





# О Г Л А В Л Е Н И Е

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета - На плавучую насосную станцию Д500-65	4
3. Локальная смета №1 - На технологическое оборудование	5
4. Локальная смета №2 - На устройство надстройки	13
5. Локальная смета №3 - На технологические металлоконструкции	17
6. Локальная смета №4 - На электросиловое оборудование	20
7. Локальная смета №5 - На электроосвещение	39
8. Ведомость потребности в производственных ресурсах	45
9. Ведомость потребности материалов	46

## ПОЯВНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства пласучей насосной станции Д500-65 определена в базисных ценах для I территориального района (подрайон I)

Сметные цены на строительные работы приняты по сборникам единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, введенным в действие с I января 1984г.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам, введенным в действие с I января 1982г. Стоимость оборудования определена с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих надбавок снабженческих и комплектующих организаций.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5%, на металлоконструкции - 8,6%, плановые накопления - 8%.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту на плавучую насосную станцию Д500-65 гидромеханизи-  
рованных предприятий нерудных материалов

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 18,03тыс.руб.

№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Показатели единичной стоимости руб.
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	оборудова- ния, прис- пособлений и производ- ственный инвентарь	прочих затрат	всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	1	Технологическое оборудова- ние	-	1,23	7,46	-	8,69	0,20	0,05		
2.	2	Надстройка	2,40	-	-	-	2,40	0,19	0,07		
3.	3	Технологические металло- конструкции	3,49	-	-	-	3,49	0,14	0,19		
4.	4	Электросиловое оборудова- ние	-	0,74	2,29	-	3,03	0,15	0,03		
5.	5	Электроосвещение	-	0,37	0,05	-	0,42	0,04	0,07		
		ИТОГО	5,89	2,34	9,80		18,03	0,72	0,41		
		Главный инженер института Главный инженер проекта / Начальник отдела смет Составил старший инженер				<i>Робин</i> <i>Т.А.Дейчук</i> <i>Г.А.Венедиктова</i> <i>Н.Б.Соболева</i>					



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	8-48I-23	Присоединение эл.двигателя к эл.сети и подготовка к сдаче под наладку	шт.	2				3,44	2,18	0,05		7	4	2
4.	Пр-т 19-06 п.01-013	Кран подвесной ручной однобалочный г/п 1т $\angle = 3M$	"	I		0,275	216				216			
5.	3-I-I	Монтаж крана	"	I				23,4	18,9	2,2 1,06		23	19	2 I
6.	Пр-т 20-02-82 стр.10 по весу	Шпиль ручной якорно-швартовый РЯШ-I 300:0,098x0,04	"	4	0,04	0,16	122				488			
7.	Пр-т 20-02-82 стр.151	Якорь Л-75 ГОСТ8497-68	"	4	0,075	0,3	56				224			
8.	Пр-т 20-02-24 п.2-248	Киповая планка правая ГОСТ 11264-73	"	4	0,014	0,06	16,1				64			
9.	ССУ ч.У п.183	Канат 8-I-II-ЛС-Н-I60 ГОСТ3070/74	м	100				0,297				30		
10.	3-605/I	Растяжка каната	"	100				0,182	0,127	0,0198 0,0094		18	13	2 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Водовод														
11.	Пр-т 23-07 9066р п.1-1052	Задвижка с эл.приводом 39ч Ду=200, РУ=10	шт. 2	0,190	0,38	5227					454			
12.	12-802-8 ву п.2в	Монтаж 12,6+6,89х0,25 6,89х1,25	" 2				14,3	8,61		1,01 0,19		29	17	2
13.	ССЦ ч.У п.3377	Узлы разводки водопровода из стальных труб с установкой всех необходимых деталей диам. 300х8мм	т			0,684	356					244		
14.	ССЦ ч.У п.3360	То же, из стальных труб диам. 200х8мм	"			0,218	364					79		
15.	12-2-9	Монтаж узлов разводки водопро- вода диам.300 диам.200	"			0,902	51,1	37,2		10,8 5,85		46	34	10 5
Система заливки														
16.	Пр-т 23-11 п.10-036	Насос марки ВВН1-0,75 с эл.двигателем 4А 90 4	шт.2	0,125	0,25	210					420			
17.	7-297-1 Общая часть К=0,75	Монтаж 25,2х0,75; 13,9х0,75 8,71х0,75; 3,59х0,75	" 2				18,9	10,4		6,53 2,69		38	21	13 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.	8-481-19	Присоединение эл.двигателя к эл.сети и подготовка к сдаче под наладку	шт.	2				1,38	0,94	0,04		3	2	
19.	Пр-т 23 07 п.1-0400	Вентиль с эл.магнитным приводом 15кч 881р СВЭ диам. 25мм	"	5	0,0062	0,03	20				100			
20.	12-801-1 в/у п.2в	Монтаж 1,76x1,5x0,25 1,5x1,25	"	5				2,14	1,88	0,03 0,01		11	9	
21.	ССЦ ч.Ш п.80	Вентиль 15Б 3к диам.25мм	"	3				1,63				5		
22.	12-811-1	Монтаж	"	3				0,76	0,72			2	2	
23.	Пр-т 17-04 п.2-0002	Вакууметр ОБВ-1-100 тип I ГОСТ8625-69	"	1			0;0008	2,55				3		
24.	11-93-1	Монтаж	"	1				0,8	0,77			1	1	
25.	Номенкл. каталог арматуро- строения Цинтихин- Нефтемаш 1985г. ССЦ ч.У	Указатель уровня 12Б 16к диам.20мм 4,10x1,098	"	1				4,50				5		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
26.	I2-8II-I	Монтаж	шт.	I				0,76	0,72			I	I	
27.	Пр-т I7-04 п.5-0554	Регулятор сигнализатор уровня ЭРСУ-3	"	2			54				I08			
28.	II-405-I	Монтаж	"	2				2,66	2,6I			5	5	
29.	ССЦ ч.1 п.15	Трубопровод из стальных газовых труб диам.25мм ГОСТ 3262-75	м	20				0,42				8		
<del>29</del> 30.	I2-I-I	Монтаж	"	20				0,48	0,43	0,04 0,0I		I0	9	I
31.	ССЦ ч.1 п.84	Тройник 25	шт.	5				0,213				I		
32.	"- п.102	Муфта 25	"	10				0,12				I		
33.	"- п.120	Контргайка 25	"	10				0,048				0,48		
34.	"- п.75	Угольник 25	"	5				0,155				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Система осушения и пожаротушения

35.	Пр-т Насос ручной БКД-4 23-01 п.16-006		шт. 2				40				80			
36.	Пр-т Рукав гр. I тип В-3 диам. 50 05-17 ГОСТ8496-57 п. I-090 3,25xI,074 ССИ ч.У		м I6				3,49				56			
37.	8-408-I Монтаж		" I6				0,32	0,0926	0,0784 0,0228		5	I	I	
38.	Пр-т Головка соединительная ГМ-50 24-02 ГОСТ2217-76 п.05-034		шт. 3				0,45				I			
39.	Пр-т Ствол пожарный ручной РС-50 24-02 ГОСТ9923-67 п.05-004		" I				I,50				2			
40.	Пр-т Рукав пожарный выкидной льняной 43-06 диам. 51 стр. 6 I,65xI,074 ССИ ч.У		м 20				I,77				35			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41.	Пр-т 24-02 п.03-013	Огнетушитель ОП-10		шт. 3			3,15				9			
42.	Пр-т 24-02-15 1968г. Справочн. №3 К=1,136	Комплект первичных средств пожаротушения (шкаф, лом, топор, багор, лопата) (14,3+1,95+1,95+3,10+1,90)х х1,136		к-т I			25,36				26			
43.	Доп. вып. I п.2326	Датчик водотечный		шт.6				29				174		
44.	Пр-т 23-07 1-0341 ССС ч.У 12-8II-2	Вентиль 15кч IIр диам.50мм (ПВ) (2,70х1,098)+0,96		шт. I			3,92	0,88					4	
45.	ССС ч. I п.18	Трубопровод из водогазопроводных труб диам.50		м 10				0,86					9	
46.	12-1-1	Монтаж		" 10			0,48	0,43	0,04 0,01				5	4
47.	ССС ч. I п.817	Фасонные части диам.50мм		т		0,02		376					8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48.	12-2-6	Монтаж	т			0,02		125	114	3,75 1,19		3	2	
		ИТОГО	руб.								6975	983	195	50 19
		Запасные части 2%:1,09=1,83%	"								128			
		ИТОГО	руб.								7103			
		Тара и упаковка 0,5%:1,09=0,46%	"								33			
		Транспортные расходы 3%:1,09=2,75%	"								195			
		ИТОГО	руб.								7331			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"								88			
		ИТОГО	руб.								7419			
		Комплектация 0,7%:1,09=0,64%	"								45			
		ИТОГО	руб.								7464			
		Накладные расходы 80%	"									156		
		ИТОГО	руб.									1139		
		Плановые накопления 8%	"									91		
		ИТОГО	руб.									1230		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.								7464	1230	195	50 19
											8694			

Главный инженер проекта  
 / Начальник отдела смет  
 Составил старший техник  
 Проверил старший инженер

*Т.А. Демчук*  
*Г.А. Венедиктова*  
*Е.Г. Пескова*  
*Н.Б. Соболева*

Т.А. Демчук  
 Г.А. Венедиктова  
 Е.Г. Пескова  
 Н.Б. Соболева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

К типовому проекту на плавучую насосную станцию Д500-65 гидромеханизированных предприятий нерудных материалов на устройство надстройки

Сметная стоимость - 2,40тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок, и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
		I. Каркас										
I.	ССЦ ч. II п. 2099	Решетчатые металлоконструкции каркаса	т	2,2	270			594				
2.	9-I ССН-84 I-I	Монтаж металлоконструкций каркаса	т	2,2	46,1	11,7	20,3	88	26	45	71	
		ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ	руб.					682	26	45	71	
		Накладные расходы 8,6%	"					59				
		ИТОГО	руб.					741				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	"					59			
		ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ	руб.					800	26	45	71
		П. Стены и кровля									
3.	10-37 ЭСН-84 7-1	Заполнение каркаса готовыми стеновыми щитами	м2	67,6	4,7	0,31	0,07	318	21	5	26
4.	"	То же, кровельными щитами	"	39	4,7	0,31	0,07	183	12	3	15
5.	10-204 ЭСН-84 38-1	Антисивтирование деревянных конструкций	10м2	3,75	145,37	0,32	0,03	20	1		1
6.	12-38 ЭСН-84 I I-1 12-289 ЭСН-84 9-6	Покрытие кровли 2-мя слоями рубероида на битумной мастике 252-49,9; 44,5-10,7; II, I-1,3	100м2	0,39	202,1	33,8	9,8	79	13	4	17
7.	10-144 ЭСН-84 27-1	Обрамление воротных проемов готовыми стальными деталями и установка раздвижных щитовых ворот	м2	13,40	3,76	1,53	0,49	50	21	7	28
		Материалы по проекту									
8.	ССЦ ч. II п. 372	Щиты откатных ворот	"	13,4	18,4			247			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	ССЦ ч. II п. 2096	Металлоконструкции рам и основания	т	0, I	347			35			
10.	ССЦ ч. I п. 447	Скобяные изделия для ворот	к-т	2	9,36			19			
11.	10-80 ЭСН-84 13-9 ССЦ ч. II п. 143	Заполнение оконных проемов с оди- нарными переплетами, площадью проема до 2х м2 2,65+9,93	м2	8,4	12,78	1,19	0,14	107	10	I	II
12.	15-717 ЭСН-84 201-3	Листовое деревянные оконных пе- реплетов	100м2	0,084	222	47,6	1,2	19	4		4
13.	ССЦ ч. I п. 416	Стоимость оконных скобяных изделий	к-т	4 ю	2,92			12			
		ИТОГО ПО II РАЗДЕЛУ	руб.					1089	82	20	102
		III. Малярные работы									
14.	15-561 ЭСН-84 159-1	Улучшенная масляная окраска стен и ворот по дереву с 2х сторон	100м2	1,62	70,1	31,5	0,69	114	51	I	52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15.	15-562 ЭСН-84 159-2	То же, кровельных щитов с одной стороны	100м2	0,39	82,5	38,8	1,15	32	15		15
16.	15-565 ЭСН-84 159-5 Общие указания п.2.31 табл.2 п.8	То же, одинарных оконных переплетов 8,4x2,1	"	0,1764	2107	77,4	0,07	19	14		14
17.	15-612 ЭСН-84 164-2	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	"	0,594	32	6,6	0,79	19	4	I	5
	ИТОГО ПО Ш РАЗДЕЛУ	руб.						184	84	2	86
	ИТОГО ПО П и Ш РАЗДЕЛАМ	"						1273	166	22	188
	Накладные расходы 16,5%	"						210			
	ИТОГО	руб.						1483			
	Плановые накопления 8%	"						119			
	ИТОГО ПО П-Ш РАЗДЕЛАМ	руб.						1602	166	22	188
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	"						2402	192	67	259

Главный инженер проекта *Т.А. Демчук* Т.А. Демчук  
 / Начальник отдела смет *Г.А. Венедиктова* Г.А. Венедиктова  
 Составил инженер *Г.Б. Макарова* Г.Б. Макарова  
 Проверил старший инженер *Н.Б. Соболева* Н.Б. Соболева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

К типовому проекту на плавучую насосную станцию Д500-65  
гидромеханизированных предприятий нерудных материалов  
на технологические металлоконструкции

Сметная стоимость - 3,49тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной	
					основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработной платы		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработной платы	условно-чистой продукции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	ССН ч. II п.2118	Плавучая часть	шт.	I	8,100	277		2244				
2.	9-107 ЭСН-84 15-2	Монтаж	т	8,100	55,8	14,2	22,4 8,15	452	115	181 66	296	
		Водовод										
3.	ССН ч. II п.2019	Хомуты для крепления труб	т	0,013	356			4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	9-153 ЭСН-84 24-4	Монт.	т	0,013	25,9	14,8	24,98 1,52				
5.	ССЦ ч.П п.2020	Металлоконструкции опор	"	0,094	294			28			
6.	9-153 ЭСН-84 24-4	Монтаж	"	0,094	25,9	14,8	4,98 1,52	2	I		I
7.	ССЦ ч.П п.2116	Металлоконструкции (баков, крышки, воронки, колена) штуцер, заглушка)	"	0,176	323			57			
8.	9-122 ЭСН-84 17-5	Монтаж	"	0,176	50,2	23,1	4,07 1,22	9	4	I	5
Система осушения и пожаротушения											
9.	ССЦ ч.П п.2095	Металлоконструкции для крепления огне-тушителей	"	0,007	393			3			
10.	9-118 ЭСН-84 17-1	Монтаж	"	0,007	58,2	35,9	0,17 0,05				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	ССИ ч.п п.2115	Мостики переходные	шт. т	3 0,210	377			79			
12.	9 107 ЭСН-84 15-2	Монтаж	т	0,210	55,8	14,2	22,4 8,15	12	3	5 2	8
13.	15-612 ЭСН-84 164-2	Окраска металлоконструкций масля- ной краской за 2 раза	100м2	2,58	32	6,6	0,79 0,24	82	17		17
		ИТОГО	руб.					2972	140	187 68	327
		Накладные расходы 8,6%	"					249			
		ИТОГО	руб.					3221			
		Накладные расходы 16,5%	"					14			
		ИТОГО	руб.					3235			
		Плановые накопления 8%	"					259			
		ИТОГО	руб.					3494			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	"					3494	140	187 68	327

Главный инженер проекта *Иванов* Т.А.Демчук  
 / Начальник отдела смет *Сидорова* Г.А.Венедиктова  
 Составил старший техник *Иванов* Е.Г.Пескова  
 Проверил старший инженер *Иванов #7* Н.Б.Соболева



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	"- №2	Шкаф управления ШУ	шт.	1			45I	44	27	I 0,4	45I	44	27	I 0,4
3.	I7-04 п.5-0520 II-III-2	Датчик реле-давления ДД-10-II	"	2			18,5	1,78	1,62	0,04 0,01	37	4	3	0,1 И
4.	I7-04 п.5-0554 II-405-1	Регулятор сигнализатор уровня ЭРСУ-3	"	3			54	2,66	2,6I		162	8	8	
5.	8-534-I4	Установка коробки соединитель- ной У614 АУ2	"	5				3,84	1,73	0,06 0,01		19	9	0,3 0,1
6.	8-4535-I5	То же, У615 АУ2	"	2				4,7I	2,14	0,06 0,01		9	4	0,1 -
7.	8-406-I2	Прокладка труб стальных диам. до 50кв мм по конструкциям 100м		1,12				52,3	19	14,2 4,55		59	2I	16 5
8.	8-406-I3	То же, диам.до 80мм	"	0,09				70,6	26,2	21,7 7,02		6	2	2 I
9.	8-408-I	Прокладка металлорукава диам.до 78мм по конструкциям		0,38				32	9,26	7,54 2,28		12	4	3 I

г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
10.	8-409-I	Затягивание первого провода сечением до 2,5 кв мм в проложенные трубы и металлорукава 100м	1,59					4,88	2,36	2,33 0,71		8	4	4 I	
11.	8-409-II	То же, каждого последующего провода	"	8,21				1,21	1,14			10	9		
12.	8-149-3	Затягивание кабеля в проложенные трубы при весе 1м кабеля до 6кг	"	0,04				16,5	11,3	1,61 0,64		1	0,5	0,1 -	
13.	8-148-II	Прокладка кабеля КГ к двигателю при весе 1м кабеля до 6кг	"	0,11				31,7	13,5	1,7 0,68		3	1	0,2 -	
14.	8-153-7	Заделка концевая для кабеля КГ сечением до 150 кв мм	шт.4					5,86	1,37			23	5		
		ИТОГО	руб.									2096	308	152	31 II
		Накладные расходы 87%	"										132		
		ИТОГО	руб.									2096	440	152	31 II
		Плановые накопления 8%	"										35		
		ИТОГО	руб.									2096	475	152	31 II
		Запчасти 2%: 1,07=1,869	"										39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО		руб.								2135			
	Комплектация 1%		"								21			
	Тара и упаковка 2%:1,07=1,869		"								40			
	ИТОГО		руб.								2196			
	Транспортные расходы 3%:1,07=2,863		"								62			
	ИТОГО		руб.								2258			
	Заготовительно-складские расходы 1,2% "										27			
	ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ		руб.								2285	475	154	31 II

II. Материалы, не учтенные  
ценником на монтаж

15.	Доп.2 24-05 п. I-043	Коробка соединительная типа У614АУ2	шт.5					6,8				34		
16.	"- п. I-044	То же , типа У615 АУ2	" 2					11,2				22		
17.	24-05 п. I-348	Коробка протяжная типа У994 У2	" 5					0,5				3		
18.	"- п. I-350	То же, типа У996 МУ3	" 1					1,3				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19.	Доп.20 к 15-09 табл. 4-050	Кабель марки КГ-660в сечени- ем 3x95кв мм												
			км	0,015				5470				82		
20.	СРЦ ч.У стр.152 п.228	Провод марки АПВ-660в сечением 2,5кв мм												
			"	0,9				28,4				26		
21.	"- п.242	Провод марки ПВ-660в сечением 1,5кв мм	"	0,11				38,1				4		
22.	СРЦ ч.1 стр.65 п.111	Труба стальная диам.15х2,5мм ГОСТ3262-75	м	62				0,24				15		
23.	"- п.3	То же, диам.25х2,8мм	"	16				0,40				6		
24.	"- п.4	То же, диам.32х2,8мм	"	32				0,51				16		
25.	"- п.5	То же, диам.40х3,0мм	"	11				0,62				7		
26.	"- п.8	То же, диам.80х3,5мм	"	9				1,31				12		



ТИПОВОЙ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1 к СМЕТЕ №4

На изготовление и монтаж шкафа управления III (2Ш)

№ пп	Шифр и Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ изм.	Един.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.									
						брутто	нетто	вдин. изм.	обор. работ	монтажных работ	обор. работ	монтажных работ	в том числе	в том числе	в том числе
								всего		в том числе		всего		в том числе	
								основная зарплата		экс-плу-ата-ция машин в т.ч. зарплата		основная зарплата		экс-плу-ата-ция машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	И5-17 Шкаф одностороннего обслуживания п.1-070 однорядный размером 2200х1200х800мм 8-571-13	шт	1,2				140	3,33	1,69	1,5 0,56	168	4	2	2	1
2.	И5-17 Установка блоков управления в шка- п.1-506 фу	шт.	2				1,50				3				
3.	Кальк. Блок управления БОУ5131-4477 УХЛ4Б ЭНЦИМ-стром-сырье №3	"	1				236	13	5		236	13	5		
4.	"- №4 То же, типа БОУ5431-2477 УХЛ4Б	"	1				37	3	3		37	3	3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	15-04	Выключатель АЕ2036-10У3 п.01-058 7,80+1,75ш+2,90 п.01-072 15-17 п.1-351 8-574-23	шт.	1			12,45	1,14	0,78		12	1	1	
6.	Доп.12	Реле промежуточное РПЛ I220 к 15-04 4.20+4,40 п.12-236 15-17 п.1-429 8-574-55	"	8			8,6	1,19	0,73		69	10	6	
7.	"	То же, типа РПЛ I400 п 12-234	"	1			8,6	1,19	0,73		9	1	1	
8.	15-04	Реле указательное РУ-1-21У3 п.13-109 8,0+2,9 примен. 15-17 п.1-428 8-574-55	"	4			10,9	1,19	0,73		44	5	3	
9.	15 04	Предохранитель ПРС-20У3-П п.03-066 0,8+1,40 15-17 п.1-380 8-574-6а	"	2			2,2	0,66	0,34		4	1	1	
10.	Доп.2	Амперметр Э 365 к 17-01 7,0+1,10 п.03-439 15-17 п.1-473 8-574-54	"	1			8,1	0,46	0,32		8	0,5	0,3	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II.	-"- Вольтметр Э 365 п.03-439 7,5+1,1		шт. I				8,6	0,46	0,32		9	0,5	0,3	
I2.	I5-04 Переключатель универсальный п.06-409 УП 53II I5-I7 2,20+I,50 п. I-445 8-574-50		шт. 2 секц. 4				3,7	0,43	0,18		7	2	I	
I3.	I5-04 То же, типа УП53I2 п.06-410 3,30+3,00 I5-I7 п. I-446 8-574-50		шт. I секц. 4				6,3	0,43	0,18		6	2	I	
I4.	I5-04 То же, типа У 53I6 п.06-414 7,40+8,80 I5-I7 п. I-450 8-574-50		шт. I секц. I2				16,2	0,43	0,18		16	5	2	
I5.	I5-04 Пост управления ПКЕII2-2У3 п. I8-09I I,45+I,50 I5-I7 п. I-444 8-574-548		шт. I				2,95	0,78	0,46		3	I	0,5	
I6.	I5-07 Арматура светосигнальная АСI20I5 п.5-048 0,33+0,85 I5-I7 п. I-48I 8-574-56		" I				1,18	0,55	0,33		I	I	0,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	"-	То же, АСИ2013	шт.	1			1,18	0,55	0,33		1	1	0,3	
18.	15-04	Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗ-10												
	п.19-005	1,25+(0,4-0,05)х10												
	примен.													
	15-17													
	п.1-495		шт.	6			4,75				29			
19.	15-17	Рамки для надписей												
	п.1-504		"	14			0,1				1			
20.	"-	Комплект реек крепящих	к-т	2			4,6				9			
	п.1-509													
		ИТОГО	руб.								669	51	28	2 1
		Надбавка 8% за комплектную регулировку шкафа									54			
		ВСЕГО ПО КАЛЬКУЛЯЦИИ	руб.								723	51	28	2 1

Составил старший инженер

*[Signature]*

Г.М.Бурячева

/Проверил руководитель группы

*[Signature]*

А.И.Морозова

ТИПОВОЙ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №2 к СМЕТЕ №4

На изготовление и монтаж шкафа управления ШУ

№ пп	Шифр и Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ изм.	Един.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.										
						Брутто										
						Нетто										
						един. изм.	общая стоимость									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	оборот.монтажных работ		12	13	14	15		
									всего в том числе							
									основ-ная зарплата	экс-плу-ата-ция машин в т.ч. зарплата					оборот.монтажных работ	всего в том числе
I. I5-I7 Шкаф одностороннего обслуживания Iм																
п. I-063 размером I800xI000x600мм ширины																
8-57I-I2 I																
95 2,79 I,44 I,22 95 4 3 I 0,4																
0,45																
2. I5-I7 Установка блоков управления в шкафу																
п. I-506 шт.2																
I,5 3																
3. Кальк. Блок управления БУ5I3I-2877																
ВНИИИ-стром-сырье																
" 2 37 3 3 74 6 6																
4. I5-04 Выключатель АЕ 2035-I0																
п. 0I-058 7,80+I,75+2,0																
п. 0I-072 примен.																

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	15-17 п.1-351 8-574-19		шт. 4				11,55	1,23	0,75		46	5	3	
5.	"- 8-574-18	То же, типа АЕ 2034-10 7,80+1,75+1,05	" 1				10,6	0,23	0,11		11	0,2	0,1	
6.	Доп.12 к 15-04 п.12-236 15-17 п.1-429 8-574-55	Реле промежуточное РПЛ I220 4,20+3,75	" 3				7,95	1,19	0,73		24	4	2	
7.	"- п.12-234	То же, типа РПЛ-1400	" 2				7,95	1,19	0,73		16	2	1	
8.	Доп.12 к 15-04 п.12-241	Приставка контактная типа ППЛ-2204	шт. 1				2,70				3			
9.	15-04 п.12-004 15-17 п.1-429 8-574-55	Реле времени ВС10-33У4 18,4+3,75	" 1				22,15	1,19	0,73		22	1	1	
10.	15-04 п.03-066 15-17 п.1-380 8-574-6	Предохранитель ПРС-25 0,8+1,20	" 4				2,0	0,66	0,34		8	3	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II.	15-04	Реле указательное РУ1-2ИУ3											
		п.13-109 8,0+2,5											
		примен.											
		15-17											
		п.1-428											
		8-574-55	шт.	2			10,5	1,19	0,73		21	2	1
12.	Доп.2	Вольтметр Э-365											
		к 17-01											
		п.03-439 7,5+0,9											
		15-17											
		п.1-473											
		8-574-54	"	21			8,4	0,46	0,32		8	0,5	0,3
13.	15 04	Переключатель универсальный УП5312											
		п.06-410 3,30+2,50											
		15-17											
		п.1-446	"	3			5,8				17		
		8-574-50	секц.	12			0,43	0,18				5	2
14.	15-04	Пост кнопочный ПКЕИ12-2У3											
		п.18-091 1,45+1,25											
		15-17											
		п.1-444											
		8-574 48	шт.	2			2,7	0,78	0,46		5	2	1
15.	"	То же, типа ПКЕИ12-1У3											
		8-574-47	"	2			2,7	0,45	0,29		5	1	1
16	15-07	Арматура сигнальная АСТ2011											
		п.5-047 0,33+0,75											
		15-17											
		п.1-481											
		8-574-56	"	3			1,08	0,55	0,33		3	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	"- То же, типа ПКЕИ2-1У3 8-574-47		шт. 2				2,7	0,45	0,29		5	I	I	
16.	15-07 Арматура АСИ2011 п.5-047 15-17 0,33+0,75 п.1-481 8-574-56		" 3				1,08	0,55	0,33		3	2	I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	"- То же, АСИ20-15 п.5-047		шт.	3			1,08	0,55	0,33		3	2	1	
18.	"- То же, АСИ2013		"	2			1,08	0,55	0,33		2	1	1	
19.	16-02 Звонок ЗВП-220 п.05-0114 8,70+0,95 15-17 п.1-478 8-574-56		"	1			09,65	0,55	0,33		10	1	0,3	
20.	15-05 Трансформатор ОСМ-0,4 п.11-049 13,7+1,20 15-17 п.1-460 8-574-53		"	1			14,9	0,51	0,13		15	0,5	0,1	
21.	"- То же, ОСМ-0,25 п.11-048 10,4+1,2		"	1			11,6	0,51	0,13		12	0,5	0,1	
22.	Доп.12 Пускатель ПМЛ-2501 04 к 15-04 14,6+4,20 п.04-554 15-17 п.1-386 8-574-44		"	1			18,2	1,15	0,55		18	1	1	
23.	15-04 Блок зажимов БЗ-24-4П25-В/ВУЗ-10 п.19-005 1,25+(0,3-0,05)x10 примен. 15-17 п.1-495		"	6			3,75				23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24.	15-17 п.1-504	Рамки для надписей		шт. 23			0,1				2			
25.	-"- п.1-509	Комплект реек крепящих		к-т 1			4,6				5			
		ВСЕГО ПО КАЛЬКУЛЯЦИИ		руб.							451	44	27	1 0,4

Составила старший инженер

  
Г.М.Бурьчева

/Проверила руководитель группы

 А.И.Морозова

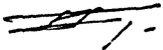
ТИПОВОЙ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №3 к СМЕТЕ №4

На приобретение и монтаж блока управления БОУ-5131-4477 УХЛ4Б

№ п/п	Шифр, ко-дифференциаций, преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ изм.	Един. изм.	К-во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						един. изм.	общая	оборуд.	монтажных работ	обор.	монтажных работ	всего	в том числе	всего	в том числе
						основная зарплата	экс-плу-ата-ция машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	экс-плу-ата-ция машин в т.ч. зарплата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	15-17 п.1-018	Плита металлическая размером 1400x600мм 8,8x0,84		шт. 1			7,39				7				
2.	15-04 п.01-255 п.01-265 15-17 п.1-367 8-574-27	Выключатель А 3736 ФУЗ 92+19,4+8,3		" 1			119,7	4,73	2,06		120	5	2		
3.	15-04 п.05-134 15-17 п.1-405 8-58574-40	Контактор типа КТ 6043 СУЗ 76+7		" 1			83	4,82	1,91		83	5	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Доп. I2 к I5-04 п. I3-326 I5-17 п. I-428 8-574-55	Реле промежуточное РТЛ-I0I004 3,0+2,5	шт.	I			5,5	I, I9	0,73		6	I	I	
5.	I5-03 п. 05 003 I5-17 п. I-466 8-574-53	Трансформатор тока ТК20У3, 400/5 I,4+2,2	"	3			3,6	0,5I	0, I3		II	2	0,4	
№6.	I5-04 п. I9-005 примен. I5-17 п. I-495	Блок зажимов БЗ24 I,25+(0,3-0,05)хI0	"	2			3,75				8			
7.	I5-17 п. I-504	Рамки для надписей	"	6			0, I				I			
		ВСЕГО ПО КАЛЬКУЛЯЦИИ	руб.								236	I3	5	

Составил старший инженер  Г.М. Бурьчева

/Проверил руководитель группы  А.И. Морозова

ТИПОВОЙ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №4 к СМЕТЕ №4

На приобретение и монтаж блока управления  
БСУ5431-2477 УХЛ4Б

№№ п/п	Шифр №№ по- зиций, прей- скуран- та, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ изм.	Един. изм.	К-во изм.	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.						
						един. общая изм.	обор.монтажных работ		обор.монтажных работ			всего	в том числе		всего	в том числе	
							всего	в том числе	основ- ная	экс- плу- ата- ция	машин в т.ч. зарп- лата		основ- ная	экс- плу- ата- ция		машин в т.ч. зарп- лата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.	15-17 п.1-018	Плита металлическая размером 300x200мм 8,8x0,06	шт.	1			0,53				I						
2.	15-04 п.01-057 п.01-071 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель АЕ2016-10М/3 5,60+1,30+2,7	"	I			9,6	I,14	0,78		10	I	I				
3.	15-04 п.04-553 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель типа ПМЛ-150104а 10,6+4,20	"	I			14,8	I,15	0,55		15	I	I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Доп. I2 к I5-04 п. I3-326 I5-17 п. I428 8/574-55	Реле РТЛ I00704 3,0+2,50		шт. I			5,5	I,19	0,73		6	I	I	
5.	I5-04 п. I9-005 примен. I5-17 п. I-495	Блок зажимов БЗ24-23Н205 ДООУЗ I,25+(0,3-0,05)хI0		" I			3,75				4			
6.	I5 I7 п. I-504	Рамки для надписей		" 3			0,1				I			
		ВСЕГО ПО КАЛЬКУЛЯЦИИ		руб.							37	3	3	

Составила инженер старший



Г.М.Бурычева

/Проверила руководитель группы

*А.И. Морозова* - А.И. Морозова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

К типовому проекту на плавучую насосную станцию Д500-65 гидромеханизированных предприятий нерудных материалов

На электроосвещение

Сметная стоимость — 0,42тыс.руб.

В т.ч.

оборудование - 0,05тыс.руб.

монтажные работы - 0,37тыс.руб.

Составлена в ценах 1964г.

Основание: спецификации №П-1:ВП5

"Р.П." М763.0700000 37 лист 2

Установленная мощность - 2,45квт

Стоимость 1квт 173,06руб.

№	Шифр и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					
						Брутто		Нетто			Брутто		Нетто			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
						един. изм.	общая	обор.монтажных работ	в том числе		обор.монтажных работ	в том числе				
							всего	основ-ная зарп-лата	экс-плу-ата-ция машин	в т.ч. зарп-лата	всего	основ-ная зарп-лата	экс-плу-ация машин	в т.ч. зарп-лата		

I. Монтажные работы

I. 9-612-9	Установка щитка осветительного	ОЩВ-6АУХЛ4	100шт.	0,01				262	162	6 2,13		3	2	0,1		
------------	--------------------------------	------------	--------	------	--	--	--	-----	-----	-----------	--	---	---	-----	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-54-2	Установка трансформатора понижающего типа ТСЗА-2,5 У2	шт. 1					2,44	1,91	0,31 0,12		2	2	0,3 0,1
3.	8-610-2	То же, ящика с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	100шт.0,01					179	94,3	3,2 1,16		2	1	
4.	8-522-1	Установка выключателя типа ПВ2-10УЗ, 56Б	шт. 3					2,6	1,26	0,07 0,01		8	4	0,2 0,1
5.	8-591-8	То же, розетки штепсельной брызгозащищенной	100шт.0,02					30	19,5	1,13 0,11		1	0,4	
6.	8-609-1	Установка прожектора мощностью 500вт на крыше	" 0,01					445	149	86 34,7		4	1	1 0,3
7.	8-593-2	Установка светильника с подвесом на крбках	" 0,06					116	48,8	58 18,2		7	3	3 1
8.	8-594-1	То же, на кронштейнах	" 0,08					278	57,6	58,4 18,2		22	5	5 1
9.	8-618-1	Зарядка светильников	" 0,14					126	29,2	0,1 0,02		118	4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	8-400-1	Прокладка кабеля АВВГ сум- марным сечением до 10кв мм 100м 0,05						60,8	23,4	22,8 8,4		3	I	I 0,4
11.	8-400-2	То же, суммарным сечением до 10кв мм	"	0,73				68	25	28,2 8,88		50	18	21 6
		ИТОГО		руб.								120	41	73 9
		Накладные расходы 87%		"								36		
		ИТОГО		руб.								156	41	73 9
		Плановые накопления 8%		"								12		
		ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ		руб.								168	41	73 9
		П.Материалы, не учтенные ценником на монтаж												
12.	15-17 п.2-217	Шиток осветительный типа СШВ-6 АУХЛ4	шт.	I				36				36		
13.	СРЦ ч.У стр.218 п.240	Ящик типа ЯТП-0,25-21У3	"	I				13,7				14		
14.	"- стр.197 п.29	Выключатель пакетный типа ПВ2-10У3, 56В	"	3				2,17				7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	"-	Розетка штепсельная типа РШ-п-стр.202 -2-0-1P43-01-10/42 п.159	шт.	2				0,32				I		
16.	"-	Прожектор типа ПЗМ-35АУ1 стр.187 п.204	"	I				9,23				9		
17.	Доп.25	Светильник подвесной типа к 15-07 НСПИх100-234У3 п.1-198 5,95+0,3	"	8				6,25				50		
18.	"-	То же, типа НСПИх200-234 У3 п.1-200	"	6				6,25				38		
19.	СРЦ ч.У	Лампа накаливания типа Б220-230-100 стр.191 п.276	"	8				0,108				I		
20.	15-15	То же, типа Г220-230-150 фп.7-012	"	6				0,125				I		
21.	СРЦ ч.У	То же, типа Г220-230-500 стр.192 п.291	"	I				0,256					0,3	
22.	СРЦ ч.У	Кабель марки АВВГ-0,66кв сече- нием 2х4кв мм стр.59 п.1076	км	0,005				190				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.	"- Т п.1092	же, сечением 3х4кв мм		км 0,07				227				16		
24.	15-09 табл. 200х1,3 3-038 К=1,3	То же, сечением 4х4кв мм		" 0,005				260				1		
25.	24-05 п.1-364	Коробка ответвительная типа КОР-73У1		шт.15				0,4				6		
		ИТОГО		руб.								181		
		Начисления на материалы		"								3		
		7,6% по поз.12		"								7		
		8,2% по поз.17,18		"								0,1		
		7,4% по поз.20		"								0,1		
		12,6% по поз.24		"								0,1		
		7,3% по поз.25		"								0,4		
		ИТОГО		руб.								192		
		Плановые накопления 8%		"								15		
		ИТОГО ПО II РАЗДЕЛУ		руб.								207		
		III.Оборудование												
26.	15-05 ч.1 п.11-057	Трансформатор понижающий ТСЗИ-2,5 У2		шт. 1				44,35				44		
		ИТОГО		руб.								44		
		Запчасти 2%11,07		"								1		
		ИТОГО		руб.								45		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
		Комплектация 1%	"								0,5			
		Тара и упаковка 2%:1,07	"								I			
		ИТОГО	руб.								47			
		Транспорт 3%:1,07	"								I			
		ИТОГО	руб.								48			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"								I			
		ИТОГО ПО III РАЗДЕЛУ	руб.								49			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	"								49	375	4I	73 9
											<u>424</u>			

Главный инженер проекта *Т.А. Демчук* Т.А. Демчук  
 / Начальник отдела смет *Г.А. Венедиктова* Г.А. Венедиктова  
 Составил старший инженер *Г.М. Бурьчева* Г.М. Бурьчева  
 / Проверил руководитель группы *А.И. Морозова* А.И. Морозова

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к  
типовому проекту на плавучую насосную стан-  
цию Д500-65 гидромеханизированных предприя-  
тий нерудных материалов

Ресурсы	Количества
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	528,55
Основная заработная плата, руб.	332
Строительные машины, руб.	254
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	571,49
Основная заработная плата, руб.	390
Строительные машины, руб.	154

/Начальник отдела смет		Г.А.Венедиктова
Составил старший инженер		Н.Б.Соболева

В/л	История	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
		Трубы стальные км	138	500	008	0.130	
		Т			168	0.298	
		Труба стальная вадваг- запоровая					
		1.5 x 2.5 км			0.06	0.062	
		Т			168	0.072	
		25 x 2.8 км			0.06	0.016	
		Т			168	0.034	
		32 x 2.8 км			0.06	0.032	
		Т			168	0.09	
		40 x 3.2 км			0.06	0.011	
		Т			168	0.036	
		80 x 3.5 км			0.06	0.008	
		Т			168	0.066	

Изд. листы	Пояснить и дать Взам. инв. л.				ТП-901-2-150.87 - ЭЛВМ		
		Гип	Демчук	И. В. Демчук	Насосная станция Д 500-65 Ведомость потребности материалов	Стадия	Лист
		Н. контр.	Смирнов	С. И. Смирнов		рп	1
		Нач. отд.	Саваров	В. И. Саваров	ВНИПИСТРОМСЫРЬЕ		
		Рис. арх.					
		Вед. инж.	Сиддиқов	М. Сиддиқов			

B/12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Прокат черных металлов					
3	готовый	090000				
4						
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (по профилям					
7	и маркам)	093000				
8	Ст 3 пс 32x32x4, т	093300	I68		0,01	0,01
9	40x40x4, т	093200	I68		0,01	0,01
10	50x50x5, т	093200	I68		0,6	0,6
11	63x63x5, т	093100	I68		0,1	0,1
12	75x75x5, т	093100	I68		0,6	0,6
13	100x100x8, т	093100	I68		1,0	1,0
14	56x36x4, т	093100	I68		0,05	0,05
15	63x40x5, т	093100	I68		0,05	0,05
16	80x50x5, т	093100	I68		0,05	0,05
17	100x63x6, т	093100	I68		0,05	0,05
18	125x80x8, т	093100	I68		0,05	0,05
19	I 14, т	092500	I68		1,2	1,2
20	I 18, т	092500	I68		0,4	0,4
21	10, т	092500	I68		0,05	0,05
22	14, т	092500	I68		0,3	0,3
23						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТИП Демчук  
 Нач. отд. Ермолаев  
 Н. контр. Кузнецов  
 Гл. спец.  
 Рук. гр. Пономарев

М 763-00.00.000 ВМ

Плавучая насосная станция  
 Д500-65.  
 Ведомость потребности  
 материалов

Студия Лист Листов  
 РП 1 4  
 ВНИПИСТРОМСЫРЬЕ

В/н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 48		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая					
2	Ст 3 сп по ГОСТ 5521-76					
3	4, т	097100	I68		5,0	5,0
4	6, т	097160	I68		0,3	0,3
5	10, т	097100	I68		0,3	0,3
6						
7	Сталь толстолистовая					
8	Ст 3 пс					
9	4, т	097100	I68		2,0	2,0
10	5, т	097100	I68		0,3	0,3
11	6, т	097100	I68		0,3	0,3
12	8, т	097100	I68		0,1	0,1
13	10, т	097100	I68		0,4	0,4
14	16, т	097100	I68		0,1	0,1
15	20, т	097100	I68		0,12	0,12
16	30, т	097100	I68		0,37	0,37
17						
18						
19	Сталь рифленая, 4, т	097100	I68		0,6	0,6
20						
21	Сталь тонколистовая					
22	Ст 3 пс					
23	3, т	097200	I68		0,12	0,12
24						
25						
26						
27						
28						
29						

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

8/4

49

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Всего натуральной стали, т	090000	I68			14,53
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5						
6	Балки и швеллеры, т	092500	I68		1,95	1,95
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		1,95	1,95
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,61	0,61
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,01	0,01
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		9,89	9,89
11	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,12	0,12
12						
13						
14						
15	Трубы стальные	I31900				
16						
17	Трубы катаные общего назначе-					
18	ния, всего, т	I31900	I68		0,83	0,83
19	в том числе:					
20	∅ 45x3,5, т	I31900	I68		0,05	0,05
21	∅ 219x3, т	I31900	I68		0,18	0,18
22	∅ 273x8, т	I31900	I68		0,08	0,08
23	∅ 325x8, т	I31900	I68		0,52	0,52
24						
25	Трубы сварные водопровод-					
26	ные (газовые)					
27	всего, т	I38500	I68		0,14	0,14
28	в том числе:					
29	∅ 10x2,2, т	I38500	I68		0,03	0,03

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

И 763-00.00.000 ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 15x2,8 т	I38500	I68		0,02	0,02
2	∅ 20x2,8, т	I38500	I68		0,02	0,02
3	∅ 25x3,2, т	I38500	I68		0,03	0,03
4	∅ 40x3,5, т	I38500	I68		0,02	0,02
5	∅ 50x3,5, т	I38500	I68		0,02	0,02
6						
7						
8	Пиломатериалы					
9	всего, м3	533100	II3		6,0	6,0
10	в том числе:					
11	Доска 13x100, м3	533100	II3		4,1	4,1
12	Доска 35x130, м3	533100	II3		0,5	0,5
13	Брус 40x80, м3	533100	II3		0,9	0,9
14	Брус 100x100, м3	533100	II3		0,5	0,5
15						
16	Рубероид, всего м2	577402	055		100	100
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

М 763-00.00.000 ВМ

Лист

4