

C-8658

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-277.90

Котельная с тремя котлами КВ-1М-35-150 и тремя котлами
ДЕ-25-141М

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
ГЛКНИИ
"Сантехпроект"

Протокол № 3
от 30 апреля 1990 г.

Главный инженер проекта



В.Архинов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

© ЦИТИ Гострой 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 КК3 (сборн.)	КК3.ВМ
33	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК3 (монолит)	КК3.ВМ
44	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4 (сборн.)	КК4.ВМ
48	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК4 (монолит)	КК4.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

ТШ 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	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	ОВ.ЕМ
73	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	ОВ.ЕМ
76	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	ОВ.ЕМ
79	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	БК.ЕМ
83	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВК	НВК.ЕМ
89	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС1	ТС1.ЕМ
92	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС2	ТС2.ЕМ

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количес- тво	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Швеллеры с параллельными гра-				
6	нями полок, ГОСТ 8240-72	т	0925000000	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 903-1-277.90		ТМІ.ВМ		
ТМІ	Нидальский	ВМ по рабочим чертежам		Стадии	Лист	Листов
нач. ОТ	Попов	основного комплекта		Р	I	6
Н.контр.	Шинто	МЗРКИ ТМІ				
Л. спец.	Мишуров					
ЕЛЖ.	Постак			ЛАТТИПРОПРОМ		

Кодировал

24342-23 5

Формат А4

№ 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

Имя №

ТИ 903-I-277.90

ТИ.ВМ

Лист

2

Алфавит 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 10704-76 м	I373000000	006	20I000	
4	18x2,0 м	I373000000	006	100.00	
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	108x3,5 м	I373000000	006	110.00	
12	Трубы стальные электросварные				
13	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
14	диам. более 480 мм м	I38I000000	006	60.60	
15	ТС3530x8 м	I38I000000	006	60.60	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
18	(диам. от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	340.10	
19	133x3,5 м	I383000000	006	76.00	
20	159x4,5 м	I383000000	006	127.50	
21	219x6,0 м	I383000000	006	14.00	
22	273x6,0 м	I383000000	006	75.00	
23	325x6,0 м	I383000000	006	11.00	
24	426x7,0 м	I383000000	006	36.60	
25	Трубы стальные водогазопровод-				

Име № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Име №			

ТП 903-I-277.90 . ТМЛ.НЛ Лист 3

№ 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	15x2,8 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	I300000000	I68	3I.09	
9	Трубы стальные бесшовные го-				
10	рлячедеформированные, 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	

Привязки

Инв №

ТП 903-1-277.90

ТМЛ.ВМ

Лист
4

24342-23 8

Формат А4

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 I0704-				
7	-76 Т	I373000000	I68	7.543	
8	I8x2,0 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	0.80I	
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	I08x3,5 Т	I373000000	I68	0.992	
16	Трубы стальные электросвар-				
17	ные прямошовные, ГОСТ I0704-				
18	-76 Т	I38I000000	I68	6.24I	
19	ТС3530x8 Т	I38I000000	I68	6.24I	
20	Трубы стальные электросвар-				
21	ные прямошовные, ГОСТ I0704-				
22	-76 Т	I383000000	I68	9.984	
23	I33x3,5 Т	I383000000	I68	0.850	
24	I59x4,5 Т	I383000000	I68	2.I87	
25	2I9x6,0 Т	I383000000	I68	0.44I	

Мин № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привизан			
Инв №			

III 903-I-277.90	ТМЛ.БМ	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	II3	88.80
17	Изделия из стеклянного во-					
18	локна	тыс. м2	5952970000	058	0.265	
19	Полотно холстопрощивное		м3	8338600000	II3	19.50
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязи			
Инв №			

ТИ 903-I-277.90

ТМ1.ВМ

Лист

6

243-2-23 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I373000000	006	233,68	
2	ТС322ХЗ, м	I373000000	006	13,13	
3	ТС325ХЗ, 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	Ю--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	ТС3219х3,5, 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	ТС322ХЗ, т	I373000000	I68	0,019	

Привязан

Име №:			

ТН 903-1-277.90

ИСИ.Б'

Лист

2

24342-23 12

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Коп	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						

Имя № подл. Подпись и дата
 Взам инв №

Примечан			
Имя №			

ТН 903-1-277.90 ГСВИ.ВМ Лист 3

№ 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 x 2,0,	м	1373000000	006	68,50	
16	38 x 2,0,	м	1373000000	006	43,40	
17	45 x 2,5,	м	1373000000	006	35,30	
18	57 x 3,0,	м	1373000000	006	28,40	
19	89 x 3,0,	м	1373000000	006	18,20	
20	108 x 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	ТСЭБХ8,	м	1381000000	006	53,73	
25	Трубы стальные электросварные					

Привязан

Имя №

ТП 903-1-277.90 ТМ2.ЕМ

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 П4 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 водогазопровод-				
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	57 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				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

ТН 903-1-277.90

ТМ2.ВМ

Лист

3

24342-23 16

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I381000000	I68	5,534	
2	ТСЭ530Х8, т	I381000000	I68	5,534	
3	Трубы стальные электросварные				
4	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	8,305	
5	133 x 3,5, т	I383000000	I68	0,440	
6	159 x 4,5, т	I383000000	I68	0,988	
7	219 x 6,0, т	I383000000	I68	1,973	
8	273 x 6,0, т	I383000000	I68	0,605	
9	273 x 7,0, т	I383000000	I68	0,831	
10	325 x 8, т	I383000000	I68	1,737	
11	426 x 9,0, т	I383000000	I68	1,731	
12	Трубы стальные водопровод-				
13	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,470	
14	15 x 2,8, т	I385000000	I68	0,089	
15	20 x 2,8, т	I385000000	I68	0,077	
16	25 x 3,2, т	I385000000	I68	0,209	
17	25 x 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		Кол- чест- во	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	093I000000	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 (машино-					
22	строительные) т	I280000000	I68	0.074		
23	Трубы стальные м	I300000000	006	224.60		
ТН 903-I-277.90-ВП.ВМ						
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП						
				Стали	Лист	Листов
				Р	I	3
ЛАТГИПРОПРОМ						

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

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

АЛЬБОМ 20

№ 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	15.00	
7	89x3,0 м	I373000000	006	1.500	
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 водогазопровод-				
15	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 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 №

ТИ 903-1-277.90-ВЛ.В!

Лист

2

24.42-23 19

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	1383000000	168	1.246	
3	133х3,5 т	1383000000	168	0.268	
4	159х4,5 т	1383000000	168	0.978	
5	Трубы стальные водогазопр-				
6	водные (газовые), ГОСТ 3262-				
7	-75 т	1385000000	168	0.005	
8	15х2,8 т	1385000000	168	0.005	
9	Эмаль пентафталевая кг	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					

Име № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примечан			
Имя №			

ТП 903-1-277.90-ВЛ.ВМ Лист 3

Альбом 20

№ 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	0930090000	I68	0.462		
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.30I		
5	диам. I0AI	0933000000	I68	0.150		
6	диам. I2AI	0933000000	I68	0.037		
7	диам. I6AI	0933000000	I68	0.114		
8	Катанка т	0934000000	I68	0.16I		
9	диам. I6A	0934000000	I68	0.082		
10	диам. 8AI	0934000000	I68	0.080		
11	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.127		
12	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.127		
13	диам. I0A2	0933000000	I68	0.127		
14	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.508		
15	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.082		
16	диам. 20A3	0932000000	I68	0.082		
17	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.155		
18	диам. I0A3	0933000000	I68	0.006		
19	диам. I2A3	0933000000	I68	0.028		
20	диам. I4A3	0933000000	I68	0.072		
21	диам. I6A3	0933000000	I68	0.030		
22	диам. I8A3	0933000000	I68	0.019		
23	Катанка т	0934000000	I68	0.27I		
ТН 903-I-277.90 АР.ИМ						
ГНП <i>Индальский Район</i>						
Нач. отд. Гутерреский <i>И</i>						
Рук. гр. Шульгина <i>И</i>						
Исп. <i>Курочкин</i>						
ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР				Сталия	Лист	Листов
				Р	I	6
ЛАТИПРОПРОМ						

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

№ п/п	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	диам. 6А3	т	0934000000	168	0.006	
2	диам. 8А3	т	0934000000	168	0.265	
3	Итого сортового проката обыкновенного качества					
4		т		168	1.098	
5	Сталь сортовая для закладных и комплектующих деталей					
6		т	0930000000	168	0.024	
7	Итого стали в натуральной массе					
8		т		168	1.121	
9	в том числе по укрупненному сортаменту					
10		т				
11	Сталь среднесортная	т	0932000000	168	0.106	
12	Сталь мелкосортная	т	0933000000	168	0.584	
13	Катанка	т	0934000000	168	0.432	
14	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
15	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I ТУ I4-4659-					
16		т				
17		т	I2I4000000	168	0.465	
18	диам. 3	т	I2I4000000	168	0.069	
19	диам. 4	т	I2I4000000	168	0.377	
20	диам. 5	т	I2I4000000	168	0.019	
21	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
22		т	I200000000	168	0.465	
23	Итого стали, приведенной к стали класса А-I					
24		т		168	2.027	

Применяет

Инва №

ТН 903-I-277.90

АР.ВМ

Лист
2

24342-23 22

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол	Примечание
1	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.087
2	Сталь мелкосортовая 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	5.786
12	Электроды металлические для			
13	дуговой сварки и наплавки			
14	(электроды свар, кроме нарж.) 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 электросварные			

Примечания

Изм №

ТИ 903-I-277.90

АР.ВМ

Лист
4

24342-23 24

Форма А4

АЛБОВОМ 80

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Применение
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	1373000000	006	0.160	
2	25xI,6 м	1373000000	006	0.160	
3	Трубы стальные т	1300000000	168	0.000	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	1373000000	168	0.000	
6	25xI,6 т	1373000000	168	0.000	
7	Сульфат аммония т	2141160000	168	0.014	
8	Шпателька кг	2313000000	166	76.98	
9	Краски густотертые кг	2317000000	166	92.95	
10	Слифы кг	2318000000	166	3.672	
11	Замазка кг	2389410000	166	0.910	
12	Резина листовая кг	2543400000	166	81.00	
13	Продукция лесозаготовительной				
14	и лесопильной деревообрати-				
15	ващей промышленности				
16	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0.234	
17	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	113	28.76	
18	Брусья деревянные м3	5342000000	113	0.350	
19	Блоки дверные в сборе м2	5361100000	055	68.28	
20	Блоки оконные в сборе м2	5361300000	055	289.51	
21	Отходы мягкие лесопиления и				
22	деревообработки (опилки и				
23	стружка (станочная) м3	5386700000	113	0.269	
24	Плиты древесноволокнистые м2	5536000000	055	136.04	
25	Плиты древесноволокнистые				

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

Примечан			
Изм. №			

ТН 903-I-277.90 АР.ЕМ Лист 5

№ 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 кру-					
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 №

ТИ 903-1-277.90

АР.ВМ

Лист

6

2.242-23 26

Формат А4

АЛЬБОМ 20

№ 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-І т	0930090000	І68	2.898	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	І68	0.874	
5	диам. І0АІ т	0933000000	І68	0.404	
6	диам. І2АІ т	0933000000	І68	0.268	
7	диам. І6АІ т	0933000000	І68	0.074	
8	Катанка т	0934000000	І68	2.025	
9	диам. 6АІ т	0934000000	І68	0.773	
10	диам. 8АІ т	0934000000	І68	І.252	
11	Сталь арматурная класса А-2 т		І68	0.І48	
12	Сталь мелкосортная т	0933000000	І68	0.І48	
13	диам. І0А2 т	0933000000	І68	0.ІІІ	
14	диам. І2А2 т	0933000000	І68	0.036	
15	диам. І6А2 т	0933000000	І68	0.002	
16	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	І68	І4.22	
17	Сталь среднесортная т	0932000000	І68	0.687	
18	диам. 20А3 т	0932000000	І68	0.І98	
19	диам. 25А3 т	0932000000	І68	0.086	
20	диам. 28А3 т	0932000000	І68	0.402	
21	Сталь мелкосортная т	0933000000	І68	ІІ.7І	
22	диам. І0А3 т	0933000000	І68	3.642	
23	диам. І2А3 т	0933000000	І68	2.858	
ТП 903-І-277.90 КЭЗ.ВМ					
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ (сборн.)					
Страниц		Лист		Листов	
Р		І		7	
ЛАТГИПРОПРОМ					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ГМТ Индальский Район

Н.КОНТО. Лульгин М.И. Удес.

Исп. Шолоток М.И. Удес.

Копировал

24342-23 27 формат А4

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

Привязан			
Имя №			

ТИ 903-I-277.90	КЕЗ.Э: (сб.)	Лист 2
-----------------	-----------------	-----------

АЛБОМ 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.25А15 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	

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв №	Привизан			
			Име №			

ТН 903-I-277.90		КЭЗ.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	097I000000	I68	0.635	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)				
4	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-I				
5					
6	ГОСТ 6727-80 т	I2I3000000	I68	2.799	
7	диам.3 т	I2I3000000	I68	0.84I	
8	диам.4 т	I2I3000000	I68	I.477	
9	диам.5 т	I2I3000000	I68	0.48I	
10	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
11	-75 т	I2I4000000	I68	3.3I3	
12	диам.3 т	I2I4000000	I68	0.03I	
14	диам.4 т	I2I4000000	I68	I.686	
15	диам.5 т	I2I4000000	I68	I.597	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (мет.из)	I200000000	I68	6.II2	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I т		I68	52.05	
20	Прокат черных металлов в виде,				
21	приведенном к стали класса				
22	СТЗ т		I68	I.I38	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классам А-I и СТЗ т		I68	53.I9	
25	Сталь сортовая конструкционная				

Приказ			
Инд. №			

ТН 903-I-277.90	КЭЗ.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 полок, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	I.719	
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	нями полок, 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	10.34	
15	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	2.295	
16	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	2.336	
17	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	5.I45	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, приведенной к стали				
20	класса СТЗ т		I68	10.46	
21	Гвозди проволочные т	1271000000	I68	0.013	
22	Болты с шестигранной головкой				
23	нормальной точности, ГОСТ				
24	7798-70 т	I282000000	I68	0.014	
25	Гайки шестигранные, ГОСТ				

Привязан

Имя №

ТШ 903-I-277.90

КЭЗ, ЕМ
(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	Зидкость 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	1.04I	
13	Отходы мягкие лесопиления и					
14	деревообработки (опилки и					
15	стружка станочная)	м3	5336700000	II3	7.096	
16	Расход пиломатериалов в круг-					
17	лом лесе	м3	53I0000000	II3	1.56I	
18	Щебень	м3	57III00000	II3	260.63	
19	Песок строительный природ-					
20	ный	м3	57II400000	II3	243.10	
21	Керамзит	м3	57I22I0000	II3	348.19	
22	Песок искусственный	м3	57I2300000	II3	92.4I	
23	Цемент					
24	- М 300	т	573II30000	I68	15.99	
25	- М 400	т	573II40000	I68	107.93	

Привязан

Имя №

ТН 903-I-277.90

КЕЗ.ВМ
(сб.)

Лист

6

24342-23 32

Формат А4

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	Вяжущие 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						

№ инв
№ подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примечание			
Инв №			

ТН 903-I-277.90 КЭЗ.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	23.77		
2	Битум строительный т	0256200000	168	23.39		
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок т	0256210000	168	0.384		
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества					
7	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	168	0.948		
8	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.034		
9	диам. 20А1 т	0932000000	168	0.034		
10	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.002		
11	диам. 16А1 т	0933000000	168	0.002		
12	Катанка т	0934000000	168	0.911		
13	диам. 6А1 т	0934000000	168	0.520		
14	диам. 8А1 т	0934000000	168	0.391		
15	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	168	8.479		
16	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	2.500		
17	диам. 10А3 т	0933000000	168	0.887		
18	диам. 12А3 т	0933000000	168	1.289		
19	диам. 14А3 т	0933000000	168	0.282		
20	диам. 16А3 т	0933000000	168	0.043		
21	Катанка т	0934000000	168	5.980		
22	диам. 6А3 т	0934000000	168	0.131		
23	диам. 8А3 т	0934000000	168	5.848		
<p>ТИ 903-I-277.90 КЭЗ.ЕМ</p>						
<p>М.7 155 ПЛОСКИЙ КЭЗ</p>						
<p>ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЗ (МОНОЛИТ)</p>						
				Сталля	Лист	Листов
				Р	I	II
<p>ЛАТГИПРОПРОМ</p>						

Копырова:

24342-23 34 Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества т		I68	9.427	
3	Итого стали в натуральной массе		I68	9.427	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.034	
7	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	2,502	
8	Катанка т	0934000000	I68	6.891	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)				
11	Проволока стальная обыкновен-				
12	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
13	-75 т	I2I4000000	I68	I.I73	
14	диам.4 т	I2I4000000	I68	0.299	
15	диам.5 т	I2I4000000	I68	0.874	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы) т	I200000000	I68	I.I73	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I т		I68	I4.80	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классам А-I и СТЗ т		I68	I4.80	
22	Сталь сортовая конструкционная				
23	Швеллеры с параллельными гра-				
24	нями полок, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	I.I37	
25	Сталь прокатная угловая равно-				

№ инв №
Взам инв №
Подпись и дата
Имя № подл

Применен			
Имя №			

Имя № _____ Лист 2

ТП 903-I-277.90

КЭЗ.ВЛ
(МОН.)

ЛИСТОМ 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	0.677	
2	Сталь прокатная угловая нерав-				
3	нополочная, ГОСТ 8510-72 т	0930000000	I68	0.292	
4	Прокат стальной горячекатаный				
5	крутный, ГОСТ 2590-88 т	0930000000	I68	0.003	
6	Сталь листовая горячекатаная				
7	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	1.884	
8	Листы стальные с ромбическим				
9	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	I68	0.756	
10	Сталь тонколистовая кровельная				
11	ГОСТ 17715-72 т	0970000000	I68	0.101	
12	Сталь листовая оцинкованная				
13	ГОСТ 7118-78 т	1111000000	I68	1.503	
14	Профили гнутые оцинкованные				
15	трапецевидные, ГОСТ 24065-80 т	1121000000	I68	0.043	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной массе т		I68	6.396	
18	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	1.137	
19	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.969	
20	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.002	
21	Катанка т	0934000000	I68	0.001	
22	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	2.592	
23	Сталь тонколистовая толщиной				
24	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	I68	0.048	
25	Сталь кровельная т	0974000000	I68	0.101	

Привязан			
Инв №			

ТШ 903-1-277.90	КЭС.ВМ (МОН.)	Лист 3
-----------------	------------------	-----------

№ 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		168	6.855	
4	Гвозди проволочные Т	I27I000000	168	0.139	
5	Электроды металлические для				
6	дуговой сварки и наплавки				
7	(электроды свар., кроме нерж.) Т	I272000000	168	0.000	
8	Электроды сварочные нержавею-				
9	щие Т	I273000000	168	0.273	
10	Сетка стальная тканая Т	I275020000	168	0.154	
11	Болты свободные Т	I232000000	168	0.085	
12	Болты с шестигранной головкой				
13	нормальной точности, ГОСТ				
14	7798-70 Т	I282000000	168	0.112	
15	Гайки шестигранные, ГОСТ				
16	5915-70 Т	I283000000	168	0.008	
17	Трубы стальные М	I300000000	006	626.94	
18	Трубы стальные бесшовные горя-				
19	чедеформированные, ГОСТ 8732-				
20	-78 М	I317000000	006	156.50	
21	57x3,0 М	I317000000	006	20.50	
22	89x3,5 М	I317000000	006	11.50	
23	108x5 М	I317000000	006	26.00	
24	159x4,5 М	I317000000	006	70.50	
25	273 7 М	I317000000	006	28.00	

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

Привязан			
Име. №			

ТН 903-1-277.90

КЕЗ.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	1373000000	006	1.500	
3	76х3,0 м	1373000000	006	1.500	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-76				
6	(диам. от 114 мм до 480 мм) м	1383000000	006	0.800	
7	127х3,2 м	1383000000	006	0.500	
8	325х6,0 м	1383000000	006	0.300	
9	Трубы стальные водогазопровод-				
10	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 м	1385000000	006	468.14	
11	80х3,5 м	1385000000	006	465.34	
12	40х3,0 ОЦ м	1385000000	006	2.000	
13	100х3,5 ОЦ м	1385000000	006	0.400	
14	125х4,5 ОЦ м	1385000000	006	0.400	
15	Трубы стальные	1300000000	168	3.038	
16	Трубы стальные бесшовные горя-				
17	чечедеформированные, ГОСТ 8732-				
18	-78 Т	1317000000	168	3.018	
19	57х3,0 Т	1317000000	168	0.082	
20	89х3,5 Т	1317000000	168	0.086	
21	108х5 Т	1317000000	168	0.330	
22	159х4,5 Т	1317000000	168	1.209	
23	273х7 Т	1317000000	168	1.311	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные, ГОСТ 10704-76 Т	1373000000	168	0.008	

Примечания

Иные №

ТП 903-1-277.90

Клз. ВМ
(МОН.)

Лист

5

24342-23 38

Формат А4

АЛБОМ 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	76х3,0 т	I373000000	I68	0.008	
2	Трубы стальные электросварные				
3	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I383000000	I68	0.005	
4	I27х3,2 т	I383000000	I68	0.005	
5	Трубы стальные водогазопровод-				
6	ные (газовые), ГОСТ 3262-75 т	I385000000	I68	0.007	
7	40х3,0 ОЦ т	I385000000	I68	0.007	
8	Трубы виниловые для элект-				
9	ропроводки, ТВ6-19-051-249-				
10	-79 м	2248210000	006	106.00	
11	диам. 75Н м	2248210000	006	93.00	
12	диам. 90Н м	2248210000	006	13.00	
13	Трубы виниловые для элект-				
14	ропроводки, ТВ6-19-051-249-				
15	-79 т	2248210000	I68	0.087	
16	диам. 75Н т	2248210000	I68	0.073	
17	диам. 90Н т	2248210000	I68	0.015	
18	Глина огнеупорная т	I512000000	I68	0.002	
19	Медный купорос т	2141210000	I68	0.003	
20	Натрий кремнефтористый т	2156220000	I68	0.144	
21	Отвердители для эпоксидных				
22	смола т	2225400000	I68	0.027	
23	Клей т	2242000000	I68	0.101	
24	Грунтовка ГФ-21 кг	2312130000	I66	135.54	
25	Смаль пентафталевая кг	2312220000	I66	140.36	

Взам инв №
Подпись и дата
Инв № подл

Привязан

Инв №			

ТН 903-1-277.90 КЖЗ.БМ (МОН.) Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Грунтовка ЭЛ-03К кг	23I2430000	I66	47.25	
2	Эмаль ЭП-140 кг	23I2520000	I66	10.05	
3	Шпатлевка эпоксидная ЭП-0010 кг	23I2540000	I66	317.15	
4	Шпатлевка купоросная кг	23I2640000	I66	13.96	
5	Грунтовка битумная кг	23I2830000	I66	444.64	
6	Грунтовка масляная кг	23I2830000	I66	4.875	
7	Шпатлевка масляная клеевая кг	23I2840000	I66	137.18	
8	Эмаль ХВ-124 кг	23I3120000	I66	13.20	
9	Лак ХС-724 кг	23I3210000	I66	133.00	
10	Эмаль ВЛ-515 кг	23I3620000	I66	5.940	
11	Колер масляный разбеленный кг	23I7120000	I66	11.89	
12	Краска масляная жидкогертая кг	23I7200000	I66	0.045	
13	Олифы кг	23I8000000	I66	7.345	
14	Растворитель Р-4 кг	23I9120000	I66	1690.31	
15	Растворитель Р-60 кг	23I9120000	I66	1.188	
16	Краски сухие строительные кг	2329100000	I66	311,60	
17	Краска сухая казеиновая кг	2329100000	I66	9.758	
18	Краска сухая силикатная кг	2329100000	I66	22.07	
19	Отвердитель Н-1 кг	2332910000	I66	0.483	
20	Клей "бустилат" кг	2385140000	I66	3.500	
21	Краска вододисперсионная кг	2388400000	I66	170.10	
22	Растворитель кг	2388920000	I66	35.00	
23	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) кг	2413450000	I66	389.50	
24	Сольвент кг	2415710000	I66	44.86	
25	Клей КН-2 кг	2513200000	I66	73.50	

Привязан

Имя №			

ТН 903-1-277.90

КЭЗ.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	I66	593.90	
2	Прокладки уплотнительные рези-				
3	новые м	2559000000	006	2126.00	
4	Поковки т	4I2I000000	I68	0.00I	
5	Поковки оцинкованные т	4I2I000000	I68	0.00I	
6	Песок кварцевый т	4I88000000	I68	0.6I8	
7	Продукция лесозаготовительной				
8	и лесопильной деревообработ-				
9	вакшей промышленности				
10	Пиломатериалы в круглом лесе м3	53I0000000	II3	3.200	
11	Дрова м3	5320000000	II3	0.352	
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	3.747	
13	Доски обрезные м3	5333I00000	II3	0.396	
14	Брусья деревянные м3	5342000000	II3	8.094	
15	Доски для чистых полов м3	536I7I0000	II3	3.2I0	
16	Плинтусы деревянные	536I730000	008	2.34I	
17	Плиты дресвесностружечные м3	5534000000	II3	0.060	
18	Расход пиломатериалов в круг-				
19	лом лесе м3	53I0000000	II3	27.50	
20	Щебень м3	57I1I100000	II3	5I0.33	
21	Клинец м3	57I1I10000	II3	I.566	
22	Гравий м3	57I1200000	II3	I.080	
23	Гравий фракции 5+10 мм м3	57I1200000	II3	60.77	
24	Песок строительный природ-				
25	ный м3	57I1400000	II3	826.08	

Лист № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примечан			
Ина №			

ТП 903-I-277.90	КСЭ.В.И (МОН.)	Лист 8
-----------------	-------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Керамзит м3	57I22I0000	II3	2I0.47	
2	Песок искусственный м3	57I2300000	II3	II6 .93	
3	Порошок минеральный т	57I6II0000	I68	0.006	
4	Крошка мраморная строитель-				
5	ная т	57I6I70000	I68	0.929	
6	Каменная мелочь т	57I6I90000	I68	0.003	
7	Стекло лидкое т	57I72I0000	I68	0.936	
8	Щебень андезитовый т	57I8II0000	I68	0.000	
9	Мука андезитовая т	57I8I20000	I68	0.466	
10	Асфальтобетон типа А т	57I8400000	I68	0.080	
11	Асбест т	572I000000	I68	2.689	
12	Порошок кварцевый т	57263I0000	I68	0.116	
13	Тальк молотый т	57270I0000	I68	2.297	
14	Цемент				
15	- М 300 т	573II30000	I68	65.55	
16	- М 400 т	573II40000	I68	I50.29	
17	Цемент всего, приведенный к				
18	марке 400		I68	209.29	
19	Кирпич строительный, включа- 20	я			
	камни тыс.шт.	574I200000	798	3.69I	
21	Кирпич керамический тыс.шт.	574I200000	798	6I.I0	
22	Кирпич глиняный тыс.шт.	574I2I0000	798	96.47	
23	Кирпич силикатный тыс.шт.	574I240000	798	I3.77	
24	Камни из облегченных бетонов м3	574I350000	II3	5.244	
25	Паста меловая т	5743I00000	I68	0.I43	

Привязан			
Име №			

ТН 903-I-277.90	КЭЗ.В1 (грон.)	Лист 9
-----------------	-------------------	-----------

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Известь строительная т	5744100000	I68	II.2I	
2	Известь негашеная без минераль-				
3	ных добавок т	5744130000	I68	0.922	
4	Гипс т	5744300000	I68	0.562	
5	Плитки керамические глазуро-				
6	ванные м2	5752100000	055	I97.00	
7	Плитки керамические гладкие				
8	белые м2	5752110000	055	II3.I2	
9	Плитки керамические метлахские				
10	основные м2	5752410000	055	3II.I0	
11	Плитки кислотоупорные керамиче-				
12	ские м2	5753110000	055	I07.70	
13	Материалы тепло- и звукоизоля-				
14	ционные м3	5760000000	113	3.I04	
15	Линолеум поливинилхлоридный				
16	рулонный безосновный м2	5771110000	055	I56.94	
17	Линолеум поливинилхлоридный				
18	рулонный на тканевой подосно-				
19	ве м2	5771130000	055	7.I40	
20	Рубероид м2	5771100000	055	I54.44	
21	Рубероид РК-420 м2	5774110000	055	41.34	
22	Рубероид РМ-350 м2	5774130000	055	7524.01	
23	Стеклорубероид м2	5774400000	055	I83.00	
24	Изол м2	5774610000	055	279.92	
25	Мастика битумная т	5775310000	I68	23.90	

№ инв №
Въезд инв №
Подпись и дата
№ инв № подл

Примечание			
Имя №			

ТН 903-1-277.90
 123.151 (лон.)
 Писл
 10

АЛЮМИН 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 №			

ТШ 903-I-277.90	КЭС.ВМ (МОН.)	Лист II
-----------------	------------------	------------

Альбом 20

№ 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	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					
Взам. инв. №						
	ТШ 903-I-277.90 КЖА.БИ					
Подпись и дата						
	ГИП <i>Ильинский</i> <i>И.И.</i> И. контр. <i>Пулгина</i> <i>И.И.</i> Исп. <i>Шолохов</i> <i>И.И.</i>					
Инв. № подл.	ИИ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖА (сборн.)			Сталля	Лист	Листов
				Р	I	4
				ЛАТТИПРОПРОМ		

Копировал

24342-23 45 формат А4

№ 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.20A13	т	0932000000	168	1.145	
4	Сталь мелкосортная	т	0933000000	168	0.060	
5	диам.12A13	т	0933000000	168	0,012	
6	диам.16A13	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.20A5	т	0932000000	168	0.196	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества	т		168	2.095	
12	Сталь сортовая для закладных					
13	и комплектующих деталей	т	0930000000	168	0.113	
14	Прокат листовой рядовой для					
15	закладных и комплект.деталей	т	0970000000	168	0.387	
16	Итого стали в натуральной массе			168	2.595	
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту	т				
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 №

ТН 903-1-277.90

КБ4.К.1
(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 полков, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	0.398	
11	Двутавры с параллельными гра-				
12	нями полков, 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 крупносортная 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	I300000000	I68	0.086	

Име № подл
Подпись и дата
Взм. име №

Привязан			
Име №			

ТН 903-I-277.90 КЭ4,Э1 (сб.) Лист 3

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	1373000000	168	0.068	
3	40x3,0 т	1373000000	168		
4	Трубы стальные водопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75 т				
5		1385000000	168	0.018	
6	32x3,2 т	1385000000	168	0.005	
7	32x4,0 т	1385000000	168	0.013	
8	Щебень м3	5711100000	113	12.86	
9	Песок строительный природный				
10	м3	5711400000	113	9.645	
11	Цемент				
12	- М 400 т	5731140000	168	3.555	
13	- М 500 т	5731150000	168	1.157	
14	Цемент всего, приведенный к				
15	марке 400 т		168	4.828	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Име №			

ТИ 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																									
23	качества т		168	0.916																						
ТП 903-I-277.90 КЭ4.ВМ																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">ГИП <i>Ильинский Раб.</i></td> <td colspan="2">ВМ по рабочим чертежам</td> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Н. Кондр. Шульгина <i>Шульг.</i></td> <td colspan="2">основного комплекта марки</td> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Исп. <i>Слоотжк</i></td> <td colspan="2">КЭ4 (монолог)</td> <td colspan="3">ЛАТГИПРОПРОМ</td> </tr> </table>						ГИП <i>Ильинский Раб.</i>		ВМ по рабочим чертежам		Стация	Лист	Листов	Н. Кондр. Шульгина <i>Шульг.</i>		основного комплекта марки		Р	1	4	Исп. <i>Слоотжк</i>		КЭ4 (монолог)		ЛАТГИПРОПРОМ		
ГИП <i>Ильинский Раб.</i>		ВМ по рабочим чертежам		Стация	Лист	Листов																				
Н. Кондр. Шульгина <i>Шульг.</i>		основного комплекта марки		Р	1	4																				
Исп. <i>Слоотжк</i>		КЭ4 (монолог)		ЛАТГИПРОПРОМ																						

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

№ 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			
Имя №			

ТН 903-I-277.90

КБ4.ВМ
(10н.)

Лист
2

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	полочные, ГОСТ 8278-83 т	И121000000	168	0.038	
2	Швеллеры стальные гнутые не-				
3	равнополочные, ГОСТ 8281-80 т	И121000000	168	0.028	
4	Профили стальные гнутые не-				
5	равнополочные, ЧТУ2-130-70 т	И121000000	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	вечные 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				

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

Принят			
Имя №			

ТН 903-1-277.90

КС4.ЕМ
(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 пентафталевая	кг	2312220000	166	8.720	
4	Сольвент	кг	2415710000	166	2.725	
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильной деревообрабаты-					
7	вакцей промышленности					
8	Пиломатериалы прочие	м3	5333000000	113	2.054	
9	Расход пиломатериалов в круг-					
10	лом лесе					
11	Щебень	м3	5711100000	113	21.76	
12	Песок строительный природ-					
13	ный					
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					
20	Мастика гидроизол.	т	5775310000	168	0.302	
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Имя №

ТН 903-I-277.90

КЕ4.В4
(МОН.)

Лист

4

24342-23 52

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вне т	0256000000	I68	I5.I6	
3	Битум строительный т	0256200000	I68	I5.I6	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества				
6	Сталь арматурная класса				
7	A-I т	0930090000	I68	0.027	
8	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.00I	
9	IOAI т	0933000000	I68	0.00I	
10	Катанка т	0934000000	I68	0.027	
11	6AI т	0934000000	I68	0.027	
12	Итого сортового проката обык-				
13	новенного качества		I68	0.027	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе		I68	0.027	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту				
18	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.00I	
19	Катанка т	0934000000	I68	0.027	
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса A-I т		I68	0.027	
22	Всего стали, приведенной к				
23	класса A-I и CT3 т		I68	0.027	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

				ТИ 903-I-277.90-ТИ.ВМ		
ГИП	Нидольский	Ра.г.		Стала	Ласт	Ластов
И.КОНТР.	СИБКИС	Рез	ЕМ по рабочим чертежам	Р	I	3
Вед. инж.	Дзешня	Хв	основного комплекта			
Инженер	Дреков	Хв	изделия ТИ			
				ЛАТИПРОПРОМ		

№ 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 среднесортсовая 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 деревообрати-				
15	вающей промышленности				
16	Брусля 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	Порошок минеральный т	5716110000	168	25.18	
23	Смеси асфальтобетонные гра-				
24	вийные т	5718420000	168	255.05	
25	Цемент				

Принят			
Инв №			

ТН 903-1-277.90-ГП.ЕМ

Лист
2

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	- М 400 т	573II40000	I68	I.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					

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

Привязки			
Инд. №			

ТШ 903-I-277.90-III.ВМ Лист 3

Альбом 20

№ 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				
8	ТУ 6-05-1342-76	224721			
9	ТРИВХ50 м		006	25	
10	Трубы для трубных проводок				
11	Трубы стальные водогазопроводные (газовые), ГОСТ 3262-75	138500			
13	15x2,5 м		006	520	
14	25x2,8 м		006	40	
15	Трубы стальные бесшовные холодноточечной деформированные, ГОСТ				
17	8734-75	134400			
18	14x2 м		006	372	
19	32x3,0 м		006	3,5	
20	Трубы стальные электросварные, ГОСТ 10704-76	137300			
21	10x1,2 м		006	110	
23	2. Прокат черных металлов				

Взам. инв. №

Подпись и дата

М. п. № инв.

				ТП 903-1-277.90	АТМЗ.РМ		
Исполн.	М. С. Ман	Контр.	Юрис	В.1 по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМЗ	Сталь	Лист	Листов
М. экз.	Дружинин	М. экз.	Иванов		Р	1	2
М. экз.	Иванов	М. экз.	Иванов		ЛАТИНПРОМ		
М. экз.		М. экз.					

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Металлоконструкции для крепления проводок				
2					
3	Сталь прокатная угловая равнополочная, ГОСТ 8509-72	093200			
4	Уголок У45х4 кг		166	1100,0	
5	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
6	4х25 кг		166	55,0	
7	5х80 кг		166	30,0	
8	Металлоконструкции для установки приборов, средств автоматизации и проводок				
9	Швеллеры с параллельными гранями полок, ГОСТ 8240-72	092500			
10					
11	ШП 8 кг		166	103,0	
12	Сталь прокатная угловая неравнополочная, ГОСТ 8510-72	093100			
13	У 50х5 кг		166	37,6	
14	У 100х63х7 кг		166	79,0	
15	Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74	097100			
16					
17	Л.5 кг		166	9,7	
18	Л.8 кг		166	5,0	
19	Л.22 кг		166	5,7	
20	Изделия крепежные (машинно-строительные) кг	128000	166	30,0	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя №

ТИ 903-1-277.90

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.БМ						
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ						
				Страниц	Лист	Листов
				Р	1	3
ЛАТГИПРОПРОМ						

Взам. инв. №
Подпись и дата

И.И. Кондратук
Инженер
Зонин
Беген

Копировал

24342-23 58 Формат А4

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			
Имя №			

ТИ 903-I-277.90 ЭМ.БМ Лист 2

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы винилпластовые для элект-				
2	ропроводки, ТУ6-19-051-249-				
3	-79 М	2248210000	006	50.00	
4	диам.25У М	2248210000	006	20.00	
5	диам.40У М	2248210000	006	30.00	
6	Трубы винилпластовые для элект-				
7	ропроводки, ТУ6-19-051-249-				
8	-79 Т	2248210000	168	0.014	
9	диам.25У Т	2248210000	168	0.003	
10	диам.40У Т	2248210000	168	0.010	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-277.90 З.И.ВМ

Лист 3

№ - трок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание		
		материала	ед. изм.				
1	Сталь сорговая конструкционная						
2	Сталь прокатная угловая равнополочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	168	0.024			
4	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т		168	0.024			
6	Сталь среднесортная т	0932000000	168	0.024			
8	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса СтЗ т		168	0.024			
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
		ТН 903-1-277.90		ССЧБМ			
ТИП	Индоньский И	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС			Сталка	Лист	Листов
И.контр.	Зорин				Р		I
Вед. инж.	Шоп	ЛАТТИПРОПРОМ					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая				
4	В-I, ГОСТ 6727-80 т	I2I3000000	I68	0.023	
5	диам.3 т	I2I3000000	I68	0.023	
6	Металлоизделия промышленного назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.023	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-I т		I68	I.046	
10	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса				
12	СТЗ т		I68	0,032	
13	Всего стали, приведенной к				
14	классу А-I и СТЗ т		I68	I.078	
15	Сталь сортовая конструкционная				
17	Трубы стальные м	I300000000	006	35.00	
18	Трубы стальные водогазопроводные (газовые), ГОСТ				
20	3262-75 м	I385000000	006	35.00	
21	50x3,5 м	I385000000	006	35.00	
22	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.182	
23	Трубы стальные водогазопроводные (газовые), ГОСТ 3262-				
24	75 т	I385000000	I68	0.182	

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-I-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	0.17I	
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	57IIII00000	II3	9.660	
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					

Лист № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Примечан			
Иное №			

ТН 903-I-277.90 ЭН.ВМ Лист 3

№ 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 мелкосортная 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					

				ТИ 903-1-277.90	ЭК.В.
ТИ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ			В. По расчету чертежа	Стелля
ИОНТ	ЭОРИ			основного компонента	Лист
И.П.Р.	В.А. ДЕН			МАРКИ ЭК	Листов
					Р
					1
					ЛАТГИПРОПРОМ

Обозначение чертежа	Наименование	Кол	Примечание
5.407-92.I.220	Установка светильника с РЛВД на подвесе на ж.-б. фермах РСН21-125	36	
5.407-92.I.230	Установка светильника с лампой накаливания на кронштейне на ж.-б. фермах НСН11-100	2	
5.407-92.I.240	Установка светильника с РЛВД на кронштейне на ж.-б. ферме РСН21-125	10	
5.407-91.I.30	Установка светильника с лампой накаливания на стене на кронштейне У116 НСН11-100	4	
5.407-91.I.60	Установка светильника с РЛВД на стене на кронштейне У116 РСН21-125	8	
5.407-91.I.120	Установка светильника с лампой накаливания на крюке под перекрытием НС002-100 НСН11-100	4 5	
Имя №			
ТИП	НИКОЛАЕВСКИЙ	ТИ 903-1-277.90	ЭОМ.ББ
Нач. отд.	Хакелюс	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в 1988 марки ЭО	Страна
Н. контр.	ЗОРЯН		Р
Ин. спец.	ВИКМАНКО		
Р. и. пр.	БЕГЕН		
Вед. инж.	С. С. ДРОБОВА		
			ЛАТГИПРОМ

Альбом 20

№ 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.	9
	НС002-100	шт.	4
Светильник с лампой ДРЛ	РСП21-125	шт.	54

Поставки электромонтажной организации

Подвес	К982	шт.	36
Кронштейн	К986	шт.	12
Кронштейн	У116	шт.	12

Изм № инв	Взам инв №				Привязан			
	Подпись и дата	Изм №						
Изм № подл		ГМП	Нидольский		ТН 903-1-277.90	ЭОИ.ВА		
	Нач отд	Хакелис		Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ марки 50	Стадия	Лист	Листов	
	Н контр	Зорин			Р		I	
	Гл спец	Безмянико			ЛАТГИПРОПРОМ			
	Рук гр	Беген						
Вед. инж.	Цедрова							

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

I Материалы, поставляемые генподрядчиком

Трубы электросварные

Труба электросварная с полностью сплюсненным 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			
Имя №							
				ТШ 903-1-277.90	ЭМИ.ВА		
ГИП	Нидбалский						
Нач. ота	Хакелис						
Н. контр.	Зорин			Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭБ марки ЭМИ	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Викманис				Р		1
Рук. гр.	Беген				ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 20

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	

Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Инв. №						
гип		Нидольский		ТШ 903-I-277.90 ЭМПИ.ВБ		
Нач. отд.	Хакелис	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ марки ЭМ		Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Зорин			Р		1
Г. спец.	Викманис			ЛАТГИПРОПРОМ		
В. в.	Беген					

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
2					
3	Сталь сортовая конструкционная				
4					
5	Сортовой прокат обыкновенного качества,				
6	т	0930000000	I68	0,443	
7	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72,				
8	т	0930000000	I68	0,008	
9	Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76,				
10	т	0930000000	I68	0,011	
11	Прокат листовой рядовой и жести,				
12	т	0970000000	I68	0,685	
13	Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74,				
14	т	0970000000	I68	0,242	
15	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе,				
16	т		I68	1,389	
17	Сталь крупносортовая,				
18	т	0931000000	I68	0,062	

Взам. инв. №						Привязан		
Подпись и дата	Инв. №					ТИ 903-1-277.90	ОВ.ВМ	
Инв. № подл.	ГИП	Нидзальский				Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Шморгон					Р	1	3
	Рук. гр. Ушало					ЛДТТИПРОМ		
	Инженер Н.Колаевская					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта, марки ОВ т.н. = 2,000		

21,342-23

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 АЦ,	м	1385000000	006	1,040	
24	15x2,8,	м	1385000000	006	0,520	
25	25x3,2,	м	1385000000	006	218,00	

Привязан

Инв №

ИЛ 933-1-007.90 СВ.ВМ z н = -30°С

Лист

2

АЛЪБОМ 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,I08	
6	I59x4.5, т	I383000000	I68	0,032	
7	2I9x4.5, т	I383000000	I68	0,076	
8	Трубы стальные водогазопровод-				
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,I38	
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	м3	5762400000	II3	0,094	
20	Рубероид, м2	5774I00000	055	20,90	
21					
22					
23					
24					
25					

№, № подл. Подпись и дата Взам инв №

Примыли			
Имя №			

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

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная,	т	0932000000	I68	0,103	
2	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	I68	0,297	
3	Сталь толстолистовая,	т	0971000000	I68	0,212	
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от 1,9 до 3,9 мм,	т	0972000000	I68	0,077	
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,0 до 1,8,	т	0973000000	I68	0,058	
8	Сталь кровельная,	т	0974000000	I68	0,595	
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к стали					
11	класса СТЗ,	т		I68	1,406	
12	Электроды сварочные нержавею-					
13	щие,	т	I273000000	I68	0,001	
14	Сетка стальная (кроме свар-					
15	ной),	т	I275000000	I68	0,001	
16	Изделия крепежные (машиност-					
17	роительные),	т	I280000000	I68	0,127	
18	Трубы стальные,	м	I300000000	006	639,56	
19	Трубы стальные водопровод-					
20	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м		I385000000	006	639,56	
21	20x2,5,	м	I385000000	006	110,00	
22	90x3,5 ОЦ,	м	I385000000	006	1,040	
23	15x2,8,	м	I385000000	006	0,520	
24	25x3,2,	м	I385000000	006	225,00	
25	32x3,2,	м	I385000000	006	154,00	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Изм. №	Лист
			ТН 903-1-277.90 ОВ.ЕЛ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$				2	

24342-23 75

Формат А4

№ п.п.	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	40x3.5,	м	I385000000	006	3,000	
2	I5x3.2,	м	I385000000	006	I46,00	
3	Трубы стальные,	т	I300000000	I68	I,5I9	
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные ГОСТ I0704-76,	т	I383000000	I68	0,II7	
6	I59x4.5,	т	I383000000	I68	0,0I6	
7	2I9x4.5,	т	I383000000	I68	0,10I	
8	Трубы стальные водогазопро-					
9	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
10	-75,	т	I385000000	I68	I,403	
11	20x2.5,	т	I385000000	I68	0,165	
12	20x2.8,	т	I385000000	I68	0,00I	
13	25x3.2,	т	I385000000	I68	0,538	
14	32x3.2,	т	I385000000	I68	0,479	
15	40x3.5,	т	I385000000	I68	0,0I2	
16	I5x3.2,	т	I385000000	I68	0,209	
17	Краска масляная,	кг	23I7200000	I66	I84,00	
18	Изделия минераловатные тепло-					
19	звукоизоляционные,	м3	5762000000	II3	0,350	
20	Плиты минераловатные мягкие,					
21		м3	5762400000	II3	0,094	
22	Рубероид,	м2	5774I00000	055	20,90	
23						
24						
25						

Примечан

Имя №

ТН 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	нопочная 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	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТН 903-I-277.90	ОВ.ВМ	Стадия	Лист	Листов	
							Р	I	3	
Г.И. Андальский					Вз по рабочим чертежам основного комплекта марки № Н=409	ЛАТТИПРОСТА				
Л. КОНТ. МОРОЗ										
С.У. Г. ШИШКО										
В. Николаевская										

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,226	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,078	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	168	0,058	
6	Сталь кровельная, т	0974000000	168	0,595	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной, приведенной к				
9	стали класса СТЗ, т		168	1,421	
10	Электроды сварочные нержавею-				
11	щие, т	1273000000	168	0,001	
12	Сетка стальная (кроме свар-				
13	ной), т	1275000000	168	0,001	
14	Изделия крепежные (машино-				
15	строительные), т	1280000000	168	0,127	
16	Трубы стальные, м	1300000000	006	708,56	
17	Трубы стальные водопровод-				
18	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	1385000000	006	708,56	
19	20x2,5, м	1385000000	006	74,60	
20	90x3,5 ОЦ, м	1385000000	006	1,040	
21	15x2,8, м	1385000000	006	0,520	
22	25x3,2, м	1385000000	006	225,00	
23	32x3,2, м	1385000000	006	103,40	
24	40x3,5, м	1385000000	006	158,00	
25	15x3,2, м	1385000000	006	146,00	

Примечания

Иные №

ТН 903-1-277.90 ОВ.ЭМ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

Лист

2

24342-23 78

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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	I59x4,5,	Т	I383000000	I68	0,016	
5	219x4,5,	Т	I383000000	I68	0,088	
6	273x4,5,	Т	I383000000	I68	0,019	
7	Трубы стальные водогазопро-					
8	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
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	I5x3,2,	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			
1			
2			
3			
Иные №			

ТИ 903-I-277.90 ОВ.ВМ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ Лист 3

24342-23 79

Формат А4

№ 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	4,383	
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

Име №

И 903-1-277.90

ЕК.Б.

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	2248II0000	006	4,000	
3	диам.50С, м	2248II0000	006	4,000	
4	Трубы напорные полиэтиленовые				
5	ГОСТ 18599-73, т	2248II0000	168	0,003	
6	диам.50С, т	2248II0000	168	0,003	
7	Трубы пластмассовые канали-				
8	зационные ГОСТ 22689-77, м	2248II0000	006	4,000	
9	диам.100, м	2248II0000	006	4,000	
10	Трубы пластмассовые канали-				
11	зационные ГОСТ 22689-77, т	2248II0000	168	0,005	
12	диам.100, т	2248II0000	168	0,005	
13	Трубы керамические канали-				
14	зационные, км усл.дл.	5755I00000	027	0,008	
15	диам.200 мм, км усл.дл.	5755I00000	027	0,003	
16	диам.250 мм, км усл.дл.	5755I30000	027	0,005	
17	Трубы и муфты асбестоцемент-				
18	ные, км усл.дл.	5786000000	027	0,0II	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-				
20	ные безнапорные, км усл.дл.	5786300000	027	0,0II	
21	Условным проходом 150 мм,				
22	км усл.дл.	5786320000	027	0,0II	
23	Грунтовка ГФ-2I, кг	23I2I30000	166	42,70	
24	Эмаль ПФ-133, кг	23I2220000	166	85,40	
25	Лакостеклоткань, тыс.м2	349I340000	058	0,098	

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Имя №			

ТП 903-I-277,90 ЕК.ВМ Лист 3

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Изделия минераловатные тепло-				
2	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	II3	2,420	
3	(вариант для $t_H = -20; -30^{\circ}C$)				
4	Трубы пластмассовые канали-				
5	зационные ГОСТ 22689-77, м	2248II0000	006	2I4,00	
6	диам.50, м	2248II0000	006	25,00	
7	диам.100, м	2248II0000	006	I89,00	
8	Трубы пластмассовые канали-				
9	зационные ГОСТ 22689-77, т	2248II0000	I68	0,238	
10	диам.50, т	2248II0000	I68	0,0II	
11	диам.100, т	2248II0000	I68	0,227	
12	(вариант для $t_H = -40^{\circ}C$)				
13					
14	Трубы чугунные канализацион-				
15	ные, м	4925000000	006	2I6,I4	
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,I49	
19	диам.100, м	4925I20000	006	I90,89	
20	диам.100, т	4925I20000	I68	2,558	
21					
22					
23					
24					
25					

Примечан

Имя №

ТИ 903-I-277.90

ВК.ВМ

Лист

4

24342-23 83

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечан.	
		материала	ед. изм.			
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	0,574		
2	Битум строительный, т	0256200000	I68	0,574		
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества					
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,166		
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,135		
7	IOAI, т	0933000000	I68	0,135		
8	Катанка, т	0934000000	I68	0,031		
9	6AI, т	0934000000	I68	0,025		
10	8AI, т	0934000000	I68	0,006		
11	Сталь арматурная класса					
12	A-2, т		I68	0,324		
13	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,324		
14	IOA2, т	0933000000	I68	0,069		
15	I2A2, т	0933000000	I68	0,069		
16	I4A2, т	0933000000	I68	0,006		
17	I6A2, т	0933000000	I68	0,179		
18	Сталь арматурная класса					
19	A-3, т	0930040000	I68	0,135		
20	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,135		
21	IOA3, т	0933000000	I68	0,037		
22	I2A3, т	0933000000	I68	0,098		
23	Итого сортового проката					
ТН 903-I-277.90 НК.ВМ						
ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НК				Сталля	Лист	Листов
				Р	I	6
ЛАТТИПРОПРОМ						

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

Н. Корт, Моргуль
Рук. гр. Дубаенко

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	обыкновенного качества, т		I68	0,625	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, в том числе по укрупнен-				
4	ному сортаменту, т		I68	0,625	
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,593	
6	Катанка, т	0934000000	I68	0,031	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)				
9	Проволока арматурная обыкно-				
10	венного качества гладкая				
11	В-I ГОСТ 6727-80, т	I2I3000000	I68	0,186	
12	диам.5, т	I2I3000000	I68	0,186	
13	Сетка стальная сварная арма-				
14	турная, т	I276000000	I68	1,355	
15	Сетка сварная для армирова-				
16	ния железобетонных конструк-				
17	ций ГОСТ 8478-66, т	I276000000	I68	1,355	
18	200/200/5/5 шир.1100, т	I276000000	I68	0,034	
19	200/200/5/5 шир.1700, т	I276000000	I68	0,256	
20	200/200/5/5 шир.2300, т	I276000000	I68	0,084	
21	100/100/5/5 шир.1100, т	I276000000	I68	0,063	
22	100/100/5/5 шир.1500, т	I276000000	I68	0,332	
23	100/100/5/5 шир.2300, т	I276000000	I68	0,020	
24	200/200/8/8 шир.2500, т	I276000000	I68	0,040	
25	100/100/8/8 шир.2300, т	I276000000	I68	0,525	

Примечания

Иные №

ТП 903-I-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	ТСЭ530Х8, м	I38I000000	006	28,28	
14	Трубы стальные электросвар-				
15	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
16	-76 (diam.от II4 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	005	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	ТСЭ530Х8, т	I38I000000	I68	2,9I3	

Дата № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Примечание

Имя №

ТИ 903-I-277.90 НВК.ВМ

Лист

3

24342-23 86

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные электросвар-				
2	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
3	-76, т	1385000000	168	3,072	
4	219x7, т	1383000000	168	0,549	
5	273x7,0, т	1383000000	168	1,286	
6	426x8,0, т	1383000000	168	1,237	
7	Трубы чугунные напорные				
8	ГОСТ 9583-75, м	1461000000	006	63,00	
9	диам.150 ЛА, м	1461000000	006	20,00	
10	диам.200 ЛА, м	1461000000	006	35,00	
11	диам.250 ЛА, м	1461000000	006	8,000	
12	Трубы чугунные напорные				
13	ГОСТ 9583-75, т	1461000000	168	2,652	
14	диам.150 ЛА, т	1461000000	168	0,610	
15	диам.200 ЛА, т	1461000000	168	1,561	
16	диам.250 ЛА, т	1461000000	168	0,481	
17	Трубы керамические канали-				
18	зационные, км усл.дл.	5755100000	027	0,684	
19	диам.150 мм, км усл.дл.	5755110000	027	0,101	
20	диам.200 мм, км усл.дл.	5755120000	027	0,270	
21	диам.250 мм, км усл.дл.	5755130000	027	0,144	
22	диам.300 мм, км усл.дл.	5755140000	027	0,169	
23	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,204	
24	Еебень, м3	5711100000	113	28,75	
25	Песок строительный природный,				

Привязан

Инд №

ТП 903-1-277.90

НЕК.ВМ

Лист

4

24342-23 87

Формат А4

Альбом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1		м3	5711400000	II3	21,56	
2	Асбест,	т	5721000000	I68	0,070	
3	Тальк молотый,	т	5727010000	I68	0,070	
4	Цемент					
5	М300,	т	5731130000	I68	0,506	
6	М400,	т	5731140000	I68	9,251	
7	Цемент всего, приведенный к					
8	марке 400,	т		I68	9,706	
9	Мастика битумная,	т	5775310000	I68	0,700	
10	(вариант для $t_H = -20; -30^{\circ}C$)					
11	Трубы напорные полиэтилено-					
12	вые ГОСТ 18599-73,	м	2248II0000	006	252,00	
13	диам.280Т,	м	2248II0000	006	240,00	
14	диам.63С,	м	2248II0000	006	12,00	
15	Трубы напорные полиэтиле-					
16	новые ГОСТ 18599-73,	т	2248II0000	I68	4,886	
17	диам.280Т,	т	2248II0000	I68	4,872	
18	диам.63С,	т	2248II0000	I68	0,014	
19	(вариант для $t_H = -40^{\circ}C$)					
20	Трубы чугунные напорные					
21	ГОСТ 9583-75,	м	I46I000000	006	252,00	
22	диам.65 ЛА,	м	I46I000000	006	12,00	
23	диам.250 ЛА,	м	I46I000000	006	240,00	
24	Трубы чугунные напорные					
25	ГОСТ 9583-75,	т	I46I000000	I68	14,56	

№ инв
Взам инв №
Подпись и дата
Лист № подл

Примечания			
Иное №			

ТН 903-I-277.90	НБК.ВМ	Лист 5
-----------------	--------	-----------

№ 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	I4,42	
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 №			

ТН 903-I-277.90	НЕК.ВМ	Лист 6
-----------------	--------	-----------

Автом 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коли- чест- во	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	168	0,010	
2	Битум строительный, т	0256200000	168	0,010	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)				
5	Сталь сортовая конструкцион-				
6	ная				
7	Сталь листовая оцинкованная	IIII000000	168	2,098	
8	ГОСТ 7118-78, т				
9	Итого стали сортовой конструк-		168	2,098	
10	ционной в натуральной массе, т				
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной, приведенной к стали				
13	класса СТЗ, т		168	2,098	
14	Электроды сварочные, т	I2700I0000	168	0,370	
15	Изделия крепежные (машино-				
16	строительные), т	I280000000	168	0,250	
17	Трубы стальные, м	I300000000	006	695,00	
18	Трубы стальные электросварные				
19	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I373000000	006	555,00	
20	18х 2,0 , м	I373000000	006	157,00	
21	25х 2,0 , м	I373000000	006	2,000	
22	32х 2,5 , м	I373000000	006	27,00	
23	38х 2,5 , м	I373000000	006	1,000	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

					ТН 903-І-277.90-ТСІ.ВМ		
Н. конст. Сурай					ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТСІ		
Зед. инж. Сурай							
Испол. Сурай							
					Сталля	Лист	Листов
					Р	І	3
					ЛАТГИПРОПРОМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	45x2,5,	м	I373000000	006	106,00	
2	57x3,0,	м	I373000000	006	121,00	
3	89x3,0,	м	I373000000	006	94,00	
4	108x3,5	м	I373000000	006	47,00	
5	Трубы стальные электросварные					
6	прямошовные ГОСТ 10704-76					
7	диам. более 480мм,	м	I381000000	006	46,00	
8	530x 6,0,	м	I381000000	006	46,00	
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные ГОСТ 10704-76					
11	(диам. от 114мм до 480мм),	м	I383000000	006	94,00	
12	159x4,5,	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	10704-76,	т	I373000000	I68	1,961	
18	18x2,0,	т	I373000000	I68	0,124	
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	108x3,5,	т	I373000000	I68	0,424	

Привязан

Име №

ТИ 903-I-277.90-TCI.PM

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	I38I000000	I68	3,567	
3	530x 6,0, т	I38I000000	I68	3,567	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	3,727	
6	I59x4,5, т	I383000000	I68	0,806	
7	426x6,0, т	I383000000	I68	2,92I	
8	Грунтовка ГФ-2I, кг	23I2I30000	I66	48,00	
9	Краска БТ-I77, кг	23I2820000	I66	I20,00	
10	Грунтовка битумная, кг	23I2830000	I66	25,00	
11	Лакостеклоткань, тыс.м2	349I340000	058	0,008	
12	Изделия минераловатные тепло-				
13	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	3,100	
14	Плиты минераловатные мяг-				
15	кие, м3	5762400000	II3	I5,80	
16	Шнур асбестомгнезистый, м3	5766I40000	II3	I,200	
17	Полотно холстопрощивное, м3	8338600000	II3	3,000	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

ТН 903-I-277.90-ТСI.ЭМ

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	1385000000	168	0,021	
4	25x3,2 ОЦ, т	1385000000	168	0,010	
5	40x3,5 ОЦ, т	1385000000	168	0,012	
6	Грунтовка ПФ-21, кг	2312130000	166	3,000	
7	Краска БТ-177, кг	2312820000	166	4,000	
8	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,016	
9	Полотно холстопрощивное, м3	8338600000	113	0,400	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Иль №			

ТН 905-1-277.90-102.ВМ	Лист 2
------------------------	-----------

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать 11 1991 года

Заказ № 738 Тираж 400 экз