

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-4I.9I

Мазутонасосная $Q=6,5/I3$ и $I3/I6$ мЗ/ч
Здание из лёгких металлических конструкций

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-41.91

Мазутонасосная $\Phi=6,5/13$ и $13/16$ м³/ч

Здание из лёгких металлических конструкций

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

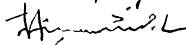
Утвержден
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 31 от 22.01. 1992г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
МС1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС1	3
МС2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС2	8
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	12
Э0.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0	15
ЭМ.И.ВА	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ	16
ЭМ.И.ВБ	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЭ	17
Э0.И.ВБ	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ	18
Э0.И.ВА	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЭ	19
АТМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	20
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$	22
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	25
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	28
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	31
ТС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС	35
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (сборный)	37
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (монолит.)	41
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	46
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	49

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ционной, приведенной к стали				
2	класса СТЗ, т		I68	I.802	
3	Проволока стальная общего				
4	назначения, ГОСТ 3282-74, т	I2I1000000	I68	0.302	
5	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	0.100	
6	Изделия крепежные (машино-				
7	строительные), т	I280000000	I68	0.292	
8	Трубы стальные, м	I300000000	006	960.2I	
9	Трубы стальные бесшовные го-				
10	рычедеформированные, ГОСТ				
11	8732-78, м	I3I7000000	006	I26.50	
12	57x3,0, м	I3I7000000	006	90.50	
13	I33x4,0, м	I3I7000000	006	32.50	
14	377x9, м	I3I7000000	006	3.500	
15	Трубы стальные бесшовные хо-				
16	лоднодеформированные, ГОСТ				
17	8734-75, м	I35I000000	006	93.60	
18	25x2,0, м	I35I000000	006	35.00	
19	32x2,0, м	I35I000000	006	I5.00	
20	38x2,0, м	I35I000000	006	5.000	
21	45x2,5, м	I35I000000	006	38.60	
22	Трубы стальные электросвар-				
23	ные прямошовные, ГОСТ I0704-				
24	-76, м	I373000000	006	6I6.50	
25	25x2,0, м	I373000000	006	38.50	

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-2-4I.9I

МСI.ВМ

Лист
2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	32x2,0,	м	I373000000	006	60.00	
2	38x2,0,	м	I373000000	006	78.50	
3	57x3,0,	м	I373000000	006	244.00	
4	76x3,0,	м	I373000000	006	56.10	
5	89x3,0,	м	I373000000	006	107.80	
6	108x3,5,	м	I373000000	006	31.60	
7	Трубы стальные электросварные					
8	прямошовные,ГОСТ 10704-74					
9	диам.более 480мм,	м	I381000000	006	0.808	
10	ТСЭ530x8,	м	I381000000	006	0.808	
11	Трубы стальные электросварные					
12	прямошовные,ГОСТ 10704-76					
13	(диам.от 114 мм до 480 мм),	м	I383000000	006	122.80	
14	159x4,5,	м	I383000000	006	59.00	
15	219x6,0,м	м	I383000000	006	18.00	
16	325x6,0,	м	I383000000	006	45.00	
17	426x7,0,	м	I383000000	006	0.800	
18	Трубы стальные,	т	I300000000	I68	7.629	
19	Трубы стальные бесшовные го-					
20	рячедеформированные,ГОСТ					
21	8732-78,	т	I317000000	I68	1.062	
22	57x3,0,	т	I317000000	I68	0.362	
23	133x4,0,	т	I317000000	I68	0.414	
24	377x9,	т	I317000000	I68	0.286	
25	Трубы стальные бесшовные хо-					

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

Привязан			
Изн. №			

ТП 903-2-41.91 МСГ.ВМ Лист 3

АЛБ00М 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	лоднодеформированные, ГОСТ				
2	8734-75, т	I35I000000	I68	0.172	
3	25x2,0, т	I35I000000	I68	0.040	
4	32x2,0, т	I35I000000	I68	0.022	
5	38x2,0, т	I35I000000	I68	0.009	
6	45x2,5, т	I35I000000	I68	0.101	
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	2.522	
9	25x2,0, т	I373000000	I68	0.044	
10	32x2,0, т	I373000000	I68	0.089	
11	38x2,0, т	I373000000	I68	0.140	
12	57x3,0, т	I373000000	I68	0.976	
13	76x3,0, т	I373000000	I68	0.303	
14	89x3,0, т	I373000000	I68	0.686	
15	108x3,5, т	I373000000	I68	0.285	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I38I000000	I68	0.083	
18	ТСЭ530x8, т	I38I000000	I68	0.083	
19	Трубы стальные электросварные				
20	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	3.790	
21	159x4,5, т	I383000000	I68	1.012	
22	219x6,0, т	I383000000	I68	0.567	
23	325x6,0, т	I383000000	I68	2.145	
24	426x7,0, т	I383000000	I68	0.066	
25	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	1.400	

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

Привязан

Инд. №

ТШ 903-2-41.91

МС1.ВМ

Лист

4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Паронит, кг	2575II0000	I66	18.20	
2	Изделия минераловатные тепло-				
3	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	67.58	
4	Полотно холстопрощивное, м3	8338600000	II3	2.68I	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-2-4I.9I

МСI.BM

Лист

5

25311-07 8

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная общего назначения ГОСТ 3282-74, т	I2I1000000	I68	0,000	
3	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	0,035	
4	Изделия крепежные (машиностроительные), т	I280000000	I68	0,369	
6	Трубы стальные, м	I300000000	006	36,70	
7	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8732-78, м	I3I7000000	006	6,300	
10	57 x 3.0, м	I3I7000000	006	5,300	
11	76 x 3.5, м	I3I7000000	006	I,000	
12	Трубы стальные бесшовные холоднореформированные ГОСТ 8734-75, м	I35I000000	006	I3,40	
15	32 x 2.0, м	I35I000000	006	I2,30	
16	38 x 2.0, м	I35I000000	006	0,600	
17	45 x 2.5, м	I35I000000	006	0,500	
18	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I373000000	006	I3,00	
21	32 x 2.0, м	I373000000	006	I,000	
22	38 x 2.0, м	I373000000	006	I,800	
23	57 x 3.0, м	I373000000	006	8,200	
24	76 x 3.0, м	I373000000	006	I,000	
25	89 x 3.5, м	I373000000	006	I,000	

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

Привязан

Ивл. №

ТН 903-2-4I.9I

МС2.ВМ

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76				
3	(диаметром от II4 мм до				
4	480 мм), м	I383000000	006	4,000	
5	I59 x 4.5, м	I383000000	006	4,000	
6	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,167	
7	Трубы стальные бесшовные горя-				
8	чедеформированные ГОСТ 8732-				
9	- 78, т	I3I7000000	I68	0,027	
10	57 x 3.0, т	I3I7000000	I68	0,02I	
11	76 x 3.5, т	I3I7000000	I68	0,006	
12	Трубы стальные бесшовные хо-				
13	лоднодеформированные 8734-75, т	I35I000000	I68	0,02I	
14	32 x 2.0, т	I35I000000	I68	0,0I8	
15	38 x 2.0, т	I35I000000	I68	0,00I	
16	45 x 2.5, т	I35I000000	I68	0,00I	
17	Трубы стальные электросварные				
18	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	0,050	
19	32 x 2.0, т	I373000000	I68	0,00I	
20	38 x 2.0, т	I373000000	I68	0,003	
21	57 x 3.0, т	I373000000	I68	0,033	
22	76 x 3.0, т	I373000000	I68	0,005	
23	89 x 3.5, т	I373000000	I68	0,007	
24	Трубы стальные электросварные				
25	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	0,069	

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

Привязан

Инва. №

ТШ 903-2-4I.9I

МС2.ВМ

Лист
3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I59 x 4.5, т	I383000000	I68	0,069	
2	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	0,336	
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	7,150	
4	Паронит, кг	2575II0000	I66	4,920	
5	Изделия минераловатные тепло-				
6	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	6,460	
7	Полотно холстопрошивное, м3	8338600000	II3	1,636	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-2-4I.9I	МС2.ВМ	Лист
		4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения				
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Сталь прокатная угловая рав-				
6	нополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,025	
7	Сталь прокатная полосовая				
8	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,032	
9	Сталь листовая горячекатаная				
10	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,940	
11	Итого стали сортовой конст-				
12	рукционной в натуральной				
13	массе, т		I68	0,098	
14	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,025	
15	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,032	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от I,0 до I,8, т	0973000000	I68	0,040	
18	Итого стали сортовой конст-				
19	рукционной, приведенной к				
20	стали класса СтЗ, т		I68	0,098	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			ЭМ.ВМ
			ТП 903-2-4I.9I			
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изн. №			Стадия Р Лист I Листов 3 ЛАТИПРОПРОМ
			ТИП Нидобальский			
			Нач. отд. Хакелис			
			Н.контр. Лойтерштейн			
Гл. спец. Лойтерштейн			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ			
Рук. гр. Борисова						
Вед. инж. Зорин						

АЛБООМ 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная общего				
2	назначения ГОСТ 3282-74, т	I2II000000	I68	0,003	
3	Трубы стальные, м	I300000000	006	22/22	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I373000000	006	22/22	
6	25 х I,6, м	I373000000	006	I6/I3	
7	48 х 2,0, м	I373000000	006	6/9	
8	Трубы стальные, т	I300000000	I68	<u>0,029</u>	
9				0,032	
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I373000000	I68		
12	25 х I,6, т	I373000000	I68	<u>0,0I5</u>	
13				0,0I2	
14	48 х 2,0, т	I373000000	I68	<u>0,0I4</u>	
15				0,020	
16	Трубы напорные полиэтилено-				
17	вне ГОСТ I8599-73, м	2248II0000	006	7I/7I	
18	диаметром 25С, м	2248II0000	006	59/49	
19	диаметром 40С, м	2248II0000	006	I3/22	
20	Трубы напорные полиэтиленовые				
21	ГОСТ I8599-73, т	2248II0000	I68	<u>0,0I8</u>	
22				0,02I	
23	диаметром 25С, т	2248II0000	I68	<u>0,0II</u>	
24				0,0I0	
25	диаметром 40С, т	2248II0000	I68	<u>0,007</u> <u>0,0II</u>	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-4I.9I

ЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Указания по привязке:				
2	1. Для варианта мазутонасос-				
3	ной с производительностью				
4	Q= 6,5/13 м3/ч вычеркнуть				
5	данные в знаменателе.				
6	2. Для варианта мазутонасос-				
7	ной с производительностью				
8	13/16 м3/ч вычеркнуть данные				
9	в числителе.				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-2-4I.9I ЭМ.ЕМ Лист 3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Прокат ст.горячекатаный круг-				
3	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,008	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной в натуральной				
6	массе, т		I68	0,008	
7	Катанка, т	0934000000	I68	0,008	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной, приведенной к ста-				
10	ли класса СТЗ, т		I68	0,008	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			ТМЛ 903-2-4I.9I	Э0.ВМ	Стадия	Лист	Листов
			Г.М.И. Нидальский	Инж. Киселева	Инж. Киселева			Р		I
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0			ЛАТГИПРОПРОМ				

Альбом 7

Обозначение чертежа	Наименование	Кол	Примечание
5.407-49-B-2, лист I4 (по аналогии)	Конструкции для горизонтальной прокладки лотков, вариант 2, исполнение 2	28	
5.407-49-B-2, лист 2	Угловая секция, вариант I, исполнение I	6	
5.407-63.I.180-0I	Колоно	26/22	
5.407-63.I.200-0I	Колоно	8/2	
Указания по привязке:			
I. Для варианта мазутонасосной с производительностью 6,5/13 м3/ч вычеркнуть данные в знаменателе.			
2. Для варианта мазутонасосной с производительностью 13/16 м3/ч вычеркнуть данные в числителе.			
Взам инв №		Привязан	
Подпись и дата		ТН 903-2-4I.9I	ЭМ.И.ВА
Инв №			
Гип	ИИДОАЛЬСКИЙ		
Нач отд	Хакелис	Ведомость электромон- тажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	Стадия
Н контр	Лойтерштейн		Лист
Гл спец	Лойтерштейн		Листов
Рук гр	БОРИСОВА		Р
Вед. инж. Зорин	Зорин		I
Инд № подл			ЛИАТИПРОПРОМ

7
Альбом

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту	
<u>I.I. Материалы, поставляемые генподрядчиком</u>					
I.I.1.	Стойка кабельная $h = 400$ мм	KII50Y3	шт.	28	
I.I.2.	кабельная $h = 250$ мм	KII6IY3	шт.	84	
I.I.3.	Лоток прямой	НЛ20-П2У3	шт.	12	
I.I.4.	Лоток угловой	НЛ-У45У3	шт.	6	
I.I.5.	Держатель	НЛ-ДУ3	шт.	12	
<u>Трубы электросварные</u>					
I.I.6.	Труба электросварная с полностью сплюсненным гратом, термически обработанная, с наружным диаметром и толщиной стенки:				
	25 x 1,6	ГОСТ 10704-76	км	<u>0,016</u> 0,013	
	48 x 2,0	ГОСТ 10704-76	км	<u>0,006</u> 0,009	
Указания по привязке:					
1. Для варианта мазутонасосной с производительностью 6,5/13 м ³ /ч вычеркнуть данные в знаменателе.					
2. Для варианта мазутонасосной с производительностью 13/16 м ³ /ч вычеркнуть данные в числителе.					
Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. №		ТП 903-2-4I.9I	ЭМ.И.ВВ		
Гип	Нидобальский				
Нач. отд.	Хакелис				
Н. контр.	Лойтерштейн				
Гл. спец	Лойтерштейн				
Рук. гр.	Борисова				
Вед. инж.	Зорин				
Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			ЛАТГИПРОПРОМ		

7
Альбом

Обозначение чертежа	Наименование	Кол	Примечание
5.407-90.150M4	Установка светильника с люминесцентными лампами ЛСП16-2х36 на подвесе под перекрытием	15	
5.407-91.1.30M4	Установка светильника с лампой накаливания АСП11-200-234 на стене на кронштейне У116	5	
5.407-91.1.250M4	Установка светильника с лампой накаливания НСП11-200-234 на трубчатом подвесе под перекрытием	2	

Взам. инв №				Привязан			
Подпись и дата				ТП 903-2-41.91	ЭО.ИВБ		
Инв №							
Инв № подл.	Гип	Нидоальский		Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Хакелис			Р	1	1
	Н. контр.	Лойтерштейн		ЛАТГИПРОПРОМ			
	Гл. спец.	Лойтерштейн					
	Рук. гр.	Борисова					
	Инж.	Киселева					

Альбом 7

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
<u>Поставки заказчика</u>				
	Светильник подвесной с лампой люминесцентной	ЛСПИ6-2х36	шт.	15
	Светильник с лампой накаливания	НСП11-200-234	шт.	7
<u>Поставка генподрядчика</u>				
	Сталь горячекатаная круглая ϕ 6	ГОСТ 2590-71	т	0,008
<u>Поставка электромонтажной организации</u>				
	Швеллер	K235У2	шт.	9
	Полоса	K106У2	шт.	1
	Кронштейн	У116У3	шт.	5
	Трубчатый подвес	K981У3	шт.	2
Привязан				
ТИ 903-2-41.91 ЭО.ИВА				
Инв. №				
ГИП Нидобальский				
Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.	Нач. отд. Хакелис В.С.	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЭ	Стадия	Лист
Н. контр.	Лойтерштейн		Р	I
Гл. спец.	Лойтерштейн		ЛАТГИПРОПРОМ 25311-07 20	
Рук. гр. инженер	Борисова Киселева			

АЛЬБОМ 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок.				
4	Трубы стальные водопровод-				
5	ные ГОСТ 3262-75				
6	25x2,8,	I3850000000	006	70	
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные ГОСТ 10704-76				
9	25x2	I3730000000	006	65	
10	Трубы виниловые				
11	TУ6-19-051-249-79				
12	диам. 50мм	2248210000	006	20	
13	Трубы стальные бесшовные хо-				
14	лоднокатанные ГОСТ 8734-75				
15	32x3		006	1,5	
16	2. Прокат черных металлов				
17	Металлоконструкции для креп-				
18	ления проводок				
19	Сталь прокатная угловая,				
20	равнополочная ГОСТ 8509-86				

Ивн № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
Ивн №					
ГИП Нидальский Нач. отд. Мейман Н. конгр. Юрис			ТН 903-2-41.91		АТМ. ВМ
Гл. спец. Мантелер Нач. гр. Крауле			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АТМ		Стадия Р
					Лист 1
					Листов 2

АЛБ-00М 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок 25х3, кг	093000000	I66	65	
2	Уголок 50х5, кг		I66	I,6	
3	Сталь прокатная угловая не-				
4	равнополочная ГОСТ 8510-86				
5	Уголок 100х63х7, кг		I66	4,5	
6	Сталь листовая горячеката-				
7	ная ГОСТ I9903-74				
8	Л. 2,0, кг	0972000000	I66	36	
9	Л. 10,0, кг		I66	I7	
10	Сталь горячекатаная круглая				
11	ГОСТ 2590-88				
12	• 25 кг		I66	I,5	
13	Сталь прокатная, швеллеры				
14	ГОСТ 8240-72				
15	ШП8, кг		I66	6	
16	ШП20, кг		I66	10	
17	Изделия крепежные, кг		I66	4	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Ив. №

ТИ 903-2-4I.9I

АТМ. ВМ

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,097	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9мм, т	0972000000	I68	0,057	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,047	
6	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,102	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ, т		I68	0,447	
10	Электроды сварочные нержа-				
11	вещ., т	I273000000	I68	0,001	
12	Изделия крепежные (машино-				
13	строительные), т	I280000000	I68	0,227	
14	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09	
15	Трубы стальные электросвар-				
16	ные прямошовные ГОСТ10704-76,				
17	м	I373000000	006	0,048	
18	ТСЭ22ХЗ, м	I373000000	006	0,048	
19	Трубы стальные водогазопро-				
20	водные (газовые) ГОСТ				
21	3262-75, м	I385000000	006	90,04	
22	15х2,5, м	I385000000	006	2,872	
23	20х2,5, м	I385000000	006	70,17	
24	25х3,2, м	I385000000	006	17,00	
25	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,171	

Привязан

Ив. №

Ив. № инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

ТН 903-2-41.91 ВМ
t_н = -20°C

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	1383000000	168	0,021	
3	159x4,5, т	1383000000	168	0,008	
4	219x4,5, т	1383000000	168	0,013	
5	Трубы стальные водогазопро-				
6	водные (газовые) ГОСТ				
7	3262-75, т	1385000000	168	0,150	
8	15x2,5, т	1385000000	168	0,004	
9	20x2,5, т	1385000000	168	0,105	
10	20x2,8, т	1385000000	168	0,000	
11	25x3,2, т	1385000000	168	0,041	
12	32x3,2, т	1385000000	168	0,000	
13	Краска ВТ-177, кг	2312820000	166	0,200	
14	Краска масляная, кг	2317200000	166	3,000	
15	Лакостеклоткань, тыс. м2	3491340000	058	0,003	
16	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	7,600	
17	Изделия минераловатные тепло-				
18	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	0,040	
19	Плиты минераловатные мягкие,				
20	м3	5762400000	113	0,072	
21	Рубероид, м2	5774100000	055	2,740	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-41.91

ОВ. ИЛ

 $t_H = -20^{\circ}\text{C}$

Лист

3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1,9 до 3,9мм, т	0972000000	I68	0,062	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,047	
5	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,102	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной, приведенной к стали				
8	класса СТЗ, т		I68	0,453	
9	Электроды сварочные нержавеющей				
10	т	I273000000	I68	0,001	
11	Изделия крепежные (машино-				
12	строительные), т	I280000000	I68	0,227	
13	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09	
14	Трубы стальные электросвар-				
15	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
16	-76, м	I373000000	006	0,048	
17	Трубы стальные водопровод-				
18	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	90,04	
19	15x2,5, м	I385000000	006	2,872	
20	20x2,5, м	I385000000	006	70,17	
21	32x3,2, м	I385000000	006	17,0	
22	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,183	
23	Трубы стальные электросвар-				
24	ные прямошовные ГОСТ				
25	10704-76, т	I383000000	I68	0,021	

Привязан			
Инв. №			

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

ТН 903-2-41.91- ОВ. ВМ
 ТН = - 30°C

Лист
2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	159x4,5, т	I383000000	I68	0,008	
2	219x4,5, т	I383000000	I68	0,013	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,162	
5	15x2,5, т	I385000000	I68	0,004	
6	20x2,5, т	I385000000	I68	0,105	
7	20x2,8, т	I385000000	I68	0,000	
8	32x3,2, т	I385000000	I68	0,053	
9	Краска БТ-177, кг	23I2820000	I66	0,230	
10	Краска масляная, кг	23I7200000	I66	3,500	
11	Лакостеклоткань, тыс. м2	349I340000	058	0,003	
12	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	9,400	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,077	
15	Плиты минераловатные мягкие,				
16	м3	5762400000	II3	0,072	
17	Рубероид, м2	5774I00000	055	3,500	
18	ТСЭ22x3 м	I373000000	006	0,048	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 903-2-4I, 9I
 $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ ОВ, БМ

Лист
3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от 1,9 до 3,9мм, т				
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,047	
4	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,102	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной, приведенной к стали				
7	класса СТЗ, т		I68	0,459	
8	Электроды сварочные нержавеющ.	I273000000	I68	0,00I	
9	т				
10	Изделия крепежные (машино-				
11	строительные), т	I280000000	I68	0,227	
12	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09	
13	Трубы стальные электросварные				
14	прямошовные ГОСТ I0704-76,м	I373000000	006	0,048	
15	ТСЭ22ХЗ, м	I373000000	006	0,048	
16	Трубы стальные водопровод-				
17	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м	I385000000	006	90,04	
18	I5x2,5, м	I385000000	006	2,872	
19	20x2,5, м	I385000000	006	70,17	
20	40x3,5, м	I385000000	006	I7,00	
21	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,196	
22	Трубы стальные электросвар-				
23	ные прямошовные ГОСТ I0704-76,	I383000000	I68	0,02I	
24	т				
25	I59x4,5, т	I383000000	I68	0,008	

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

Привязан			
Инов. №			

ТН 903-2-4I.9I. ОВ. ВМ
 $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

Лист
2

Таблица 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	219x4,5, т	I383000000	I68	0,013	
2	Трубы стальные водопровод-				
3	ные (газовые)				
4	ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,175	
5	15x2,5, т	I385000000	I68	0,004	
6	20x2,5, т	I385000000	I68	0,105	
7	20x2,8, т	I385000000	I68	0,000	
8	32x3,2, т	I385000000	I68	0,065	
9	Краска БТ-177, кг	2312820000	I66	0,260	
10	Краска масляная, кг	2317200000	I66	4,000	
11	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,004	
12	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	11,20	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	0,094	
15	Плиты минераловатные мягкие,	5762400000	113	0,072	
16	м3				
17	Рубероид, м2	5774100000	055	3,860	
18	40x3,5, т	I385000000	I68	0,065	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-2-41.91 ОВ.ВМ
 $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$

Лист

3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Трубы стальные, м	I300000000	006	40,00	
4	Трубы стальные водогазопро-				
5	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
6	-75, м	I385000000	006	40,00	
7	25 x 2.8 ОЦ, м	I385000000	006	7,000	
8	50 x 3.0 ОЦ, м	I385000000	006	24,00	
9	65 x 3.2 ОЦ, м	I385000000	006	9,000	
10	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,168	
11	Трубы стальные водогазопровод-				
12	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,168	
13	25 x 2.8 ОЦ, т	I385000000	I68	0,015	
14	50 x 3.0 ОЦ, т	I385000000	I68	0,101	
15	65 x 3.2 ОЦ, т	I385000000	I68	0,051	
16	Трубы чугунные канализацион-				
17	ные, м	492500000	006	11,11	
18	То же, в тоннах, т	492500000	I68	0,149	
19	диаметром 100, м	4925120000	006	11,11	
20	диаметром 100, т	4925120000	I68	0,149	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан							
			ТП 903-2-41.91							
			ВК.ВМ							
			Инв. №							
Испол.	Денежнина	ГИП	Лидоальский	Н.контр. Моргуль	Рук.гр. Сосунов	Испол. Денежнина	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК $t_H = -20; -30^{\circ}C$	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	2
								ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы напорные полиэтиленовые				
2	ГОСТ 18599-73, м	2248II0000	006	5,000	
3	диаметром 63 Л, м	2248II0000	006	5,000	
4	Трубы напорные полиэтиленовые				
5	ГОСТ 18599-73, т	2248II0000	I68	0,002	
6	диаметром 63 Л, т	2248II0000	I68	0,002	
7	Грунтовка ГФ-2I, кг	23I2I30000	I66	3,000	
8	Эмаль ПФ-133, кг	23I2220000	I66	6,000	
9	Лакостеклоткань, тыс.м ²	349I340000	058	0,015	
10	Изделия минераловатные тепло-				
11	звукоизоляционные, м ³	5762000000	II3	0,340	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-2-4I.9I ВК.ВМ $t_H = -20; -30^{\circ}\text{C}$

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные канализационные				
2	М	4925000000	006	II,II	
3	То же, в тоннах,	Т	4925000000	I68	0,I49
4	диаметром I00,	М	4925I20000	006	II,II
5	диаметром I00,	Т	4925I20000	I68	0,I49
6	Грунтовка ГФ-2I,	кг	23I2I30000	I66	3,000
7	Эмаль ПФ-I33,	кг	23I2220000	I66	6,000
8	Лакостеклоткань,	тыс.м2	349I340000	058	0,0I5
9	Изделия минераловатные тепло-				
10	звукоизоляционные,	м3	5762000000	II3	0,340
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

 III 903-2-4I.9I ВК.ВМ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

Лист

2

25311-07 35

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водопровод-				
2	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,012	
3	32 х 3,2, т	I385000000	I68	0,012	
4	Стеклопластик листовой, тыс.м2	2296200000	058	0,009	
5	Грунтовка ГФ-21, кг	23I2I30000	I66	I,000	
6	Краска БТ-177, кг	23I2820000	I66	0,600	
7	Полотно холстопрощивное, м3	8338600000	II3	0,300	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-41.91 ТСИ.ВМ

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока стальная обыкновен-				
3	ного профиля ВР-I TU I4-4659-				
4	-75, т	I2I4000000	I68	0,002	
5	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,002	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,002	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-I, т		I68	0,099	
10	Всего стали, приведенной к				
11	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,099	
12	Сталь сортовая конструкцион-				
13	ная				
14	Сталь прокатная угловая равно-				
15	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,048	
16	Сталь прокатная угловая не-				
17	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,017	
18	Сталь прокатная полосовая				
19	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,001	
20	Прокат ст.горячекатанный круг-				
21	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,003	
22	Сталь листовая горячекатаная				
23	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,072	
24	Уголки стальные гнутые не-				
25	равнополочные ГОСТ 19972-74, т	II2I000000	I68	0,044	

Привязан

Инв. №

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

ТП 903-2-4I.9I

АР.ВМ (сборный)

Лист
2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе, т		I68	0,186	
4	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,048	
5	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,018	
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,001	
7	Катанка, т	0934000000	I68	0,002	
8	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,058	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,012	
11	Сталь тонколистовая толщиной				
12	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,002	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной, приведенной к				
15	стали класса СТЗ, т		I68	0,192	
16	Гвозди проволочные, т	I271000000	I68	0,000	
17	Сетка стальная плетеная, т	I275030000	I68	0,005	
18	Краски густотёртые, кг	2317000000	I66	1,240	
19	Олифы, кг	2318000000	I66	0,050	
20	Замазка, кг	2389410000	I66	0,650	
21	Продукция лесозаготовитель-				
22	ной и лесопильной дерево-				
23	обрабатывающей промышленно-				
24	сти				
25	Пиломатериалы прочие, м3	5333000000	II3	0,920	

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-4I.9I

АР.ВМ (сборный)

Лист

3

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

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки дверные в сборе, м2	5361100000	055	6,770	
2	Блоки оконные в сборе, м2	5361300000	055	1,010	
3	Плиты древесноволокнистые, м2	5536000000	055	12,88	
4	Плиты древесноволокнистые				
5	твердые, м2	5536220000	055	12,88	
6	Расход пиломатериалов, м3	5310000000	113	1,637	
7	в круглом лесе				
8	Щебень, м3	5711100000	113	0,069	
9	Песок строительный природ-				
10	ный, м3	5711400000	113	0,052	
11	Цемент				
12	М400, т	5731140000	168	0,024	
13	Цемент всего, приведенный к				
14	марке 400, т		168	0,024	
15	Толь гидроизоляционный, м2	5774230000	055	1,180	
16	Стекло 3-мм, м2	5911230000	055	1 490	
17	Стекло 4-мм, м2	5911250000	055	1 400	
18	Отходы хлопкоочист. промышлен-				
19	ности, кг	8181300000	166	1,750	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-2-41.91 АР.ВМ (сборный) Лист 4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	2,03I	
2	Битум строительный, т	0256200000	I68	I,706	
3	Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок, т	02562I0000	I68	0,325	
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,027	
8	Катанка, т	0934000000	I68	0,027	
9	диаметром 8AI, т	0934000000	I68	0,027	
10	Итого сортового проката обьк-				
11	новенного качества, т		I68	0,027	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, т		I68	0,027	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту				
16	Катанка, т	0934000000	I68	0,027	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы)				
19	Проволока стальная обыкновен-				
20	ного профиля ВР-I ту I4-4659-75, т	I2I4000000	I68	0,043	

Изм № подл	ГМП	Нидобальский	Привязан ТП 903-2-4I.9I АР.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (монолит.)	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд.Гуттерерский			Р	I	5
	Гл.констр.Лобашов			ЛАТТИПРОПРОМ		
	Рук.гр.Шульгина					
Инженер Полозов						

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,043	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизн), т	I200000000	I68	0,043	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		I68	0,090	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,090	
8	Сталь сортовая конструкцион-				
9	ная				
10	Швеллеры с параллельными гра-				
11	нями полок ГОСТ 8240-71, т	0925000000	I68	0,021	
12	Сталь прокатная угловая рав-				
13	нополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,016	
14	Сталь листовая горячекатаная				
15	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	0,065	
16	Итого стали сортовой конст-				
17	рукционной в натуральной				
18	массе, т		I68	0,103	
19	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,021	
20	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,016	
21	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,065	
22	Итого стали сортовой конст-				
23	рукционной, приведенной к				
24	стали класса СТЗ, т		I68	0,103	
25	Гвозди проволочные, т	I271000000	I68	0,106	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-41.91

АР,ВМ (монолит.)

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Электроды сварочные нержавею-				
2	щие, т	I273000000	I68	0,011	
3	Сетка стальная тканая, т	I275020000	I68	0,001	
4	Трубы стальные, м	I300000000	006	68,44	
5	Трубы стальные водогазопро-				
6	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
7	-75, м	I385000000	006	68,44	
8	80 х 3.5, м	I385000000	006	68,44	
9	Трубы напорные полиэтилено-				
10	вые ГОСТ 18599-73, м	2248110000	006	23,35	
11	диаметром 75Л, м	2248110000	006	23,35	
12	Трубы напорные полиэтиленовые				
13	ГОСТ 18599-73, т	2248110000	I68	0,011	
14	диаметром 75Л, т	2248110000	I68	0,011	
15	Трубы пластмассовые канали-				
16	зационные ГОСТ 22689-77, м	2248110000	006	29,60	
17	диаметром 50, м	2248110000	006	29,60	
18	Трубы пластмассовые канали-				
19	зационные ГОСТ 22689-77, т	2248110000	I68	0,014	
20	диаметром 50, т	2248110000	I68	0,014	
21	Глина огнеупорная, т	I512000000	I68	0,000	
22	Клей, т	2242000000	I68	0,036	
23	Пенопласты (на основе термо-				
24	пластов), т	2244000000	I68	0,348	
25	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	I66	31,73	

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-2-41.91 АР.ВМ (МОНОЛИТ.) Лист 3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Эмаль пентафталевая,	кг	23I2220000	I66	563,84	
2	Эмаль ЭП-77З,	кг	23I2520000	I66	1,395	
3	Грунтовка битумная,	кг	23I2830000	I66	354,78	
4	Растворитель Р-4,	кг	23I9I20000	I66	0,2I0	
5	Отвердитель Н-I,	кг	23329I0000	I66	0,036	
6	Сольвент,	кг	24I57I0000	I66	76,0I	
7	Мастика МСУ-50,	кг	25I3290000	I66	22,20	
8	Прокладки уплотнительные					
9	резиновые,	м	2559000000	006	83,40	
10	Песок кварцевый,	т	4I88000000	I68	0,335	
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильной деревооб-					
13	рабатывающей промышленности					
14	Дрова,	м3	5320000000	II3	0,298	
15	Пиломатериалы качествен-					
16	ные,	м3	533I000000	II3	0,135	
17	Пиломатериалы прочие,	м3	5333000000	II3	7,9I7	
18	Брусья деревянные,	м3	5342000000	II3	0,024	
19	Расход пиломатериалов в					
20	круглом лесе,	м3	53I0000000	II3	I2,08	
21	Щебень,	м3	57III00000	II3	59,82	
22	Клинец,	м3	57IIII0000	II3	0,7I9	
23	Гравий,	м3	57II200000	II3	2,070	
24	Песок строительный природ-					
25	ный,	м3	57II400000	II3	4I,67	

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-2-4I.9I АР.ЕМ (МОНОЛИТ.)

АЛБОМ 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Порошок минеральный,	т	5716110000	I68	0,440	
2	Каменная мелочь,	т	5716190000	I68	0,001	
3	Стекло жидкое,	т	5717210000	I68	0,004	
4	Асфальтобетон типа "Д",	т	5718400000	I68	3,280	
5	Аобест,	т	5721000000	I68	0,157	
6	Тальк молотый,	т	5727010000	I68	0,157	
7	Цемент					
8	M300,	т	5731130000	I68	8,774	
9	M400,	т	5731140000	I68	2,917	
10	Цемент всего, приведенный к					
11	марке 400,	т		I68	10,81	
12	Кирпич керамический, тыс.шт.		5741200000	798	5,384	
13	Кирпич силикатный, тыс.шт.		5741240000	798	1,978	
14	Камни из облегченных бето-					
15	нов,	м3	5741350000	113	0,055	
16	Плиты теплоизоляционные,	м2	5742130000	055	222,48	
17	Известь строительная,	т	5744100000	I68	0,598	
18	Гипс,	т	5744300000	I68	0,010	
19	Материалы тепло- и звукоизо-					
20	ляционные,	м3	5760000000	113	2,629	
21	Рубероид,	м2	5774100000	055	239,80	
22	Рубероид РМ-350,	м2	5774130000	055	239,76	
23	Мастика битумная,	т	5775310000	I68	1,568	
24						
25						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-2-41.91 АР.ВМ (монолит.) Лист 5

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока стальная обыкновен-				
3	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
4	-75, т	I2I4000000	I68	0,055	
5	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,005	
6	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,049	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,055	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	0,386	
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,386	
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная				
15	Сталь листовая горячекатаная				
16	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	0,048	
17	Уголки стальные гнутые рав-				
18	нополочные ГОСТ I977I-74, т	I12I000000	I68	0,003	
19	Уголки стальные гнутые не-				
20	равнополочные ГОСТ I9972-74, т	I12I000000	I68	0,000	
21	Швеллеры стальные гнутые				
22	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	I22I000000	I68	0,103	
23	Швеллеры стальные гнутые				
24	неравнополочные ГОСТ 828I-				
25	-80, т	I12I000000	I68	0,097	

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-2-4I.9I

КЖ.ВМ (сборный)

Лист

2

25311-07 48

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Профили стальные гнутые не-				
2	равнополочные ЧМ ТУ2-130-70, т	II2I000000	I68	0,032	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной массе, т		I68	0,284	
5	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,00I	
6	Сталь тонколистовая толщиной				
7	от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,047	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к				
10	стали класса СТЗ, т		I68	0,3I7	
11	Болты с шестигранной голов-				
12	кой нормальной точности				
13	ГОСТ 7798-70*, т	I282000000	I68	0,0I7	
14	Гайки шестигранные				
15	ГОСТ 59I5-70*, т	I283000000	I68	0,00I	
16	Щебень, м3	57III00000	II3	8,327	
17	Песок строительный природ-				
18	ный, м3	57II400000	II3	8, I26	
19	Цемент				
20	М300, т	573II30000	I68	2,287	
21	М400, т	573II40000	I68	I,258	
22	Цемент всего, приведенный к				
23	марке 400, т		I68	3,3I6	
24					
25					

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

Привязан

Инов. №

ТП 903-2-4I.9I

КЖ.ВМ (сборный)

Лист

3

25311-07 49

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	ГО качества				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,949	
4	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,050	
5	диаметром 10А1, т	0933000000	I68	0,048	
6	диаметром 12А1, т	0933000000	I68	0,003	
7	Катанка, т	0934000000	I68	0,899	
8	диаметром 6А1, т	0934000000	I68	0,287	
9	диаметром 8А1, т	0934000000	I68	0,611	
10	Сталь арматурная класса А-3, т	0930040000	I68	2,661	
11	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,888	
12	диаметром 10А3, т	0933000000	I68	0,207	
13	диаметром 12А3, т	0933000000	I68	0,801	
14	диаметром 14А3, т	0933000000	I68	0,004	
15	диаметром 16А3, т	0933000000	I68	0,796	
16	диаметром 18А3, т	0933000000	I68	0,081	
17	Катанка, т	0934000000	I68	0,773	
18	диаметром 6А3, т	0934000000	I68	0,066	
19	диаметром 8А3, т	0934000000	I68	0,707	
20	Итого сортового проката				

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан				
			ТН 903-2-41.91 КЖ.ВМ				
			Инва №				
Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв №	ГИП Идальский Нач.отд. Гуттерерский Гл. констр. Лобашов Гук. гр. Шульгина инженер Полозов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	Стадия Р	Лист I	Листов 5
				ЛАТГИПРОПРОМ			

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		I68	3,610	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	3,610	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,939	
7	Катанка, т	0934000000	I68	1,672	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения (метизы)				
10	Проволока стальная обыкновен-				
11	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
12	-75, т	I2I4000000	I68	0,352	
13	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,040	
14	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,312	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,352	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I, т		I68	5,272	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классам А-I и СТЗ, т		I68	5,272	
21	Сталь сортовая конструкцион-				
22	ная				
23	Балки двутавровые ГОСТ 8239-				
24	-72, т	0925000000	I68	0,068	
25	Швеллеры с уклоном внутренних				

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-4I.9I КЖ.ВМ (монолит.)

Лист

2

25311-07 51

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	граней полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,127	
2	Швеллеры с параллельными гра-				
3	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,078	
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,041	
6	Сталь прокатная угловая не-				
7	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,095	
8	Сталь листовая горячекатаная				
9	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	0,443	
10	Листы стальные с чечевичным				
11	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	I68	0,044	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной в натуральной				
14	массе, т		I68	0,897	
15	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,274	
16	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,136	
17	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,487	
18	Итого стали сортовой конст-				
19	рукционной, приведенной к				
20	стали класса СТЗ. т		I68	0,897	
21	Болты с шестигранной голов-				
22	кой нормальной точности				
23	ГОСТ 7798-70, т	I282000000	I68	0,268	
24	Трубы стальные, м	I300000000	006	53,70	
25	Трубы стальные электросварные				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТН 903-2-4I.9I КК.ВМ (МОНОЛИТ.)						Лист
						3

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные ГОСТ 10704-76				
2	(диаметром от 114 мм до				
3	480 мм), м	I383000000	006	0,750	
4	диаметром 114x4,0, м	I383000000	006	0,500	
5	диаметром 219x6,0, м	I383000000	006	0,250	
6	Трубы стальные водогазопро-				
7	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
8	-75, м	I385000000	006	52,95	
9	диаметром 50x3,0, м	I385000000	006	29,60	
10	диаметром 80x3,5, м	I385000000	006	23,35	
11	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,310	
12	Трубы стальные электросвар-				
13	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
14	-76, т	I383000000	I68	0,013	
15	диаметром 114x4,0, т	I383000000	I68	0,005	
16	диаметром 219x6,0, т	I383000000	I68	0,008	
17	Трубы стальные водогазопро-				
18	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
19	-75, т	I385000000	I68	0,296	
20	диаметром 50x3,0, т	I385000000	I68	0,125	
21	диаметром 80x3,5, т	I385000000	I68	0,171	
22	Щебень, м3	5711100000	113	99,04	
23	Песок строительный природ-				
24	ный, м3	5711400000	113	74,28	
25	Цемент				

Взак. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-2-41.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

4

25311-07 53

Формат А4

