

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-7-3.90

ЯЙЦЕСКЛАД С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ
200 ТЫС.ЯИЦ В СМЕНУ.

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25193-06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

г.Ростов-на-Дону
1991 год

Привязан

Имя № подл. Подпись и дата
Вз инв №
инв №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-7-3.90

ЯЙЦЕСКЛАД С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ
200 ТЫС.ЯИЦ В СМЕНУ.

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
Гипрониптицепром

Утвержден Главгипропром-
научпроектком при
Госкомиссии СМ СССР по
продовольствию и закупкам
Приказ от 01.07.91 г. № 30
Введен в действие институтом
Гипрониптицепром
Приказ от 08.07.91 г. № 19-ТП

Директор института
/ Гл инженер института
Гл инженер проекта

Шапиро
Маркин
Соколовский

А.И.Шапиро
В.Г.Маркин
Э.И.Соколовский

ЦИТП инв №

19 91 г

Привязан

Инв № подл
Подпись и дата
Вз инв №

инв №

Назначение ВМ	Наименование	Стр.
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	10
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного вариант (Вариант с полиэтиленовыми трубами) марки ВК	16
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного варианта (Вариант с чугунными трубами) марки ВК	19
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	22
ХС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ХС	28
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	31

Инв. № карт. Издается и дается. Взам. инв. №

				Привязан:		
Инв. №						
Исполн.	Дубенец	Мус	91г	Т П	805-7-3.90	ВМ
Провер.	Сыровой	Синя	91г			
Тл. спец.	Чуканова	С	91г	Содержание альбома		
Науч. отд.	Жевнеров	Жел	91г			
ГИП	Соколовский	Жел	91г			
Н. контр.	Чуканова	С	91г			
				Страниц	Лист	Листов
				РП	I	
Гипроинтлицепром г. Ростов-на-Дону						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные, т	0256000000	I68	6,25	
2	Битумы нефтяные строитель-				
3	ных твердых марок, т	02562I0000	I68	3,34	
4	Прокат (черных металлов)				
5	готовый	0900000000			
6	Сортовой прокат обыкновен-				
7	ного качества (сталь				
8	стержневая арматурная				
9	по диаметрам и классам)	0930000000			
10	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,04	
11	∅ 12, т	0930090000	I68	0,03	
12	∅ 20, т	0930090000	I68	0,0I	
13	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	0,0I	
14	∅ 10, т	0930030000	I68	0,0I	
15	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	0,05	
16	∅ 10, т	0930040000	I68	0,0I	
17	∅ 16, т	0930040000	I68	0,04	
18	Всего стали для армирования				
19	железобетонных конструк-				
20	ций, т		I68	0,10	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					Т П 805-7-3.90	АР.ВМ		
Инв. № подл.	Исполн.	Лубенец	<i>СЛБ</i>	91г	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов
	Провер.	Сыровой	<i>Сырой</i>	91г		Р	I	7
	Гл. спец.	Чуканова	<i>С</i>	91г		Гипроиниптицентр г. Ростов-на-Дону		
	Нач. отд.	Жевнеров	<i>Жевнеров</i>	91г				
	ТИП	Соколовский	<i>Соколовский</i>	91г				
	Н.контр.	Чуканова	<i>С</i>	91г				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества по про-				
3	фильмам и маркам	0930000000			
4					
5	- 0,5, т	0974000000	I68	0,62	
6	- 6, т	0971000000	I68	0,06	
7	- 8, т		I68	0,01	
8	- 10, т		I68	0,33	
9	∟ 63x5, т		I68	0,20	
10	∟ 70x4, т		I68	0,04	
11	Гн С 160x60x5, т		I68	I, II	
12	Трубы ∅ 102x3,5, т		I68	0,38	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т		I68	2,75	
15	Всего стали в натуральной				
16	массе, т		I68	2,85	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту				
19	Швеллеры, т	0925000000	I68	I, II	
20	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,40	
21	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,62	
22	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,24	
23	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,01	
24	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,09	
25	Трубы стальные, т		I68	0,38	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т II	805-7-3.90	АР.ВМ	Лист 2
------	------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышлен-				
2	ного назначения				
3	(метизы)	I200000000			
4	Проволока стальная				
5	низкоуглеродистая				
6	периодического профиля				
7	класса Вр-I, т	I2I4000000	I68	0,0I	
8	∅ 5, т		I68	0,0I	
9	Итого стали приведенной к				
10	классу А-I, т		I68	0,14	
11	То же, стали класса С 38/23, т		I68	2,75	
12	Всего стали, приведенной к				
13	классу А-I и С 38/23, т		I68	2,89	
14	Сетки металлические тканые, м2		005	298,9	
15	Сетки металлические сварные, т		I68	0,02	
16	Стекло оконное 3 мм, м2		005	42,39	
17	Поковки, кг		II6	4,25	
18	Проволока разная, кг		II6	65,II	
19	Портландцемент, т	573II00000	I68	24,72	
20	М 300, т	573I5I0000	I68	I3,87	
21	М 400, т	573II20000	I68	10,85	
22	Итого цемента приведенного				
23	к М 400, т	573II20000	I68	22,36	
24	Инертные материалы				
25	Щебень, м3	57III00000	II3	II5,6	

№ инв. вв. №
 дата и подпись
 № подл. инв.

Привязан			
Инв. №			

Т II 805-7-3.90 АР.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный, м3	57II400000	II3	II8,6	
2	Гравий керамзитовый, м3	57I2000000	II3	I,3I	
3	Продукция лесозаготовительной				
4	и лесопильно-деревообрабатываю-				
5	щей промышленности				
6	Пиломатериалы качественные				
7	(необрезные), м3	533I000000	II3	I,48	
8	Блоки оконные в сборе, м2	536I300000	055	26,65	
9	Пиломатериалы качественные				
10	необрезные, м3	533I000000	II3	I,95	
11	Блоки дверные, м3	536II00000	055	44,24	
12	Пиломатериалы качественные				
13	необрезные, м3	533I000000	II3	6,50	
14	Плиты древесноволокнистые				
15	твердые, м2	5536220000	055	96,9I	
16	Пиломатериалы качественные				
17	необрезные, м3	533I000000	II3	I,29	
18	Наличники, м		006	2I4,35	
19	Пиломатериалы качественные				
20	необрезные, м3	533I000000	II3	0,24	
21	Плнтуса, м		006	52,43	
22	Пиломатериалы качественные				
23	необрезные, м3		II3	0,08	
24	Всего пиломатериалов качест-				
25	венных необрезных, м3	533I000000	II3	II,54	

Взам. инв. №

Изнач. № подл. Подпись и дата

Изнач. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т II 805-7-3.90		АР.ВМ	Лист 4
-----------------	--	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в				
2	круглом лесе, м3	5534000000	II3	I7,3I	
3	Материалы тепло и звуко-				
4	изоляционные	5760000000			
5	Плиты минераловатные, м3	5762440000	II3	29,23	
6	Материалы рулонные кро-				
7	вельные и гидроизоляционные	5744000000			
8	Рубероид, м2	5774020000	055	2675,3	
9	Толь, м2	5774040000	055	47,86	
10	Линолеум, м2	5771000000	055	49,98	
11	Листы асбестоцементные вол-				
12	нистые унифицированного профи-				
13	ля, тыс. усл. плиток	5781110000	732	I,0I	
14	Листы асбестоцементные плоские				
15	усиленного профиля,	5781110000	732	0,12	
16	тыс. усл. плиток				
17	Асбест, т	5721000000	I68	I,23	
18	Алебастр, кг		II6	28,29	
19	Бензин, кг		II6	2,34	
20	Болты строительные, кг	I281000000	II6	22,96	
21	Гвозди, кг	I271000000	II6	899,97	
22	Папля, кг		II6	32,52	
23	Папля смоляная, кг		II6	54,04	
24	Войлок строительный, м2		055	I7,6I	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т II	805-7-3.90	АР.ВМ	Лист 5
------	------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Керосин, т		И68	0,37	
2	Решетки, шт			6	
3	Симазин, кг		ИИ6	51,4	
4	Тальк, кг		ИИ6	699,6	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т II	805-7-3.90	АР.ВМ	Лист 7
------	------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	0,07	
2	∅ I8, т		I68	0,07	
3	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	4,08	
4	∅ 6, т		I68	0,4I	
5	∅ 8, т		I68	I, I8	
6	∅ I0, т		I68	0,90	
7	∅ I2, т		I68	0,94	
8	∅ I4, т		I68	0,50	
9	∅ I6, т		I68	0, I5	
10	Сталь арматурная класса А-IV, т	0930060000	I68	I,55	
11	∅ I6, т		I68	0,2I	
12	∅ I8, т		I68	I,22	
13	∅ 20, т		I68	0, I2	
14	Всего стали для армирования				
15	железобетонных конструк-				
16	ций, т		I68	6,56	
17	Сортовой прокат				
18	обыкновенного качества				
19	по профилям и маркам				
20	- 4, т	097I000000	I68	0,02	
21	- 5, т		I68	0,29	
22	- 6, т		I68	0,26	
23	- 8, т		I68	0,93	
24	- I4, т		I68	0,22	
25	- I6, т		I68	0,03	

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

Привязан			
Инв. №			

Т II 805-7-3.90	КЖ.ВМ	Лист 2
--------------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. ИЗМ.		
1	∟ 63x5, т		I68	0,04	
2	∟ 65x5, т		I68	0,04	
3	∟ 70x6, т		I68	0,33	
4	∟ 75x50x5, т		I68	0,05	
5	∟ 90x7, т		I68	0,04	
6	∟ 90x56x8, т		I68	0,05	
7	∟ I10x8, т		I68	0,03	
8	∟ I25x8, т		I68	0,03	
9	∟ I25xI2, т		I68	0,48	
10	[I4, т		I68	I,16	
11	[24, т		I68	0,08	
12	Гн [I00x50x4		I68	0,05	
13	Трубы стальные водопровод-				
14	ные, т		I68	0,01	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		I68	4,14	
17	Всего стали в натуральной				
18	массе, т		I68	10,70	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21	Швеллеры, т	0925000000	I68	I,29	
22	Сталь крупносортная, т	0951000000	I68	I,09	
23	Сталь среднесортная, т	0952000000	I68	0,19	
24	Сталь мелкосортная, т	0953000000	I68	4,53	
25	Катанка, т	0934000000	I68	I,84	

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

Привязан			
Инв. №			

Т II	805-7-3.90	КЖ.ВМ	Лист
			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая , т	097I000000	I68	I,75	
2	Трубы стальные водопроводно- газопроводные, т				
3			I68	0,0I	
4		Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I200000000		
5	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля класса ВР I	I2I4000000	I68	I,87	
10	∅ 3, т		I68	0,39	
11	∅ 4, т		I68	I,06	
12	∅ 5, т		I68	0,42	
13	Всего стали приведенной к стали класса А-I, т		I68	9,80	
15	Всего стали приведенной к стали Ст.3, т		I68	4,14	
17	Всего стали приведенной к классу А-I и Ст.3, т		I68	I3,94	
19	Цемент				
20	Портландцемент, т	573II00000	I68	8I,92	
21	М 300, т	573I5I0000	I68	I3,30	
22	М 400, т	573II20000	I68	67,88	
23	М 500, т	573II30000	I68	0,74	
24	Итого цемента приведенного к М 400, т		I68	79,75	

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

Привязан			
Инд. №			

Т П 805-7-3.90	КЖ.ВМ	Лист 4
----------------	-------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные материалы				
2	Щебень, м3	5711100000	113	126,21	
3	Песок строительный, м3	5711400000	113	142,52	
4	Пористый заполнитель, м3		113	124,19	
5	Продукция лесозаготовитель-				
6	ной и лесопильно-				
7	деревообрабатывающей				
8	промышленности	5300000000			
9	Пиломатериалы качественные				
10	(необрезные) м3	5331000000	113	0,18	
11	Шиты опалубки, м2		055	21,65	
12	Пиломатериалы качественные				
13	(необрезные), м3	5331000000	113	0,73	
14	Всего пиломатериалов каче-				
15	ственных необрезных, м3		113	0,91	
16	Расход пиломатериалов в				
17	круглом лесе, м3		113	1,37	
18	Болты, кг		116	3,4	
19	Болты строительные				
20	оцинкованные, кг		116	6,72	
21	Гвозди, кг		116	263,4	
22	Поковки оцинкованные, кг		116	14,45	
23	Электроды, кг		116	30,9	
24	Рубероид, м2		055	622,3	
25					

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

Привязан			
Изн. №			

Т II 805-7-3.90 КЖ.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пленка полиэтиленовая, м ²		055	696,8	
2	Прокладка уплотнительная				
3	(шнур) м		006	I092	
4	Трубы поливинилхлоридные				
5	ПВХЭП90Н, м		006	9,58	
6	Стекло жидкое, кг		II6	4,5	
7	Тальк, кг		II6	4I6,5	
8	Плиты пенополистирольные, м ³		II3	I9,I	
9	Мастика для герметизации				
10	стыков, кг		II6	249,5	
11	Наполнитель, кг		II6	I26,0	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т П 805-7-3.90 КЖ.ВМ Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопро-				
2	водные				
3	∅ I5 М	I385000000	006	I7	
4	∅ I5 Т	I385000000	I68	0,02	
5	∅ 20 М	I385000000	006	I4	
6	∅ 20 Т	I385000000	I68	0,022	
7	∅ 25 М	I385000000	006	57	
8	∅ 25 Т	I385000000	I68	0,122	
9	∅ 32 М	I385000000	006	5	
10	∅ 32 Т	I385000000	I68	0,014	
11	∅ 50 М	I385000000	006	11	
12	∅ 50 Т	I385000000	I68	0,047	
13	∅ 80 М	I385000000	006	42	
14	∅ 80 Т	I385000000	I68	0,312	
15	Трубы электросварные угле-				
16	родистые				
17	∅ I08x4 М	I373000000	006	3	
18	∅ I08x4 Т	I373000000	I68	0,031	
19	Трубы чугунные напорные				
20	водопроводные				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №				
			Исполн. Воробьева <i>В.В.</i>	91г	Т II 805-7-3.90	ВК.ВМ	
			Провер. Чуканова <i>С.</i>	91г			
Гл. спец. Чуканова <i>С.</i>	91г						
Нач. отд. Жевнеров <i>М.М.</i>	91г	ВМ по рабочим чертежам основного варианта (Вариант с полиэтиленовыми трубами)		Стадия	Лист	Листов	
Гл. инж. Соколовский <i>С.</i>	91г			РП	I	3	
Н. конт. Лебская <i>Л.В.</i>	91г			Гипрониптицепром г. Ростов-на-Дону			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего труб ГОСТ 226983-17				
2	М	2248I20000	006	70	
3	Т	2248I20000	I68	0,043	
4	Сталь тонколистовая				
5	толщ. I-I,8 мм Т	0973000000	I68	0,00I	
6	Сталь толстолистовая				
7	рядовых марок				
8	(от 4 мм) Т	097I000000	I68	0,004	
9	Сталь крупносортовая Т	093I000000	I68	0,008	
10	Сталь среднесортовая Т	0932000000	I68	0,00I	
11	Сталь мелкосортовая Т	0933000000	I68	0,00I	
12	Всего стали приведенной к				
13	классу Ст.3 Т		I68	0,0I5	
14	Материалы лакокрасочные				
15	Растворитель Т	23I3000000	I68	0,005	
16	Грунтовка ГФ-02I Т	23I2000000	I68	0,004	
17	Эмаль ПФ-133 Т	23I2000000	I68	0,0I	
18	Краска БТ-177 Т		I68	0,00I	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т II 805-7-3.90

ВК.ВМ

Лист

3

А-6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	соединительные части				
2	∅ 100 М	I46I000000	006	3	
3	∅ 100 Т	I46I000000	I68	0,069	
4	Трубы чугунные канализацион-				
5	ные и фасонные части к				
6	ним				
7	∅ 100 М	4925000000	006	70	
8	∅ 100 Т	4925000000	I68	I,05	
9	∅ 50 М	4925000000	006	6	
10	∅ 50 Т	4925000000	I68	0,05	
11	Всего труб ГОСТ 3262-75				
12	М	I385000000	006	I46	
13	Т	I385000000	I68	0,7I7	
14	Всего труб ГОСТ I0704-76				
15	М	I373000000	006	3	
16	Т	I373000000	I68	0,03I	
17	Всего труб ГОСТ 9583-75				
18	М	I46I000000	006	3	
19	Т	I46I000000	I68	0,069	
20	Всего труб ГОСТ 69423-80				
21	М	4925000000	006	76	
22	Т	4925000000	I68	I,I	
23	Сталь тонколистовая				
24	толщ. I-I,8 мм Т	0973000000	I68	0,00I	
25					

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

Привязан

Инв. №

Т II 805-7-3.90

ВК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	рядовых марок				
3	(от 4 мм) Т	0971000000	I68	0,004	
4	Сталь крупносортная, Т	0931000000	I68	0,008	
5	Сталь среднесортная, Т	0932000000	I68	0,014	
6	Сталь мелкосортная, Т	0933000000	I68	0,006	
7	Всего стали приведенной				
8	к классу Ст.3 Т		I68	0,033	
9	Материалы лакокрасочные:				
10	Растворитель Т	2313000000	I68	0,005	
11	Грунтовка ГФ-021 Т	2312000000	I68	0,004	
12	Эмаль ПФ-133 Т	2312000000	I68	0,01	
13	Краска БТ-177 Т		I68	0,004	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т II	805-7-3.90	ВК.ВМ	Лист 3
------	------------	-------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества				
3	Сталь сортовая				
4	Ст.3				
5	- 07x100, Т	0931000000	I68	0,006	
6	- I,2x20, Т	0933000000	I68	0,002	
7	- 2x20, Т	0933000000	I68	0,017	
8	- 3x12, Т	0933000000	I68	0,001	
9	- 4x20, Т	0933000000	I68	0,004	
10	- 4x25, Т	0933000000	I68	0,003	
11	- 4x30, Т	0933000000	I68	0,09	
12	- 4x60, Т	0931000000	I68	0,007	
13	- 5x25, Т	0933000000	I68	0,002	
14	∅ 6, Т	0934000000	I68	0,008	
15	∅ 8, Т	0934000000	I68	0,004	
16	∅ 12, Т	0933000000	I68	0,006	
17	∅ 20, Т	3932000000	I68	0,002	
18	∅ 25, Т	0932000000	I68	0,003	
19	∅ 30, Т	0932000000	I68	0,01	
20	∅ 75, Т	0931000000	I68	0,02	

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инов. №					
Исполн. Воробьева <i>В.В.</i>			Т II 805-7-3.90	ОВ.ВМ	
Провер. Чуканова <i>С.В.</i>					
Гл. спец. Чуканова <i>С.В.</i>					
Нач. отд. Жевнеров <i>В.С.</i>					
ТИП Соколовский <i>В.В.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ		
Н.контр. Лебская <i>Л.В.</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	6
			Гипроинтицпрог г. Ростов-на-Дону		

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	∟ 20x2,	Т	0933000000	I68	0,008	
2	∟ 25x3,	Т	0933000000	I68	0,14	
3	∟ 25x4,	Т	0933000000	I68	0,018	
4	∟ 32x4,	Т	0933000000	I68	0,044	
5	∟ 40x4,	Т	0932000000	I68	0,027	
6	∟ 50x4,	Т	0932000000	I68	0,011	
7	∟ 50x5,	Т	0931000000	I68	0,047	
8	∟ 75x50x5	Т	0931000000	I68	0,007	
9	□ № 10	Т	0925000000	I68	0,05	
10	Прокат листовой рядовой					
11	Ст.3					
12	- 0,5	Т	0974000000	I68	0,05	
13	- 0,6	Т	0974000000	I68	0,182	
14	- 0,7	Т	0974000000	I68	0,064	
15	- 0,8	Т	0974000000	I68	0,009	
16	- 1,0	Т	0973000000	I68	0,135	
17	- 1,5	Т	0973000000	I68	0,02	
18	- 2,0	Т	0972000000	I68	0,013	
19	- 2,5	Т	0972000000	I68	0,009	
20	- 3,0	Т	0972000000	I68	0,004	
21	- 4,0	Т	0971000000	I68	0,028	
22	- 5,0	Т	0971000000	I68	0,075	
23	Сталь 10					
24	- 1,0	Т	0973000000	I68	0,054	
25						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т II 805-7-3.90

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе т		I68	I, I8	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	швеллер т	0925000000	I68	0,05	
6	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,087	
7	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,053	
8	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,335	
9	Катанка т	0934000000	I68	0,012	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм) т	0971000000	I68	0,103	
12	Сталь тонколистовая				
13	толщ. I, 9-3,9 мм т	0972000000	I68	0,026	
14	Сталь тонколистовая				
15	толщ. I-I,8 мм т	0973000000	I68	0,209	
16	Сталь кровельная т	0974000000	I68	0,305	
17	в т.ч. на изготовление строи-				
18	тельных конструкций, т		I68	0,80	
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения				
21	(метизы)	I200000000			
22	Проволока стальная т	I213000000	I68	0,003	
23	Канат стальной т	I250000000	I68	0,01	
24	Сетка стальная т	I276000000	I68	0,002	
25	Болт с гайкой т	I281000000	I68	0,012	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т II 805-7-3.90

Об. ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шурупы Т	I284000000	I68	0,001	
2	Итого металлоизделий промыш-				
3	ленного назначения, Т		I68	0,028	
4	Всего стали приведенной				
5	к стали класса				
6	Ст.3 Т		I68	1,18	
7	Трубы стальные электро-				
8	сварные углеродистые				
9	(диам. до 114 мм)				
10	∅ 25x2, М	I373000000	006	104	
11	∅ 25x2, Т	I373000000	I68	0,118	
12	∅ 32x2, М	I373000000	006	31	
13	∅ 32x2, Т	I373000000	I68	0,046	
14	∅ 45x2, М	I373000000	006	6	
15	∅ 45x2, Т	I373000000	I68	0,013	
16	∅ 89x3, М	I373000000	006	6	
17	∅ 89x3, Т	I373000000	I68	0,039	
18	Трубы сварные водогазо-				
19	проводные (газовые)				
20	∅ 15, М	I385000000	006	14	
21	∅ 15, Т	I385000000	I68	0,018	
22	∅ 20 М	I385000000	006	299	
23	∅ 20 Т	I385000000	I68	0,449	
24	∅ 25 М	I385000000	006	2	
25	∅ 25 Т	I385000000	I68	0,005	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Т II 805-7-3.90

ОВ.ВМ

4

А-6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего труб ГОСТ 10704-76				
2	М	I373000000	006	I47	
3	Т	I373000000	I68	0,2I6	
4	Всего труб ГОСТ 3262-75				
5	М	I385000000	006	3I5	
6	Т	I385000000	I68	0,47I	
7	Фитинги к стальным				
8	трубам Т	I462000000	I68	0,00I	
9	Радиаторы экм	4935000000		I64,3	
10	Резино-технические				
11	изделия	2500000000			
12	Паронит Т	2575000000	II6	0,002	
13	Резина техническая Т		II6	0,00I	
14	Продукция лесозаготови-				
15	тельной и лесопильно-				
16	деревообрабатывающей				
17	промышленности	5300000000			
18	Пиломатериалы м3	5333000000	II3	0,125	
19	Расход пиломатериалов				
20	в круглом лесе м3		II3	0,19	
21	Фанера клееная м3	55I0000000	II3	0,0II	
22	Расход материалы				
23	в круглом лесе м3		II3	0,055	
24	Материалы тепло и				
25	звукоизоляционные :	576000000			

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

Привязан			
Инв. №			

Т II	805-7-3.90	ОВ.ВМ	Лист
			5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества				
3	Сталь сортовая				
4	Ст.3				
5	- 6x70	т	0931000000	I68	0,01
6	∅ 18	т	0933000000	I68	0,008
7	∠ 50x5	т	0931000000	I68	0,17
8	№ 10	т	0925000000	I68	0,645
9	Прокат листовой				
10	рядовой Ст.3 -				
11	- 1,0	т	0973000000	I68	0,01
12	- 3,0	т	0972000000	I68	0,009
13	Итого стали в натуральном				
14	виде	т		I68	0,852
15	Сталь крупносортная	т	0931000000	I68	0,18
16	Сталь	т	0933000000	I68	0,008
17	Сталь тонколистовая				
18	толщ. 1,9-3,9 мм	т	0972000000	I68	0,009
19	Сталь тонколистовая				
20	толщ. 1-1,8 мм	т	0973000000	I68	0,01

Взам. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата						
		Инва. №					
		Исполн. Воробьева <i>В.В.</i>	91г	Т II 805-7-3.90	ХС.ВМ		
Провер. Чуканова <i>В.</i>	91г						
Гл. спец. Чуканова <i>В.</i>	91г						
Нач. отд. Жевнеров <i>В.М.</i>	91г						
Инва. № подл.	ГМП Соколовский <i>В.И.</i>	91г	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ХС	Стадия	Лист	Листов	
	Н.контр. Лебская <i>Н.С.</i>	91г		РП	I	3	
				Гипрониптицепром г.Ростов-на-Дону			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер Т	0925000000	I68	0,645	
2	Итого стали приведенной				
3	к стали класса Ст.3		I68	0,852	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)	I200000000			
6	Болты с гайкой Т	I28I000000	I68	0,00I	
7	Проволка разная Т	I2I3000000	I68	0,00I	
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения Т		I68	0,002	
10	Трубы водогазопроводные				
11	газовые				
12	∅ I5 М	I385000000	006	3	
13	∅ I5 Т	I385000000	I68	0,004	
14	Трубы стальные электро-				
15	сварные (диам. до II4)				
16	∅ 38x2, М	I373000000	006	70	
17	∅ 38x2, Т	I373000000	I68	0,125	
18	∅ 45x2 М	I373000000	006	53	
19	∅ 45x2 Т	I373000000	I68	0,1I3	
20	∅ 57x3 М	I373000000	006	10	
21	∅ 57x3 Т	I373000000	I68	0,04	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Т II 805-7-3.90

ХС.ВС

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего труб ГОСТ 3262-75				
2	М	I385000000	006	3	
3	Т	I385000000	I68	0,004	
4	Всего труб ГОСТ I0704-76				
5	М	I373000000	006	I33	
6	Т	I373000000	I68	0,278	
7	Фитинги к стальным				
8	трубам Т	I462000000	I68	0,00I	
9	Материалы тепло и				
10	звукоизоляционные:				
11	Шнур теплоизоляционный, м3		II3	0,39	
12	Холст стекловолоконный м2		055	9,8	
13					
14	Материалы лакокрасочные:				
15	Растворитель Т		I68	0,002	
16	Грунтовка ГФ-02I Т		I68	0,005	
17	Эмаль ПФ-I33 Т	23I2000000	I68	0,008	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т II	805-7-3.90	ХС.ВС	Лист 3
------	------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т 33x2, М	Г303000000	006	10	
2	Т	Г303000000	Г68	0,015	
3	Т 48x2, М	Г303000000	006	2	
4	Т	Г303000000	Г68	0,005	
5	Т 60x2,0, М	Г303000000	006	2	
6	Т	Г303000000	Г68	0,006	
7	Трубы неоцинкованные				
8	ГОСТ 3262-75 ^X				
9	Д-М-25x2,8, М	Г303000000	006	Г6	
10	Т	Г303000000	Г68	0,034	
11	Трубы пластмассовые				
12	Труба поливинилхлоридная				
13	ТУ6-Г9-2Г5-83				
14	ПВХ-В-РЭП 25У, М	2240000000	006	Г0	
15	Т	2240000000	Г68	0,002	
16	ПВХ-В-РЭП 40У, М	2240000000	006	5	
17	Т	2240000000	Г68	0,002	
18	Трубы из полиэтилена ГОСТ				
19	Г8599-83 ^X				
20	ПВД 25С, М	2240000000	006	Г0	
21	Т	2240000000	Г68	0,002	
22	ПВД 40С, М	2240000000	006	5	
23	Т	2240000000	Г68	0,002	
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т П 805-7-3.90	ЭМ.ВМ	Лист 2
----------------	-------	-----------

