12	133x3,5 м	I383000000	006	24.00	
13	159x4,5 м	I383000000	006	57.00	
14	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75 м				
15	15x2,8 м	I385000000	006	4.000	
16	15x2,8 м	I385000000	006	4.000	
17	Трубы стальные т	I300000000	I68	2.175	
18	Трубы стальные электросварные				
19	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I373000000	I68	0.924	
20	25x2,0 т	I373000000	I68	0.005	
21	45x2,0 т	I373000000	I68	0.053	
22	57x2,5 т	I373000000	I68	0.030	
23	57x3,0 т	I373000000	I68	0.060	
24	89x3,0 т	I373000000	I68	0.010	
25	108x3,5 т	I373000000	I68	0.767	

Привязан			
Инв №			

III 903-I-277.90-ВЛ.ВЛ

Лист 2

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	1383000000	168	1.246	
3	133x3,5 т	1383000000	168	0.268	
4	159x4,5 т	1383000000	168	0.978	
5	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-				
6					
7	-75 т	1385000000	168	0.005	
8	15x2,8 т	1385000000	168	0.005	
9	Эмаль пентафталева	2312220000	166	57.00	
10	Шпатлевка ЭД-16 кг	2312540000	166	106.40	
11	Краска БТ-177 кг	2312820000	166	0.300	
12	Растворитель Р-4 кг	2319120000	166	31.30	
13	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) кг	2413450000	166	10.70	
14	Дибутилфталат кг	2493130000	166	12.50	
15	Резина листовая кг	2543400000	166	7.200	
16	Паронит кг	2575110000	166	16.80	
17	Графит тигельный т	5728220000	168	0.040	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

М/в № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Принят			
Инв №			

ТП 903-1-277.90-ВЛ.ВМ Лист 3

Альбом 20

№ 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	0.462	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.30I	
5	диам. IOAI т	0933000000	I68	0.I50	
6	диам. I2AI т	0933000000	I68	0.037	
7	диам. I6AI т	0933000000	I68	0.II4	
8	Катанка т	0934000000	I68	0.I6I	
9	диам. I6A т	0934000000	I68	0.082	
10	диам. 8AI т	0934000000	I68	0.080	
11	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.I27	
12	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.I27	
13	диам. IOA2 т	0933000000	I68	0.I27	
14	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.508	
15	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.082	
16	диам. 20A3 т	0932000000	I68	0.082	
17	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.I55	
18	диам. IOA3 т	0933000000	I68	0.006	
19	диам. I2A3 т	0933000000	I68	0.028	
20	диам. I4A3 т	0933000000	I68	0.072	
21	диам. I6A3 т	0933000000	I68	0.030	
22	диам. I8A3 т	0933000000	I68	0.019	
23	Катанка т	0934000000	I68	0.27I	

Взам. инв. №								
					ТП 903-I-277.90			
Подпись и дата					АР.ВМ			
Инв. № подл.	Гип	Индустриальный Район			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Гутерреский				Р	I	6
	Рук. гр.	Шульгина						
	Исп.	Куковина						
					ЛАТГИПРОПРОМ			

№ трек.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	диам. 6А3 Т	0934000000	I68	0.006	
2	диам. 8А3 Т	0934000000	I68	0.265	
3	Итого сортового проката обь-				
4	новенного качества Т		I68	1.098	
5	Сталь сортовая для закладных				
6	и комплектующих деталей Т	0930000000	I68	0.024	
7	Итого стали в натуральной мас-				
8	се Т		I68	1.121	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту Т				
11	Сталь среднесортная Т	0932000000	I68	0.106	
12	Сталь мелкосортная Т	0933000000	I68	0.584	
13	Катанка Т	0934000000	I68	0.432	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)				
16	Проволока стальная обыкновен-				
17	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
18	-75 Т	I2I4000000	I68	0.465	
19	диам. 3 Т	I2I4000000	I68	0.069	
20	диам. 4 Т	I2I4000000	I68	0.377	
21	диам. 5 Т	I2I4000000	I68	0.019	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы) Т	I200000000	I68	0.465	
24	Итого стали, приведенной к.				
25	стали класса А-I Т		I68	2.027	

Привязан			
Инв №			

ТШ 903-I-277.90	АР.ВМ	Лист 2
-----------------	-------	-----------

24342-23 22

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат черных металлов в виде,				
2	приведенном к стали класса				
3	СТЗ т		I68	0.024	
4	Всего стали, приведенной к				
5	стали класса А-I и СТЗ т		I68	2.050	
6	Сталь сортовая конструкционная				
7	Сталь прокатная угловая равно-				
8	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	I.479	
9	Сталь прокатная угловая не-				
10	равнополочная, ГОСТ 8510-72 т	0930000000	I68	0.126	
11	Прокат ст.горячекатаный круг-				
12	лый, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	I68	0.079	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	3.107	
15	Сталь тонколистовая кровельная				
16	ГОСТ 17715-72 т	0970000000	I68	0.254	
17	Швеллеры стальные гнутые равно-				
18	полочные, ГОСТ 8278-83 т	1121000000	I68	0.574	
19	Швеллеры стальные гнутые не-				
20	равнополочные, ГОСТ 8281-80 т	1121000000	I68	0.058	
21	Профили гнутые оцинкованные				
22	трапецевидные, ГОСТ 24065-80 т	1121000000	I68	0.018	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной в натуральной массе т		I68	5.696	
25	Сталь крупносортовая т	0931000000	I68	I.513	

Взам инв №

Подпись и дата

Инд № подл

Привязан

Инд №

Ш 903-I-277.90

АР.ВМ

Лист

3

24342-23 . 23

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.087	
2	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.084	
3	Сталь толстолистовая т	0971000000	168	2.011	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	168	0.246	
6	Сталь тонколистовая толщиной				
7	от 1,0 до 1,8 т	0973000000	168	0.850	
8	Сталь кровельная т	0974000000	168	0.254	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СтЗ т		168	5.788	
12	Электроды металлические для				
13	дуговой сварки и наплавки				
14	(электроды свар, кроме нерж.) т	1272000000	168	0.003	
15	Изделия крепежные (машинно-				
16	строительные) т	1280000000	168	0.016	
17	Болты с шестигранной голов-				
18	кой нормальной точности				
19	ГОСТ 7798-70 т	1282000000	168	0.005	
20	Гайки шестигранные, ГОСТ 5915-				
21	-70 т	1283000000	168	0.003	
22	Шайбы пружинные, ГОСТ 6402-				
23	-70 т	1286000000	168	0.003	
24	Трубы стальные м	1300000000	006	0.160	
25	Трубы стальные электрооварные				

Принцип			
Инв №			

ТП 903-I-277.90			АР.ВМ	Лист 4
-----------------	--	--	-------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Применение
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	0.160	
2	25x1,6 м	I373000000	006	0.160	
3	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.000	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I373000000	I68	0.000	
6	25x1,6 т	I373000000	I68	0.000	
7	Сульфат аммония т	2I4II60000	I68	0.014	
8	Шпатлевка кг	23I3000000	I66	78.98	
9	Краски густотертые кг	23I7000000	I66	92.95	
10	Олифы кг	23I8000000	I66	3.872	
11	Замазка кг	23894I0000	I66	0.910	
12	Резина листовая кг	2543400000	I66	81.00	
13	Продукция лесозаготовительной				
14	и лесопильной деревообработ-				
15	вакцей промышленности				
16	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	0.234	
17	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	II3	28.76	
18	Брусья деревянные м3	5342000000	II3	0.350	
19	Блоки дверные в сборе м2	536II00000	055	68.28	
20	Блоки оконные в сборе м2	536I300000	055	289.5I	
21	Отходы мягкие лесопиления и				
22	деревообработки (опилки и				
23	стружка (станочная) м3	5386700000	II3	0.269	
24	Плиты древесноволокнистые м2	5536000000	055	I36.04	
25	Плиты древесноволокнистые				

Взам. инв. №:

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-277.90

АР.ВМ

Лист

5

24342-23 25

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	МЯГКИЕ м2	5536100000	055	0.934	
2	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ				
3	ТВЕРДЫЕ м2	5536220000	055	135.11	
4	Расход пиломатериалов в круг-				
5	лом лесе м3	5310000000	113	46.21	
6	Щебень м3	5711100000	113	6.792	
7	Песок строительный природ-				
8	ный м3	5711400000	113	5.279	
9	Стекло жидкое т	5717210000	168	0.006	
10	Бетон монолитный м3	5745000000	113	0.580	
11	Цемент				
12	- М 400 т	5731140000	168	3.078	
13	- М 500 т	5731150000	168	0.187	
14	Цемент всего, приведенный к				
15	марке 400		168	3.285	
16	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ м3	5762400000	113	3.080	
17	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	055	56.05	
18	Толь гидроизоляционный м2	5774230000	055	2.286	
19	Стекло 3 мм м2	5911230000	055	178.56	
20	Стекло 4 мм м2	5911250000	055	233.16	
21	Войлок строительный м2	8161370000	055	14.30	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №			

ТН 903-I-277.90

АР.ВМ

Лист

6

2-342-23 26

Формат А4

Альбом 20

№ 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	2.898	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.874	
5	диам. I0AI т	0933000000	I68	0.404	
6	диам. I2AI т	0933000000	I68	0.268	
7	диам. I6AI т	0933000000	I68	0.074	
8	Катанка т	0934000000	I68	2.025	
9	диам. 6AI т	0934000000	I68	0.773	
10	диам. 8AI т	0934000000	I68	1.252	
11	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.148	
12	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.148	
13	диам. I0A2 т	0933000000	I68	0.111	
14	диам. I2A2 т	0933000000	I68	0.036	
15	диам. I6A2 т	0933000000	I68	0.002	
16	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	14.22	
17	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.687	
18	диам. 20A3 т	0932000000	I68	0.198	
19	диам. 25A3 т	0932000000	I68	0.086	
20	диам. 28A3 т	0932000000	I68	0.402	
21	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	11.71	
22	диам. I0A3 т	0933000000	I68	3.642	
23	диам. I2A3 т	0933000000	I68	2.858	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 903-I-277.90			КЭЗ.ВМ		
			ГМП Нидбальский Н.КОНТ. Дульгина ИСП. ШОЛОТЮК			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ (сборн.)		
						Р I 7		
						ЛАТГИПРОПРОМ		

Копировал

24342-23 27 формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	диам. I4A3	T	0933000000	I68	I.353
2	диам. I6A3	T	0933000000	I68	3.685
3	диам. I8A3	T	0933000000	I68	0.I68
4	Катанка	T	0934000000	I68	I.826
5	диам. 6A3	T	0934000000	I68	0.475
6	диам. 8A3	T	0934000000	I68	I.35I
7	Сталь арматурная класса А-3 со				
8	знаком качества АТ-3	T	0930050000	I68	3.278
9	Сталь среднесортная	T	0932000000	I68	2.954
10	диам. 22A13	T	0932000000	I68	0.I36
11	диам. 25A13	T	0932000000	I68	0.594
12	диам. 28A13	T	0932000000	I68	2.224
13	Сталь мелкосортная	T	0933000000	I68	0.324
14	диам. I2A13	T	0933000000	I68	0.I03
15	диам. I4A13	T	0933000000	I68	0.090
16	диам. I8A13	T	0933000000	I68	0.I30
17	Сталь арматурная класса А-4	T	0930060000	I68	4.533
18	Сталь среднесортная	T	0932000000	I68	3.098
19	диам. 20A4	T	0932000000	I68	0.I8I
20	диам. 22A4	T	0932000000	I68	0.I75
21	диам. 25A4	T	0932000000	I68	2.742
22	Сталь мелкосортная	T	0933000000	I68	I.435
23	диам. I4A4	T	0933000000	I68	0.640
24	диам. I6A4	T	0933000000	I68	0.599
25	диам. I8A4	T	0933000000	I68	0.I96

Привязан			
Инв №			

ТН 903-I-277.90	КЕЗ.Э1 (об.)	Лист 2
-----------------	-----------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь арматурная класса АТ-5				
2	АТ-6 т	0930070000	168	0.897	
3	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.491	
4	диам. 22А15 т	0932000000	168	0.325	
5	диам. 25АТ5 т	0932000000	168	0.166	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.406	
7	диам. 10А15 т	0933000000	168	0.005	
8	диам. 14А15 т	0933000000	168	0.400	
9	Сталь арматурная класса А-5 т	0930080000	168	1.903	
10	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	1.903	
11	диам. 18А5 т	0933000000	168	1.903	
12	Итого сортового проката обь-				
13	новенного качества т		168	27.88	
14	Сталь сортовая для закладных				
15	и комплектующих деталей т	0930000000	168	0.502	
16	Прокат листовой рядовой для				
17	закладных и комплект.деталей т	0970000000	168	0.635	
18	Итого стали в натуральной мас-				
19	се		168	29.01	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту				
22	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0.502	
23	Сталь среднесортная т	0932000000	168	7.230	
24	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	16.80	
25	Катанка т	0934000000	168	3.851	

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

ТН 903-1-277.90

КХЗ.ВМ
(сб.)

Лист

3

24342-23 29

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая Т	0971000000	168	0.635	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)				
4	Проволока арматурная обикно-				
5	венного качества гладкая В-І				
6	ГОСТ 6727-80 Т	1213000000	168	2.799	
7	диам.3 Т	1213000000	168	0.841	
8	диам.4 Т	1213000000	168	1.477	
9	диам.5 Т	1213000000	168	0.481	
10	Проволока стальная обикновен-				
11	ного профиля ВР-І ТУ І4-4659-				
12	-75 Т	1214000000	168	3.313	
13	диам.3 Т	1214000000	168	0.031	
14	диам.4 Т	1214000000	168	1.686	
15	диам.5 Т	1214000000	168	1.597	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы) Т	1200000000	168	6.112	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-І Т		168	52.05	
20	Прокат черных металлов в виде,				
21	приведенном к стали класса				
22	СТ3 Т		168	1.138	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классам А-І и СТ3 Т		168	53.19	
25	Сталь сортовая конструкционная				

Примечан			
Инд. №			
ТП 903-І-277.90			КМЗ.ВМ (сб.)
			Лист 4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Швеллеры с параллельными гра-				
2	нями полк, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	I.719	
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	нями полк, ГОСТ 26020-83 т	0925000000	I68	0.576	
5	Сталь прокатная угловая равно-				
6	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	I.882	
7	Сталь прокатная угловая нерав-				
8	нополочная, ГОСТ 8510-72 т	0930000000	I68	0.454	
9	Сталь листовая горячекатаная				
10	ГОСТ I9903-74 т	0970000000	I68	5.I45	
11	Швеллеры стальные гнутые равно-				
12	полочные, ГОСТ 8278-83 т	II2I000000	I68	0.566	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной в натуральной массе т		I68	I0.34	
15	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	2.295	
16	Сталь крупносортная т	093I000000	I68	2.336	
17	Сталь толстолистовая т	097I000000	I68	5.I45	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, приведенной к стали				
20	класса СТЗ т		I68	I0.46	
21	Гвозди проволочные т	I27I000000	I68	0.0I3	
22	Болты с шестигранной головкой				
23	нормальной точности, ГОСТ				
24	7798-70 т	I282000000	I68	0.0I4	
25	Гайки шестигранные, ГОСТ				

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инд №			
ТШ 903-I-277.90			КЭЗ.ВМ (сб.)
			Лист 5

24342-23 31

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	5915-70 Т	I283000000	I68	0.002	
2	Трубы стальные Т	I300000000	I68	0.062	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 Т	I385000000	I68	0.062	
5	25x2,8 Т	I385000000	I68	0.008	
6	32x3,2 Т	I385000000	I68	0.053	
7	Жидкость ГЖ-10 Т	2229930000	I68	0.123	
8	Люк чугунный "Г" шт.	5296230000	796	2	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесопильной деревообработ-				
11	вающей промышленности				
12	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	II3	1.041	
13	Отходы мягкие лесопиления и				
14	деревообработки (опилки и				
15	стружка станочная) м3	5386700000	II3	7.096	
16	Расход пиломатериалов в крут-				
17	лом лесе м3	5310000000	II3	1.561	
18	Щебень м3	5711100000	II3	260.63	
19	Песок строительный природ-				
20	ный м3	5711400000	II3	243.10	
21	Керамзит м3	5712210000	II3	348.19	
22	Песок искусственный м3	5712300000	II3	92.41	
23	Цемент				
24	- М 300 Т	5731130000	I68	15.99	
25	- М 400 Т	5731140000	I68	107.93	

Привязан			
Име №			

ТИ 903-I-277.90	ККЗ.ВМ (об.)	Лист 6
-----------------	-----------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	- М 500 Т	5731150000	168	29.73	
2	- М 600 Т	5731160000	168	6.406	
3	- М 400 пуццолановый Т	5734140000	168	1.218	
4	Цемент всего, приведенный к				
5	марке 400 Т		168	163.92	
6	Известь строительная Т	5744100000	168	0.024	
7	Вязущие гипсовые Т	5744420000	168	12.11	
8	Материалы рулонные кровельные				
9	гидроизоляционные м2	5774000000	055	1518.00	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Име № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примыли			
Име №			

ТН 903-I-277.90 КСЗ.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	23.77	
2	Битум строительный т	0256200000	I68	23.39	
3	Битумы нефтяные строительные				
4	твердых марок т	02562I0000	I68	0.384	
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества				
7	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.948	
8	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.034	
9	диам.20AI т	0932000000	I68	0.034	
10	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.002	
11	диам.16AI т	0933000000	I68	0.002	
12	Катанка т	0934000000	I68	0.911	
13	диам.6AI т	0934000000	I68	0.520	
14	диам.8AI т	0934000000	I68	0.391	
15	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	8.479	
16	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	2.500	
17	диам.10A3 т	0933000000	I68	0.887	
18	диам.12A3 т	0933000000	I68	1.289	
19	диам.14A3 т	0933000000	I68	0.282	
20	диам.16A3 т	0933000000	I68	0.043	
21	Катанка т	0934000000	I68	5.980	
22	диам.6A3 т	0934000000	I68	0.131	
23	диам.8A3 т	0934000000	I68	5.848	
ТН 903-I-277.90 КХЗ.ВМ					
ГМ7	ИЗБИЛЬСКИЙ	ВМ			
В.КОНОТОВ	ДУБОВИЦКИЙ	И.И.	ВМ по рабочим чертежам		
И.С.	САМОТОВ	И.С.	основного комплекта марки		
			КХЗ (МОНОЛИТ)		
			Сталля	Лист	Листов
			Р	I	II
ЛАТГИПРОПРОМ					

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества Т		168	9.427	
3	Итого стали в натуральной массе		168	9.427	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь среднесортная Т	0932000000	168	0.034	
7	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	2,502	
8	Катанка Т	0934000000	168	6.891	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)				
11	Проволока стальная обыкновен-				
12	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
13	-75 Т	I2I4000000	168	1.173	
14	диам.4 Т	I2I4000000	168	0.299	
15	диам.5 Т	I2I4000000	168	0.874	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы) Т	I200000000	168	1.173	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I Т		168	14.80	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и СТЗ Т		168	14.80	
22	Сталь сортовая конструкционная				
23	Швеллеры с параллельными гра-				
24	нями полки, ГОСТ 8240-72 Т	0925000000	168	1.137	
25	Сталь прокатная угловая равно-				

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привинан			
Инв №			

ТН 903-I-277.90	КЭЗ.ВМ (МОН.)	Лист 2
-----------------	------------------	-----------

№ строки

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	168	0.677	
2	Сталь прокатная угловая нерав-				
3	нополочная, ГОСТ 8510-72 т	0930000000	168	0.292	
4	Прокат стальной горячекатаный				
5	круглый, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	168	0.003	
6	Сталь листовая горячекатаная				
7	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	168	1.884	
8	Листы стальные с ромбическим				
9	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	168	0.756	
10	Сталь тонколистовая кровельная				
11	ГОСТ 17715-72 т	0970000000	168	0.101	
12	Сталь листовая оцинкованная				
13	ГОСТ 7118-78 т	1111000000	168	1.503	
14	Профили гнутые оцинкованные				
15	трапецевидные, ГОСТ 24065-80 т	1121000000	168	0.043	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе т		168	6.396	
18	Балки и швеллеры т	0925000000	168	1.137	
19	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0.969	
20	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.002	
21	Катанка т	0934000000	168	0.001	
22	Сталь толстолистовая т	0971000000	168	2.592	
23	Сталь тонколистовая толщиной				
24	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	168	0.048	
25	Сталь кровельная т	0974000000	168	0.101	

Привязан			
Инв №			

ТН 903-1-277.90	КБЗ.ВМ (МОН.)	Лист 3
-----------------	------------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, приведенной к стали				
3	класса СТЗ Т		I68	6.855	
4	Гвозди проволочные Т	I27I000000	I68	0.139	
5	Электроды металлические для				
6	дуговой сварки и наплавки				
7	(электроды свар., кроме нерж.) Т	I272000000	I68	0.000	
8	Электроды сварочные нержавеющей				
9	щие Т	I273000000	I68	0.273	
10	Сетка стальная тканая Т	I275020000	I68	0.154	
11	Болты свободные Т	I232000000	I68	0.085	
12	Болты с шестигранной головкой				
13	нормальной точности, ГОСТ				
14	7798-70 Т	I282000000	I68	0.112	
15	Гайки шестигранные, ГОСТ				
16	5915-70 Т	I283000000	I68	0.008	
17	Трубы стальные М	I300000000	006	626.94	
18	Трубы стальные бесшовные горя-				
19	чедеформированные, ГОСТ 8732-				
20	-78 М	I3I7000000	006	156.50	
21	57x3,0 М	I3I7000000	006	20.50	
22	89x3,5 М	I3I7000000	006	11.50	
23	108x5 М	I3I7000000	006	26.00	
24	159x4,5 М	I3I7000000	006	70.50	
25	273 7 М	I3I7000000	006	28.00	

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

ТП 903-I-277.90
КВЗ.ЕМ (МОН.)
Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	1.500	
3	76x3,0 м	I373000000	006	1.500	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
6	(диам.от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	0.800	
7	127x3,2 м	I383000000	006	0.500	
8	325x6,0 м	I383000000	006	0.300	
9	Трубы стальные водопровод-				
10	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 м	I385000000	006	468.14	
11	80x3,5 м	I385000000	006	465.34	
12	40x3,0 ОЦ м	I385000000	006	2.000	
13	100x3,5 ОЦ м	I385000000	006	0.400	
14	125x4,5 ОЦ м	I385000000	006	0.400	
15	Трубы стальные т	I300000000	I68	3.038	
16	Трубы стальные бесшовные горя-				
17	чечедеформированные, ГОСТ 8732-				
18	-76 т	I3I7000000	I68	3.018	
19	57x3,0 т	I3I7000000	I68	0.082	
20	89x3,5 т	I3I7000000	I68	0.086	
21	108x5 т	I3I7000000	I68	0.330	
22	159x4,5 т	I3I7000000	I68	1.209	
23	273x7 т	I3I7000000	I68	1.311	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I373000000	I68	0.008	

Принят			
Ина №			

ТП 903-1-277.90	КМЗ.РМ (МОН.)	Лист 5
-----------------	------------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	76x3,0 Т	I373000000	I68	0.008	
2	Трубы стальные электросварные				
3	прямошовные, ГОСТ I0704-76 Т	I383000000	I68	0.005	
4	I27x3,2 Т	I383000000	I68	0.005	
5	Трубы стальные водопровод-				
6	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 Т	I385000000	I68	0.007	
7	40x3,0 ОЦ Т	I385000000	I68	0.007	
8	Трубы винилпластовые для элект-				
9	ропроводки, ТУ6-I9-05I-249-				
10	-79 М	22482I0000	006	I06.00	
11	диам.75Н М	22482I0000	006	93.00	
12	диам.90Н М	22482I0000	006	I3.00	
13	Трубы винилпластовые для элект-				
14	ропроводки, ТУ6-I9-05I-249-				
15	-79 Т	22482I0000	I68	0.087	
16	диам.75Н Т	22482I0000	I68	0.073	
17	диам.90Н Т	22482I0000	I68	0.015	
18	Глина огнеупорная Т	I5I2000000	I68	0.002	
19	Медный купорос Т	2I4I2I0000	I68	0.003	
20	Натрий кремнефтористый Т	2I56220000	I68	0.144	
21	Отвердители для эпоксидных				
22	смоЛ Т	2225400000	I68	0.027	
23	Клей Т	2242000000	I68	0.10I	
24	Грунтовка ГФ-2I кг	23I2I30000	I66	I35.54	
25	Эмаль пентафталеваЯ кг	23I2220000	I66	I40.36	

Изм № подл
Подпись и дата
Взм инв №

Привязан			
Изм №			

ТШ 903-I-277.90
КЖЗ.ВМ (МОН.)
Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Грунтовка ФЛ-03К кг	2312430000	166	47.25	
2	Эмаль ЭП-140 кг	2312520000	166	10.05	
3	Шпатлевка эпоксидная ЭП-0010 кг	2312540000	166	317.15	
4	Шпатлевка купоросная кг	2312640000	166	13.96	
5	Грунтовка битумная кг	2312830000	166	444.64	
6	Грунтовка масляная кг	2312830000	166	4.875	
7	Шпатлевка масляная клеевая кг	2312840000	166	137.18	
8	Эмаль ХВ-124 кг	2313120000	166	13.20	
9	Лак ХС-724 кг	2313210000	166	133.00	
10	Эмаль ВЛ-515 кг	2313620000	166	5.940	
11	Колер масляный разбеленный кг	2317120000	166	11.89	
12	Краска масляная жидкотертая кг	2317200000	166	0.045	
13	Олифы кг	2318000000	166	7.345	
14	Растворитель Р-4 кг	2319120000	166	1690.31	
15	Растворитель Р-60 кг	2319120000	166	1.188	
16	Краски сухие строительные кг	2329100000	166	311,60	
17	Краска сухая казеиновая кг	2329100000	166	9.758	
18	Краска сухая силикатная кг	2329100000	166	22.07	
19	Отвердитель Н-1 кг	2332910000	166	0.483	
20	Клей "бустилат" кг	2385140000	166	3.500	
21	Краска вододисперсионная кг	2388400000	166	170.10	
22	Растворитель кг	2388920000	166	35.00	
23	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) кг	2413450000	166	389.50	
24	Сольвент кг	2415710000	166	44.86	
25	Клей КИ-2 кг	2513200000	166	73.50	

Привязан			
Инв №			

ТИ 903-1-277.90'

КМЗ.ВМ
(МОН.)

Лист

7

24342-23 40

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Мастика МСУ-50 кг	2513290000	166	593.90	
2	Прокладки уплотнительные рези-				
3	новые м	2559000000	006	2126.00	
4	Поковки т	4121000000	168	0.001	
5	Поковки оцинкованные т	4121000000	168	0.001	
6	Песок кварцевый т	4188000000	168	0.618	
7	Продукция лесозаготовительной				
8	и лесопильной деревообработ-				
9	вакцей промышленности				
10	Пиломатериалы в круглом лесе м3	5310000000	113	3.200	
11	Дрова м3	5320000000	113	0.352	
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	3.747	
13	Доски обрезные м3	5333100000	113	0.396	
14	Брусья деревянные м3	5342000000	113	8.094	
15	Доски для чистых полов м3	5361710000	113	3.210	
16	Плинтусы деревянные	5361730000	008	2.341	
17	Плиты древесностружечные м3	5534000000	113	0.060	
18	Расход пиломатериалов в круг-				
19	лом лесе м3	5310000000	113	27.50	
20	Щебень м3	5711100000	113	510.33	
21	Клинец м3	5711110000	113	1.566	
22	Гравий м3	5711200000	113	1.080	
23	Гравий фракции 5+10 мм м3	5711200000	113	60.77	
24	Песок строительный природ-				
25	ный м3	5711400000	113	826.08	

№ инв
 Подпись и дата
 № подл

Привязки			
Инв №			

ТП 903-1-277.90		КСЗ.В.1 (МОН.)	Лист 8
-----------------	--	-------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Керамзит м3	5712210000	113	210.47	
2	Песок искусственный м3	5712300000	113	116.93	
3	Порошок минеральный т	5716110000	168	0.006	
4	Крошка мраморная строитель-				
5	ная т	5716170000	168	0.929	
6	Каменная мелочь т	5716190000	168	0.003	
7	Стекло жидкое т	5717210000	168	0.936	
8	Щебень андезитовый т	5718110000	168	0.000	
9	Мука андезитовая т	5718120000	168	0.466	
10	Асфальтобетон типа А т	5718400000	168	0.080	
11	Асбест т	5721000000	168	2.689	
12	Порошок кварцевый т	5726310000	168	0.116	
13	Тальк молотый т	5727010000	168	2.297	
14	Цемент				
15	- М 300 т	5731130000	168	65.55	
16	- М 400 т	5731140000	168	150.29	
17	Цемент всего, приведенный к				
18	марке 400		168	209.29	
19	Кирпич строительный, включая				
20	камни тыс.шт.	5741200000	798	3.691	
21	Кирпич керамический тыс.шт.	5741200000	798	61.10	
22	Кирпич глиняный тыс.шт.	5741210000	798	96.47	
23	Кирпич силикатный тыс.шт.	5741240000	798	13.77	
24	Камни из облегченных бетонов м3	5741350000	113	5.244	
25	Паста меловая т	5743100000	168	0.143	

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-I-277.90 КБЗ.ВЛ
(ИОН.) Лист
9

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Известь строительная Т	5744100000	168	11.21	
2	Известь негашеная без минераль-				
3	ных добавок Т	5744130000	168	0.922	
4	Гипс Т	5744300000	168	0.562	
5	Плитки керамические глазури-				
6	ванные м2	5752100000	055	197.00	
7	Плитки керамические гладкие				
8	белые м2	5752110000	055	113.12	
9	Плитки керамические метлахские				
10	основные м2	5752410000	055	311.10	
11	Плитки кислотоупорные керамиче-				
12	ские м2	5753110000	055	107.70	
13	Материалы тепло- и звукоизоля-				
14	ционные м3	5760000000	113	3.104	
15	Линолеум поливинилхлоридный				
16	рулонный безосновный м2	5771110000	055	156.94	
17	Линолеум поливинилхлоридный				
18	рулонный на тканевой подосно-				
19	ве м2	5771130000	055	7.140	
20	Рубероид м2	5771100000	055	154.44	
21	Рубероид РК-420 м2	5774110000	055	41.34	
22	Рубероид РМ-350 м2	5774130000	055	7524.01	
23	Стеклорубероид м2	5774100000	055	183.00	
24	Изол м2	5774310000	055	279.92	
25	Мастика битумная Т	5775310000	168	23.90	

№ инв №
Подпись и дата
№ инв №

Привязки			
Инв №			

ТЛ 903-1-277.90	КБЗ.БМ (МОН.)	Лист 10
-----------------	------------------	------------

АЛБЮМ 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Мастика гидроизол. Т	5775310000	168	1.954	
2	Листы асбестоцементные усл пл	5781000000	732	0.241	
3	Плиты асбестоцементные м2	5781700000	055	18.00	
4	Прядь пеньковая кг	8113210000	166	5.700	
5	Очесы пеньковые кг	8113220000	166	11.16	
6	Мыло хозяйственное кг	9144030000	166	3.444	
7	Клей малярный кг	9219430000	166	5.166	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

ТП 903-I-277.90
КЕЗ.Б.1
(МОН.)
Лист
II

Альбом 20

№ 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	0.242	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.019	
5	диам. I0A1 т	0933000000	I68	0.006	
6	диам. I8A1 т	0933000000	I68	0.013	
7	Катанка т	0934000000	I68	0.223	
8	диам. 6A1 т	0934000000	I68	0.150	
9	диам. 8A1 т	0934000000	I68	0.074	
10	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.030	
11	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.030	
12	диам. I2A2 т	0933000000	I68	0.030	
13	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.422	
14	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.059	
15	диам. 20A3 т	0932000000	I68	0.059	
16	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.219	
17	диам. I0A3 т	0933000000	I68	0.043	
18	диам. I2A3 т	0933000000	I68	0.124	
19	диам. I4A3 т	0933000000	I68	0.053	
20	Катанка т	0934000000	I68	0.143	
21	диам. 6A3 т	0934000000	I68	0.030	
22	диам. 8A3 т	0934000000	I68	0.113	
23	Сталь арматурная класса А-3				

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТН 903-I-277.90		КЖ4.ВМ		
			ИИ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4 (сборн.)		Стадия	Лист	Листов
					Р	I	4
					ЛАТГИПРОПРОМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	со знаком качества АТ-3 Т	0930050000	168	1.205	
2	Сталь среднесортная Т	0932000000	168	1.145	
3	диам. 20А13 Т	0932000000	168	1.145	
4	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.060	
5	диам. 12А13 Т	0933000000	168	0,012	
6	диам. 16А13 Т	0933000000	168	0.048	
7	Сталь арматурная класса А-5 Т	0930000000	168	0.196	
8	Сталь среднесортная Т	0932000000	168	0.196	
9	диам. 20А5 Т	0932000000	168	0.196	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества Т		168	2.095	
12	Сталь сортовая для закладных и комплектующих деталей Т	0930000000	168	0.113	
14	Прокат листовой рядовой для закладных и комплект. деталей Т	0970000000	168	0.387	
16	Итого стали в натуральной массе в том числе по укрупненному сортаменту Т		168	2.595	
19	Сталь крупносортная Т	0931000000	168	0.113	
20	Сталь среднесортная Т	0932000000	168	1.400	
21	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.328	
22	Катанка Т	0934000000	168	0.367	
23	Сталь толстолистовая Т	0971000000	168	0.387	
24	Итого стали, приведенной к .				
25	стали класса А-1 Т		168	3.108	

Привязан			
Ина №			

ТП 903-1-277.90	КЖ4.ВМ (сб.)	Лист 2
-----------------	--------------	--------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат черных металлов в виде,				
2	приведенном к стали класса				
3	СТЗ Т		I68	0.500	
4	Всего стали, приведенной к				
5	классам А-I и СТЗ Т		I68	3.608	
6	Сталь сортовая конструкционная				
7	Балки двутавровые, ГОСТ 8239-				
8	-72 Т	0925000000	I68	0,134	
9	Швеллеры с параллельными гра-				
10	нями полк, ГОСТ 8240-72 Т	0925000000	I68	0.398	
11	Двутавры с параллельными гра-				
12	нями полк, ГОСТ 26020-83 Т	0925000000	I68	3.238	
13	Сталь прокатная угловая равно-				
14	полочная, ГОСТ 8509-72 Т	0930000000	I68	0.26I	
15	Сталь листовая горячекатаная				
16	ГОСТ I9903-74 Т	0970000000	I68	0.325	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной в натуральной массе Т		I68	4.355	
19	Балки и швеллеры Т	0925000000	I68	3.769	
20	Сталь крупносортовая Т	093I000000	I68	0.26I	
21	Сталь толстолистовая Т	097I000000	I68	0.325	
22	Итого стали сортовой конструк-				
23	ционной, приведенной к стали				
24	класса СТЗ		I68	4.582	
25	Трубы стальные Т	I3000000000	I68	0.086	

Взам инв №
Подпись и дата
Инв № подл

Привязан			
Инв №			
ТН 903-I-277.90			КБ4, 2.1 (сб.)
			Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I373000000	I68	0.068	
3	40x3,0 т	I373000000	I68		
4	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75 т				
5	32x3,2 т	I385000000	I68	0.018	
6	32x4,0 т	I385000000	I68	0.005	
7	Щебень м3	5711100000	113	12.86	
8	Песок строительный природный м3				
9	11 Цемент				
10	12 - М 400 т	5731140000	I68	3.555	
11	13 - М 500 т	5731150000	I68	1.157	
12	14 Цемент всего, приведенный к				
13	15 марке 400 т		I68	4.828	
14	16				
15	17				
16	18				
17	19				
18	20				
19	21				
20	22				
21	23				
22	24				
23	25				

Привязан			
Инв №			

ТН 903-1-277.90		КЕ4.ВМ (сб.)	Лист 4
-----------------	--	-----------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0.272	
2	Битум строительный т	0256200000	168	0.272	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	168	0.321	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.271	
7	диам. 10A1 т	0933000000	168	0.175	
8	диам. 12A1 т	0933000000	168	0.097	
9	Катанка т	0934000000	168	0.049	
10	диам. 6A1 т	0934000000	168	0.007	
11	диам. 8A1 т	0934000000	168	0.042	
12	Сталь арматурная класса А-2 т		168	0.116	
13	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.116	
14	диам. 12A2 т	0933000000	168	0.116	
15	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	168	0.479	
16	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.303	
17	диам. 10A3 т	0933000000	168	0.255	
18	диам. 12A3 т	0933000000	168	0.015	
19	диам. 16A3 т	0933000000	168	0.035	
20	Катанка т	0934000000	168	0.176	
21	диам. 8A3 т	0934000000	168	0.176	
22	Итого сортового проката обыкновенного качества т		168	0.916	

Взам. инв. №							
					ТП 903-I-277.90		
Подпись и дата					КМ4.БМ		
Инв. № подл.	ГИП	Нидольский	Рах.	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ4 (монолит)	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Шульгина	Шульгина		Р	1	4
	Исп.	ШЛОТЮК	ШЛОТЮК		ЛАТГИПРОПРОМ		

Копировал

24342-23 49 формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе		168	0.916	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту т				
5	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.691	
6	Катанка т	0934000000	168	0.225	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)				
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I т		168	1.146	
11	Всего стали, приведенной к				
12	стали класса А-I и СТЗ т		168	1.146	
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная				
15	Сталь прокатная угловая равно-				
16	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	168	0.325	
17	Сталь прокатная полосовая				
18	ГОСТ 103-76 т	0930000000	168	0.173	
19	Прокат стальной горячекатаный				
20	круглый, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	168	0.064	
21	Сталь листовая горячекатаная				
22	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	168	0.174	
23	Листы стальные с ромбическим				
24	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	168	0.060	
25	Швеллеры стальные гнутые равно-				

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I-277.90	КБ4.ВЛ (ИОН.)	Лист 2
-----------------	------------------	-----------

24342-23 50

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	полочные, ГОСТ 8278-83 т	1121000000	168	0.038	
2	Швеллеры стальные гнутые не-				
3	равнополочные, ГОСТ 8281-80 т	1121000000	168	0.028	
4	Профили стальные гнутые не-				
5	равнополочные, ЧМУ2-130-70 т	1121000000	168	0.023	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т		168	0.886	
8	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0.319	
9	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.244	
10	Сталь толстолистовая т	0971000000	168	0.234	
11	Сталь тонколистовая толщиной				
12	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	168	0.000	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной, приведенной к стали				
15	класса СТЗ т		168	0.898	
16	Электроды металлические для				
17	дуговой сварки и наплавки				
18	(электроды сварочные, кроме				
19	нерж.) т	1272000000	168	0.007	
20	Электроды сварочные нержа-				
21	вевшие т	1273000000	168	0.003	
22	Болты с шестигранной головкой				
23	нормальной точности, ГОСТ				
24	7798-70 т	1282000000	168	0.001	
25	Гайки шестигранные, ГОСТ				

Взам инв №

Подпись и дата

Име № подл

Примечан			
Име №			

ТН 903-1-277.90	КС4.ВМ (МОН.)	Лист 3
-----------------	------------------	-----------

24342-23 51

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	5915-70 т	1283000000	168	0.000	
2	Грунтовка ГФ-21 кг	2312130000	166	9.374	
3	Эмаль пентафталева кг	2312220000	166	8.720	
4	Сольвент кг	2415710000	166	2.725	
5	Продукция лесозаготовительной				
6	и лесопильной деревообработ-				
7	ващей промышленности				
8	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	113	2.054	
9	Расход пиломатериалов в круг-				
10	лом лесе м3	5310000000	113	3.081	
11	Щебень м3	5711100000	113	21.76	
12	Песок строительный природ-				
13	ный м3	5711400000	113	16.32	
14	Асбест т	5721000000	168	0.030	
15	Цемент				
16	- М 300 т	5731130000	168	5.234	
17	- М 400 т	5731140000	168	0.416	
18	Цемент всего, приведенный к				
19	марке 400 т		168	5.127	
20	Мастика гидроизол. т	5775310000	168	0.302	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Име №			

ТШ 903-I-277.90	КЕ4.ВМ (МОН.)	Лист 4
-----------------	------------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Битумы нефтяные и сланде-				
2	вые Т	0256000000	168	15.16	
3	Битум строительный Т	0256200000	168	15.16	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества				
6	Сталь арматурная класса				
7	A-I Т	0930090000	168	0.027	
8	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.001	
9	10A1 Т	0933000000	168	0.001	
10	Катанка Т	0934000000	168	0.027	
11	6A1 Т	0934000000	168	0.027	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества		168	0.027	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе		168	0.027	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту				
18	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.001	
19	Катанка Т	0934000000	168	0.027	
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса A-I Т		168	0.027	
22	Всего стали, приведенной к				
23	класса A-I и СТЗ Т		168	0.027	

Взам. инв. №							
					ТН 903-I-277.90-ГП.ВМ		
Подпись и дата							
					ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГП		
Инд. № подл.	ГИП	Нидбольский	Р.С.		Стелая	Ласт	Ластов
	Н.КОНТР.	Слюксис	Р.С.		Р	1	3
	Вед. инж.	Клепина	Р.С.				
	Инженер	Дреков	Р.С.				
					ЛАТГИПРОПРОМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Сталь прокатная угловая не-				
4	равнополочная, ГОСТ 8510-72				
5	22004 т	0930000000	168	0.031	
6	Итого стали сортовой конст-				
7	рукционной в натуральной				
8	массе т		168	0.031	
9	Сталь среднесортовая т	0932000000	168	0.031	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса СТЗ		168	0.031	
13	Продукция лесозаготовительной				
14	и лесопильной деревообработ-				
15	вакцей промышленности				
16	Брусья деревянные м3	5342000000	113	0.510	
17	Щебень м3	5711100000	113	592.87	
18	Гравий м3	5711200000	113	122.00	
19	Смесь песчано-гравийная м3	5711300000	113	117.20	
20	Песок строительный природ-				
21	ный м3	5711400000	113	565.97	
22	Поролок минеральный т	5716110000	168	25.18	
23	Смеси асфальтобетонные гра-				
24	вийные т	5718420000	168	255.05	
25	Цемент				

Привязан			
Инд №			

ТП 903-I-277.90-ГП.ВМ			Лист
			2

24342-23 54

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	- М 400 Т	573II40000	I68	1.520	
2	- М 500 Т	573II50000	I68	6.859	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 Т		I68	9.065	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Имв №			

ТII 903-I-277.90-ГП.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76	137300			
6	25x2,0 м		006	150	
7	Трубки гибкие поливинилхлоридные ТУ 6-05-1342-76	224721			
8	ТРИВх50 м		006	25	
9	Трубы для трубных проводок				
10	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75	138500			
11	15x2,5 м		006	520	
12	25x2,8 м		006	40	
13	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, ГОСТ 8731-75	134400			
14	14x2 м		006	372	
15	32x3,0 м		006	3,5	
16	Трубы стальные электросварные, ГОСТ 10704-76	137300			
17	10x1,2 м		006	110	
18	2. Прокат черных металлов				

Взам. инв. №							
Подпись и дата				ТН 903-1-277.90			
				АТМЗ.ВМ			
М.в. У.п.с.г.	Исх. отд.	Молчан	<i>[подпись]</i>	В.л. по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМЗ	Страница	Лист	Листов
	М. контр.	Юрис	<i>[подпись]</i>		Р	1	2
	М. спец.	Дружина	<i>[подпись]</i>		ЛАТГИПРОБРОМ		
	Вед. инж.	Индаре	<i>[подпись]</i>				

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Металлоконструкции для крепления проводок				
2	Сталь прокатная угловая равнополочная, ГОСТ 8509-72	093200			
3	Уголок У45х4 кг		166	1100,0	
4	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
5	4х25 кг		166	55,0	
6	5х80 кг		166	30,0	
7	Металлоконструкции для установки приборов, средств автоматизации и проводок				
8	Швеллеры с параллельными гранями полки, ГОСТ 8240-72	092500			
9	ШП 8 кг		166	103,0	
10	Сталь прокатная угловая неравнополочная, ГОСТ 8510-72	093100			
11	У 50х5 кг		166	37,6	
12	У 100х63х7 кг		166	79,0	
13	Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74	097100			
14	Л.5 кг		166	9,7	
15	Л.8 кг		166	5,0	
16	Л.22 кг		166	5,7	
17	Изделия крепежные (машинно-строительные) кг	128000	166	30,0	

Привязан

Инв №

ТП 903-I-277.90

АТ.З.ВМ

Лист

2

24342-23 57

Формат А4

Альбом 20

№ 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	Сталь прокатная угловая равно-				
6	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	168	0.141	
7	Сталь прокатная полосовая				
8	ГОСТ 103-76 т	0930000000	168	0.066	
9	Сталь листовая горячекатаная				
10	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	168	0.909	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной в натуральной массе т		168	1.116	
13	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.207	
14	Сталь тонколистовая толщиной				
15	от 1,0 до 1,8 т	0973000000	168	0.909	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СТЗ т		168	1.116	
19	Проволока стальная общего наз-				
20	начения, ГОСТ 3282-74 т	1211000000	168	0.026	
21	Трубы стальные м	1300000000	006	85.00	
22	Трубы стальные электросварные				
23	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	1373000000	006	85.00	
		ТН 903-1-277.90		ЭМ.ВМ	
		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		Страниц	Лист
				Р	1
				Листов	
				3	
				ЛАТГИПРОМ	

№ в. у. г. т. Подпись и дата
Взам. инв. №

АЛБООМ 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	25x1,6 М	I373000000	006	45.00	
2	33x2,0 М	I373000000	006	10.000	
3	48x2,0 М	I373000000	006	25.00	
4	60x2,0 М	I373000000	006	5.000	
5	Трубы стальные Т	I300000000	I68	0.128	
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные, ГОСТ 10704-76 Т	I373000000	I68	0.128	
8	25x1,6 Т	I373000000	I68	0.041	
9	33x2,0 Т	I373000000	I68	0.015	
10	48x2,0 Т	I373000000	I68	0,057	
11	60x2,0 Т	I373000000	I68	0.014	
12	Трубы напорные полиэтиленовые				
13	ГОСТ 18599-73 М	2248II0000	006	355.00	
14	диам. 63С М	2248II0000	006	10.000	
15	диам. 25С М	2248II0000	006	220.00	
16	диам. 32С М	2248II0000	006	20.00	
17	диам. 40С М	2248II0000	006	70.00	
18	диам. 50С М	2248II0000	006	35.00	
19	Трубы напорные полиэтиленовые				
20	ГОСТ 18599-73 Т	2248II0000	I68	0.113	
21	диам. 63С Т	2248II0000	I68	0.007	
22	диам. 25С Т	2248II0000	I68	0.042	
23	диам. 32С Т	2248II0000	I68	0.006	
24	диам. 40С Т	2248II0000	I68	0.033	
25	диам. 50С Т	2248II0000	I68	0.026	

Привязан

Ина №

ТН 903-I-277.90

Э.И.В.А

Лист

2

24342-23

59 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Сталь прокатная угловая рав-					
3	нощолочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	0.024		
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т		I68	0.024		
6	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.024		
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной, приведенной к стали					
9	класса СТЗ т		I68	0.024		
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
		ТН 903-I-277.90		СС1ВМ		
ТИП	НИКОЛЬСКИЙ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС ⁴		Сталы	Лист	Листов
И.контр. Зорин	<i>Зорин</i>			Р		I
Вед. инж. Шоп	<i>Шоп</i>			ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 20

№ 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 А-2 т		I68	0.833	
7	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.833	
8	I4A2 т	0933000000	I68	0.833	
9	Итого сортового проката обыкновенного				
10	качества т		I68	0.839	
11	Сталь сортовая для закладных				
12	и комплектующих деталей т	0930000000	I68	0.027	
13	Прокат листовой рядовой для				
14	закладных и комплектующих де-				
15	талей т	0970000000	I68	0.006	
16	Итого стали в натуральной мас-				
17	се		I68	0.871	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту т				
20	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.863	
21	Катанка т	0934000000	I68	0.003	
22	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.006	
23	Металлоизделия промышленного				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Штамп

				ТН 903-I-277.90			ЭН.ВМ		
				И.И. Нилова			И. по рабочим чертежам		
				Нач. отд. Хакелидзе			основного комплекта		
				Н. Кондр. Борин			марки ЭН		
				И.И. Бондарь			Сталля		
				Зед. М. Ледрова			Лист		
							Листов		
							Р		
							I		
							3		
							ЛАТТИПРОМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая				
3					
4	В-1, ГОСТ 6727-80 т	I2I3000000	I68	0.023	
5	диам.3 т	I2I3000000	I68	0.023	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.023	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-1 т		I68	I.046	
10	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса				
11	СТ3 т		I68	0.032	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классу А-1 и СТ3 т		I68	I.078	
14	Сталь сортовая конструкционная				
15					
16	Трубы стальные м	I300000000	006	35.00	
17	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ				
18	3262-75 м	I385000000	006	35.00	
19	50x3,5 м	I385000000	006	35.00	
20	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.182	
21	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-				
22	-75 т	I385000000	I68	0.182	

Привизан			
Инв №			

ТН 903-1-277.90	ЭН.ВМ	Лист 2
-----------------	-------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	40x3,5 Т	I385000000	I68	0.0II	
2	50x3,5 Т	I385000000	I68	0.I7I	
3	Трубы и муфты асбестоцемент-				
4	ные км усл д	5786000000	027	0.009	
5	Трубы и муфты асбестоцемент-				
6	ные безнапорные км усл д	5786300000	027	0.009	
7	Условным проходом				
8	100 мм км усл д	57863I0000	027	0.009	
9	Щебень м3	57III00000	II3	9.680	
10	Песок строительный природ-				
11	ный м3	57II400000	II3	7.260	
12	Цемент				
13	- М400 Т	573II40000	I68	4.548	
14	Цемент всего, приведенный				
15	к марке 400 Т		I68	4.548	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Примечание			
			Инв №			
ТИ 903-I-277.90					ЭН.ВМ	
					Лист 3	

24342-23 64

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Прокат стальной горячекатаный				
4	круглый, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	168	0.066	
5	Итого стали сортовой конст-				
6	рукционной в натуральной				
7	массе т		168	0.066	
8	Сталь малкосортная т	0933000000	168	0.066	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СТЗ		168	0.066	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

				ТН 903-I-277.90	ЭК.ВМ
ТН	Бидальский			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК	Сталля Лист Листов Р I
Контр.	Зорин				
Инж. пр.	Белен				ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 20

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

Поставки заказчика

Светильник подвесной с лампой накаливания

НСП1-100 шт. 9

НС002-100 шт. 4

Светильник с лампой ДРЛ

РСН21-125 шт. 54

Поставки электромонтажной организации

Подвес

К982 шт. 36

Кронштейн

К986 шт. 12

Кронштейн

У116 шт. 12

Инв № подл	Нач отд	Хакелис	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ марки 50	Стадия	Лист	Листов
	Н контр	Зорин		Р		1
Гл спец	Зидманис	ЛТГГИПРОПРОМ				
Рук гр	Беген					
Вед. инж.	Цедрова					
Инв № подл	Инв №			ТП 903-1-277.90 ЭОИ.ВА		
	Гип			Нидоальский		
Подпись и дата	Взам инв №			Привязан		

№ л. п	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм	Потреб- ность 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>0,045</u>
	т	0,030
- 33 x 2,0	<u>км</u>	<u>0,010</u>
	т	0,015
- 48 x 2,0	<u>км</u>	<u>0,025</u>
	т	0,060
- 60 x 2,0	<u>км</u>	<u>0,005</u>
	т	0,015

			Привязан			
Изм №						
			ТШ 903-1-277.90	ЭМИ.ВА		
ГИП	Нидоальский					
Нач отд	Хакелис		Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ марки ЭМИ	Стадия	Лист	Листов
Н контр	Зорин			Р		1
Гл спец	Викманис			ЛАТГИПРОПРОМ		
Рук гр	Беген					

20

Альбом

Обозначение чертежа	Наименование	Кол	Примечание
5.407-63.I.180-0I	Колено	70	
5.407-63.I.190-0I	Колено	15	
5.407-63.I.200-0I	Колено	30	
5.407-63.I.210-0I	Колено	6	

Взам инв №				Привязан					
Подпись и дата	Инв №								
				ТШ 903-I-277.90			ЭМИ.ВБ		
	Гип			Нидобальский					
Исполн	Нач. отд.	Хакелис		Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭМ			Стадия	Лист	Листов
	И. контр.	Зорин					Р		1
	Гл. спец.	Викманис					ЛАТГИПРОПРОМ		
	Р.к.	Беген							

Копирован 24342-23 70 Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Сортовой прокат обыкновенно-				
6	го качества, т	0930000000	168	0,443	
7	Сталь прокатная угловая				
8	равнополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	168	0,008	
9	Сталь прокатная полосовая				
10	ГОСТ 103-76, т	0930000000	168	0,011	
11	Прокат листовой рядовой и				
12	жесть, т	0970000000	168	0,685	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,242	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной в натуральной				
17	массе, т		168	1,389	
18	Сталь крупносортовая, т	0931000000	168	0,062	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			Стедия	Лист	Листов
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Инд. №			Р	I	3
			ТН 903-I-277.90 ОВ.БМ					
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Инженер Н. Николаевская			ЛДТТИПРОПРОМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта, мар-ки 03 с. н. = 2000					

21342-23

71

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,103	
2	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,296	
3	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,197	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,077	
6	Сталь тонколистовая толщиной				
7	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	168	0,058	
8	Сталь кровельная, т	0974000000	168	0,595	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной, приведенной к				
11	стали класса СТЗ, т		168	1,389	
12	Электроды сварочные нержавею-				
13	щие, т	1273000000	168	0,001	
14	Сетка стальная (кроме свар-				
15	ной), т	1275000000	168	0,001	
16	Изделия крепежные (машиност-				
17	роительные), т	1280000000	168	0,127	
18	Трубы стальные, м	1300000000	006	640,56	
19	Трубы стальные водогазопро-				
20	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
21	-75, м	1385000000	006	640,56	
22	20x2,5, м	1385000000	006	231,00	
23	90x3,5 ОЦ, м	1385000000	006	1,040	
24	15x2,8, м	1385000000	006	0,520	
25	25x3,2, м	1385000000	006	218,00	

Привязан			
Инв №			

III 908-1-077.90 СВ.ВМ $t_{н} = -30^{\circ}C$	Лист
	2

24342-23 72

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	32x3,2, М	I385000000	006	44,00	
2	I5x3,2, М	I385000000	006	I46,00	
3	Трубы стальные, Т	I300000000	I68	I,324	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные ГОСТ I0704-76, Т	I383000000	I68	0,108	
6	I59x4.5, Т	I383000000	I68	0,032	
7	2I9x4.5, Т	I383000000	I68	0,076	
8	Трубы стальные водопровод-				
9	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, Т	I385000000	I68	I,2I6	
10	20x2.5, Т	I385000000	I68	0,346	
11	20x2.8, Т	I385000000	I68	0,00I	
12	25x3.2, Т	I385000000	I68	0,52I	
13	32x3.2, Т	I385000000	I68	0,138	
14	I5x3.2, Т	I385000000	I68	0,209	
15	Краска масляная, кг	23I7200000	I66	I82,00	
16	Изделия минераловатные тепло-				
17	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,350	
18	Плиты минераловатные мягкие,				
19		5762400000	II3	0,094	
20	Рубероид, м2	5774I00000	055	20,90	
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Принят			
Имя №			

ТН 903-I-277.90 ОБ.ВМ $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ Лист 3

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная,	Т	0932000000	168	0,103	
2	Сталь мелкосортная,	Т	0933000000	168	0,297	
3	Сталь толстолистовая,	Т	0971000000	168	0,212	
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от 1,9 до 3,9 мм,	Т	0972000000	168	0,077	
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,0 до 1,8,	Т	0973000000	168	0,058	
8	Сталь кровельная,	Т	0974000000	168	0,595	
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к стали					
11	класса СТЗ,	Т		168	1,406	
12	Электроды сварочные нержавею-					
13	щие,	Т	1273000000	168	0,001	
14	Сетка стальная (кроме свар-					
15	ной),	Т	1275000000	168	0,001	
16	Изделия крепежные (машиност-					
17	роительные),	Т	1280000000	168	0,127	
18	Трубы стальные,	М	1300000000	006	639,56	
19	Трубы стальные водопровод-					
20	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, М		1385000000	006	639,56	
21	20x2,5,	М	1385000000	006	110,00	
22	90x3,5 ОЦ,	М	1385000000	006	1,040	
23	15x2,8,	М	1385000000	006	0,520	
24	25x3,2,	М	1385000000	006	225,00	
25	32x3,2,	М	1385000000	006	154,00	

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

Привязан			
Инд. №			

Лист 2

ТН 903-I-277.90 ОВ.ВМ $t_H = -30^{\circ}C$

24342-23 75

Формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	40x3.5,	М	1385000000	006	3,000	
2	15x3.2,	М	1385000000	006	146,00	
3	Трубы стальные,	Т	1300000000	168	1,519	
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные ГОСТ 10704-76,	Т	1383000000	168	0,117	
6	159x4.5,	Т	1383000000	168	0,016	
7	219x4.5,	Т	1383000000	168	0,101	
8	Трубы стальные водопроводно-					
9	газопроводные (газовые) ГОСТ 3262-					
10	-75,	Т	1385000000	168	1,403	
11	20x2.5,	Т	1385000000	168	0,165	
12	20x2.8,	Т	1385000000	168	0,001	
13	25x3.2,	Т	1385000000	168	0,538	
14	32x3.2,	Т	1385000000	168	0,479	
15	40x3.5,	Т	1385000000	168	0,012	
16	15x3.2,	Т	1385000000	168	0,209	
17	Краска масляная,	кг	2317200000	166	184,00	
18	Изделия минераловатные тепло-					
19	звукоизоляционные,	м3	5762000000	113	0,350	
20	Плиты минераловатные мягкие,					
21		м3	5762400000	113	0,094	
22	Рубероид,	м2	5774100000	055	20,90	
23						
24						
25						

Принят			
Имя №			

ТП 903-I-277.90 ОВ.ВМ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ Лист 3

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (матизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества, т	0930000000	I68	0,445	
6	Сталь прокатная угловая рав-				
7	нополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,008	
8	Сталь прокатная полосовая				
9	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,011	
10	Прокат листовой рядовой и				
11	жесть, т	0970000000	I68	0,714	
12	Сталь листовая горячекатаная				
13	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,243	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной в натуральной массе, т		I68	1,421	
16	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,063	
17	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,104	
18	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,297	

Взам инв №					Привязан	
Подпись и дата	Инв №				ТН 903-I-277.90	ОВ.ВМ
Инв № подл	Г.И.И. Андальский					Стадия
	Л.КОНТ. ШОРГОН					Р
	Рук. гр. УШИЦКО					Лист
	Инв. Николаевская					I
					ВМ по рабочим чертежам	Листов
					основного комплекта марки	3
					ОВ ЭН-4000	ЛАНТИПРОМ

24342-23 77

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,226	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,078	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,058	
6	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,595	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной, приведенной к				
9	стали класса СТЗ, т		I68	1,421	
10	Электроды сварочные нержавею-				
11	щие, т	I273000000	I68	0,001	
12	Сетка стальная (кроме свар-				
13	ной), т	I275000000	I68	0,001	
14	Изделия крепежные (машинно-				
15	строительные), т	I280000000	I68	0,127	
16	Трубы стальные, м	I300000000	006	708,56	
17	Трубы стальные водопровод-				
18	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	708,56	
19	20x2,5, м	I385000000	006	74,60	
20	90x3,5 ОЦ, м	I385000000	006	1,040	
21	15x2,8, м	I385000000	006	0,520	
22	25x3,2, м	I385000000	006	225,00	
23	32x3,2, м	I385000000	006	103,40	
24	40x3,5, м	I385000000	006	158,00	
25	15x3,2, м	I385000000	006	146,00	

Примечания			
Инв №			

ТП 903-I-277.90 ОБ.ВМ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

Лист
2

24342-23 78

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т	I300000000	I68	1,912	
2	Трубы стальные электросварные				
3	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	0,123	
4	159x4.5, т	I383000000	I68	0,016	
5	219x4.5, т	I383000000	I68	0,088	
6	273x4.5, т	I383000000	I68	0,019	
7	Трубы стальные водопроводные (газовые) ГОСТ 3262-				
8					
9	-75, т	I385000000	I68	1,788	
10	20x2,5, т	I385000000	I68	0,112	
11	20x2,8, т	I385000000	I68	0,001	
12	25x3,2, т	I385000000	I68	0,533	
13	32x3,2, т	I385000000	I68	0,322	
14	40x3,5, т	I385000000	I68	0,607	
15	50x3,5, т	I385000000	I68	0,001	
16	15x3,2, т	I385000000	I68	0,209	
17	Краска масляная, кг	2317200000	I66	207,50	
18	Изделия минераловатные тепло-				
19	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,350	
20	Плиты минераловатные мяг-				
21	кие, м3	5762400000	II3	0,094	
22	Рубероид, м2	5774100000	055	20,90	
23					
24					
25					

Лист № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Примечания			
Инва №			

ТН 903-I-277.90 ОВ.В.И t_н = -40°C Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	50x3,0 ОЦ, М	1385000000	006	44,00	
2	65x3,2 ОЦ, М	1385000000	006	30,00	
3	80x3,5 ОЦ, М	1385000000	006	108,00	
4	100x4,0 ОЦ, М	1385000000	006	32,00	
5	Трубы стальные, Т	1300000000	168	4,333	
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные ГОСТ 10704-76, Т	1373000000	168	0,005	
8	108x4, Т	1373000000	168	0,005	
9	Трубы стальные электросварные				
10	прямошовные ГОСТ 10704-76, Т	1383000000	168	2,523	
11	159 x4,5, Т	1383000000	168	1,372	
12	219x5,0, Т	1383000000	168	1,056	
13	325x6,0, Т	1383000000	168	0,095	
14	Трубы стальные водогазопро-				
15	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
16	-75, Т	1385000000	168	1,804	
17	15x2,5 ОЦ, Т	1385000000	168	0,070	
18	20x2,5 ОЦ, Т	1385000000	168	0,057	
19	25x2,8 ОЦ, Т	1385000000	168	0,068	
20	32x2,8 ОЦ, Т	1385000000	168	0,106	
21	40x3,0 ОЦ, Т	1385000000	168	0,007	
22	50x3,0 ОЦ, Т	1385000000	168	0,186	
23	65x3,2 ОЦ, Т	1385000000	168	0,171	
24	80x3,5 ОЦ, Т	1385000000	168	0,793	
25	100x4,0 ОЦ, Т	1385000000	168	0,347	

Привязан

Изм №

И 903-1-277.90

В.В.

Лист

2

24342-23 81

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы напорные полиэтилено-				
2	вые ГОСТ 18599-73, м	2248110000	006	4,000	
3	диам.500, м	2248110000	006	4,000	
4	Трубы напорные полиэтиленовые				
5	ГОСТ 18599-73, т	2248110000	168	0,003	
6	диам.500, т	2248110000	168	0,003	
7	Трубы пластмассовые канали-				
8	зационные ГОСТ 22689-77, м	2248110000	006	4,000	
9	диам.100, м	2248110000	006	4,000	
10	Трубы пластмассовые канали-				
11	зационные ГОСТ 22689-77, т	2248110000	168	0,005	
12	диам.100, т	2248110000	168	0,005	
13	Трубы керамические канали-				
14	зационные, км усл.дл.	5755100000	027	0,008	
15	диам.200 мм, км усл.дл.	5755100000	027	0,003	
16	диам.250 мм, км усл.дл.	5755130000	027	0,005	
17	Трубы и муфты асбестоцемент-				
18	ные, км усл.дл.	5786000000	027	0,011	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные безнапорные, км усл.дл.	5786300000	027	0,011	
21	Условным проходом 150 мм,				
22	км усл.дл.	5786320000	027	0,011	
23	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	42,70	
24	Эмаль ПФ-133, кг	2312220000	166	85,40	
25	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,098	

Име № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Име №			

ТП 903-1-277.90 ЕК.ВМ Лист 3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Изделия минераловатные тепло-				
2	звукоизоляционные, м ³	5762000000	II3	2,420	
3	(вариант для $t_H = -20; -30^{\circ}\text{C}$)				
4	Трубы пластмассовые канали-				
5	зационные ГОСТ 22689-77, м	2248II0000	006	214,00	
6	диам.50, м	2248II0000	006	25,00	
7	диам.100, м	2248II0000	006	189,00	
8	Трубы пластмассовые канали-				
9	зационные ГОСТ 22689-77, т	2248II0000	I68	0,238	
10	диам.50, т	2248II0000	I68	0,011	
11	диам.100, т	2248II0000	I68	0,227	
12	(вариант для $t_H = -40^{\circ}\text{C}$)				
13					
14	Трубы чугунные канализацион-				
15	ные, м	4925000000	006	216,14	
16	То же, в тоннах, т	4925000000	I68	2,707	
17	диам.50, м	4925II0000	006	25,25	
18	диам.50, т	4925II0000	I68	0,149	
19	диам.100, м	4925I20000	006	190,89	
20	диам.100, т	4925I20000	I68	2,558	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

III 903-I-277.90	ВК.ВМ	Лист
		4

24342-23 83

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	обыкновенного качества, т		168	0,625	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, в том числе по укрупнен-				
4	ному сортаменту, т		168	0,625	
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,593	
6	Катанка, т	0934000000	168	0,031	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)				
9	Проволока арматурная обыкно-				
10	венного качества гладкая				
11	В-1 ГОСТ 6727-80, т	1213000000	168	0,186	
12	диам.5, т	1213000000	168	0,186	
13	Сетка стальная сварная арма-				
14	турная, т	1276000000	168	1,355	
15	Сетка сварная для армирова-				
16	ния железобетонных конструк-				
17	ций ГОСТ 8478-66, т	1276000000	168	1,355	
18	200/200/5/5 шир.1100, т	1276000000	168	0,034	
19	200/200/5/5 шир.1700, т	1276000000	168	0,256	
20	200/200/5/5 шир.2300, т	1276000000	168	0,084	
21	100/100/5/5 шир.1100, т	1276000000	168	0,063	
22	100/100/5/5 шир.1500, т	1276000000	168	0,332	
23	100/100/5/5 шир.2300, т	1276000000	168	0,020	
24	200/200/8/8 шир.2500, т	1276000000	168	0,040	
25	100/100/8/8 шир.2300, т	1276000000	168	0,525	

Привязан			
Имя №			

ТП 903-1-277.90	НБК.ВМ	Лист
		2

24342-23 85

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы), Т	I200000000	I68	1,54I	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса А-I, Т		I68	2,892	
5	Всего стали, приведенной к				
6	классу А-I и СТЗ, Т		I68	2,892	
7	Сталь сортовая конструкцион-				
8	ная				
9	Трубы стальные, М	I300000000	006	86,28	
10	Трубы стальные электросвар-				
11	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
12	-76 diam. более 480 мм, М	I38I000000	006	28,28	
13	ТСЭ530X8, М	I38I000000	006	28,28	
14	Трубы стальные электросвар-				
15	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
16	-76 (diam. от I14 мм до				
17	480 мм), М	I383000000	006	58,00	
18	2I9x7, М	I383000000	006	15,00	
19	273x7,0, М	I383000000	006	28,00	
20	426x8,0, М	I383000000	006	15,00	
21	Трубы стальные, Т	I300000000	I68	5,984	
22	Трубы стальные электросвар-				
23	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
24	- 76, Т	I38I000000	I68	2,9I3	
25	ТСЭ530X8, Т	I38I000000	I68	2,9I3	

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примечания			
Изм №			

ТН 903-I-277.90 НК.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросвар-				
2	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
3	-76, Т	I385000000	I68	3,072	
4	219x7, Т	I383000000	I68	0,549	
5	273x7,0, Т	I383000000	I68	1,286	
6	426x8,0, Т	I383000000	I68	1,237	
7	Трубы чугунные напорные				
8	ГОСТ 9583-75, М	I46I000000	006	63,00	
9	диам.150 ЛА, М	I46I000000	006	20,00	
10	диам.200 ЛА, М	I46I000000	006	35,00	
11	диам.250 ЛА, М	I46I000000	006	8,000	
12	Трубы чугунные напорные				
13	ГОСТ 9583-75, Т	I46I000000	I68	2,652	
14	диам.150 ЛА, Т	I46I000000	I68	0,610	
15	диам.200 ЛА, Т	I46I000000	I68	1,561	
16	диам.250 ЛА, Т	I46I000000	I68	0,481	
17	Трубы керамические канали-				
18	зационные, км усл.дл.	5755I00000	027	0,684	
19	диам.150 мм, км усл.дл.	5755II0000	027	0,101	
20	диам.200 мм, км усл.дл.	5755I20000	027	0,270	
21	диам.250 мм, км усл.дл.	5755I30000	027	0,144	
22	диам.300 мм, км усл.дл.	5755I40000	027	0,169	
23	Лакостеклоткань, тыс.м ²	349I340000	058	0,204	
24	Щебень, м ³	57III00000	II3	28,75	
25	Песок строительный природный,				

Привязан

Име №

ТП 903-I-277.90

НВК.ВМ

Лист

4

24342-23 87

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	МЗ	5711400000	113	21,56	
2	Асбест,	Т	5721000000	168	0,070
3	Тальк молотый,	Т	5727010000	168	0,070
4	Цемент				
5	М300,	Т	5731130000	168	0,506
6	М400,	Т	5731140000	168	9,251
7	Цемент всего, приведенный к				
8	марке 400,	Т		168	9,706
9	Мастика битумная,	Т	5775310000	168	0,700
10	(вариант для $t_H = -20; -30^{\circ}C$)				
11	Трубы напорные полиэтилено-				
12	вые ГОСТ 18599-73,	М	2248110000	006	252,00
13	диам.280Г,	М	2248110000	006	240,00
14	диам.63С,	М	2248110000	006	12,00
15	Трубы напорные полиэтиле-				
16	новые ГОСТ 18599-73,	Т	2248110000	168	4,886
17	диам.280Г,	Т	2248110000	168	4,872
18	диам.63С,	Т	2248110000	168	0,014
19	(вариант для $t_H = -40^{\circ}C$)				
20	Трубы чугунные напорные				
21	ГОСТ 9583-75,	М	1461000000	006	252,00
22	диам.65 ЛА,	М	1461000000	006	12,00
23	диам.250 ЛА,	М	1461000000	006	240,00
24	Трубы чугунные напорные				
25	ГОСТ 9583-75,	Т	1461000000	168	14,56

№ инв
Взам инв №
Подпись и дата
№ подл

Примечания			
Име №			

ТП 903-1-277.90		НБК.ВМ		Лист
				5

24342-23 98

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	диам. 65 ЛА, Т	I46I000000	I68	0,136	
2	диам. 250 ЛА, Т	I46I000000	I68	14,42	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

Лист
6

ТИ 903-I-277.90 НК.ЭМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	45x2,5, М	I373000000	006	I06,00	
2	57x3,0, М	I373000000	006	I2I,00	
3	89x3,0, М	I373000000	006	94,00	
4	I08x3,5 М	I373000000	006	47,00	
5	Трубы стальные электросварные				
6	прямошовные ГОСТ I0704-76				
7	диам. более 480мм, М	I38I000000	006	46,00	
8	530x 6,0, М	I38I000000	006	46,00	
9	Трубы стальные электросварные				
10	прямошовные ГОСТ I0704-76				
11	(диам. от I14мм до 480мм), М	I383000000	006	94,00	
12	I59x4,5, М	I383000000	006	47,00	
13	426x6,0, М	I383000000	006	47,00	
14	Трубы стальные, Т	I300000000	I68	9,255	
15	Трубы стальные электросвар-				
16	ные прямошовные ГОСТ				
17	I0704-76, Т	I373000000	I68	I,96I	
18	I8x2,0, Т	I373000000	I68	0,I24	
19	25x2,0, Т	I373000000	I68	0,002	
20	32x2,5, Т	I373000000	I68	0,049	
21	38x2,5, Т	I373000000	I68	0,002	
22	45x2,5, Т	I373000000	I68	0,278	
23	57x3,0, Т	I373000000	I68	0,484	
24	89x3,0, Т	I373000000	I68	0,598	
25	I08x3,5, Т	I373000000	I68	0,424	

Привязан			
Име №			

ТИ 903-I-277.90-ТСI. PM

Лист
2

24342-23 91

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	1381000000	168	3,567	
3	530x 6,0, т	1381000000	168	3,567	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	1383000000	168	3,727	
6	159x4,5, т	1383000000	168	0,806	
7	426x6,0, т	1383000000	168	2,921	
8	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	48,00	
9	Краска БТ-177, кг	2312820000	166	120,00	
10	Грунтовка битумная, кг	2312830000	166	25,00	
11	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,008	
12	Изделия минераловатные тепло-				
13	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	3,100	
14	Плиты минераловатные мяг-				
15	кие, м3	5762400000	113	15,80	
16	Шнур асбестомагнезиальный, м3	5766140000	113	1,200	
17	Полотно холстопршивное, м3	8338600000	113	3,000	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв №			

III 903-I-277.90-TCl.EM

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные водогазопро-				
2	водные (газовые)				
3	ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,02I	
4	25x3,2 ОЦ, т	I385000000	I68	0,0I0	
5	40x3,5 ОЦ, т	I385000000	I68	0,0I2	
6	Грунтовка ГФ-2I, кг	23I2I30000	I66	3,000	
7	Краска БТ-I77, кг	23I2820000	I66	4,000	
8	Лакостеклоткань, тыс. м2	349I340000	058	0,0I6	
9	Полотно холстопрощивное, м3	8338600000	II3	0,400	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

ТИ 903-I-277.90-TC2.ЭМ	Лист 2
------------------------	-----------

24342-23

94

Формат А4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать II 1991 года

Заказ № 738 Тираж 400 экз