

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-I70.9I

Канализационная насосная станция производительностью 600-2000 м³/ч,
напором 30-55 м с решетками-дробилками при глубине заложения
подводящего коллектора 4,0 м

(Сборно-монолитный вариант)

А л ь б о м I O

Сметы Общая часть

25017-10

ЦЕНА
Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-I70.9I

25017-10

Канализационная насосная станция производительностью 600-200 м³/ч,
напором 30-55 м с решетками-дробилками при глубине заложения
подводящего коллектора 4,0 м
(Сборно-монолитный вариант)

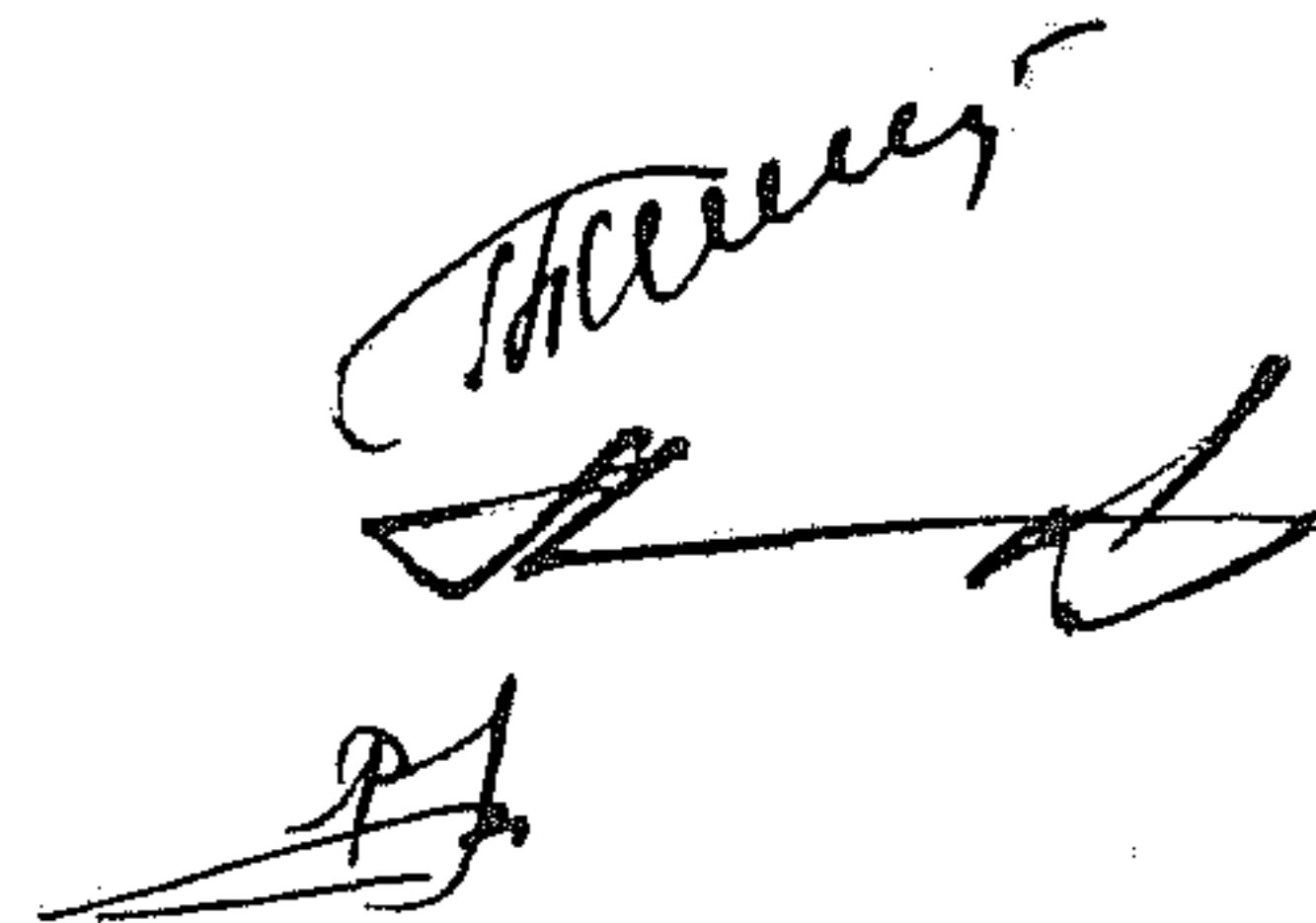
А л ь б о м 10

Сметы Общая часть

Разработан проектным институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

Утвержден
В/О "Союзводоканалниипроект"
протокол № 9 от 15 мая 1991г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭОСиС



Г.А.Бондаренко
В.С.Лялюк
В.А.Тышко

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п.п.	№ смет	Наименование	№ стр.
I	2	3	4
I.		Пояснительная записка	3
2.	I-2	Локальная смета на строительство надземной части канализационной насосной станции производительностью 600-2000 м ³ /ч, напором 30-55 м с решетками-дробилками	4
3.	I-3	Локальная смета на отопление	53
4.	I-4	Локальная смета на вентиляцию	56
5.	I-5	Локальная смета на теплоснабжение установки П I	67
6.	I-6	Локальная смета на теплоснабжение водоподогревателя	70
7.	I-7	Локальная смета на узел управления	75
8.	I-8	Локальная смета на хоз-питьевой водопровод	81
9.	I-9	Локальная смета на бытовую канализацию	89
10.	I-10	Локальная смета на технологическое оборудование и трубопроводы	91
II.	I-II	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	118
12.	I-12	Локальная смета на трубопровод технической воды	123
13.	I-13	Локальная смета на электросиловое оборудование	134
14.	I-14	Локальная смета на электроосвещение	160
15.	I-15	Локальная смета на КИП и средства автоматизации	170

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 600-2000 м³/ч, напором 30-55 м с решетками-дробилками составлены в ценах и нормах, введенных с 01.01.1984г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982г. № 141 и информационным справочником ЦИТП № 1 за 1989г.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценкам на строительные работы (ЕРЕР) для I территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области;
- по ценникам на монтажные работы, введенным в действие с 01.01.1984г.;
- по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 01.01.1982г..

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

на общестроительные работы	- 16,5%
на внутренние сантехнические работы	- 13,3%
на металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	- 8,0%.

Стоимость надземной части канализационной насосной станции составлена для варианта в сухих грунтах. Для варианта в мокрых грунтах сделана добавка.

Составила



Н.Ф.Курило

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600-2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на общестроительные работы надземной части

			в сухих грунтах	в мокрых грунтах	
Основание:	чертежи	Ар I÷7	Сметная стоимость	23,141	24,30 тыс.руб
	Ал.3	КЖ I÷4I	Нормативная трудоемкость	3903	4151 чел.-ч
		КМ I÷I4	Трудозатраты построечные	3483	3710 чел.-ч
			Сметная заработная плата	2,608	2,774 тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб всего	Затраты труда рабо- чих, чел.-ч не заня- тых обслуж. машин обслуживающ. машин на един. всего			
				основ. зарпл.	эксплуат. в т.ч. зарплаты		основн. зарплат.	экс- пл. в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Стены										
I.	Е8-3I 8,5-I	Кладка наружных стен из керамического пустоте- лого кирпича при высо- те этажа более 4 м	98,23	38,00	0,62	3733	211	61	3,93	386
		М ³		2,15	0,18			18	0,23	23
2.	Е8-36 8.5-4	То же, внутренних	23,26	38,50	0,81	896	49	19	3,90	91
		М ³		2,10	0,24			6	0,31	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	E8-189 8.22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки 100 м ² ВП	2,90	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	123	74	- -	<u>45,80</u> 0,09	<u>133</u> -
4.	E8-194 8.22-6	То же, для внутренних перегородок 100 м ² ГП	1,43	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	102	59	I -	<u>73,80</u> 0,27	<u>106</u> -
5.	E6-83 6.9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг в кирпичных стенах Т	0,21	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	93	26	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>44</u> -
6.	E8-59 8.7-3	Армирование кладки стен и других конст- рукции сетками из проволоки холоднотя- нутой Т	0,01	<u>421,00</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	4	-	- -	<u>54,30</u> 0,53	<u>I</u> -
7.	E8-13 8.4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен, фунда- ментов и массивов, це- ментная с жидким стек- лом 100 м ²	0,30	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	26	6	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>II</u> -
8.	E7-445 7.38-10 ССЦП.2-4	Укладка перемычек мас- сой до 0,3т при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м ШТ	35,00	<u>0,84</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	29	3	<u>5</u> 2	<u>0,13</u> 0,08	<u>5</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	E7-I30 7.9-2.18 ССЦП.2-2	Укладка перемычек мас- сой до I т при наибо- льшей массе монтажных элементов до 5т и вы- соте зданий до 30 м шт	2,00	<u>1,84</u> 0,53	<u>1,24</u> 0,45	4	I	<u>3</u> I	<u>0,94</u> 0,58	<u>2</u> I
IO.	ССЦП.9-92 ПР-НТ06- 08 п.7-6	Стоимость сборных же- лезобетонных перемы- чек объемом до 0,5 м3 массой до 5т длиной до 3м из бетона М-200 м3	1,85	<u>64,40</u> -	- -	II9	-	- -	- -	- -
II.	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,II	<u>22,40</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
I2.	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,29	<u>24,50</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
I3.	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,23	<u>31,60</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
I4.	CI47-24	Дополнительные закла- дные детали 100 кг	0,22	<u>40,80</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
I5.	E7-668 7.47-II- -I.8	Укладка подоконных плит массой до 0,05т шт	4,00	<u>1,40</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	6	2	- -	<u>1,01</u> 0,06	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
16.	ССШ.9-334 ПР-НТ06-08 п.7.8	Стоимость сборных ж/б подоконных плит ГОСТ 8484-82 ПО18, 25,35-С м2	1,80	<u>5,00</u>	<u>-</u>	9	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
17.	Е7-668 7.47-II-1.8	Укладка опорных поду- шек массой до 0,05т шт	14,00	<u>1,40</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	20	8	<u>2</u> 1	<u>1,01</u> 0,06	<u>14</u> 1
18.	ССШ.9-96 ПР-НТ06-08 п.7.8 прим.2	Стоимость сборных ж/б опорных подушек объемом до 0,2м3, массой до 5т, из бетона М-200 м3	0,28	<u>62,70</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
19.	СИ47-1 К=1.45	Арматура А-1 100кг	0,04	<u>32,48</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20.	СИ47-8 К=1.45	Арматура А-3 100кг	0,16	<u>35,52</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21.	СИ47-24 К=1.45	Закладные детали 100кг	0,46	<u>59,16</u>	<u>-</u>	27	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22.	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,46	<u>17,30</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
		Итого прямые затраты по раз- делу I	руб. руб.				5250	439	<u>91</u> 28	<u>797</u> 35	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				5250	-	-	-	
		Накладные расходы	руб.				866	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	78	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	157	-	-	
		Плановые накопления	руб.				490	-	-	-	
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.				6606	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	910	
		Сметная заработная плата	руб.				-	624	-	-	
		Итого по разделу I	руб.				6606	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	910	
		Сметная заработная плата	руб.				-	624	-	-	
		Раздел 2. Покрытие									
23.	E7-I93 7.II-9	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 12м, площадью до 40м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15т и высоте зданий до 25м шт		6,00	<u>17,00</u> 2,81	<u>7,05</u> 2,33	102	17	<u>42</u> 14	<u>4,83</u> 3,01	<u>29</u> 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	ССЦП.8-136 пр-нт06-08 п.1.345	Стоимость сборных ж/б ребристых комплексных плит покрытия размером 12х3м марки 2ПГ12-3А, 4Т-150Х0-500 при нагру- зке 740 кгс/м ² м ²	108,00	<u>8,42</u>	-	909	-	-	-	-
25.	ССЦП.8-152 пр-нт06-08 п.1.331 прим. м.п.2	То же, 2ПВ12-3А4Т с от- верстием Д=400мм м ²	3,30	<u>7,73</u>	-	26	-	-	-	-
26.	ССЦП.8-152 пр-нт06-08 п.1.331 прим.п.2	То же, 2ПВ12-3А4Т с от- верстием 700мм м ²	3,17	<u>7,73</u>	-	25	-	-	-	-
27.	ССЦП.8-170 пр-нт06-08	То же, 2ПВ12-3А4Т с от- отверстием Д=100мм м ²	3,31	<u>13,50</u>	-	45	-	-	-	-
28.	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и вы- пусков арматуры 100кг	1,74	<u>17,30</u>	-	30	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
29.	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100кг	0, II	<u>40,80</u>	-	4	-	-	-	-
30.	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0, II	<u>17,30</u>	-	2	-	-	-	-
31.	CI47-8	Дополнительная арматура класса А-3 100кг	I,07	<u>24,50</u>	-	26	-	-	-	-
32.	E6-I68 ССЦП. I-I9. п. I-I7	Набетонка под стаканы по плитам из бетона М-300 м3	I,02	<u>52,23</u> 4,9I	<u>I,06</u> 0,32	53	5	<u>I</u> -	<u>8,54</u> 0,4I	<u>9</u> -
Утепление комплексных плит										
33.	ССЦТ. А код. 0. II0	Пароизоляция-промазка горячим битумом м2	216,00	<u>0,67</u>	-	145	-	-	-	-
34.	ССЦП. 3-I46	Утепление плит пенобетоном толщиной 150мм м3	32,40	<u>16,20</u>	-	525	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
35.	ССЦТ.А код.0.122	Выравнивающий слой из цементно-песчаного рас- твора толщиной 15мм м2	216,00	<u>0,23</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36.	ССЦТ.Б код.0.22I	Гидроизоляционный слой из одного слоя руберои- да РЭМ-350 на горячей битумной мастике м2	216,00	<u>0,61</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37.	СIII-370	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 м2	216,00	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38.	Е7-209 7.12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м шт	3,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	7	3	<u>3</u> 1	<u>1,64</u> 0,49	<u>5</u> 1
39.	ССЦП.8-236 пр-нт 1.358	Стоимость сборных ж/б стаканов объемом до 0,1 м3 по серии 1.4-94-24 марки СБ4А-I, СБ10А-I из бетона М-200 м3	0,16	<u>90,20</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	ССЦП.8-237	То же, объемом более 0,1м ³ м ³	0,12	<u>75,90</u>	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41.	СИ47-I	Арматура А-I 100кг	0,11	<u>22,40</u>	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42.	СИ47-I5	Проволочная арматура В-I 100кг	0,07	<u>31,60</u>	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по раз- делу 2	руб.			2157	25	<u>46</u>		<u>43</u>
			руб.					<u>15</u>		<u>19</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2157	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			355	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р чел.-ч				-	-	-		32
		Сметная заработная плата в н.р.руб.				-	63	-		-
		Плановые накопления	руб.			199	-	-		-
		Всего стоимость общестрои- тельных работ	руб.			2711	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		94
		Сметная заработная плата	руб.			-	103	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			2711	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		94
		Сметная заработная плата	руб.			-	103	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 3. Кровля										
43.	E12-293 I2.9-8	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий в два слоя из битумной мастики 100м ²	0,6I	<u>26,50</u> 9,29	<u>1,48</u> 0,44	I6	6	<u>I</u> -	<u>17,60</u> 0,57	<u>II</u> -
44.	E12-286 I2.9-3 ССЩ.3-I46	Утепление стыков плит вкладышей из плитного пенобетона толщиной 150 мм 100м ²	0,6I	<u>267,59</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	I62	9	<u>I</u> -	<u>28,50</u> 0,68	<u>I7</u> -
45.	E12-299 I2.10-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщи- ной 15мм 100м ²	0,6I	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	3I	5	- -	<u>14,30</u> 0,28	<u>9</u> -
46.	E12-289 I2.9-6	Гидроизоляционный слой на стыках-полоса рубер- оида РЭМ-350 на горя- 100м ²	0,6I	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	30	6	<u>I</u> -	<u>18,90</u> 0,50	<u>II</u> -
47.	E12-I76 I2.I77-2- -6-2	Устройство кровель ру- лонных плоских трехслой- ных для зданий шириной 12м на битумной антисептиро- ванной мастике с защит- ным слоем из гравия из рубероида РЭМ-350 100м ²	2,42	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	8I8	I33	<u>37</u> II	<u>95,20</u> 6,05	<u>230</u> I5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	СIII-370	Исключить I слой рубероида м2	241,93	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49.	EI2-277 I2.8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб 100м2	2,90	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	27	7	<u>-</u> -	<u>4,14</u> -	<u>12</u> -
50.	EI2-280	Молниеприемная сетка из арматуры, компенсатор в деформационном шве, выкрутка 100м2	0,02	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	4	I	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>2</u> -
51.	EI2-283	Ограждение кровли пери- 100м2	0,60	<u>107,00</u> 6,20	<u>0,38</u> 0,11	64	4	<u>-</u> -	<u>10,60</u> 0,14	<u>6</u> -
Устройство ходового мостика на кровле										
52.	EI0-192 I0.36-2	Устройство каркаса из брусков и бобышек-столбиков м3	0,08	<u>118,00</u> 8,70	<u>1,30</u> 0,41	9	I	<u>-</u> -	<u>14,80</u> 0,53	<u>1</u> -
53.	EI0-197 I0.36-5	Устройство настила из досок толщиной 40 мм м2	3,15	<u>2,76</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	9	I	<u>-</u> -	<u>0,25</u> 0,03	<u>1</u> -
54.	СIII-342	Крепежные детали кг	3,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по раз- делу 3	руб. руб.			1118	173	40 11		300 15	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1118	-	-		-	
		Накладные расходы	руб.			186	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		14	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	32	-		-	
		Плановые накопления	руб.			104	-	-		-	
		Всего стоимость общестрои- тельных работ	руб.			1408	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		329	
		Сметная заработная плата	руб.			-	216	-		-	
		Итого по разделу 3	руб.			1408	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		329	
		Сметная заработная плата	руб.			-	216	-		-	
		Раздел 4. Перегородки									
55.	Е8-44 8.22-6	Кладка армированных перего- родок из кирпича керамичес- кого при высоте более 4 м		1,67	481,00 58,50	7,70 2,31	805	98	13 4	107,00 2,98	179 5
		100м2									
		Итого прямые затраты по раз- делу 4	руб. руб.			805	98	13 4		179 5	

I	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11
72.	CI22-152 сб. доп. вып.	Стоимость оконных блоков ПВД12-1.1 ГОСТ 12506-81 с масляной окраской м2	10,45	<u>13,12</u> -	- -	137	-	- -	- -	- -
73.	E10-88 10.15-2	Установка приборов окон- ных шт	5,00	<u>0,24</u> 0,24	- -	1	1	- -	<u>0,46</u> -	<u>2</u> -
74.	CI11-438	Стоимость скобяных изделий для 2 створчатых переплетов с фрамугой компл	5,00	<u>3,81</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
75.	E15-708 15.201-2- 33	Остекление деревянных окон- ных переплетов в каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 4 мм 100м2	0,10	<u>373,00</u> 65,50	<u>1,90</u> 0,58	39	7	- -	<u>122,00</u> 0,75	<u>13</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу 6	руб.			227	16	<u>4</u>		<u>29</u>
		в том числе:	руб.					1		1
		Стоимость общестроительных работ	руб.			227	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			37	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			22	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			286	-	-		
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			286	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-		-
		Раздел 7. Проемы дверные								
76.	E9-II8	Заполнение наружных дверных проемов блоками металлической однопольной двери	0,07	<u>40,30</u>	<u>0,20</u>	3	3	-	<u>63,40</u>	<u>4</u>
				35,90	0,05			-	0,06	-
		Т								
77.	CI2I-I969	Стоимость металлической рамы дверей из холодногнутых профилей	0,01	<u>287,00</u>	-	3	-	-	-	-
		Т								
78.	CI2I-2II4	Стоимость металлических полотен из тонколистовой стали	0,06	<u>441,00</u>	-	26	-	-	-	-
		Т								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	E26-3I СССЦ ч. I25	Утепление дверей полу- жесткими плитами на синтетическом связующем мЗ	0,09	<u>60,73</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	5	I	- -	<u>21,30</u> 0,48	<u>2</u> -
80.	СIII-363	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки кг	1,00	<u>1,62</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
81.	E10-I05 10.20-I	Заполнение дверных прое- мов во внутренних стенах блоками в каменных сте- нах площадью до 3м2 м2	1,81	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	3	I	- -	<u>0,91</u> 0,14	<u>2</u> -
82.	E10-I07 10.20-3	То же, в перегородках м2	9,63	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	19	6	<u>1</u> -	<u>1,16</u> 0,05	<u>11</u> -
83.	С122-218 вып. I п. I70	Стоимость дверных одно- польных блоков с глухими полотнами ДГ21-9 ГОСТ 6629-88 с масляной окраской м2	7,24	<u>14,95</u> -	- -	108	-	- -	- -	- -
84.	С122-217 вып. I п. I71	То же, тип ДГ-21-7 м2	4,20	<u>15,95</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85.	С111-446	Приборы для наружной однополюсной двери КОМПЛ	1,00	<u>6,94</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86.	С111-448	То же, для внутренней однополюсной двери КОМПЛ	4,00	<u>3,11</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87.	С111-450	То же, для дверей в сан- узлах и душевой КОМПЛ	3,00	<u>3,17</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88.	С111-403	Упор дверной ШТ	1,00	<u>0,91</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89.	С111-405	Закрыватель дверной верх- него расположения рычажный ШТ	1,00	<u>18,50</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90.	Е10-136 10.25-5	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон м2	1,81	<u>6,83</u> 0,73	<u>0,02</u> 0,01	12	1	<u>-</u> -	<u>1,40</u> 0,01	<u>3</u> -
91.	Е10-106 10.20-2	Установка деревянных на- ружных дверей для пропус- ка монорельса в деревян- ной коробке м2	12,38	<u>1,19</u> 0,51	<u>0,29</u> 0,09	15	6	<u>3</u> 1	<u>0,83</u> 0,12	<u>10</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
92.	EIO-33 IO.6-2	Облицовка дверей ДВМТ-400 толщиной 4мм без стоимос- ти плит м2	18,88	0,18 0,10	0,02 0,01	3	2	- -	0,19 0,01	4 -
93.	СIII-8I2 доп. вып. I	Плиты древесно-волокнистые мягкие толщ. 16 мм м2		10,40	0,77	- -	8	- -	- -	- -
94.	СIII-32I	Заполнение дверного про- ема отходами древесины 1000м2	0,01	888,00	- -	8	-	- -	- -	- -
95.	E7-285 7.17-1	Установка стальных накла- док т	-	362,00 92,00	8,00 2,40	-	-	- -	141,00 3,10	- -
96.	EIO-28 IO.4-I ч. I2 т.4 п. I.7	Установка дверей рамы для утеплителя нащельников импоста и обкладка из ду- бовых брусьев м3	0,13	127,68 12,90	1,30 0,39	17	2	- -	24,00 0,50	3 -
97.	СIII-363	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки кг	0,40	1,62	- -	1	-	- -	- -	- -
98.	СIII-295	Пенополиурестановая про- кладка	0,04	2960,00	- -	118	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
99.	E10-I40	Конопатка дверных коробок пак- лей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ² м ²	12,38	<u>1,34</u> 0,20	<u>-</u> -	17	2	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -
100.	E10-I39	Обивка дверей кровельной ста- лью оцинкованной по дереву с одной стороны м ²	27,20	<u>2,90</u> 0,45	<u>0,01</u> -	79	12	<u>-</u> -	<u>0,86</u> -	<u>23</u> -
101.	СIII-447	Стоимость приборов для наруж- ной двупольной двери компл	4,00	<u>9,36</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу 7	руб.			600	36	<u>4</u>		<u>66</u>
		В том числе:	руб.					I		I
		Стоимость общестроительных работ	руб.			568	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			93	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			53	-	-		-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			714	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		70
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			32	-	-		-	
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-	
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-	
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			36	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4	
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-	
		Итого по разделу 7	руб.			750	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		74	
		Сметная заработная плата	руб.			-	5I	-		-	
		Раздел 8. Воротные проемы									
I02.	E-I0-I44	Ворота деревянные в металлической раме	м2	I3,52	<u>3,76</u> I,53	<u>0,49</u> 0,15	5I	2I	<u>7</u> 2	<u>2,56</u> 0,19	<u>35</u> 3
I03.	CI22-266 вып. I п. 2IO	Стоимость деревянных полотен с обшивкой полотен асбестоцементным картоном и облицовкой листовой сталью с окраской по дереву	м2	I3,52	<u>30,54</u> -	- -	4I3	-	- -	- -	- -
I04.	CI2I-I969	Стоимость металлической рамы ворот каркаса полотен	т	0,8I	<u>287,00</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
IO5. CIII-342		Стоимость приборов для ворот кг	IO8,00	<u>0,32</u>	<u>-</u>	35	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по раз- делу 8	руб.	-	-	73I	2I	<u>7</u>		<u>35</u>
		В том числе:	руб.					2		3
		Стоимость общестроительных работ	руб.			499	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			82	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб.			46	-	-		-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			627	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		46
		Сметная заработная плата	руб.			-	38	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			232	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			20	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтаж- ных работ	руб.			272	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III.	EII-77 II.II	Железнение цементных покрытий 100м2 Тип 3	0,4I	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	4	3	- -	<u>12,60</u> 0,03	<u>5</u> -
II2.	EII-52 II.7-3	Плиты минераловатные М-100 100м2	0,4I	<u>16,60</u> 14,30	<u>2,30</u> 0,68	7	6	I -	<u>27,10</u> 0,88	<u>II</u> -
II3.	EII-55 II.8-1	Цементные стяжки толщиной 40мм 100м2	0,04	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	3	-	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>I</u> -
II4.	EII-56 II.8-2	Добавляется к р-ке 55 на 20мм толщины 100м2	0,04	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	2	-	- -	<u>1,36</u> 0,36	<u>-</u> -
II5.	EII-69 II.II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20мм 100м2 Тип 4	0,04	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,3I	3	I	- -	<u>28,50</u> 0,40	<u>I</u> -
II6.	EII-57 II.8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20мм 100м2	0,02	<u>81,50</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	I	-	- -	<u>29,40</u> 0,44	<u>-</u> -
II7.	EI3-225 I3.25-I CIII-80	Оклейка гидроизолом на неф- тебитуме в 4 слоя м2	1,60	<u>2,07</u> 0,84	<u>0,2I</u> 0,06	3	I	- -	<u>1,40</u> 0,08	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
II8.	E13-226 I3.25-I т.ч.п.3. 28	Добавляется к р-ке 225 на 3 слоя м2	1,60	<u>2,79</u> 0,90	<u>0,03</u> -	4	I	- -	<u>1,50</u> -	<u>2</u> -
II9.	EII-I40 II.2I-2	Устройство покрытия на битум- ной мастике из плиток ке- рамических одноцветных с красителем 100м2 Тип 5	0,02	<u>394,00</u> 67,50	<u>6,20</u> 1,86	6	I	- -	<u>109,00</u> 2,40	<u>2</u> -
I20.	EII-57 II.8-3	Бетонная стяжка М-50 тол- щиной 24мм 100м2	0,05	<u>81,50</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	4	I	- -	<u>29,40</u> 0,44	<u>2</u> -
I21.	EII-58 II.8-4	Добавляется к р-ке на 5мм толщины 100м2	0,05	<u>15,40</u> 0,23	<u>0,28</u> 0,08	I	-	- -	<u>0,46</u> 0,10	- -
I22.	E13-225 I3,25-I	Гидроизоляционный слой из гидроизола на нефтебитуме в 2 слоя м2	5,20	<u>2,07</u> 0,84	<u>0,21</u> 0,06	II	4	<u>I</u> -	<u>1,40</u> 0,08	<u>7</u> -
I23.	E13-226	Добавлять на последующий слой к р-ке 225	5,20	<u>0,93</u> 0,30	<u>0,01</u> -	5	2	- -	<u>0,50</u> -	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I24.	EII-I40 II,2I-2	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических одноцветных 100м2 Тип 6	0,05	<u>394,00</u> 67,50	<u>6,20</u> 1,86	20	4	- -	<u>109,00</u> 2,40	<u>6</u> -
I25.	EII-57 II.8-3	Стяжка из легкого бетона толщиной 25мм 100м2	0,15	<u>81,50</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	12	2	- -	<u>29,40</u> 0,44	<u>4</u> -
I26.	EII-58 II.8-3	Добавляется к р-ке 57 на 55мм толщины 100м2	0,15	<u>15,60</u> 0,23	<u>0,28</u> 0,08	2	-	- -	<u>0,46</u> 0,10	- -
I27.	EII-205 II.28-I	Покрытие из поливинилхлоридного линолиума толщ.4мм по прослойке 100м2 Тип 7	0,15	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	79	7	- -	<u>75,50</u> 0,28	<u>11</u> -
I28.	EII-2 II.1-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2	0,46	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	20	2	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>3</u> -
I29.	EII-II II.1-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м3	46,00	<u>29,30</u> 1,62	- -	1348	75	- -	<u>2,90</u> -	<u>133</u> -
I30.	EII-55 II.8-I	Цементная стяжка толщиной 40мм 100м2	0,46	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	32	5	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I31.	EII-56 II.8-2	Добавляется к р-ке 55 на 20мм толщины 100м2	0,46	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	25	-	-	<u>1,36</u> 0,36	<u>1</u> -
I32.	EII-71 II.II-5	Покрытие-мозаичные толщины 25мм 100м2	0,46	<u>628,00</u> 99,00	<u>2,32</u> 0,70	289	46	<u>1</u> -	<u>166,00</u> 0,90	<u>76</u> -
I33.	EII-73 II.II-7	Добавляется на 5мм толщины к Р-ке 71 100м2	0,46	<u>130,00</u> 11,20	<u>0,20</u> 0,07	60	5	-	<u>18,30</u> 0,09	<u>8</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу 9	руб.	руб.		2064	181	<u>3</u> -		<u>320</u> -
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2064	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			340	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	61	-		-
		Плановые накопления	руб.			190	-	-		-
		Всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.			2594	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		348
		Сметная заработная плата	руб.			-	242	-		-
		Итого по разделу 9	руб.			2594	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 10	руб.			86	43	<u>3</u>		<u>66</u>
		В том числе:	руб.							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			86	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			14	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			108	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-		-
		Итого по разделу 10	руб.			108	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-		-
		Раздел II. Внутренняя отделка								
138.	Е15-297 15.59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит высотой более 4м	3,28	<u>18,83</u> 16,65	<u>0,14</u> 0,04	62	55	-	<u>26,82</u> 0,05	<u>88</u> -
				100м2						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I39.	E15-256 I5.55-5- -II т.ч.п.3. 10	Улучшенная штукатурка внут- три зданий цементно-извест- ковым раствором по камню и бетону стен высотой более 4м 100м2	4,16	<u>104,68</u> 41,76	<u>6,12</u> 3,63	435	174	<u>25</u> 15	<u>66,60</u> 4,68	<u>277</u> 19
I40.	E15-262 I5.55-5- -II т.ч.п.3. 10	Улучшенная штукатурка внут- ри зданий цементным раство- ром по камню и бетону стен высотой более 4м 100м2	0,54	<u>101,68</u> 41,76	<u>6,12</u> 3,63	55	23	<u>3</u> 2	<u>66,60</u> 4,68	<u>36</u> 3
I41.	E15-660 I5.168-4 т.ч.п.3.18	Улучшенная окраска поливи- нилацетатными водоземльси- онными составами по штука- турке стен высотой более 4м 100м2	1,09	<u>78,70</u> 25,41	<u>0,99</u> 0,30	86	28	<u>1</u> -	<u>45,10</u> 0,39	<u>49</u> -
I42.	E15-661 I5.168-4	То же, потолка 100м2	0,08	<u>85,19</u> 31,79	<u>1,10</u> 0,33	7	3	- -	<u>56,76</u> 0,43	<u>5</u> -
I43.	E15-568 I5.159-8 т.ч.п.3. 18	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен на высоте более 4м 100м2	0,14	<u>79,56</u> 30,58	<u>0,88</u> 0,26	11	4	- -	<u>54,23</u> 0,34	<u>8</u> -
I44.	E15-569 I5.159-9 т.ч.п.3.18	То же, потолков 100м2	0,03	<u>98,86</u> 42,25	<u>1,57</u> 0,47	3	1	- -	<u>75,00</u> 0,61	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I45.	E8-57 8.7-I	Подрезка швов кирпичной кладки с внутренней сто- роны 100м2	2,58	<u>13,10</u> 13,10	- -	34	34	- -	<u>21,00</u> -	<u>54</u> -
I46.	E15-509 I5.I53-2	Известковая окраска стен и потолков высотой более 4м 100м2	2,77	<u>3,37</u> 2,64	<u>0,05</u> 0,02	9	7	- -	<u>5,06</u> 0,03	<u>14</u> -
I47.	E15-502 I5.I52-2 г.ч.п.3.I8	Улучшенная клеевая окраска стен и потолков на высоте более 4м 100м2	3,28	<u>13,59</u> 7,48	<u>0,08</u> 0,02	45	25	- -	<u>13,97</u> 0,03	<u>46</u> -
I48.	E15-94 I5.I55	Панель из белой глазурированной плиткой по стенам 100м2	0,34	<u>516,00</u> 109,00	<u>2,00</u> 0,60	175	37	- -	<u>191,00</u> 0,77	<u>65</u> -
I49.	E8-I94 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2гп	2,05	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	146	84	<u>1</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>151</u> 1
I50.	E15-612 I5.614-2	Масляная окраска дверей по металлу с добавлением ко- лера за 2 раза 100м2	0,15	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	5	1	- -	<u>11,70</u> 0,31	<u>2</u> -
I51.	E15-612 I5.614-2	То же, ворот по железу 100м2	0,14	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	4	1	- -	<u>11,70</u> 0,31	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I52.	E13-263 I3.33-7	Очистка щетками м/к моно- рельсов балок стоек лестниц ограждений навеса м2	II5,93	<u>0,59</u> 0,59	- -	68	68	- -	<u>0,90</u> -	<u>104</u> -
I53.	E13-121 I3.5-6 т.ч.п.3.5	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой: ГФ-02I ограждений 100м2	0,05	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	I	-	- -	<u>3,41</u> 0,09	- -
I54.	E13-121 I3.5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I моно- рельса, лестниц, площадок поддерживающих балок, стоек, навеса 100м2	I, II	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	9	2	- -	<u>3,10</u> 0,08	<u>3</u> -
I55.	E13-153 I3.18-6 т.ч.п.3.5	Окраска поверхностей эмалю- ми ПФ-133 ограждения за 2 раза 100м2	0,05	<u>22,66</u> 3,32	<u>0,27</u> 0,09	I	-	- -	<u>5,06</u> 0,12	- -
I56.	E13-153 I3.18-6	То же, монорельсов, лестниц, площадок, поддерживающих ба- лок, стоек, навеса 100м2	I, II	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	II	2	- -	<u>2,30</u> 0,05	<u>3</u> -
Итого прямые затраты по раз- делу II						II67	549	<u>30</u> 17		<u>909</u> 23
В том числе:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1167	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			192	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		18
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	33	-		-
		Плановые накопления	руб.			108	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1467	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		950
		Сметная заработная плата	руб.			-	599	-		-
		Итого по разделу II	руб.			1467	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		950
		Сметная заработная плата	руб.			-	599	-		-
		Раздел I2. Разные работы								
157.	EI-960 I.80-3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м3	0,17	<u>74,50</u> 74,50	<u>-</u> -	I3	I3	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>26</u> -
158.	EI-968	Засыпка вручную траншей па- зух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,79	<u>17,00</u> -	<u>-</u> -	I3	-	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>78</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I59.	E27-I73 27.43-I	Основание из кирпичного щебня толщиной 12,5 см 100м2	0,6I	<u>230,00</u> 14,00	<u>7,40</u> 1,90	I40	9	<u>4</u> I	<u>25,60</u> 2,45	<u>I6</u> I
I60.	E27-I69	Покрытие отмотки однослой- ной из мелко-зернистой ас- фальтобетонной смеси толщи- ной 2,5 см 100м2	0,6I	<u>I56,00</u> 8,23	- -	95	5	- -	<u>I4,40</u> -	<u>9</u> -
I6I.	E27-I72	На 0,5см изменения толщины слоя исключить из р-ки I69 100м2	0,6I	<u>25,30</u> I,3I	- -	I5	I	- -	<u>2,32</u> -	<u>I</u> -
I62.	E8-38 8.5-5	Устройство поребрика из кера- мического кирпича вокруг от- мотки м3	0,55	<u>37,90</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	2I	2	- -	<u>6,86</u> 0,25	<u>4</u> -
I63.	EII-6 II.I-6	Основание из щебня под крыльцо м3	I, IO	<u>I6,00</u> I,82	<u>I,06</u> 0,32	I8	2	<u>I</u> -	<u>3,52</u> 0,4I	<u>4</u> -
I64.	EII-3 II.I-3	То же, из песка м3	I, IO	<u>IO,40</u> I,62	- -	II	2	- -	<u>3,00</u> -	<u>3</u> -
I65.	E6-I5 6.I-I5 ССШ. I-3 п. I-3	Монолитное бетонное кры- льцо М-200 м3	2,50	<u>29,43</u> 0,52	<u>0,34</u> 0, IO	74	I	<u>I</u> -	<u>0,99</u> 0, I3	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I66.	EII-55 II.8-I	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм 100м ²	0,09	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -
I67.	E8-28 8.4-8	Замок из мятой глины м ³	1,60	<u>11,80</u> 3,20	<u>2,16</u> 0,65	19	5	<u>3</u> I	<u>6,50</u> 0,84	<u>10</u> I
I68.	E22-II7 22.8-I пр-нт 05-03 п.8-0I24	Укладка поливинил хитных труб Д-25мм м	10,00	<u>0,45</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,02	5	I	- -	<u>0,10</u> 0,03	<u>I</u> -
I69.	EII-2 II.1-2	Уплотнение грунта щебнем для стоек монорельса 100м ²	0,16	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	7	I	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>I</u> -
I70.	E6-2 6.I-2 ССЦ п.1-3 ССЦ п.1-4	Монолитные бетонные фун- даменты под металлические стойки монорельса и лест- ницу из бетона М-150 м ³	6,26	<u>36,72</u> 2,45	<u>0,37</u> 0,11	230	15	<u>3</u> I	<u>4,50</u> 0,14	<u>28</u> I
I71.	CI24-I	Сетка из арматуры А-I в подоне фундаментов т	0,10	<u>270,00</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
I72.	E6-80 6-88	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструк- ции при бетонировании т	0,08	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	38	2	- -	<u>34,40</u> 0,85	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I73.	E6-73 6.8-2	Подливка фундаментов цемент- ным раствором толщ. 50мм 100м2	0,02	<u>103,04</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	2	I	- -	<u>44,80</u> 0,35	<u>I</u> -
I74.	E6-74 6.8-3	Добавлять к р-ке 6-73 на 30 мм толщины 100м2	0,02	<u>123,90</u> 22,50	<u>0,90</u> 0,27	2	-	- -	<u>39,00</u> 0,35	<u>I</u> -
I75.	E8-27 8.4-7	Обмазка поверхностей фун- даментов соприкасающихся с грунтом горячим битумом за 2 раза 100м2	0,4I	<u>90,00</u> 19,50	<u>I,50</u> 0,45	37	8	- -	<u>33,60</u> 0,58	<u>I4</u> -
Итого прямые затраты по раз- делу I2			руб. руб.			743	67	<u>12</u> 3		<u>202</u> 3
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			743	-	-		-
Накладные расходы			руб.			120	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		9
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	22	-		-
Плановые накопления			руб.			70	-	-		-
Всего, стоимость общестрои- тельных работ			руб.			933	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		2I4
Сметная заработная плата			руб.			-	92	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I81.	E26-35 26.8-8 II4-I25	Утепление перегородок мине- раловатными жесткими плита- ми м3	0,86	<u>60,59</u> I2,60	<u>1,22</u> 0,37	52	II	<u>I</u> -	<u>21,50</u> 0,48	<u>I8</u> -
I82.	CI47-I	Выпуски из арматуры А-I для крепления утеплителя 100кг	0,13	<u>22,40</u> -	- -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I83.	E15-298 I5.60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства кар- каса стен 100м2	0,29	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> I,77	III	I9	<u>2</u> I	<u>115,00</u> 2,28	<u>33</u> I
I84.	E15-304 I5.83-I	Устройство каркаса при ошту- катуривании стен 100м2	0,29	<u>73,00</u> I3,40	<u>0,50</u> 0,15	2I	4	<u>-</u> -	<u>22,30</u> 0,19	<u>6</u> -
I85.	E15-508 I5.I53-I т.ч.п.3. I8	Известковая окраска по шту- катурке при высоте более 4 м 100м2	0,30	<u>6,33</u> 5,39	<u>0,05</u> 0,02	2	2	<u>-</u> -	<u>10,67</u> 0,03	<u>3</u> -
I86.	E15-509 I5.I53-2 т.ч.п.3.I8	То же, по кирпичу 100м2	0,22	<u>3,37</u> 2,64	<u>0,05</u> 0,02	I	I	<u>-</u> -	<u>5,06</u> 0,03	<u>I</u> -
I87.	E20-654 20.I5-I	Установка дверей герметиче- ских неутепленных размером мм I250 x 500 шт.	I,00	<u>I3,42</u> I,97	<u>0,50</u> 0,15	I3	2	<u>-</u> -	<u>3,12</u> 0,19	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188.	E13-I21 I3.I5-6	Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I ме- таллических дверей 100м2	0,01	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
189.	E13-I53 I3.I5-6	Окраска поверхностей эмалю- ми ПФ-I33 металлических две- рей за 2 раза 100м2	0,01	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	<u>4,60</u> 0,10	-
		Каналы КТП								
190.	E11-2 II.I-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2	0,44	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	19	2	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>3</u> -
191.	E6-I5 6.I-I5	Монолитное дно канала из бетона М-I50 м3	7,20	<u>28,62</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	206	4	<u>3</u> I	<u>0,99</u> 0,13	<u>7</u> I
192.	E6-I27 6.II-I ССЦ п.I-I6 I.I7	То же, стен канала толщиной 200мм м3	15,50	<u>48,18</u> 4,98	<u>0,76</u> 0,23	747	77	<u>12</u> 4	<u>9,09</u> 0,30	<u>141</u> 5
193.	E6-I60 6.I5-I	Устройство фундаментных ба- лок железобетонных из бе- тона М-200 м3	0,30	<u>45,90</u> 6,18	<u>0,96</u> 0,29	14	2	-	<u>11,10</u> 0,37	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I94.	CI24-7	Арматура класса AI Т	0,01	<u>253,00</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I95.	CI24-9	Арматура класса A3 Т	0,02	<u>286,00</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I96.	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг Т	0,02	<u>441,00</u> <u>124,00</u>	<u>1,40</u> <u>0,42</u>	9	2	<u>-</u>	<u>210,00</u> <u>0,54</u>	<u>4</u> <u>-</u>
I97.	CI47-29	Меиаллизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,22	<u>17,30</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I98.	E8-6I 8.7-5	Установка металлических ре- шеток прямков Т	0,15	<u>335,00</u> <u>23,00</u>	<u>6,32</u> <u>1,90</u>	50	3	<u>I</u> <u>-</u>	<u>37,40</u> <u>2,45</u>	<u>6</u> <u>-</u>
I99.	E13-I2I I3.I5-6 т.ч.п.3.5	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I ме- таллических решеток 100м2	0,04	<u>8,48</u> <u>2,25</u>	<u>0,22</u> <u>0,07</u>	I	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>3,41</u> <u>0,09</u>	<u>-</u> <u>-</u>
200.	E13-I53 I3.I5-6	Окраска поверхностей эмаля- ми ПФ-I33 металлических ре- шеток за 2 раза 100м2	0,04	<u>22,66</u> <u>3,32</u>	<u>0,27</u> <u>0,09</u>	I	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>5,06</u> <u>0,12</u>	<u>-</u> <u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201.	E6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг Т	0,12	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	53	15	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>25</u> -
202.	E6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 Т	0,43	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	153	16	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>28</u> -
203.	E13-I2I I3.I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I за- кладных деталей 100м2	0,15	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -
204.	E13-I53 I3-I5-6	Окраска поверхностей эма- лями ПФ-I33 закладных де- талей за 2 раза 100м2	0,15	<u>10,30</u> 1,5I	<u>0,12</u> 0,04	2	-	- -	<u>2,30</u> 0,05	- -
205.	E34-304 34,55-I	Перекрытия каналов рифленной сталью 10м2	I,80	<u>22I,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	398	60	<u>I3</u> 4	<u>56,70</u> 2,84	<u>102</u> 5
206.	E13-I2I I3.I506 т.ч.п.3.5	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I риф- леной стали 100м2	0,18	<u>8,48</u> 2,25	<u>0,22</u> 0,07	2	-	- -	<u>3,4I</u> 0,09	<u>I</u> -
207.	E13-I53 I3.I5-6	Окраска поверхностей эмаля- ми ПФ-I33 рифленой стали за 2 раза	0,18	<u>22,66</u> 3,32	<u>0,27</u> 0,09	4	I	- -	<u>5,06</u> 0,12	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
208.	E23-8 23.2I-5	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапор- ных труб диаметром 150мм М	13,00	<u>2,09</u> 0,22	- -	27	3	- -	<u>0,38</u> -	<u>5</u> -
209.	EI-969 I.8I-4	Засыпка трансформаторных ям гравием 100м3	0,0I	<u>56,20</u> 56,20	- -	I	I	- -	<u>121,00</u> -	<u>I</u> -
210.	ССЦ п.4-7	Стоимость промытого гравия фракция 30-70мм	I, IO	<u>9,42</u> -	- -	IO	-	- -	- -	- -
211.	EII-55 II.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2	0,87	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	6I	9	<u>I</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>16</u> -
212.	E8-27 8.4-7	Боковая обмазочная гидро- изоляция стен, фундамен- тов и массивов по выравнен- ной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная 100м2	0,90	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	8I	I7	<u>I</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>30</u> I
Итого прямые затраты по раз- делу I3			руб. руб.			2176	264	<u>35</u> 10		<u>461</u> 14
В том числе: Стоимость общестроительных работ			руб.			2176	-	-		-
Накладные расходы			руб.			354	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	63	-		-
		Плановые накопления	руб.			203	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2733	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		506
		Сметная заработная плата	руб.			-	337	-		-
		Итого по разделу I3	руб.			2733	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		506
		Сметная заработная плата	руб.			-	337	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			18519	1960	396		3483
		В том числе:						130		168
		Стоимость общестроительных работ	руб.			16861	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2772	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		241
		Сметная заработная плата	руб.			-	494	-		-
		Плановые накопления	руб.			1568	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			21201	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		3764
		Сметная заработная плата	руб.			-	2496	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1658	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			141	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	24	-		-
		Плановые накопления	руб.			141	-	-		-
		Всего стоимость металломонтажных работ	руб.			1940	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		139
		Сметная заработная плата	руб.			-	112	-		-
		Итого по смете	руб.			23141	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3903
		Сметная заработная плата	руб.			-	2608	-		-

Составила инженер

Проверила зав. группой

Муса

Р.Г.Мусатова

Юзов

Ф.М.Юзовицкая

Сводка объемов и стоимости работ
по смете номер 3187/452

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изме- рен.	Коли- чест- во	Сумма (руб)		Средневзвешенная еденич. стоим. (руб)		Удельный вес кон- структивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен.	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Стены	м3	123,62	5250	6606	42,47	53,44	28,55
2.	Покрытие	м2	216,00	2157	2711	9,99	12,55	11,72
3.	Кровля	м2	241,93	1118	1408	4,62	5,82	6,08
4.	Перегородки	м2	167,26	805	1013	4,81	6,06	4,38
5.	Металлоконструкции	т	4,24	1395	1633	329,01	385,14	7,06
6.	Проемы оконные	м2	10,45	227	286	21,72	27,37	1,24
7.	Проемы дверные	м2	25,95	600	750	23,12	28,90	3,24
8.	Воротные проемы	м2	13,52	731	899	54,07	66,49	3,88
9.	П о л ы	м2	135,43	2064	2594	15,24	19,15	11,21
10.	Наружная отделка	м2	11,04	86	108	7,79	9,78	0,47
11.	Внутренняя отделка	м2	766,36	1167	1467	1,52	1,91	6,34
12.	Разные работы	руб.	1,00	743	933	743,00	933,00	4,03
13.	Общестроительные работы	руб.	1,00	2176	2733	2176,00	2733,00	11,81
	Итого:	м3	1084,60	18519	23141	17,07	21,34	100,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавляется для мокрых грунтов								
1.	Е6-I 6.I-I	Устройство бетонной подго- товки из бетона № 50 м3	4,42	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	121	3	<u>1</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>6</u> -
2.	Е11-55 11.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2	0,44	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	31	4	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>8</u> -
3.	Е13-225 13.25-I 111-80 111-382 т.ч.п.3. 2Б	Горизонтальная гидроизоля- ция из 2-х слоев гидроизо- ла на битумной мастике м2	44,24	<u>2,16</u> 0,92	<u>0,21</u> 0,06	96	41	<u>10</u> 3	<u>1,54</u> 0,08	<u>68</u> 4
4.	Е13-226 13.25-2	Добавляется на последующий слой м2	44,24	<u>0,97</u> 0,33	<u>0,01</u> -	43	15	- -	<u>0,55</u> -	<u>24</u> -
5.	Е11-55 11.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2	0,44	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	31	4	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>8</u> -
6.	Е8-23 8.4.5	Вертикальная оклеечная гид- роизоляция из 2-х слоев гидроизола 100м2	0,98	<u>257,00</u> 28,20	<u>3,33</u> 1,00	252	28	<u>3</u> 1	<u>47,80</u> 1,29	<u>47</u> 1
7.	Е8-26 8.4-6	Добавлять на последующий слой к р-ке 8.23 100м2	0,98	<u>131,00</u> 13,60	<u>1,72</u> 0,52	128	13	<u>2</u> 1	<u>23,10</u> 0,67	<u>23</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Е8-38 8.5-5	Защитная кирпичная стенка м3	6,30	<u>35,20</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	222	24	<u>4</u> I	<u>6,86</u> 0,25	<u>43</u> 2
		Итого добавляется	руб. руб.			924	132	<u>20</u> 6		<u>227</u> 8
		В том числе:								
		Стоимость строительных работ	руб.			924	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			153	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	28	-		-
		Плановые накопления	руб.			86	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1163	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		248
		Сметная заработная плата	руб.			-	166	-		-
		Итого добавляется	руб.			1163	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		248
		Сметная заработная плата	руб.			-	166	-		-
		Итого по смете для мокрых грунтов	руб.			24304	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4151
		Сметная заработная плата	руб.			-	2774	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3.	E16-2I9 I6.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем ото- пления, водопровода и го- рячего водоснабжения, ди- аметром до 50 мм 100м	0,65	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
4.	E18-229 I8.I5-5	Установка кранов воздуш- ных радиаторных КОМПЛ	3,00	<u>0,49</u> 0,08	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,13</u> -	<u>-</u> -
5.	E20-696 20.I8-I	Крепление трубопровода к строительным конструкциям ТП4-03 100кг	0,15	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	5	I	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>2</u> -
6.	E18-115 I8.5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа аккорд с кожухом ЭКМ	27,60	<u>6,96</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	I92	6	<u>I</u> -	<u>0,39</u> 0,01	<u>II</u> -
7.	E15-614 I5.I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза 100м2	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			273	27	<u>2</u>		<u>45</u>
		В том числе:	<u>руб.</u>					-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			272	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			37	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			23	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			332	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		47
		Сметная заработная плата	руб.			-	32	-		-
		Итого по смете	руб.			333	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		48
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-

Составила инженер

Малашенко И.А.Малашенко

Проверила инженер I категории

Курило Н.Ф.Курило

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на вентиляцию

Основание: чертежи Ал.2 0В-3

Сметная стоимость	2,982 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	425 чел.-ч
Трудозатраты построечные	397 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,285 тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Коли- че- ство	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обл. машин обслуживающ. маш. на един. всего	
				всего	эксплуат. машин в основ. т.ч. зар- зарпл. платы	всего	основн. экспл. зарплат. в т.ч. машин зарп- латы	основн. экспл. зарплат. в т.ч. машин зарп- латы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	E20-72I 20.20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиа- льных из углеродистой стали массой до 0,05т шт	2,00	3,13 1,55	0,13 0,04	6	3	- -	2,52 0,05	5 -
2.	Пр-нт 23-08 доп.34 п.160 15-01 п.01- 399 п.01- 395	Стоимость вентилятора ВЦ 4-75-3,15-Л.02 с электродвигателем 4A7IB2	2,00	85,60	-	171	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	E20-666 20.17-2	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ5 шт	4,00	5,26 0,62	0,01 -	21	2	- -	1,10 -	4 -
10.	E20-678 20.17-2	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА5 шт	4,00	4,07 0,62	0,01 -	16	2	- -	1,10 -	4 -
11.	E20-I004 вып. I 20.47-3	Установка виброизоляторов до 40 10 шт	2,00	15,54 2,96	0,02 0,01	31	6	- -	4,70 0,01	9 -
12.	E20-737 15-01 ПОI-394 ПОI-398 20.22-2	Вентилятор осевой В-06-300- 6,3 с эл.дв.4А80А4 шт	1,00	73,38 3,76	0,12 0,04	73	4	- -	6,24 0,05	6 -
13.	E20-751 20.23-3	Установка вентиляторов крыш- ных с поддоном массой, т. до 0,4 шт	1,00	13,40 7,69	2,80 0,84	13	8	3 1	13,02 1,08	13 1
14.	пр-нт 23-08-01 п.257	Стоимость вентилятора крыш- ного вкв8 с эл.двиг.4А112МВ	1,00	296,46 -	- -	296	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	E20-419 20.8-4	Установка клапана самоот- крывающегося к крышному вентилятору шт	1,00	<u>1,48</u> 0,96	<u>0,03</u> 0,01	1	1	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>2</u> -
16.	6130-603	Стоимость клапана самоот- крывающегося шт	1,00	<u>4,18</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
17.	Спр-нт 24-15 п.2-657	Стоимость поддона к крышному вентилятору шт	1,00	<u>35,68</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
18.	E20-525 20.12-1	Установка дефлекторов диа- метром патрубка мм: 200 шт	1,00	<u>8,43</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	8	3	- -	<u>4,30</u> 0,01	<u>4</u> -
19.	E20-535 20.13-1	Установка узлов прохода вы- тяжных шахт через покрытия промышленных зданий без кла- пана и кольца для сбора кон- денсата УП-1 диаметром пат- рубка, мм 200 шт	1,00	<u>11,99</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	12	2	- -	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -
20.	E20-541 20.13-3	Установка узлов прохода вытяж- ных шахт через покрытия промыш- ленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм 200 шт	1,00	<u>29,74</u> 2,66	<u>0,26</u> 0,08	30	3	- -	<u>4,65</u> 0,10	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
21.	E20-430 20.8-15	Установка клапанов лепестко- вых с осевым вентилятором номером до 8 I шт	I,00	<u>3,92</u> 2,74	<u>0,09</u> 0,03	4	3	- -	<u>4,66</u> 0,04	<u>5</u> -
22.	CI30-6I4	Стоимость лепесткового кла- пана кл.00.000-02 разм. 633 x 633 шт	I,00	<u>12,10</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
23.	E20-696 20.18-I	Коробка К0.000-03 из тонко- листовой стали толщ. I,6 мм патрубок П0.000-29 фланец Ф0.05-03 Д-500 100 кг	I,7I	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	62	II	<u>I</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>18</u> -
24.	E20-428 20.8-13	Установка клапанов перекид- ных утепленных в шахте I шт	I,00	<u>3,42</u> I,80	<u>0,07</u> 0,02	3	2	- -	<u>2,95</u> 0,03	<u>3</u> -
25.	CI30-635	Стоимость клапана утеплен- ного кус I.00.00-02 разм. 760 x 480	I,00	<u>20,90</u> -	- -	2I	-	- -	- -	- -
26.	E20-760 20.25-I	Установка калориферов массой т до 0,125 шт	I,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	- -	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
27.	CI30-7I2	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-8-02, поверхность нагрева в м ² -15.89 шт	I,00	<u>66,50</u>	<u>-</u>	67	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28.	E20-697 20.18-2	Подставка под калорифер 100кг	0,04	<u>36,29</u>	<u>0,26</u>	2	-	<u>-</u>	<u>6,02</u>	<u>-</u>
				3,67	0,08			-	0,10	-
29.	E20-40I 20.7-I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150 x 580 шт	II,00	<u>I,52</u>	<u>0,05</u>	I7	IO	<u>-</u>	<u>I,4I</u>	<u>I5</u>
				0,88	0,02			-	0,03	-
30.	E20-475 20.9-I	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром/периметром, мм, до 630/2000 шт	I,00	<u>I,77</u>	<u>0,05</u>	2	I	<u>-</u>	<u>2,17</u>	<u>2</u>
				I,28	0,02			-	0,03	-
3I.	CI30-794	Заслонка АЗД I32,000-02 разм. 400 x 300 ручная шт	I,00	<u>I2,40</u>	<u>-</u>	I2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	-			-	-	-
32.	CI30-I487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м ² до 0,2 м ²	2,60	<u>3,75</u>	<u>-</u>	IO	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	CI30-640	Заглушки к питомеражным люч- кам std 828I шт	20,00	<u>0,13</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34.	E20-418 20.8-3	Установка клапанов обратных диаметром, мм, до 315 шт	3,00	<u>0,90</u> 0,65	<u>0,01</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>1,09</u> -	<u>3</u> -
35.	CI30-589	Стоимость клапана обратного Д-315 шт	3,00	<u>4,75</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36.	E20-419 20.8-4	Установка клапанов обратных: диаметром, мм, до 630 шт	4,00	<u>1,48</u> 0,96	<u>0,03</u> 0,01	6	4	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
37.	CI30-589	Стоимость клапана обратного Д-400 шт	4,00	<u>4,75</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38.	E20-I 20.1-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм, до 160 м2	0,80	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	6	1	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
39.	E20-I 20.1-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315 м2	26,00	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	137	24	<u>1</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>42</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	E20-5 20.I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 м ²	59,00	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	279	41	<u>3</u> 1	1,25 0,01	<u>74</u> 1
41.	E20-7 20.I-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром, мм до 630 м ²	36,00	<u>4,90</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	176	22	<u>1</u> -	1,07 0,01	<u>39</u> -
42.	E20-106 20.I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 м ²	6,30	<u>8,05</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	51	6	- -	1,62 0,01	<u>10</u> -
43.	E20-107 20.I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм, до 200 м ²	14,00	<u>6,11</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	86	13	- -	1,62 0,01	<u>23</u> -
44.	E20-109 20.I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,6мм, диаметром от 225мм до 315 м ²	17,70	<u>5,93</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	105	16	<u>1</u> -	1,62 0,01	<u>29</u> -
45.	E20-11 20.I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100мм до 1600мм м ²	8,50	<u>5,34</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	45	6	- -	1,25 0,01	<u>11</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	E20-62 20.2-2	То же, толщ. 1,4 мм Д-355 м2	1,70	<u>7,78</u> 0,77	<u>0,05</u> 0,02	13	1	- -	<u>1,35</u> 0,03	<u>2</u> -
47.	E20-148 20.2-1	Воздуховод оцинкованный из тонколистовой стали толщ. 1,4мм до 315 м2	2,40	<u>8,39</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	20	2	- -	<u>1,71</u> 0,03	<u>4</u> -
48.	E20-524 20.11-7	Установка зонтов над обо- рудованием из листовой оцинкованной стали м2	0,09	<u>9,94</u> 0,81	<u>0,06</u> 0,02	1	-	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>-</u> -
49.	E15-612 15.164-2	Масляная окраска воздухово- дов дефлекторов за 2 раза 100м2	1,44	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	46	10	<u>1</u> -	<u>11,70</u> 0,31	<u>17</u> -
50.	E26-16 26.4-3	Изоляция горячих поверхнос- тей трубопроводов изделиями минераловатными или стекло- ватными м3	0,03	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	1	-	- -	<u>13,80</u> 0,06	<u>-</u> -
51.	C114-122	Стоимость плит теплоизоля- ционных из минерваты на син- тетическом связующем толщ. 40 мм м3	0,03	<u>14,30</u>	<u>-</u>	1	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
52.	E26-73 II4-I93 26.I3-9	Обертывание поверхности изо- ляции рулонным стеклопласти- ком рст 100м2	0,0I	2I8,30	0,05	2	-	-	2I,IO	-
				II,80	0,02			-	0,03	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			2433	230	12		397
		В том числе:	руб.					2		2
		Стоимость общестроительных работ	руб.			50	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			8	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			62	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		18
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2383	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			8	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3I9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		25
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	52	-		-
		Плановые накопления	руб.			2I8	-	-		-

902-I-I70.9I Ал.10

- 66 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2920	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		407
		Сметная заработная плата	руб.			-	274	-		-
		Итого по смете	руб.			2982	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		425
		Сметная заработная плата	руб.			-	285	-		-

Составила инженер *Малф* И.А.Малашенко
 Проверила инженер I категории *НФ* Н.Ф.Курило

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками
на теплоснабжение установки П1

Основание: чертежи Ал.2 ОВ-4

Сметная стоимость	0,036	тыс.руб
Нормативная трудоемкость	9	чел.-ч
Трудозатраты построечные	8	чел.-ч
Сметная заработная плата	0,005	тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не за- нятых обслуж. машин обслужив. маш. на един. всего	
				всего основ. зарпл.	эксплуат. машин в т.ч. зар- платы	всего основн. зарплат.	экспл. машин в т.ч. зарп- латы	чел.-ч на обслуж. маш. на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	E16-38 I6.7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 32 мм М	16,00	1,14 0,21	0,01 --	18	3	- -	0,35 -	6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E16-219 I6.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,16	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
3.	E20-696	Крепление трубопровода к стр. конструкциям тп4-03 100кг	0,10	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	4	I	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> -
4.	CI30-103	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм шт	1,00	<u>1,47</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	CI30-106	То же, Д-32 шт	2,00	<u>2,53</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	E16-67 I6.8-2	Расширитель для ТУДЭ м	0,40	<u>2,21</u> 0,47	<u>0,05</u> 0,02	I	-	<u>-</u> -	<u>0,77</u> 0,03	<u>-</u> -
7.	E15-614 I5.164-8	Масляная окраска труб за 2 раза 100м ²	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
Итого прямые затраты по смете			руб.			3I	5	<u>-</u>		<u>9</u>
В том числе:			руб.					<u>-</u>		<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I
		Стоимость сантехнических работ	руб.			30	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			35	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по смете	руб.			36	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-

Составила инженер *Малаш* И.А. Малашенко

Проверила инженер I категории *НКу* Н.Ф. Курило

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками
на теплоснабжение водоподогревателя

Основание: чертежи Ал.2 ОВ-4

Сметная стоимость	0,354	тыс.руб
Нормативная трудоемкость	40	чел.-ч
Трудозатраты построечные	37	чел.-ч
Сметная заработная плата	0,028	тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	экспл. машин основ. в т.ч. зарпл. зарпл.	всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	не занятых об- служив. машин на един. всего	обслужив. машин всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	С130-103	Вентили проходные муф- товые 15 кч 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм ШТ	1,00	1,47	-	1	-	-	-	-
2.	С130-104	То же, Д-20 ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	СИ30-105	То же, Д-25 ШТ	3,00	<u>2,02</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4.	СИ30-849	Клапаны обратные подъемные муфтовые ИКЧИР для воды давлением 1,6 МПа диаметром 20 мм ШТ	1,00	<u>1,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	ЦП-390-1	Регулятор температур прямого действия ШТ	1,00	<u>2,55</u> 2,50	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
6.	Пр-нт 17-04 п.5-0482	Стоимость регулятора темпе- ратуры прямого действия РТ-25 ШТ	1,00	<u>79,06</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	Е18-91 18.3-1.6	Установка водоподогревателей скоростных четырехсекционных, поверхностью нагрева одной секции до 4 м ² ШТ	1,00	<u>17,31</u> 9,57	<u>0,98</u> 0,30	17	10	<u>1</u> -	<u>15,10</u> 0,39	<u>15</u> -
8.	Пр-нт 19-05 п.04-086	Стоимость водоподогревателя водоводяного 4-х секционного, площадью нагрева 0,37м ² ШТ	1,00	<u>128,47</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	E16-36 I6.7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм м	IO,00	<u>0,9I</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	9	2	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>4</u> -
IO.	E20-696 20.I8-I	Крепление водоподогревателя IOOкг	0,50	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	18	3	<u>-</u> -	<u>IO,32</u> 0,19	<u>5</u> -
II.	E15-6I4 I5.I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза IOOm2	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
I2.	E26-I5 26.4-2	Изоляция горячих поверхнос- тей трубопроводов шнуром ми- нераловатным или жгутом м3	0,12	<u>22,70</u> 2I,80	<u>0,33</u> 0,10	3	3	<u>-</u> -	<u>4I,00</u> 0,13	<u>5</u> -
I3.	CI14-350	Стоимость шнура теплоизоля- ционного из минеральной ва- ты м3	0,12	<u>60,10</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I4.	E26-73 II4-I93 26.I3-9	Изоляция поверхности рулон- ным стеклопластиком IOOm2	0,03	<u>218,30</u> II,80	<u>0,05</u> 0,02	6	-	<u>-</u> -	<u>2I,10</u> 0,03	<u>I</u> -
Итого прямые затраты по смете			руб.			283	22	<u>I</u>		<u>36</u>
			руб.					-		-

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб.			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			5	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			18	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			22	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			262	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			40	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			25	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			327	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		28

902-I-170.9I Ал.10

- 74 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Итого по смете	руб.			354	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		40
		Сметная заработная плата	руб.			-	28	-		-

Составила инженер *Мал* - И.А.Малашенко

Проверила инженер I категории *Нку* Н.Ф.Курило

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E16-38 I6.7-I	То же, Д-32 М	10,00	<u>1,14</u>	<u>0,01</u>	11	2	-	<u>0,35</u>	<u>4</u>
3.	E16-135 I6.12-I	Установка вентилях запер- ных фланцевых Д-32 ШТ	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
4.	CI30-2059 вып. I	Вентили проходные фланцевые I5C27HЖI давлением 64кгс/см ² , диаметром 32 мм ШТ	2,00	<u>19,80</u>	-	40	-	-	-	-
5.	CI30-I03	Вентили проходные муфтовые I5кчI8П2 для воды, давлени- ем 1,6 МПа, диаметром 15мм ШТ	4,00	<u>1,47</u>	-	6	-	-	-	-
6.	CI30-I04	То же, Д-20 ШТ	6,00	<u>1,69</u>	-	10	-	-	-	-
7.	CI30-I06	То же, Д-32 ШТ	2,00	<u>2,53</u>	-	5	-	-	-	-
8.	CI30-86	Вентили проходные муфтовые I5Ч8Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 20мм ШТ	1,00	<u>1,48</u>	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	CI30-849	Клапаны обратные подъемные муфтовые ИКЧИР для воды давлением 1,6 МПа диаметром 20 мм ШТ	1,00	<u>1,00</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10.	ЦII-155-I	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода до 50 мм ШТ	1,00	<u>2,41</u> 1,84	<u>0,03</u>	2	2	<u>-</u>	<u>3,00</u>	<u>3</u>
11.	CI30-152I	Стоимость счетчика горячей воды Д-25 ШТ.	1,00	<u>36,50</u>	<u>-</u>	37	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12.	E18-228 18.15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых КОМПЛ.	2,00	<u>2,41</u> 0,20	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>0,32</u>	<u>1</u>
13.	E18-226 18.15-2	Установка манометров с трехходовым краном КОМПЛ	2,00	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u>	8	-	<u>-</u>	<u>0,22</u>	<u>-</u>
14.	CI30-1039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные ИБИ8БК для жидких сред, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм ШТ	2,00	<u>1,07</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	E16-236 вып.2	Коллектор из труб Д-45х2,5 на 3 штуцера м	1,00	<u>1,28</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	1	-	<u>-</u> -	<u>0,66</u> 0,03	<u>1</u> -
16.	E20-696 20.18-1	Крепление узла управления 100кг	0,15	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	5	1	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>2</u> -
17.	E18-189 18.11-3	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 159мм шт	2,00	<u>67,11</u> 4,86	<u>0,70</u> 0,21	134	10	<u>1</u> -	<u>8,21</u> 0,27	<u>16</u> 1
18.	E26-15 26.4-2	Изоляция горячих поверхнос- тей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,80	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	18	17	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>33</u> -
19.	С114-350	Стоимость шнура теплоизо- ляционного из минеральной ваты м3	0,82	<u>60,10</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20.	E26-73 114-193	Изоляция поверхности рулон- ным стеклопластиком 100м2	0,03	<u>218,30</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	7	-	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,03	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u> руб			348	35	<u>1</u> -		<u>65</u> 1

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			3	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			74	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			94	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб.			-	19	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			272	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			36	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб.			23	-	-		-

902-I-I70.9I Ал.Ю

- 80 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			331	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		31
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Итого по смете	руб.			428	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		69
		Сметная заработная плата	руб.			-	42	-		-

Составила инженер *Малашенко* И.А.Малашенко
 Проверила инженер I категории *Курило* Н.Ф.Курило

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на водопровод

Основание: чертежи Ал.2 ВК л. I

Сметная стоимость	0,487	тыс.руб
Нормативная трудоемкость	53	чел.-ч
Трудозатраты построечные	46	чел.-ч
Сметная заработная плата	0,039	тыс.руб

Составлена в ценах I984г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	экс- пл. машин	всего	основн. зарпл.	экс- пл. машин	не занятых об- служив. машин	в т.ч. об- служив. маш. на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I.	EI6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных труб Д=15 мм	0,50	0,86	0,01	I	-	-	0,35	-
				0,21	-			-	-	-
			М							
2.	EI6-39	То же, Д = 40 мм	0,50	1,29	0,01	I	-	-	0,35	-
				0,21	-			-	-	-
			М							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E16-40	То же, Д = 50 мм М	0,50	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	I	-	-	<u>0,43</u> 0,01	-
4.	E16-48 II3-20 II3-68	То же, Д = 80 мм М	3,00	<u>2,45</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	7	I	-	<u>0,57</u> 0,01	<u>2</u> -
5.	E16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15 мм М	2,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,37</u> -	<u>I</u> -
6.	E16-42	То же, Д = 20 мм М	8,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	II	2	-	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
7.	E16-43	То же, Д = 25 мм М	25,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	34	6	-	<u>0,37</u> -	<u>9</u> -
8.	E16-48	То же, Д = 80 мм М	10,00	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	30	4	-	<u>0,57</u> 0,01	<u>6</u> -
9.	E16-136	Установка задвижек Д=80мм шт	3,00	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	9	5	I	<u>2,67</u> 0,12	<u>8</u> -
10.	CI30-225I	Задвижка клиновая с невыд- вижным шпинделем 30447 бр2 Д=80мм шт.	3,00	<u>35,10</u> -	<u>-</u> -	105	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Ц11-155-1	Установка счетчика холодной воды шт	1,00	<u>2,41</u> 1,84	<u>0,03</u> -	2	2	- -	<u>3,00</u> -	<u>3</u> -
12.	Спр-нт 17-04 доп	Счетчик холодной воды крыльчатый ВКСМ-50 шт	1,00	<u>54,90</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
13.	Ц11-93-1	Установка манометра шт	1,00	<u>0,80</u> 0,77	- -	1	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
14.	Спр-нт 17-04 п.2-0001	Манометр ОБМ-100 шт	1,00	<u>2,53</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
15.	2307-10021	Кран трехходовой 14м-1 шт	1,00	<u>1,59</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
16.	С130-89	Вентили проходные муфтовые 1548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа диаметром 40мм шт	1,00	<u>3,12</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
17.	Е17-53	Установка смесителей шт	1,00	<u>0,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	1	1	- -	<u>0,82</u> -	<u>1</u> -
18.	С130-1506	Смесители для умывальников см-ум-нка настояльные с нижней камерой смещения, с аэра- тором компл	1,00	<u>5,16</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E17-50	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой см-д-ст шт	1,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	5	I	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>I</u> -
20.	CI30-103	Вентили проходные муфтовые 151сч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15мм шт	1,00	<u>1,47</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21.	E16-185	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм шт	5,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	10	I	<u>-</u> -	<u>0,31</u> -	<u>2</u> -
22.	Спр-нт 05-17	Рукав напорный резиновый с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 Д=32 мм м	60,00	<u>1,56</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23.	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,37	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -
24.	E16-220	То же, Д =80 мм 100м	0,13	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу		руб. руб.		385	25	<u>I</u> -		<u>40</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			5	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			382	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			48	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			33	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			463	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		39
		Сметная заработная плата	руб.			-	30	-		-
		Итого по разделу I	руб.			468	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
Раздел 2. Строительные работы										
25.	E13-26I	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверх- ностей м2	II,00	<u>0,89</u> 0,19	<u>0,60</u> 0,18	IO	2	<u>7</u> 2	<u>0,30</u> 0,23	<u>3</u> 3
26.	E13-265	Обеспыливание м2	II,00	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,0I</u> -	I	I	- -	<u>0,10</u> -	<u>I</u> -
27.	E13-267	Обезжиривание трубопроводов диаметром до 500 мм уайт- спиртом IOOm2	0,II	<u>15,80</u> 4,60	<u>6,80</u> 4,20	2	I	- -	<u>8,80</u> 5,42	<u>I</u> I
28.	E13-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I IOOm2	0,II	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -
29.	E13-I53	Окраска трубопроводов эмалью ПФ-II5 в 2 слоя IOOm2	0,II	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	- -	<u>4,60</u> 0,10	<u>I</u> -
Итого прямые затраты по раз- делу 2			руб.			I6	4	<u>7</u>		<u>6</u>
В том числе:			руб.					2		4
Стоимость общестроительных работ			руб.			I6	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			19	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			19	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			401	29	<u>8</u>		<u>46</u>
			руб.					<u>2</u>		<u>4</u>
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			5	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			16	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			19	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			382	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			48	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			33	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			463	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		39
		Сметная заработная плата	руб.			-	30	-		-
		Итого по смете	руб.			487	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		53
		Сметная заработная плата	руб.			-	39	-		-

Составила инженер

Проверила вед. инженер

Т.В. Величко
В.А. Агеева

Т.В. Величко

В.А. Агеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на канализацию

Основание: чертежи Ал.2 ВК л.1

Сметная стоимость	0,137	тыс.руб
Нормативная трудоемкость	19	чел.-ч
Трудозатраты построечные	18	чел.-ч
Сметная заработная плата	0,013	тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об- служив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основн. зарпл.	экспл. машин	в т.ч. зарп.	обслужив. машин на един. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E16-33	Прокладка трубопрово- дов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм М	8,00	<u>1,92</u> 0,38	- -	15	3	- -	<u>0,61</u> -	<u>5</u> -
2.	E16-34	То же, Д = 100 мм М	14,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	43	5	- -	<u>0,58</u> -	<u>8</u> -
3.	E17-23	Умывальник прямоуголь- ный со спинкой пр-с с КОМПЛ	1,00	<u>19,00</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	19	1	- -	<u>2,19</u> 0,03	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Е17-58	Унитаз тарельчатый с косым выпуском тип I	1,00	<u>21,20</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	2I	I	- -	<u>2,44</u> 0,05	<u>2</u> -
		КОМПЛ								
5.	Е17-36	Установка трапов чугунных эмалированных	2,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	I	- -	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u> -
		КОМПЛ								
		Итого прямые затраты по смете	руб.			III	II	-		<u>18</u>
		В том числе:	руб					-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			III	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			137	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Итого по смете	руб.			137	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-

Составила инженер
Проверила вед. инженер

Т.В. Величко
В.А. Агеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на оборудование и технологические трубопроводы

Основание: чертежи Ал.2 ТХ л.3,4,5

Сметная стоимость	32,320	тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1697	чел.-ч
Трудозатраты построечные	1491	чел.-ч
Сметная заработная плата	1,176	тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об- служив. машин обслужив. машин на един. всего			
				всего	эксpl. машин основ. в т.ч. зарпл. зарпл.	всего	основн. эксpl. зарпл. машин	в т.ч. зарпл.	в т.ч. зарпл.	в т.ч. зарпл.	в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Оборудование											
I.	Пр-нт 23-0I п.06-04I пр-нт 15-0I п.02-196 п.02-198	Насос CM250-200-400/4 с эл.двигателем 4A355C4Y3	шт	4,00	2460,00	-	9840	-	-	-	-
2.	Ц7-28I-4M	Монтаж насоса	шт	4,00	45,20	8,50	181	99	34	45,00	180
					24,80	3,29			13	4,24	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	СУКАЗ к ЦМО	Стоимость электроэнергии 100 квтч	16,80	<u>3,25</u>	-	55	-	-	-	-
4.	Пр-нт 23-0I п.0I-168 пр-нт 15-0I п.0I-418 п.0I-123I	Насос вихревой консольный ВК4/24 с эл.двигателем 4AM132C4Y3 шт	3,00	<u>138,00</u>	-	414	-	-	-	-
5.	Ц7-28I-9M	Монтаж насоса шт	3,00	<u>15,70</u> 10,40	<u>1,26</u> 0,64	47	31	<u>4</u> 2	<u>19,00</u> 0,83	<u>57</u> 2
6.	СУКАЗ к ЦМО	Стоимость электроэнергии 100квтч	0,63	<u>3,25</u>	-	2	-	-	-	-
7.	Пр-нт 23-0I п.06-06I	Насос погружной грязевой со специальным эл.двигателем ГНОМ 25-20т шт	2,00	<u>295,00</u>	-	590	-	-	-	-
8.	Ц7-28I-8	Монтаж насоса шт	2,00	<u>14,70</u> 9,67	<u>0,90</u> 0,46	29	19	<u>2</u> 1	<u>17,00</u> 0,59	<u>34</u> 1
9.	СУКАЗ к ЦМО	Стоимость электроэнергии 100квтч	0,42	<u>3,25</u>	-	1	-	-	-	-
10.	Пр-нт 19-06 п.0I-04I	Кран мостовой ручной одно- балочный подвесной г/пз,2т длиной пролета 4,5м высотой подъема 12м шт	1,00	<u>336,00</u>	-	336	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ЦЗ-I-4	Монтаж крана шт	1,00	<u>26,60</u> 20,70	<u>3,54</u> 1,54	27	21	<u>4</u> 2	<u>35,30</u> 1,99	<u>35</u> 2
12.	Пр-нт I9-06 п. I6-053	Таль электрическая канатная общего назначения грузоподъем- ностью 3,2 т ТЭ320-52120-01 шт	1,00	<u>680,00</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
13.	ЦЗ-У-604	Монтаж тали электрической г/п 3,2 т т	0,52	<u>42,00</u> 21,31	<u>5,04</u> 0,63	22	11	<u>2</u> -	<u>54,00</u> 0,81	<u>28</u> -
14.	ЦЗ-560I	Монтаж электрической части тали шт	1,00	<u>50,82</u> 16,17	<u>1,46</u> 0,57	51	16	<u>2</u> 1	<u>34,30</u> 0,74	<u>34</u> 1
15.	Пр-нт I9-06 п. I6-037	Таль электрическая канатная общего назначения грузоподъе- мостью 1т ТЭ100-5210-1PT шт	1,00	<u>360,00</u> -	- -	360	-	- -	- -	- -
16.	ЦЗ-У-603	Монтаж тали электрической г/п 1 т т	0,19	<u>76,96</u> 38,95	<u>9,34</u> 1,36	15	7	<u>2</u> -	<u>97,00</u> 1,75	<u>18</u> -
17.	ЦЗ-560I	Монтаж электрической части тали шт	1,00	<u>50,82</u> 16,17	<u>1,46</u> 0,57	51	16	<u>2</u> 1	<u>34,30</u> 0,74	<u>34</u> 1
18.	Пр-нт 24-I0-02 п. I70 по весу	Колонка управления задвижкой Д=600мм с эл.приводом шт	1,00	<u>156,66</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Ц12-1172- -5I	Монтаж колонки КОМПЛ	1,00	<u>6,66</u> 5,31	<u>0,50</u> 0,09	7	5	- -	<u>9,00</u> 0,12	<u>9</u> -
20.	Пр-нт 23-03 ч.2 п.02-001- -Г	Бак разрыва струи емк.160л Т	0,09	<u>1880,00</u> -	- -	169	-	- -	- -	- -
21.	Ц18-I-2	Монтаж бака ШТ	1,00	<u>20,40</u> 12,30	<u>1,78</u> 0,85	20	12	<u>2</u> 1	<u>24,00</u> 1,10	<u>24</u> 1
22.	Пр-нт 19-06 п.16-002 п.16-006	Таль ручная червячная г/п 1т высотой подъема 6м ШТ	2,00	<u>55,55</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
23.	Ц3-У-6II	Монтаж тали ручной г/п 1т Т	0,07	<u>47,25</u> 25,41	<u>3,88</u> 0,52	3	2	- -	<u>63,00</u> 0,67	<u>4</u> -
24.	Пр-нт 24-10-02 п.127 пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-415	Решетка-дробилка КРД-40м производительностью 2000м3/ч ШТ	2,00	<u>2536,00</u> -	- -	5072	-	- -	- -	- -
25.	Ц4-4-I	Монтаж решетки-дробилки ШТ	2,00	<u>38,00</u> 30,50	<u>4,12</u> 1,51	76	61	<u>8</u> 3	<u>52,00</u> 1,95	<u>104</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Пр-нт 24-10-02 доп.9I п.657 по весу	Затвор щитовой ЗШР-900x800 шт	2,00	<u>119,78</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
27.	Ц22-120-1	Монтаж затворов т	0,32	<u>139,00</u> 54,20	<u>72,10</u> 16,10	44	17	<u>23</u> 5	<u>85,00</u> 20,77	<u>27</u> 7
28.	Пр-нт 23-07 п.1-1063	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланце- вая 304 ББК2 Д=250 мм шт	3,00	<u>65,00</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
29.	Ц12-802-9	Монтаж задвижки шт	3,00	<u>14,80</u> 8,61	<u>1,23</u> 0,25	44	26	<u>4</u> 1	<u>14,00</u> 0,32	<u>42</u> 1
30.	Пр-нт 23-10 п.06-065	Фланцы стальные ответные Д=250мм на условное давле- ние РУ-1 МПа к-т	3,00	<u>17,50</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
31.	Пр-нт 23-07 п.1-1043	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая ЗОБР Д=400мм шт	3,00	<u>210,00</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
32.	Ц12-802-11	Монтаж задвижки шт	3,00	<u>23,80</u> 13,20	<u>2,12</u> 0,48	71	40	<u>6</u> 1	<u>21,00</u> 0,62	<u>63</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
33.	Пр-нт 23-IO п.06-068	Фланцы стальные ответные Д=400мм на условное давле- ние РУ I МПа к-т	3,00	<u>34,00</u>	<u>-</u>	IO2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
34.	Пр-нт 23-07	Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый I942IP Д=400мм шт	3,00	<u>74,00</u>	<u>-</u>	222	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
35.	ЦИ2-803-9	Монтаж клапан шт	3,00	<u>17,90</u> <u>13,60</u>	<u>2,20</u> <u>0,52</u>	54	4I	<u>7</u> <u>2</u>	<u>22,00</u> <u>0,67</u>	<u>66</u> <u>2</u>
36.	Пр-нт 23-IO п.06-068	Фланцы стальные ответные Д=400мм на условное давление РУ I,6 МПа к-т	3,00	<u>34,00</u>	<u>-</u>	IO2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37.	Пр-нт 23-07 п. I-I082	Задвижка клиновая с невыдвиж- ным шпинделем ланцевая 304 930БР Д=600 мм с эл.приводом шт	5,00	<u>840,00</u>	<u>-</u>	4200	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38.	ЦИ2-802-13	Монтаж задвижки Д=600мм с эл. приводом шт	5,00	<u>65,65</u> <u>34,75</u>	<u>7,20</u> <u>3,19</u>	328	I74	<u>36</u> <u>I6</u>	<u>46,00</u> <u>4,12</u>	<u>230</u> <u>2I</u>
39.	Пр-нт 23-IO п.06-07I	Фланцы стальные ответные Д=600мм на условное давле- ние РУ IМПа к-т	5,00	<u>6I,50</u>	<u>-</u>	308	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Трубопроводы и арматура

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Итого прямые затраты по раз- делу I	руб. руб.			24909	598	<u>138</u> 49		<u>989</u> 62
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			23781	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			475	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			727	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			299	-	-		-
		Комплектация	руб.			167	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			25449	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			1128	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			480	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		43
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	87	-		-
		Плановые накопления	руб.			127	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1735	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1094
		Сметная заработная плата	руб.			-	734	-		-
		Итого по разделу I	руб.			27184	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1094
		Сметная заработная плата	руб.			-	734	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Напорный трубопровод бытовых стоков										
Всасывающий трубопровод										
40.	Ц12-2-11	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа монтируемые из готовых узлов Д=530 мм	1,05	<u>34,65</u> 25,74	<u>4,81</u> 1,92	36	27	<u>5</u> 2	<u>38,00</u> 2,48	<u>40</u> 3
		Т								
41.	Ц12-2-6	То же, Д=57 мм	0,01	<u>137,50</u> 125,40	<u>4,13</u> 1,31	1	1	- -	<u>200,00</u> 1,69	<u>2</u> -
		Т								
42.	Ц12-816-2	Клапан прямооточный сифонный пластмассовый фланцевый Д=50мм	3,00	<u>1,43</u> 1,24	<u>0,01</u> -	4	4	- -	<u>2,00</u> -	<u>6</u> -
		шт								
43.	Ц12-699-1	Устройство отборное с разделителем мембранным разряжения	1,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	1	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
		шт								
б) Стоимость материалов, не учтенных ценником										
44.	С159-3405	Узлы технологических трубопроводов из стальных электросварных труб Д=530х7мм с установкой необходимых деталей	1,05	<u>386,65</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
		Т								
45.	С113-138	Труба стальная электросварная Д=57х3мм ГОСТ 10704-76	1,56	<u>0,72</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		давление не более 2,5 МПа монтируемые из готовых узлов Д=426 мм	1,77	<u>40,59</u> 28,16	<u>9,94</u> 5,35	72	50	<u>17</u> 9	<u>42,00</u> 6,90	<u>74</u> 12
		Т								
50.	Ц12-2-12	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварны- ми стыками на условное давление не более 2,5 МПа монтируемые из готовых узлов Д=630 мм	3,14	<u>31,24</u> 23,87	<u>4,39</u> 1,66	98	75	<u>14</u> 5	<u>29,00</u> 2,14	<u>91</u> 7
		Т								
51.	Ц12-699-1	Устройство отборное с раз- делителем мембранным для манометра	2,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	2	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -

шт

б) Стоимость материалов,
не учтенных ценником

902-I-I70.9I Ал. IO

- IOI -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
52.	CI59-3399	Узлы технологических трубопроводов из стальных электросварных труб Д=426 х 6 мм с установкой необходимых деталей	1,77	<u>393,30</u>	<u>-</u>	696	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Т								
53.	CI59-3407	Узлы технологических трубопроводов из стальных электросварных труб Д=630 х 9 мм с установкой необходимых деталей	3,14	<u>371,45</u>	<u>-</u>	1166	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Т								
54.	Пр-нт 24-18-29 п.06-053	Устройство отборное с разделителем мембранным для манометра	2,00	<u>1,92</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт								
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			2737	159	<u>36</u>		<u>216</u>
		В том числе:	<u>руб.</u>					<u>16</u>		<u>22</u>

902-I-I70.9I Ал. IO

- IO2 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
		Стоимость монтажных работ	руб.			2737	-	-		-	
		Накладные расходы	руб.			127	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		12	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	23	-		-	
		Плановые накопления	руб.			229	-	-		-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			3093	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		250	
		Сметная заработная плата	руб.			-	198	-		-	
		Итого по разделу 2	руб.			3093	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		250	
		Сметная заработная плата	руб.			-	198	-		-	
		Раздел 3. Трубопровод опорожнения									
		а) Монтаж									
55.	Ц12-2-8	Трубопроводы из стальных труб 0, II с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа монтируемые из готовых узлов Д=159 мм			<u>87,01</u>	<u>14,63</u>	10	8	<u>2</u>	<u>110,00</u>	<u>12</u>
					68,64	7,83			1	10,10	1

Т

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.	ЦИ2-802-7	Задвижка чугунная фланцевая Д=150мм на условное давление 1МПа ШТ	2,00	<u>9,42</u> 4,77	<u>0,62</u> 0,12	19	10	<u>1</u> -	<u>8,00</u> 0,15	<u>16</u> -
		б) Стоимость материалов, не учтенных ценников								
57.	СИ59-3348 159-3349	Узлы технологических трубо- проводов из стальных элек- тросварных труб Д=159х4мм с установкой необходимых деталей Т	0,11	<u>411,82</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58.	СИ59-847	Задвижка параллельная с вы- движным шпинделем фланцевая 30ч 6бр Д=150мм ШТ	2,00	<u>37,00</u> -	<u>-</u> -	74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59.	СИ59-1379	Фланцы стальные ответные Д=150мм на условное давле- ние РУ-1МПа КОМПЛ	2,00	<u>12,70</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по раз- делу 3	руб.			173	18	<u>3</u>		<u>28</u>
		В том числе:	руб.					<u>1</u>		<u>1</u>
		Стоимость монтажных работ	руб.			173	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			14	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	Спр-нт 05-03 Доп.56	Втулка под фланец Д=90мм тип С ТУ6-19-213-83 шт	2,00	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69.	С130-1833	Крепление полиэтиленовых труб т	0,01	<u>1130,00</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			212	51	<u>2</u> -		<u>99</u> I
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			212	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			40	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			273	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		103
		Сметная заработная плата	руб.			-	59	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			273	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		103
		Сметная заработная плата	руб.			-	59	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	CI59-462	То же, Д=63 мм IOм	1,04	<u>5,72</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
76.	Спр-нт 05-03	Угольник 90гр. Д=63мм тип "С" ТУ6-19-213-83 шт	4,00	<u>0,42</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
77.	Сто же	Втулка под фланец Д=63мм тип "С" шт	4,00	<u>0,49</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
78.	Сто же	Тройник для установки реле шт	3,00	<u>0,81</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
79.	С2307-10823	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21бр Д=50мм шт	2,00	<u>12,78</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
80.	CI59-1394	Фланцы стальные ответные Д=50мм на условное давление РУ=1,6МПа комплект	2,00	<u>5,95</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
81.	2307-1038I	Вентиль запорный фланцевый 15КЧ19П2 Д=50мм шт	2,00	<u>6,15</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
82.	CI59-1394	Фланцы стальные ответные Д=50мм на условное давление РУ=1,6 МПа комплект	2,00	<u>5,95</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
83.	Спр-нт 05-I7	Рукав резиновый с текстиль- ным каркасом В(2)-2,5-62-У М	IO,00	<u>3,06</u> -	<u>-</u> -	3I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу 5	руб. руб.			I29	22	<u>-</u> -		<u>37</u> -
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			I29	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I7	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			-II	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			I57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			I57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-
		Раздел 6. Подводящий коллектор								
84.	E22-III	Укладка трубопровода из ж/б напорных труб Д=800мм М	IO,00	<u>3,70</u> 0,87	<u>0,96</u> 0,29	37	9	<u>IO</u> 3	<u>I,43</u> 0,37	<u>I4</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85.	СССЦ 9-156	Стоимость ж/б трубы Д=800мм на расчетное давление 0,5МПа М	10,03	<u>40,60</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86.	Е22-77	Укладка трубопровода из ста- льной электросварной трубы Д=820x10мм М	4,00	<u>2,04</u> 0,89	<u>0,79</u> 0,24	8	4	<u>3</u> 1	<u>1,42</u> 0,31	<u>6</u> 1
87.	СИЗ-254	Стоимость стальной электро- сварной трубы Д=820x10мм М	4,01	<u>40,00</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88.	Е22-440	Приварка фланцев Д=600мм фланец	2,00	<u>5,49</u> 2,21	<u>2,33</u> 0,70	11	4	<u>4</u> 1	<u>3,41</u> 0,90	<u>7</u> 2
89.	СИ59-923	Фланцы стальные плоские приварные Д=600мм на услов- ное давление 1МПа шт	2,00	<u>16,80</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90.	Е22-363	Стальные фасонные части т	0,30	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	190	25	<u>39</u> 12	<u>134,00</u> 49,92	<u>40</u> 15
91.	Прим.серия	Трап пластмассовый	<u>2,00</u> -	<u>8,00</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.			863	42	<u>56</u>		<u>67</u>
		В том числе:	руб.					17		22
		Стоимость общестроительных работ	руб.			863	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			142	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	25	-		-
		Плановые накопления	руб.			80	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1085	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб.			-	84	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			1085	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб.			-	84	-		-
		Раздел 7. Металлоконструкции								
92.	E9-I22	Решетка-ремонтная ВХН-900x800 мм (2шт.)	0,07	<u>40,30</u>	<u>4,10</u>	3	2	-	<u>34,90</u>	<u>2</u>
				23,10	1,22			-	1,57	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93.	CI2I-I973	Стоимость	0,07	<u>464,00</u>	<u>-</u>	32	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Т		-	-			-	-	-
94.	E9-I22	Воронка (3шт)	0,23	<u>40,30</u>	<u>4,10</u>	9	5	<u>1</u>	<u>34,90</u>	<u>8</u>
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
95.	CI2I-2II4	Стоимость	0,23	<u>441,00</u>	<u>-</u>	101	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Т		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по раз- делу 7	руб.			145	7	<u>1</u>		<u>10</u>
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость металлоmontажных работ	руб.			145	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			13	-	-		-
		Всего, стоимость металлоmontажных работ	руб.			171	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		11
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			171	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		11
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел. 8 Строительные работы										
96.	Е13-261	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверх- ностей м ²	80,00	<u>0,89</u> 0,19	<u>0,60</u> 0,18	71	15	<u>48</u> 14	<u>0,30</u> 0,23	<u>24</u> 18
97.	Е13-265	Обеспыливание м ²	80,00	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	6	5	<u>1</u> -	<u>0,10</u> -	<u>8</u> -
98.	Е13-267	Обезжиривание аппаратов и трубопроводов диаметром до 500мм уайт-спиртом 100м ²	0,80	<u>15,80</u> 4,60	<u>6,80</u> 4,20	13	4	<u>5</u> 3	<u>8,80</u> 5,42	<u>7</u> 4
99.	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 100м ²	0,70	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	5	1	- -	<u>3,10</u> 0,08	<u>2</u> -
100.	Е13-153	Окраска металлических по- верхностей эмалью ПФ-115 в 2 слоя 100м ²	0,70	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	14	2	- -	<u>4,60</u> 0,10	<u>3</u> -
101.	Е13-126	Огрунтовка поверхеостей грунт- шпатлевкой ЭП-0010 100м ²	0,10	<u>27,90</u> 1,63	<u>0,30</u> 0,09	3	-	- -	<u>2,40</u> 0,12	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102.	E13-169	Окраска эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 в 4 слоя	0,10	<u>108,40</u>	<u>0,56</u>	11	-	-	<u>5,80</u>	<u>1</u>
		100м2		3,92	0,16			-	0,21	-
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб.			123	27	<u>54</u>		<u>45</u>
		В том числе:	руб.					17		22
		Стоимость общестроительных работ	руб.			123	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			20	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			12	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			155	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	46	-		-
		Итого по разделу 8	руб.			155	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	46	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			29291	924	<u>290</u>		<u>1491</u>
		В том числе:	<u>руб.</u>					100		130

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость оборудования	руб.			23781	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			475	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			727	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			299	-	-		-
		Комплектация	руб.			167	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			25449	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			4379	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			678	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		61
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	123	-		-
		Плановые накопления	руб.			403	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			5460	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1516
		Сметная заработная плата	руб.			-	1037	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			986	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			162	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		14
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	27	-		-
		Плановые накопления	руб.			92	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1240	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I70
		Сметная заработная плата	руб.			-	I30	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			I45	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I3	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			I3	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			I7I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		II
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Итого по смете	руб.			32320	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I697
		Сметная заработная плата	руб.			-	II76	-		-

Составила техник

Проверила вед. инженер

*М.Г. Бойко**В.А. Агеева*

М.Г. Бойко

В.А. Агеева

Сводка объемов и стоимости работ

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. измер.	Коли- чест- во	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единич. стоим. (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановы- ми накоп- лениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Оборудование			26577	27184	-	-	83,85
2.	Напорный трубопровод бытовых стоков			2737	3093	-	-	9,91
3.	Трубопровод опорожнения			173	202	-	-	0,62
4.	Трубопровод взмучивания осадка			212	273	-	-	0,84
5.	Трубопровод дренажа			129	157	-	-	0,48
6.	Подводящий коллектор			863	1085	-	-	3,29
7.	Металлоконструкции			145	171	-	-	0,53
8.	Строительные работы			123	155	-	-	0,48
	И т о г о :			30959	32320	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на нестандартизированное оборудование

Основание: чертежи Ал.7

Сметная стоимость	1,631	тыс.руб
Нормативная трудоемкость	303	чел.-ч
Трудозатраты построечные	278	чел.-ч
Сметная заработная плата	0,181	тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим.един.руб		Общая стоим.руб			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	эксpl. машин.	всего	основн. зарплат.	эксpl. машин	в т.ч. зарпл.	обслужив.машин на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Пр-нт 23-03 ч.2 п.02- 00I-A	Устройство отборное напорное (5 шт)	0,02	<u>2160,00</u>	-	43	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
2.	ЦI8-I-I	Монтаж	5,00	<u>16,10</u>	<u>1,13</u>	80	44	<u>5</u>	<u>17,00</u>	<u>85</u>
		шт		8,73	0,66			3	0,85	4
3.	Пр-нт 23-03 ч.2 п.02-00I-A	Устройство отборное разрежения (3шт)	0,01	<u>2160,00</u>	-	22	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1407	148	19		278
			руб.					12		15
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			1034	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			19	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			32	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			13	-	-		-
		Комплектация	руб.			6	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1104	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			360	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			112	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в нр.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	21	-		-
		Плановые накопления	руб.			39	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			511	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		296
		Сметная заработная плата	руб.			-	176	-		-
		Стоимость сентехнических работ	руб.			13	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб.			16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по смете	руб.			1631	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		303
		Сметная заработная плата	руб.			-	181	-		-

Составила инженер

Т.В.Величко

Т.В.Величко

Проверила вед. инженер

В.А.Агеева

В.А.Агеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту канализационной насосной станции
производительностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м
с решетками-дробилками

на трубопровод технической воды

Основание: чертежи Ал.2 ТХ л.8

Сметная стоимость	0,494 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	86 чел.-ч
Трудозатраты построечные	83 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,057 тыс.руб

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				единицы всего	экспл. машин.	основн. всего	экспл. машин	ослужив. на един.	всего	
				основ. зарпл.	в т.ч. зарпл.	основн. зарплат.	в т.ч. зарпл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование										
I.	Пр-нт 23-07 п. I-0398	Вентиль запорный мем- бранный с электромаг- нитным приводом флан- цевый Д=50мм марки 15K4888P CBM PY-I,6MПа	3,00	<u>27,00</u>	-	81	-	-	-	-
		шт								
2.	Ц12-80I-3	Монтаж вентиля с эл. магнитным приводом Д=50мм	3,00	<u>2,75</u>	<u>0,07</u>	8	7	-	<u>3,00</u>	<u>9</u>
		шт		2,27	0,01			-	0,01	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Пр-нт 23-10 п.06-078	Фланцы стальные ответные Д=50мм на условное дав- ление РУ=1,6 МПа	3,00	5,50	-	17	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		Итого прямые затраты по разделу I	руб руб.			106	7	-		9
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			98	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			2	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			3	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			1	-	-		-
		Комплектация	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость обору- дования	руб.			105	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			8	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			5	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтаж- ных работ	руб.			14	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по разделу I	руб.			119	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
Раздел.2 Трубопроводы и арматура										
а) монтаж										
4.	Ц12-802-3	Задвижка чугунная фланцевая на условное давление I МПа диаметр условного прохода Д=50мм	6,00	<u>2,08</u> 1,71	<u>0,06</u> 0,01	12	10	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>18</u> -
			шт							
5.	Ц12-807-2	Вентиль муфтовый чугунный Д=32 мм	1,00	<u>0,76</u> 0,74	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
			шт							
6.	Ц12-807-1	То же, Д=25 мм	1,00	<u>0,75</u> 0,73	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
			шт							
7.	Ц12-800-2	Вентиль запорный фланцевый Д=50 мм	3,00	<u>2,23</u> 1,86	<u>0,05</u> 0,01	7	6	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>9</u> -
			шт							
8.	Ц12-803-2	Клапан обратный поворотный однодисковый Д=50мм	3,00	<u>2,06</u> 1,75	<u>0,05</u> 0,01	6	5	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>9</u> -
			шт							
9.	Ц12-1-1	Трубы стальные водопроводные Д=25 мм	8,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	4	3	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>8</u> -
			м							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Ц12-1-1	То же, Д=32 мм М	8,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	4	3	- -	<u>1,00</u> 0,01	<u>8</u> -
11.	Ц12-2-6	Трубопроводы из стальных электросварных труб Д=57 мм Т	0,04	<u>137,50</u> 125,40	<u>4,13</u> 1,31	6	5	- -	<u>200,00</u> 1,69	<u>8</u> -
12.	Ц12-2-7	То же, Д=89 мм Т	0,06	<u>107,58</u> 87,01	<u>15,95</u> 8,51	6	5	<u>1</u> 1	<u>134,00</u> 10,98	<u>8</u> 1
13.	Ц12-699-1	Устройство отборное для измерения ТИП16-80 ШТ	3,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	4	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
		б) Стоимость материалов, не учтенных ценником	6,00	<u>13,70</u> -	<u>-</u> -	82	-	- -	- -	- -
14.	С159-843	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 304 6БР Д=50мм ШТ								
15.	С159-1374	Фланцы стальные ответные Д=50мм на условное давление 1МПа КОМПЛЕКТ	6,00	<u>4,87</u> -	<u>-</u> -	29	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	пр-нт 23-07 п. I-0218	Вентиль запорный проход- ной муфтовый I548P2 Д=32 мм шт	1,00	<u>2,20</u>	-	2	-	-	-	-
17.	то же п. I-0217	То же, Д=25 мм шт	1,00	<u>1,81</u>	-	2	-	-	-	-
18.	То же п. I-0381	Вентиль запорный флан- цевый I5K4I9П2 Д=50мм РУ шт	3,00	<u>6,15</u>	-	18	-	-	-	-
19.	CI59-I394	Фланцы ответные сталь- ные Д=50мм РУ=1,6 МПа комплект	3,00	<u>5,95</u>	-	18	-	-	-	-
20.	Пр-нт 23-07 п. I-0823	Клапан обратный поворот- ный однодисковый фланце- вый I9421EP Д=50 мм РУ= 1,6Мпа шт	3,00	<u>11,64</u>	-	35	-	-	-	-
21.	CI59-I394	Фланцы ответные стальные Д=50мм РУ=1,6 МПа комплект	3,00	<u>5,95</u>	-	18	-	-	-	-
22.	CI13-6I	Трубы стальные водо- газопроводные Д=25мм м	8,24	<u>0,60</u>	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость монтажных работ	руб.			307	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб.			33	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	I	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-	-	-	
		Плановые накопления	руб.			26	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			366	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	75	
		Сметная заработная плата	руб.			-	-	-	-	-	
		Итого по разделу 2	руб.			366	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	75	
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-	-	-	
Раздел 3. Строительные работы											
29.	E13-261	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей	м2	5,00	<u>0,89</u> 0,19	<u>0,60</u> 0,18	4	I	<u>3</u> I	<u>0,30</u> 0,23	<u>I</u> I
30.	E13-265	Обеспыливание	м2	5,00	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,10</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	E13-267	Обезжиривание трубопроводов диаметров до 500 мм уайт-спиртом	0,05	<u>15,80</u> 4,60	<u>6,80</u> 4,20	I	-	-	<u>8,80</u> 5,42	-
		100м2								
32.	E13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	0,05	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
		100м2								
33.	E13-153	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 в 2 слоя	0,05	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	<u>4,60</u> 0,10	-
		100м2								
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.	руб.		8	I	<u>3</u> I		<u>I</u> I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			8	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ных работ	руб.			8	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Итого по смете	руб.			494	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		86
		Сметная заработная плата	руб.			-	57	-		-

Составила техник
Проверила вед. инженер

М.Г. Бойко
В.А. Агеева

М.Г. Бойко
В.А. Агеева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изме- рен.	Коли- чест- во	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единич. стоим. (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен.	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Оборудование			113	119	-	-	24,09
2.	Трубопроводы и арматура			307	366	-	-	74,09
3.	Строительные работы			6	9	-	-	1,82
	Итого:			428	494	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 600÷2000м³/ч, напором 30-55м с решетками-дробилками на электросиловое оборудование

Основание: 902-I-170.9I Ал.8

Сметная стоимость	23,41	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1290	чел.-ч
Трудозатраты построечные	1150	чел.-ч
Сметная заработная плата	0,82	тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Основной Всего	Экспл. машин	не занятых обслуж.машины	на един.всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и монтаж

2(КТП-630) в составе:

1.	1505-01014	Трансформатор трехфазный двухобмоточный ТМФ- -630/10 У1	2,00	<u>2075,00</u>	-	4150	-	-	-	-
			шт	-	-			-	-	-
2.	Ц8-62-2	Трансформатор силовой масса до 3т	2,00	<u>42,00</u>	<u>11,60</u>	84	39	<u>23</u>	<u>40,00</u>	<u>80</u>
			шт	19,50	4,50			9	5,80	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Доп.1505	Шкаф ШВВ-2УЗ шт	2,00	<u>780,00</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4.	Ц8-90-1	Шкаф ввода высокого напряжения КТП шт	2,00	<u>6,18</u> 3,77	<u>2,21</u> 1,15	12	8	<u>4</u> 2	<u>7,00</u> 1,48	<u>14</u> 3
5.	Доп.1К1505 п.10-096	Шкаф ШНВ-2УЗ шт	2,00	<u>2735,00</u> -	<u>-</u> -	5470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	Ц8-90-2	Шкаф низковольтный РУ КТП шт	2,00	<u>11,80</u> 6,91	<u>4,50</u> 2,31	24	14	<u>9</u> 5	<u>12,00</u> 2,98	<u>24</u> 6
7.	1504.1517 Набором	Шкаф учета шт	2,00	<u>115,00</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8.	Ц8-572-4	Щиток, блок управления или пункт шкафного испол- нения, устанавливаемый на стене, высота и шири- на до 1000x800мм шт	2,00	<u>4,74</u> 1,58	<u>0,79</u> 0,28	9	3	<u>2</u> 1	<u>3,00</u> 0,36	<u>6</u> 1
9.	Доп.1508	Конденсаторная УСТ-КА УК6-0,4-75УЗ шт	3,00	<u>950,00</u> -	<u>-</u> -	2850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	Ц8-70-6	Установка /шкаф/ комплект- ная конденсаторная, масса до 900 кг шкаф	3,00	<u>9,03</u> 3,72	<u>3,99</u> 1,84	27	11	<u>12</u> 6	<u>6,00</u> 2,37	<u>18</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	I504-06266	Пускатель универсальный пакетно-кулачковый, 2 пакета ПКУЗ-38УЗ шт	2,00	<u>4,10</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12.	Ц8-533-I	Переключатель универсаль- ный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4 шт	2,00	<u>2,91</u> 1,36	<u>0,07</u> 0,01	6	3	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
13.	I504-06258	Пускатель универсальный пакетно-кулачковый, 2 пакета ПКУЗ-14УЗ, ПКУЗ-16УЗ шт	2,00	<u>3,20</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14.	Ц8-533-I	Переключатель универсаль- ный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4 шт	2,00	<u>2,91</u> 1,36	<u>0,07</u> 0,01	6	3	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
15.	I504-06266	Переключатель универсаль- ный пакетно-кулачковый, 4 пакета ПКУЗ-38УЗ шт	3,00	<u>-</u> -	<u>25</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16.	Ц8-533-I	Переключатель универсаль- ный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4 шт	3,00	<u>2,91</u> 1,36	<u>0,07</u> 0,01	9	4	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	I504-06267	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый, 6 пакетов ПКУЗ-38УЗ шт	5,00	<u>9,40</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18.	Ц8-533-2	Переключатель универсальный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секции до 10 шт	5,00	<u>3,57</u> 1,83	<u>0,07</u> 0,01	18	9	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>15</u> -
19.	Доп. I2KI504 П. I2-236	Реле РПЛ-12204 шт	2,00	<u>4,20</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20.	Ц8-83-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 шт	2,00	<u>0,44</u> 0,40	<u>0,01</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
21.	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПКУЗ-2УЗ шт	5,00	<u>1,95</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством элементов до 3 шт	5,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	10	5	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	Калькуля- ция №1	Щит Щ590I ШТ	1,00	<u>1471</u> -	- -	1471	-	- -	- -	- -
24.	Калькуля- ция №1	Подготовка к включению ШТ	1,00	<u>214</u> 66,00	- -	214	66	- -	<u>103,00</u> -	<u>103</u> -
25.	Калькуля- ция № 2	Шкаф Ш5909 ШТ	1,00	<u>1230</u> -	- -	1230	-	- -	- -	- -
26.	Калькуля- ция №2	Подготовка к включению ШТ	1,00	<u>129,00</u> 67,00	- -	129	67	- -	<u>100,00</u> -	<u>100</u> -
27.	I504-I8I20	Пост управления кнопоч- ный ПКУ15-I923I-54У2, ПКУ15-I923I-40У3 ШТ	4,00	<u>8,50</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
28.	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x400x350мм ШТ	4,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	4	3	<u>1</u> -	<u>1,00</u> 0,04	<u>4</u> -
29.	I507-5043	Арматура светосигнальная АЕУ2, АМЕУ2 ШТ	8,00	<u>1,00</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
30.	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2 ШТ	8,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	3	3	- -	<u>1,00</u> -	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
31.	I504-I8025	Переключатель на два положения ПЕ-011УЗ шт	4,00	<u>0,90</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством элементов до 3 шт	4,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	8	4	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>8</u> -
33.	I504-I8011	Кнопки управления КЕ-011УЗ шт	12,00	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством элементов до 3 шт	12,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	24	13	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>24</u> -
35.	Ц8-529-5	Демонтаж кнопок шт	2,00	<u>0,99</u> 0,54	<u>0,02</u> -	2	1	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -
36.	Ц8-48I-I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 0,1т	25,00	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> -	35	24	<u>1</u> -	<u>1,00</u> -	<u>25</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 100 мм ² 100м	0,50	<u>56,10</u> 13,40	<u>1,70</u> 0,10	28	7	<u>I</u> -	<u>24,00</u> 0,13	<u>I2</u> -
38.	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение 160мм ² 100м	0,05	<u>64,20</u> 13,40	<u>1,80</u> 0,20	3	I	- -	<u>24,00</u> 0,26	<u>I</u> -
39.	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожиль- ный в общей оплетке, сум- марное сечение до 16 мм ² 100м	0,30	<u>9,29</u> 4,10	<u>4,84</u> 1,46	3	I	<u>I</u> -	<u>7,00</u> 1,88	<u>2</u> I
40.	Ц8-141-I	Кабель до 35кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1м до 3 кг 100м	0,20	<u>12,50</u> 5,89	<u>2,23</u> 0,89	3	I	- -	<u>10,00</u> 1,15	<u>2</u> -
41.	Ц8-142-I	Устройство постели при од- ном кабеле в траншее 100м	0,20	<u>9,57</u> 2,56	<u>6,96</u> 2,74	2	I	<u>2</u> I	<u>5,00</u> 3,53	<u>I</u> I
42.	Ц8-143-I	Покрытие кирпичом одного кабеля 100м	0,20	<u>8,86</u> 2,88	<u>5,92</u> 2,33	2	I	<u>I</u> -	<u>6,00</u> 3,01	<u>I</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	Ц8-146-I	Кабель до 35кв с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг 100м	3,30	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	158	60	<u>42</u> 13	<u>31,00</u> 5,21	<u>102</u> 17
44.	Ц8-148-I	Кабель до 35кв по установленным конструкциям и лоткам, с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м до 2 кг 100м	5,60	<u>12,90</u> 7,33	<u>0,43</u> 0,17	72	41	<u>2</u> 1	<u>13,00</u> 0,22	<u>73</u> 1
45.	Ц8-149-I	Кабель до 35кв в проложенных трубах, масса 1м до 1кг 100м	0,60	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	6	4	- -	<u>11,00</u> 0,13	<u>7</u> -
46.	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами, с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 10мм ² 100м	0,55	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	33	13	<u>13</u> 5	<u>41,00</u> 10,84	<u>23</u> 6
47.	Ц8-416-I	Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой, сечение до 10мм ² 100м	1,75	<u>37,50</u> 11,10	<u>23,00</u> 7,32	66	19	<u>40</u> 13	<u>20,00</u> 9,44	<u>35</u> 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	Ц8-I47-4	Конструкции металличе- ские кабельные, стойка, масса до 1,6 кг 100шт	0,60	<u>27,80</u> 15,50	<u>1,90</u> 0,24	I7	9	<u>I</u> -	<u>25,00</u> 0,31	<u>I5</u> -
49.	Ц8-I47-7	Конструкции металличе- ские кабельные, полка, масса до 0,4 кг 100шт	0,33	<u>1,34</u> 1,12	<u>0,13</u> 0,05	I	-	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,06	<u>I</u> -
50.	Ц8-I47-8	Конструкции металличе- ские кабельные, полка, масса до 0,7 кг 100шт	0,87	<u>1,65</u> 1,17	<u>0,30</u> 0,12	I	I	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,15	<u>2</u> -
51.	Ц8-397-I	Лоток металлический по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм Т	0,01	<u>108,00</u> 34,30	<u>36,00</u> 9,84	I	-	<u>-</u> -	<u>61,00</u> 12,69	<u>I</u> -
52.	Ц8-397-2	Лоток металлический по установленным конструк- циям, ширина лотка до 400 мм Т	0,18	<u>123,00</u> 27,20	<u>39,20</u> 11,40	22	5	<u>7</u> 2	<u>49,00</u> 14,71	<u>9</u> 3
53.	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100м	0,35	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	II	3	<u>3</u> I	<u>16,00</u> 2,94	<u>6</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² , с количеством жил до 7 шт	82,00	0,49 0,22	- -	40	18	- -	1,00 -	82 -
61.	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² , с количеством жил до 14 шт	32,00	0,81 0,40	- -	26	13	- -	1,00 -	32 -
62.	Ц8-153-15	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² , с количеством жил до 19 шт	6,00	1,02 0,52	- -	6	3	- -	1,00 -	6 -
63.	Ц8-505-2	Токоподвод гибкий роли- ками или кольцами на тросе 10м	1,50	11,60 2,72	0,16 0,05	17	4	- -	5,00 0,06	7 -
64.	Ц8-481-24	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щито- выми подшипниками, посту- пающей в собранном виде, с короткозамкнутым рото- ром, масса до 2 т шт	3,00	4,12 2,52	0,05 -	12	8	- -	4,00 -	12 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	Ц8-509	Шинопровод троллейный на ток до 400А, напряжением 660В на кронштейнах, массой до 2 кг 100м	0,06	<u>289,00</u> 40,60	<u>93,40</u> 29,50	17	2	<u>6</u> 2	<u>67,00</u> 38,05	<u>4</u> 2
66.	Ц8-572-7	Установка ящика управле- ния комплектно с КРД-40М шт	2,00	<u>10,70</u> 2,44	<u>1,16</u> 0,44	21	5	<u>2</u> 1	<u>4,00</u> 0,57	<u>8</u> 1
67.	Ц8-409-6	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сече- ние до 120 мм ² 100м	0,35	<u>17,00</u> 7,33	<u>8,94</u> 2,59	6	3	<u>3</u> 1	<u>13,00</u> 3,34	<u>5</u> 1
68.	Ц8-409-16	За каждый последующий провод, сечение до 120мм ² 100м	1,45	<u>4,30</u> 3,97	- -	6	6	- -	<u>7,00</u> -	<u>10</u> -
69.	Ц8-521-7	Ящик с трехполюсным рубильником и предохра- нителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 100А шт	2,00	<u>6,33</u> 1,74	<u>0,12</u> 0,03	13	3	- -	<u>3,00</u> 0,04	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	ЕI-968	Засыпка вручную кабель- ных траншей. 100м ³	0,10	<u>46,00</u> 46,00	- -	5	5	- -	<u>99,30</u> -	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			18788	643	<u>186</u> 66		<u>1159</u> 85
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			17121	-	-		-
		Запасные части	руб.			342	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			87	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			404	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			215	-	-		-
		Комплектация	руб.			87	-	-		-
		Всего, стоимость оборудо- вания	руб.			18256	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			1667	-	-		-
		Материалы	руб.			634	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	715	-		-
		Накладные расходы	руб.			548	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		46
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	97	-		-
		Плановые накопления	руб.			177	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			2392	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1265
		Сметная заработная плата	руб.			-	812	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			12	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			15	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		25
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Итого по разделу I	руб.			20663	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1290
		Сметная заработная плата	руб.			-	824	-		-
		Раздел 2. Материальные ресурсы								
77.	CI5I-1092	Кабели АВВГ сеч. 3x4мм ²	0,01	<u>227,00</u>	-	I	-	-	-	-
		1000м		-	-					
78.	CI5I-1092	Кабели АВВГ сеч. 3x4+1x2,5мм ²	0,26	<u>272,40</u>	-	69	-	-	-	-
		1000м		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	CI5I-I095	Кабели АВВГ сеч. 3x16+1x10 мм ² 1000м	0,04	<u>601,20</u>	-	24	-	-	-	-
80.	CI5I-I098	Кабели АВВГ сеч. 3x50 мм ² 1000м	0,04	<u>1100,00</u>	-	44	-	-	-	-
81.	CI5I-I263	Кабели АВВГ сеч. 3x150 мм ² 1000м	0,30	<u>2710,00</u>	-	813	-	-	-	-
82.	CI5I-I824	Кабели КВВГ сеч. 4x1,5 мм ² 1000м	0,14	<u>218,00</u>	-	32	-	-	-	-
83.	CI5I-2280	Кабели АКВВГ сеч. 4x2,5 мм ² 1000м	0,29	<u>195,00</u>	-	56	-	-	-	-
84.	CI5I-2282	Кабели АКВВГ сеч. 7x2,5 мм ² 1000м	0,07	<u>277,00</u>	-	21	-	-	-	-
85.	CI5I-2283	Кабели АКВВГ сеч. 10x2,5 мм ² 1000м	0,19	<u>367,00</u>	-	72	-	-	-	-
86.	CI5I-2284	Кабели АКВВГ сеч. 14x2,5 мм ² 1000м	0,16	<u>458,00</u>	-	73	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
87.	CI5I-2285	Кабели АКВВГ сеч. 19x2,5 мм ² 1000м	0,03	<u>592,00</u>	-	18	-	-	-	-
88.	CI5I-I54I	Кабель КГ-ХЛ сеч. 3x2,5+1x1,5 мм ² 1000м	0,02	<u>333,60</u>	-	5	-	-	-	-
89.	CI52-252	Провода ПВ1 сеч. 95 мм ² 1000м	0,18	<u>1410,00</u>	-	254	-	-	-	-
90.	CI52-253	Провода ПВ2 сеч. 2,5 мм ² 1000м	0,02	<u>58,50</u>	-	1	-	-	-	-
91.	CI52-565	Шины алюминиевые прямоугольного сечения, шириной 80 мм, толщиной 8 и 10 мм Т	0,01	<u>1140,00</u>	-	11	-	-	-	-
92.	CI52-555	Шины медные прессованные прямоугольные, толщиной 26-50мм, шириной 30-60 мм Т	-	<u>1360,00</u>	-	-	-	-	-	-
93.	I504-I705I	Розетка кабельная А-700КОМ шт	2,00	<u>0,40</u>	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
94.	I504-I7052	Вилка кабельная А-70IКМБ шт	2,00	<u>0,36</u>	-	I	-	-	-	-
95.	I5I7-2343	Ящик силовой ЯРП-20 шт	2,00	<u>4,63</u>	-	9	-	-	-	-
96.	Доп.2К2405 п. I-I043	Клеммная коробка У-6I4 шт	3,00	<u>7,90</u>	-	24	-	-	-	-
97.	Доп.2К2405 п. I-I044	Клеммная коробка У-6I4 шт	II,00	<u>I3,0I</u>	-	I43	-	-	-	-
98.	2405-2232	Секция шинпровода У2603У3 шт	2,00	<u>20,77</u>	-	42	-	-	-	-
99.	2405-2233	Секция шинпровода У2604У3 шт	I,00	<u>35,5I</u>	-	36	-	-	-	-
IO0.	2405-2235	Секция концевая У2606У3 шт	2,00	<u>8,6I</u>	-	I7	-	-	-	-
IOI.	2405-2236	Секция для ввода каретки У2607У3 шт	I,00	<u>49,50</u>	-	50	-	-	-	-
IO2.	2405-2243	Комплект для подключе- ния питания У2623У3 шт	3,00	<u>4,30</u>	-	I3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I03.	Доп.БК2405 п.2-290	Каретка токосъемная У2328У3 шт	1,00	<u>28,41</u>	-	28	-	-	-	-
I04.	2405-2246	Скоба ведущая У2321У3 шт	1,00	<u>2,42</u>	-	2	-	-	-	-
I05.	2405-1196	Конструкции для крепле- ния троллейных шинопроводов ШТА-75 250А и ШТМ-72 250А К780У3 шт	7,00	<u>1,08</u>	-	8	-	-	-	-
I06.	2405-1197	Конструкции для крепле- ния троллейных шинопро- водов ШТА-75 250А и ШТМ-72 250А К781У3 шт	7,00	<u>1,18</u>	-	8	-	-	-	-
I07.	2405-1861	Стойки К1150У3 1000шт	0,04	<u>235,84</u>	-	9	-	-	-	-
I08.	2405-1863	Стойки К1152У3 1000шт	0,02	<u>428,80</u>	-	9	-	-	-	-
I09.	2405-1696	Полки К1161У3 1000шт	0,03	<u>139,36</u>	-	5	-	-	-	-
110.	2405-1698	Полки К1163У3 1000шт	0,09	<u>289,44</u>	-	25	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
III.	2405-I7I7	Профили KIOI/IY2 шт	2,00	<u>0,19</u>	-	I	-	-	-	-
III.	2405-I7I8	Профили KIO8/IY2 шт	3,00	<u>0,36</u>	-	I	-	-	-	-
III.	2405-I725	Профили K239Y2 шт	15,00	<u>1,45</u>	-	22	-	-	-	-
III.	2405-I709	Полосы перфорированные K200Y2 шт	8,00	<u>0,47</u>	-	4	-	-	-	-
III.	2405-I7IO	Полосы перфорированные KIO6Y2 шт	4,00	<u>0,54</u>	-	2	-	-	-	-
III.	2405-I689	Подвесы скользящего крепления ПСКIO-20 УI I000шт	0,0I	<u>439,52</u>	-	3	-	-	-	-
III.	2405-I687	Подвесы концевое крепления ПККIO-20 УI I000шт	-	<u>482,40</u>	-	I	-	-	-	-
III.	2405-I790	Скобы KII57Y3 I000шт	0,IO	<u>90,05</u>	-	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I19.	2405-I262	Короба У1079У3 ШТ	I,00	<u>7,94</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I20.	Доп. I5K2405 п. I-I334	Лоток НЛ20-П1.87У3 ШТ	I,00	<u>I,88</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I21.	Доп. I5K2405 п. I-I335	Лоток НЛ20-П2.87У3 ШТ	I,00	<u>2,68</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I22.	Доп. I5K2405 п. II-344	Прижим НЛ-ПРУ3 ШТ	70,00	<u>0,05</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I23.	Доп. 5K2405 п. I-I337	Лоток НЛ40-П1.87У3 ШТ	25,00	<u>2,09</u>	<u>-</u>	52	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I24.	Доп. I5K2405 п. I-I338	Лоток НЛ40-П2.87У3 ШТ	2,00	<u>3,17</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I25.	Доп. I5K2405 п. I-I340	Секция угловая НЛ-У95У3 ШТ	6,00	<u>I,18</u>	<u>-</u>	7	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I26.	Доп. I5K2405 п. I-I339	Секция угловая НЛ-У45У3 ШТ	I,00	<u>0,43</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I27.	Доп. 32K2405 п. I-I615	Шланг ШЭМ 22У2 М	35,00	<u>0,67</u>	<u>-</u>	23	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I28.	Доп. 32К2405 п. I-1607	Муфта МГ-22У2 ШТ	25,00	<u>0,26</u>	-	6	-	-	-	-
I29.	Доп. 32К2405 п. I-1611	Муфта МГ-22У2 ШТ	25,00	<u>0,24</u>	-	6	-	-	-	-
I30.	2405-I478	Муфты ТР-9У3 ШТ	12,00	<u>0,61</u>	-	7	-	-	-	-
I31.	2405-I944- 2	Ящик Я657У3 ШТ	3,00	<u>8,61</u>	-	26	-	-	-	-
I32.	2405-I090	Дюбели У658У3 1000ШТ	-	<u>10,76</u>	-	1	-	-	-	-
I33.	2405-I045	Гайки закладные К609УХЛ2 1000ШТ	0,02	<u>13,23</u>	-	1	-	-	-	-
I34.	Доп. К2 405	Секция магистрального шинопровода УЗ147У3 ШТ	2,00	<u>43,58</u>	-	87	-	-	-	-
I35.	Доп. К2405	Комплект материалов для изоляции У1569УТ3 ШТ	1,00	<u>12,05</u>	-	12	-	-	-	-
I36.	Доп. К2405	Болтовое соединение УЗ168У3 ШТ	1,00	<u>1,99</u>	-	2	-	-	-	-

902-I-I70.9I Ал. IO

- 156 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I37.	Доп.К2405	Секция прямая УЗЗ31УЗ шт	2,00	<u>59,18</u>	-	118	-	-	-	-
I38.	Доп.К2405	Крышка торцевая УЗЗ36УЗ шт	2,00	<u>3,55</u>	-	7	-	-	-	-
I39.	Доп.К2405	Секция угловая УЗЗ39УЗ шт	4,00	<u>34,97</u>	-	140	-	-	-	-
I40.	Доп.К2405	Секция соединительная УЗЗ44УЗ шт	2,00	<u>27,33</u>	-	55	-	-	-	-
I41.	Доп.К2405	Подвес УЗЗ93УЗ шт	2,00	<u>2,53</u>	-	5	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2		руб. руб.		2546	-	-	-	-
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ		руб.		2546	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций		руб.		2538	-	-	-	-
		Плановые накопления		руб.		203	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ		руб.		2749	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2	руб.			2749	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			21334	643	186		1159
			руб.					66		85
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			17121	-	-		-
		Запасные части	руб.			342	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			87	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			404	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			215	-	-		-
		Комплектация	руб.			87	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			18256	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			4213	-	-		-
		Материалы	руб.			634	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	715	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2538	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			548	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	265	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		46
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	97	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			380	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	365	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ.	руб.			5141	-	-		-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			-	1467	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1265
		Сметная заработная плата	руб.			-	812	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			12	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	5	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			15	-	-		-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			-	21	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		25
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Итого по смете	руб.			23412	-	-		-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			-	-	-		-

902-I-I70.9I Ал.10

- 159 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	=		1290
		Сметная заработная плата	руб.			-	824	-		-

Составила инженер I категории

Проверила ведущий инженер

Изо
Чер

И.Зозуля

Н.Черкасова

902-I-I70.9I Ал.10

- 160 -

25017-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту канализационной насосной станции производи-
тельностью 600+2000 м³/ч, напором 30-55 м с решетками-дробилками
на электроосвещение

Основание: 902-I-I70.9I Ал.8

Сметная стоимость	1,73 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	491 чел.-ч
Трудозатраты построечные	386 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,32 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих. чел.-ч не занятых обслуж. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуж. машины	на един. всего
				Основной	в т.ч.			в т.ч.		
				зарплаты	зарплаты			зарплаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Монтажные работы

1.	Ц8-59I-1	Выключатель для открытой проводки 100шт	0,04	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	1	1	-	<u>28,00</u> 0,03	<u>1</u> -
2.	Ц8-59I-3	Выключатель гермети- ческий, полугермети- ческий 100шт	0,14	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	7	5	-	<u>68,00</u> 0,08	<u>10</u> -

902-I-170.91 Ал.10

- 161 -

25017-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Ц8-591-6	Розетка штепсельная для открытой проводки 100 шт	0,02	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	1	-	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>1</u> -
4.	Ц8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полу- герметическая 100шт	0,07	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	2	1	-	<u>34,00</u> 0,14	<u>2</u> -
5.	Ц8-594-1	Светильники для ламп накаливания, устанавли- ваемые на кронштейнах 100шт	0,20	<u>278,00</u> 57,60	<u>58,40</u> 18,20	56	12	<u>12</u> 4	<u>103,00</u> 23,48	<u>21</u> 5
6.	Ц8-599-1	Светильники для люминесцентных ламп, отдельноустанавливаемые на штырях, с количеством ламп до 2 100шт	0,07	<u>127,00</u> 53,90	<u>34,90</u> 11,10	9	4	<u>3</u> 1	<u>97,00</u> 14,32	<u>7</u> 1
7.	Ц8-601-1	Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемые с коро- бами, сборка в блоки, включая прокладку проводов внутри блока 100шт	0,08	<u>42,50</u> 41,60	<u>0,02</u> 0,01	3	3	-	<u>74,00</u> 0,01	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц8-60I-2	Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемые с коробами, блок светильников с количеством ламп до 2 100шт	0,08	<u>368,00</u> 34,90	<u>30,10</u> 9,83	29	3	<u>3</u> 1	<u>62,00</u> 12,68	<u>5</u> 1
9.	Ц8-603-1	Плафон с количеством ламп до 2 100шт	0,16	<u>103,00</u> 35,00	<u>0,90</u> 0,34	16	6	- -	<u>63,00</u> 0,44	<u>10</u> -
10.	Ц8-610-2	Трансформаторы понижительные в металлическом кожухе, масса с кожухом до 12 кг 100шт	0,01	<u>179,00</u> 94,30	<u>3,20</u> 1,16	2	1	- -	<u>159,00</u> 1,50	<u>2</u> -
11.	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 10 мм ² 100 м	7,30	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	444	171	<u>166</u> 61	<u>41,00</u> 10,84	<u>299</u> 79
12.	Ц8-409-3	Затягивание кабелей сеч. 2x4 мм ² в проложенные трубы 100м	0,20	<u>9,29</u> 4,10	<u>4,84</u> 1,46	2	1	<u>1</u> -	<u>7,00</u> 1,88	<u>1</u> -
13.	Ц8-417-2	Труба виниловая по установленным конструкциям, внутренний диаметр до 32 мм 100м	0,20	<u>49,80</u> 17,80	<u>19,20</u> 6,07	10	4	<u>4</u> 1	<u>32,00</u> 7,83	<u>6</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы, первый провод одножильный сеч. 2,5 мм ² 100м	0,17	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	I	-	-	<u>4,00</u> 0,92	<u>I</u> -
I5.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение 2,5 мм ² 100м	0,18	<u>1,21</u> 1,14	-	I	-	-	<u>2,00</u> -	<u>-</u> -
I6.	Ц8-399-I	Провод в лотках или коро- бах, сечение 4 мм ² 100м	0,45	<u>7,97</u> 2,07	<u>5,59</u> 1,75	4	I	<u>3</u> I	<u>4,00</u> 2,26	<u>2</u> I
I7.	Ц8-9I-4	Конструкции металличе- ские под оборудование т	0,02	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	8	I	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>I</u> -
I8.	Ц8-6I2-II	Щиток осветительный с автоматическими выключае- лями на ток до 100А, количество групп 6 100шт	0,02	<u>472,00</u> 316,00	<u>13,00</u> 4,56	9	6	-	<u>525,00</u> 5,88	<u>II</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u> <u>руб.</u>		605	220	<u>192</u> 69		<u>386</u> 89
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ		<u>руб.</u>		605	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Материалы	руб.			193	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	289	-		-
		Накладные расходы	руб.			191	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	35	-		-
		Плановые накопления	руб.			63	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			859	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		491
		Сметная заработная плата	руб.			-	324	-		-
		Итого по разделу I	руб.			859	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		491
		Сметная заработная плата	руб.			-	324	-		-
		Раздел 2. Материальные ресурсы								
19.	290902-54	Выключатель неутопленный для открытой проводки	4,00	<u>0,26</u>	-	I	-	-	-	-
		шт		-	-					
20.	290902-57	Выключатель герметический	14,00	<u>0,70</u>	-	IO	-	-	-	-
		шт		-	-					

902-I-I70.9I Ал. IO

- I65 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
21.	290902-223	Розетка неутопленная для открытой проводки шт	2,00	<u>0,54</u>	-	I	-	-	-	-
22.	290902-226	Розетка герметическая шт	7,00	<u>0,72</u>	-	5	-	-	-	-
23.	I507-5I32	Светильник сельскохозяйственный ПСХ-60МУЗ шт	7,00	<u>I,35</u>	-	9	-	-	-	-
24.	I507-I057	Светильник подвесной НПОЗ-100-001УЗ шт	9,00	<u>10,17</u>	-	92	-	-	-	-
25.	I507Доп. II.3II4	Светильник ЛПО03х40 шт	3,00	<u>9,09</u>	-	27	-	-	-	-
26.	I507-II40	Светильник подвесной ЛПО2-2х80 шт	4,00	<u>23,48</u>	-	94	-	-	-	-
27.	I507-II39	Светильник подвесной ЛПО2-2х40 шт	8,00	<u>20,56</u>	-	I64	-	-	-	-
28.	CI53-I9	Светильник подвесной НСП09-200/P50-03-02 шт	20,00	<u>3,26</u>	-	65	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
29.	CI53-276	Лампы В220-230-100 IOшт	0,90	<u>1,08</u>	-	I	-	-	-	-
30.	CI53-28I	Лампы В215-225-150 IOшт	0,60	<u>1,19</u>	-	I	-	-	-	-
31.	CI53-284	Лампы В215-225-200 IOшт	1,40	<u>1,44</u>	-	2	-	-	-	-
32.	CI53-258	Лампы В220-230-40 IOшт	0,40	<u>0,97</u>	-	I	-	-	-	-
33.	CI53-265	Лампы В220-230-60 IOшт	0,30	<u>0,99</u>	-	I	-	-	-	-
34.	CI53-232	Лампы ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 IOшт	0,80	<u>7,74</u>	-	6	-	-	-	-
35.	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 IOшт	1,90	<u>7,20</u>	-	14	-	-	-	-
36.	CI53-25I	Стартеры для люминесцент- ных ламп типа 80С-220 IOшт	2,70	<u>1,42</u>	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	CI5I-I076	Кабели АВВГ сеч. 2x4 мм ² 1000м	0,55	<u>190,00</u>	-	105	-	-	-	-
38.	CI5I-I077	Кабели АВВГ сеч. 2x6 мм ² 1000м	0,12	<u>225,00</u>	-	27	-	-	-	-
39.	CI5I-I092	Кабель АВВГ сеч. 3x4 мм ² 1000м	0,08	<u>227,00</u>	-	18	-	-	-	-
40.	CI52-228	Провода АПВ-660В сеч. 2,5 мм ² 1000м	0,04	<u>28,40</u>	-	1	-	-	-	-
41.	CI52-229	Провода АПВ-660В сеч. 4 мм ² 1000м	0,05	<u>34,90</u>	-	2	-	-	-	-
42.	0503ДОП.	Труба винипластовая, наружный Д-32мм М	20,00	<u>0,41</u>	-	8	-	-	-	-
43.	Доп. ЗИ5I7 п. 02490	Щиток осветительный ЯОУ- -850I шт	2,00	<u>44,12</u>	-	88	-	-	-	-
44.	2405-I364	Коробки ответвитель- ные КОР-74-У3 шт	5,00	<u>0,44</u>	-	2	-	-	-	-

902-I-I70.9I Ал.10

- 168 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	2405-I365	Коробки ответвитель- ные КОР-74-УЗ	5,00	<u>0,44</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
46.	Доп.К2405 п.1979	Короб КЛ-I	6,00	<u>2,15</u>	<u>-</u>	13	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
47.	Доп.К2405 п.1981	Заглушка тросовая КЛ-3	2,00	<u>0,05</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
48.	Доп.К2405 п.1983	Подвес тросовый КЛ-III	7,00	<u>0,14</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
49.	2405-I72I	Профили К238У2	6,00	<u>0,86</u>	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	<u>руб.</u>			806	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
			<u>руб.</u>					<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	<u>руб.</u>			806	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Стоимость материалов и конструкций	<u>руб.</u>			803	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Плановые накопления	<u>руб.</u>			61	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Всего, стоимость монтаж- ных работ	<u>руб.</u>			867	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

902-I-170.9I Ал.10

- 169 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2	руб.			867	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1411	220	<u>192</u>		<u>386</u>
			руб.					69		89
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			1411	-	-		-
		Материалы	руб.			193	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	289	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			803	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			191	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	35	-		-
		Плановые накопления	руб.			124	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1726	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		491
		Сметная заработная плата	руб.			-	324	-		-
		Итого по смете	руб.			1726	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		491
		Сметная заработная плата	руб.			-	324	-		-

Составила инженер I категории

И.Зозуля

И.Зозуля

Проверила ведущий инженер

Н.Черкасова

Н.Черкасова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

К типовому проекту канализационной насосной станции производи-
тельностью 600÷2000 м³/ч, напором 30-55 м с решетками-дробилками
на КИП и средства автоматизации

Основание: 902-I-I70.9I Ал.8

Сметная стоимость 1,34 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 274 чел.-ч.
Трудозатраты построечные 256 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,16 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ной зарпла- ты	Экспл. машин	не занятых обслуж. машин	на ед.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтаж										
I.	I704-I0040	Устройство терморегу- лирующее dilatометри- ческое электрическое ТУДЭ-I-5	2,00	20,60	-	4I	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
2.	ЦII-4-3	Устройство терморегу- лирующее dilatометри- ческое электрическое	2,00	0,36	-	I	I	-	1,00	2
		шт		0,35	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
9.	ДОП43К1704 П21397	Манометр МП4-У ШТ	2,00	<u>8,00</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
10.	ЦII-9I-I	Манометр мембранный электрический бесшкаль- ный ШТ	2,00	<u>1,10</u> 1,08	- -	2	2	- -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -
11.	ДОП.К.1704	Реле потока РПИ-25-I ШТ	3,00	<u>18,50</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
12.	ЦII-628-5	Реле протока жидкости ШТ	3,00	<u>2,43</u> 2,38	- -	7	7	- -	<u>4,00</u> -	<u>12</u> -
13.	I704-50500	Регулятор температуры РТ-049, РТ-0,49м ШТ	1,00	<u>47,50</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
14.	ЦII-197-2	Уровнемер буйковый с электрическим выходным сигналом /ДАТЧИК/ ШТ	1,00	<u>3,12</u> 2,88	<u>0,01</u> -	3	3	- -	<u>5,00</u> -	<u>5</u> -
15.	ДОПК1704	Датчик-реле ДЕМ102-I-02-2 ШТ	1,00	<u>45,00</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
16.	ЦII-III-2	Датчик-реле давления или напора /тяги/ ШТ	1,00	<u>1,78</u> 1,62	<u>0,04</u> 0,01	2	2	- -	<u>3,00</u> 0,01	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Ц12-799-1	Вентили стальные муфто- вые, диаметр условного прохода 6-15мм шт	18,00	<u>0,79</u> 0,75	-	14	14	-	<u>1,00</u>	<u>18</u>
18.	Ц12-523-2	Трубные проводки из бес- шовных труб, диаметр наружный 22 мм м	55,00	<u>0,24</u> 0,21	<u>0,02</u>	13	12	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>22</u>
19.	Ц12-522-7	Проводка трубная, диаметр условного прохода 40мм м	3,00	<u>0,29</u> 0,24	<u>0,03</u> 0,01	1	1	-	<u>0,40</u> 0,01	<u>1</u>
20.	Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100м	0,05	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	2	-	-	<u>16,00</u> 2,94	<u>1</u>
21.	Ц8-406-1	Труба стальная с крепле- нием накладными скобами, диаметр до 25 мм 100м	0,01	<u>54,00</u> 23,20	<u>23,10</u> 9,73	1	-	-	<u>43,00</u> 12,55	-
22.	Ц8-417-2	Труба винипластовая по установленным конструк- циям, внутренний диаметр до 32 мм 100м	0,30	<u>49,80</u> 17,80	<u>19,20</u> 6,07	15	5	<u>6</u> 2	<u>32,00</u> 7,83	<u>10</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование т	0,05	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,4I	I9	2	-	<u>6I,00</u> I,82	<u>3</u> -
24.	ЦII-582-I	Коробка соединительная, количество зажимов IO шт	I,00	<u>0,97</u> 0,7I	<u>0,04</u> 0,0I	I	I	-	<u>I,00</u> 0,0I	<u>I</u> -
25.	ЦII-582-3	Коробка соединительная, количество зажимов 20 шт	6,00	<u>I,47</u> I,I7	<u>0,04</u> 0,0I	9	7	-	<u>2,00</u> 0,0I	<u>I2</u> -
26.	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение IOO мм ² IOOm	0,06	<u>56,IO</u> I3,40	<u>I,70</u> 0,IO	3	I	-	<u>24,00</u> 0,I3	<u>I</u> -
27.	Ц8-I49-I	Кабель до 35кв в проложен- ных трубах, масса Im до I кг IOOm	0,33	<u>IO,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,IO	3	2	-	<u>II,00</u> 0,I3	<u>4</u> -
28.	Ц8-I48-I	Кабель до 35кв по установ- ленным конструкциям и лот- кам, с креплением в местах изменения трассы, масса Im до 2 кг IOOm	0,80	<u>I2,90</u> 7,33	<u>0,43</u> 0,I7	IO	6	-	<u>I3,00</u> 0,22	<u>IO</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Ц8-146-1	Кабель до 35кв с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг 100м	1,22	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	59	22	<u>16</u> 5	<u>31,00</u> 5,21	<u>38</u> 6
30.	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² , с количеством жил до 7 шт	30,00	<u>0,49</u> 0,22	- -	15	7	- -	<u>1,00</u> -	<u>30</u> -
31.	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5мм ² , с количеством жил до 14 шт	6,00	<u>0,81</u> 0,40	- -	5	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
32.	Ц8-403-1	Провод по установленным стальным панелям, сечение до 6 мм ² 100м	0,45	<u>11,50</u> 9,28	<u>0,16</u> 0,01	5	4	- -	<u>16,00</u> 0,01	<u>7</u> -
33.	Ц11-642-1	Устройство отборное для измерения давления РУ до 20МПа шт	11,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	4	3	- -	<u>1,00</u> -	<u>11</u> -
34.	Ц11-250-4	Узел обвязки приборов, подвод импульсных труб сверху или снизу, тип ОП-109 узел	9,00	<u>4,51</u> 1,09	<u>0,07</u> 0,01	41	10	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>18</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			774	140	<u>24</u> 7		<u>256</u> 8
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			498	-	-		-
		Запасные части	руб.			9	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			I	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			II	-	-		-
		Заготов.- складские расходы	руб.			8	-	-		-
		Комплектация	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			528	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			276	-	-		-
		Материалы	руб.			II0	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	147	-		-
		Накладные расходы	руб.			II7	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.			3I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			424	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		274
		Сметная заработная плата	руб.			-	165	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I	руб.			952	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		274
		Сметная заработная плата	руб.			-	165	-		-
		Раздел 2. Материальные ресурсы								
35.	2307-10442	Вентиль проходной муфтовый ЭВ-2М ДУЗ, РУ16	18,00	<u>1,01</u>	-	18	-	-	-	-
		шт		-	-					
36.	241829- 06053	Отборное устройство	11,00	<u>1,89</u>	-	21	-	-	-	-
		шт		-	-					
37.	241829Доп.	Узел обвязки приборов	9,00	<u>11,91</u>	-	107	-	-	-	-
		шт		-	-					
38.	2405-3125	Соединители ниппельные навертные НСН14.М20	9,00	<u>0,15</u>	-	1	-	-	-	-
		штука		-	-					
39.	2405-3122	Соединители ниппельные ввертные НСВ14.М20	9,00	<u>0,26</u>	-	2	-	-	-	-
		штука		-	-					
40.	2405-3124	Соединители ниппельные ввертные НСВ14.КТРУБ1/2 дюйма	27,00	<u>0,33</u>	-	9	-	-	-	-
		штука		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		наружный диаметр 28мм, толщина стенок 2мм. М	21,00	<u>0,32</u>	-	7	-	-	-	-
50.	СИЗ-13	Порубы стальные водогазо- проводные, диаметр услов- ного прохода 15 мм, толщи- на стенок 2,5 мм М	1,00	<u>0,26</u>	-	1	-	-	-	-
51.	ДОПЗК2405- п.11615	Шланг ШЭМ22 М	5,00	<u>0,67</u>	-	3	-	-	-	-
52.	ДОПЗК2405 п.11611	Муфта МВ22 ШТ	5,00	<u>0,24</u>	-	1	-	-	-	-
53.	ДОПЗК2405- п.11607	Муфта МТ22 ШТ	5,00	<u>0,26</u>	-	1	-	-	-	-
54.	ДОПЗК2405 п.11604	Коробка КС-10 ШТ	1,00	<u>3,57</u>	-	4	-	-	-	-
55.	ДОПЗК2405 п.11605	Коробка КС-20 ШТ	6,00	<u>5,09</u>	-	31	-	-	-	-
56.	050ЗДОП	Труба винипластовая наружным диам. 32 мм М	30,00	<u>0,41</u>	-	12	-	-	-	-

902-I-170.9I Ал.10

- 180 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	2405-1711	Полосы перффорированные П30У1 1м	4,00	<u>0,15</u>	-	1	-	-	-	-
58.	2405-1714	Полосы перффорированные П270У1 1м	4,00	<u>0,75</u>	-	3	-	-	-	-
59.	2405-1911	Швеллеры перффорированные Ш60У1 1м	26,00	<u>0,59</u>	-	15	-	-	-	-
60.	2405-1471	Лотки перффорированные Л145У1 1м	2,00	<u>0,54</u>	-	1	-	-	-	-
61.	2405-3182	Хомуты Х35У1 1000шт	0,01	<u>87,90</u>	-	1	-	-	-	-
62.	2405-1886	Уголки перффорированные У35х35У1 1м	16,00	<u>0,30</u>	-	5	-	-	-	-
63.	2405-1729	Профиль монтажный перффорированный ЗЕТ- образный 26х30У3 1000м	-	<u>0,33</u>	-	1	-	-	-	-
64.	2405-1716	Прижимы кабельные ПКТ-50У3 шт	2,00	<u>0,18</u>	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость оборудования	руб.			498	--	-		-
		Запасные части	руб.			9	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			1	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			11	-	-		-
		Заготов.складские расходы	руб.			8	-	-		-
		Комплектация	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудо- вания	руб.			528	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			637	-	-		-
		Материалы	руб.			110	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	147	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			358	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			117	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.			58	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			812	--	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		274
		Сметная заработная плата	руб.			-	165	-		-
		Итого по смете	руб.			1340	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		274
		Сметная заработная плата	руб.			-	165	-		-

Составила инженер I категории

Проверила ведущий инженер

И. Зозуля И. Зозуля

Н. Черкасова

Н. Черкасова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

Стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита Щ 590I
смета 1-13

Основание: 902-I-I70.9I Ал.6

Сметная стоимость 1685 руб.

в том числе:

Стоимость оборудования 1471 руб.

Составлена в ценах 1984г.

Стоимость монтажных работ 214 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		
				Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	на един. всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и монтаж

I.	I5I7-I036	Каркас одностороннего обслуживания без прохода, однорядный, для щитов открытого исполнения, ширина каркаса 400-4000мм, глубина 600мм, высота 2400мм	2,80	<u>42,00</u>	<u>-</u>	118	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
----	-----------	---	------	--------------	----------	-----	---	----------	----------	----------

М

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	I504-03066	Предохранитель ПРС-25 шт	5,00	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	I5I7-I380-2	Предохранители на напряжение до 500В, на ток до 60А шт	5,00	<u>1,40</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11.	Ц8-574-6	Подготовка к включению предохранителя на ток до 250А шт	5,00	<u>0,66</u> <u>0,34</u>	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>0,40</u> -	<u>2</u> -
12.	I504-I2046	Реле промежуточные РПУ-1У3 шт	7,00	<u>5,90</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13.	I504-I2016	Реле времени пневматическое РВП72-332УХЛЧ шт	11,00	<u>8,60</u> -	<u>-</u> -	95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14.	ДОП12Ж1504	Реле РТЛ 1008 шт	3,00	<u>3,00</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15.	I5I7-I428-2	Реле напряжения, времени сигнальные, промежуточные с числом контактов от 1 до 4 шт	11,00	<u>2,90</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	I5I7-I429-2	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 шт	10,00	<u>4,40</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17.	Ц8-574-55	Подготовка к включению реле электрических шт	21,00	<u>1,19</u> 0,73	<u>-</u> -	25	15	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>21</u> -
18.	Доп. 93KI504 П.01694	Выключатель ВА5I-39-3300I шт	3,00	<u>7,90</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19.	I504-0I0II	Выключатель автоматический АП50Б-3МГУЗ шт	I,00	<u>3,95</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20.	I5I7-I35I-6	Выключатель автоматический на ток до 63А шт	4,00	<u>2,90</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21.	Ц8-574-23	Подготовка к включению автомата установочного трехполюсного на ток до 63А шт	4,00	<u>1,14</u> 0,78	<u>-</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
22.	I503-050II	Трансформатор тока ТР-I20-I-I500/5УЗ шт	9,00	<u>3,60</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	I5I7-I464-2	Трансформаторы, ток до 50А ШТ	9,00	<u>1,40</u> -	<u>-</u> -	I3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24.	Ц8-574-53	Подготовка к включению трансформаторов тока или напряжения ШТ	9,00	<u>0,5I</u> <u>0, I3</u>	<u>-</u> -	5	I	<u>-</u> -	<u>0,20</u> -	<u>2</u> -
25.	I504-06409	Переключатель универсаль- двухсекционный УП-53II ШТ	I,00	<u>2,20</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26.	I5I7-I445-2	Переключатели универсаль- ные на 2 секции УП-5300 ШТ	I,00	<u>I,50</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27.	Ц8-574-50	Подготовка к включению универсального переключателя цепь	2,00	<u>0,43</u> <u>0, I8</u>	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,30</u> -	<u>I</u> -
28.	I507-5043	Арматура светосигнальная АЕУ2, АМЕУ2 ШТ	2,00	<u>I,00</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29.	I5I7-I48I-2	Приборы сигнальные ШТ	2,00	<u>0,85</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

902-I-I70.9I Ал.10

- 189 -

25017-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Ц8-574-56	Подготовка к включению приборов звуковой или зрительной сигнализации	2,00	<u>0,55</u> 0,33	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>I</u> -
		шт								
31.	I5I7-I495-2	Зажимы отводной рейки	70,00	<u>0,4</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		шт								
		Итого прямые затраты	руб.			1685	66			103
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			1471				
		Стоимость монтажных работ	руб.			214				

Составила инженер I категории

Проверила ведущий инженер

Н.Зозуля Н.Зозуля

Н.Черкасова Н.Черкасова

902-I-I70.9I Ал.10

- 190 -

25017-10

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа Ш 5909
счета 1+13

Основание: 902-I-I70.9I Ал.6

Сметная стоимость 1359 руб.

в том числе:

Стоимость оборудования 1230 руб.

Составлена в ценах 1984г.

Стоимость монтажных работ 129 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуж. машины	на един. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтаж										
1.	I5I7-I070	Шкаф одиночный одно-стороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 600 мм, высотой 2200мм	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
		М								
2.	Ц8-57I-I3	Шит шкафного исполнения, глубина шкафа до 800мм без ящиков сопротивлений, высота шкафа до 2400мм	1,00	3,33	1,50	3	2	2	3,00	3
		М		1,69	0,56			1	0,72	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	I504 Д0П.12 п.04544	Пускатель ПМЛ 1100 ШТ	11,00	<u>5,00</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4.	I504 Д0П.12 п.04545	Пускатель ПМЛ 2100 ШТ	3,00	<u>6,60</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	I504 Д0П.12 п.04553	Пускатель ПМЛ 1501 ШТ	5,00	<u>10,60</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6.	I517-1387-1	Пускатели магнитные на ток до 160А ШТ	19,00	<u>4,70</u> -	<u>-</u> -	89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	Ц8-574-44	Подготовка к включению пускателей магнитных, ток до 40А ШТ	19,00	<u>1,15</u> 0,55	<u>-</u> -	22	10	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>17</u> -
8.	I504-I2046	Реле промежуточного РПУ-1У3 ШТ	13,00	<u>5,90</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	I504 Д0П.55	Реле РП21-004 ШТ	7,00	<u>3,75</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10.	I504-I2016	Реле времени пневмати- ческое РВП72-332УХЛ4 ШТ	3,00	<u>8,60</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ДОП.ЖИ504 п.15563	Реле ВЛ-64 шт	1,00	<u>20,00</u>	<u>-</u>	20	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12.	I504-I3I08	Реле указательное РУ-I-IIY3 шт	13,00	<u>6,00</u>	<u>-</u>	78	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13.	I5I7-I428-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 шт	16,00	<u>2,50</u>	<u>-</u>	40	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14.	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 шт	21,00	<u>3,75</u>	<u>-</u>	79	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
15.	Ц8-574-55	Подготовка к включению реле электрических шт	37,00	<u>1,19</u> <u>0,73</u>	<u>-</u>	44	27	<u>-</u>	<u>1,00</u>	<u>37</u>
16.	I504-0300I	Предохранитель ПР-2 на I5A шт	4,00	<u>0,11</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
17.	I504-030II	Стойки контактные предохранителей I5-60A шт	8,00	<u>0,07</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	I504-064II	Переключатель универсальный шестисекционный УП-5313 шт	6,00	<u>4,10</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26.	I517-1445-I	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300 шт	3,00	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27.	I517-1446-I	Переключатели универсальные на 4 секции УП 5300 шт	6,00	<u>2,50</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28.	I517-1447-1	Переключатели универсальные на 6 секций УП-5300 шт	6,00	<u>3,70</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29.	Ц8-574-50	Подготовка к включению универсальных переключателей цепь	66,00	<u>0,43</u> <u>0,18</u>	<u>-</u> -	28	12	<u>-</u> -	<u>0,30</u> -	<u>20</u> -
30.	I504-180II	Кнопки управления КЕ-011У3 шт	6,00	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31.	I517-1444	Кнопки цепей управления КЕ шт	6,00	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
32.	Ц8-574-47	Подготовка к включению кнопок управления, коли- чество штифтов I шт	6,00	0,45 0,29	- -	3	2	- -	0,50 -	3 -
33.	I504-I8028	Переключатель ПЕ-022 шт	I,00	I,30 -	- -	I	-	- -	- -	- -
34.	I5I7-I444-I	Переключатели ПЕ шт	I,00	I,25 -	- -	I	-	- -	- -	- -
35.	Ц8-574-47	Подготовка к включению кнопок управления, коли- чество штифтов I шт	I,00	0,45 0,29	- -	I	-	- -	0,50 -	- -
36.	I505-II045	Трансформатор однофазный понижающий ОСМ-0,063 УЗ шт	I,00	5,30 -	- -	5	-	- -	- -	- -
37.	I5I7-I460-I	Трансформаторы напряжения однофазные шт	I,00	I,20 -	- -	I	-	- -	- -	- -
38.	Ц8-574-53	Подготовка к включению трансформаторов тока или напряжения шт	I,00	0,5I 0, I3	- -	I	-	- -	0,20 -	- -
39.	I507-5043	Арматура светосигналь- ная АЕУ2, АМЕУ2 шт	I4,00	I,00 -	- -	I4	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	I5I7-I48I-I	Приборы сигнальные шт	14,00	<u>0,75</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41.	Ц8-574-56	Подготовка к включению приборов звуковой или зрительной сигнализации шт	14,00	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	<u>-</u> -	8	5	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>7</u> -
42.	I602П05I20	Звонок МЗ-I шт	1,00	<u>3,30</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43.	I5I7-I478-I	Звонки шт	1,00	<u>0,95</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44.	Ц8-574-56	Подготовка к включению приборов звуковой или зрительной сигнализации шт	1,00	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>-</u> -
45.	I507-7020	Патрон резьбовой E27ФП-0I 1000шт	-	<u>260,00</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46.	Ц8-574-56	Подготовка к включению патронов для лампы шт	1,00	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>-</u> -
47.	I5I7-I48I-I	Патроны шт	1,00	<u>0,75</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	3609П.10540	Резистор ПЭВР-100 ШТ	1,00	<u>0,56</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49.	1517-1422	Резисторы проволочные ПЭВР ШТ	1,00	<u>0,65</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50.	Ц8-574-56	Подготовка к включению проволочных сопротивлений ШТ	1,00	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>-</u> -
51.	3608П2028	Диод Д245Б ШТ	4,00	<u>0,04</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52.	1517-1491-1	Диоды ШТ	4,00	<u>0,80</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53.	Ц8-574-56	Подготовка к включению диодов ШТ	4,00	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	<u>-</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>2</u> -
54.	1504-09076	Выключатель путевой ВПК-2110У2 ШТ	1,00	<u>1,80</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55.	1517-1453-1	Выключатели ВПК-2000 ШТ	1,00	<u>1,00</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56.	Ц8-574-32	Подготовка к включению выключателей ШТ	1,00	<u>0,40</u> <u>0,22</u>	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,40</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	I703ч.2пI007	Счетчик переработки времени СВН	шт	1,00	<u>17,00</u>	-	17	-	-	-
58.	I5I7-I477-I	Счетчики	шт	1,00	<u>1,85</u>	-	2	-	-	-
59.	Ц8-574-55	Подготовка к включению счетчиков	шт	1,00	<u>1,19</u> 0,73	-	1	1	-	<u>1,00</u>
60.	Доп.64К п.19273	I504 Блок контроля сопротивления БКС-3,1	шт	1,00	<u>30,00</u>	-	30	-	-	-
61.	Доп.64К п.19274	I504 Блок контроля сопротивления БКС-3.2	шт	6,00	<u>32,00</u>	-	192	-	-	-
62.	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8	шт	7,00	<u>3,75</u>	-	26	-	-	-
63.	Ц8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	шт	7,00	<u>1,19</u> 0,73	-	8	5	-	<u>1,00</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64.	I5I7-I495-I	Зажимы отводной рейки шт	270,00	<u>0,3</u>	<u>-</u>	8I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты	<u>руб.</u>			I359	67			I00
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	<u>руб.</u>			I230				
		Стоимость монтажных работ	<u>руб.</u>			I29				

Составила инженер I категории
 Проверила ведущий инженер

И.Зозуля И.Зозуля
Н.Черкасова Н.Черкасова

ФМ
Мас