

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-46.87

Профилакторий для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей

А Л Б О М У П

С М Е Т Ы

Часть I  
/стр. 2 - 149/

Лп 1564/08

цена 5-74

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-46.87

Профилакторий для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей

А Л Ь Б О М У П

С М Е Т Ы

Часть I

Стоимость:	
о б щ а я	349,26 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	232,17 тыс.руб.
1м3 здания	14,73 руб.
1м2 общей площади	114,86 руб.
на I автомобиль	1746 руб.

Разработан  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и введен  
в действие Минавтотрансом РСФСР  
Протокол от 15.09.87 № 13

Главный инженер филиала  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела



Я.И. Вильбергер  
В.С. Болршинов  
Т.Ф. Морковина

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование работ	№ стр.	I	2	3	4
I	2	3	4				
I		Пояснительная записка	3	21	I-19	Противопожарная сигнализация	206
2		Объектная смета профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей с расчетной температурой -30°С, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географических районов, сейсмичность не выше 6 баллов	4	22	I-20	Приобретение и монтаж технологического оборудования	212
3	I-1	Общестроительные работы	6	23	I-21	Приобретение и монтаж технологического нестандартизированного оборудования	221
4	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	69	24	I-22	Технологические промпроводки	229
5	I-3	Горячее водоснабжение	77	25	I-23	Приобретение технологической мебели	235
6	I-4	Бытовая канализация	83	26	I-24	Приобретение шкафчиков и электроподогревательного устройства ИЭТ-61-И1 (для сауны)	237
7	I-5	Производственная канализация	91	27	I-25	Камера с фильтром	240
8	I-6	Дождевая канализация	94	28	Ia	Объектная смета профилактория 200 грузовых автомобилей с расчетной температурой -20°С, скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для I географических районов, сейсмичность района не выше 6 баллов	245
9	I-7	Дождевая канализация (вариант выпуска на рельеф)	98	29	Ia-I	Общестроительные работы	247
10	I-8	Производственная канализация лабомиодо-содержащих стоков	104	30	Ia-I0	Отопление	252
11	I-9	Производственные механические загрязненные стоки	114	31	Ia-II	Теплоснабжение установок систем	258
12	I-10	Отопление	121	32	Ia-I2	Индивидуальный тепловой пункт	265
13	I-II	Теплоснабжение установок систем	129	33	Ia-I4	Вентиляция	272
14	I-I2	Индивидуальный тепловой пункт	137	34	Ia-25	Камера с фильтром	273
15	I-I3	Теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов	144	35	I6	Объектная смета профилакторий 200 грузовых автомобилей с расчетной температурой -40°С, скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов, сейсмичность района не выше 6 баллов	275
16	I-I4	Вентиляция	150	36	I6-I	Общестроительные работы	277
17	I-I5	Электроосвещение	163	37	I6-I0	Отопление	282
18	I-I6	Силовое электрооборудование	173	38	I6-II	Теплоснабжение установок систем	288
19	I-I7	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	186	39	I6-I2	Индивидуальный тепловой пункт	295
20	I-I8	Связь и сигнализация	200	40	I6-25	Камера с фильтром	302
				41	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	304

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей составлена в нормах и ценах 1984 года, в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, и по формам СНиП I.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для I территориального района (подрайон I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть - строительные материалы), и железобетонные изделия и конструкции для строек второго пояса Московской области в ценах, введенных с I.01.1984 года.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха - 30°C, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географических районов, сейсмичность не выше 6 баллов;
  - с расчетной температурой наружного воздуха - 20°C, скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для I географических районов, сейсмичность района не выше 6 баллов;
  - с расчетной температурой наружного воздуха - 40°C, скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов, сейсмичность района не выше 6 баллов.
- Вариант с выпуском водостоков на рельеф, вариант с отдельной системой водопровода.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

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

Составил инженер



О.А.Халиманенко

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей с расчетной температурой  $-30^{\circ}\text{C}$ ; скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географических районов, сейсмичность не выше 6 баллов

Сметная стоимость	349,26 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	39590 чел-час.
Сметная заработная плата	27,50 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	1746 руб.
2. 1м2 общей площади здания	114,86 руб.
3. 1м3 объема здания	14,73 руб.

Составлена в ценах 1984 года

К# пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб.)					Норматив- ная ус- ловно- чистая продук- ция тыс.руб.	Норматив- ная тру- доемкость тыс.чел. час.	Сметная зарбот- ная пла- та тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	обору- дова- ния	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I	Общестроительные работы	173,77	-	-	-	173,77	-	28,72	20,30	15762,2м3 12,29руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водо- провод	2,40	0,01	0,32	-	2,73	-	0,30	0,21	0,15 руб.
3	I-3	Горячее водоснабжение	1,05	-	-	-	1,05	-	0,29	0,19	0,07
4	I-4	Бытовая канализация	1,61	-	-	-	1,61	-	0,22	0,15	0,10
5	I-5	Производственная канализация	0,12	-	-	-	0,12	-	0,02	0,01	0,01
6	I-8	Дождевая канализация	0,58	-	-	-	0,58	-	0,07	0,05	0,04
7	I-7	Дождевая канализация (вариант выпуска на рельеф)	0,80	-	-	-	0,80	-	0,09	0,06	0,05
8	I-8	Производственная канализация лабомидо-содержащих стоков	1,32	0,08	3,56	-	4,96	-	0,26	0,17	0,09
9	I-9	Производственные механические загрязненные воды	1,00	-	-	-	1,00	-	0,17	0,11	0,06
10	I-10	Отопление	4,81	0,01	0,10	-	4,92	-	0,49	0,38	0,31
11	I-11	Теплоснабжение установок систем	7,52	0,15	0,75	-	8,42	-	0,51	0,42	0,49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	I-12	Индивидуальный тепловой пункт	0,59	0,02	-	-	0,61	-	0,09	0,06	0,04
13	I-13	Теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов	2,30	-	-	-	2,30	-	0,20	0,14	0,15
14	I-14	Вентиляция	10,77	-	-	-	10,77	-	1,20	0,81	0,68
15	I-15	Электроосвещение	-	11,35	-	-	11,35	-	1,68	1,09	0,72
16	I-16	Силовое электрооборудование	-	3,34	1,62	-	4,96	-	1,05	0,70	0,21
17	I-17	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	-	2,11	1,43	-	3,54	-	0,97	0,62	0,13
18	I-18	Связь и сигнализация	0,09	0,75	1,58	-	2,42	-	0,60	0,38	0,05
19	I-19	Противопожарная сигнализация	-	0,76	1,54	-	2,30	-	0,44	0,32	0,05
20	I-20	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,67	93,41	-	94,08	-	0,55	0,35	0,04
21	I-21	Приобретение и монтаж технологического нестандартизированного оборудования	0,94	-	10,42	-	11,36	-	0,65	0,37	0,06
22	I-22	Технологические промпроводки	0,08	1,12	-	-	1,20	-	0,64	0,35	0,08
23	I-23	Приобретение технологической мебели	-	-	0,17	-	0,17	-	-	-	-
24	I-24	Приобретение шкафчиков и электроподогревательного устройства ИЭТ-61-ИГ (для сауны)	-	-	2,19	-	2,19	-	-	-	-
25	I-25	Камера с фильтром	2,85	-	-	-	2,85	-	0,47	0,32	0,18
		Итого по основному варианту:	211,80	20,37	117,09		349,26		39,59	27,50	14,73
		Итого по варианту выпуска на рельеф:	212,02	20,37	117,09		349,48		39,61	27,51	14,74

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил старший инженер

*Старший инженер*  
*Халиманенко*  
*Лялина*

В. С. Бояршинов  
Т. Ф. Морковина  
О. А. Халиманенко  
Р. Е. Лялина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

К типовому проекту профилактория для постоянного обслуживания 200 грузовых автомобилей на общестроительные работы при температуре -30° со скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для 3 географических районов, с сейсмичностью не выше 6 баллов

Основание: АР1-АР10, КЖ1-КЖ47, КМ1-КМ9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 173,766 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 28721 чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 20,302 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	в т.ч. основной заработной платы	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ I. Земляные работы										
1	Е1-230 тех.часть п.1.11 таб.3	Срезка растительного грунта I группы бульдозером с перемещением на 50м 1000м3	0,30	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	11	-	<u>11</u> 4	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> 6
2	Е1-237 тех.часть п.1.11 таб.3	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Е1-230 1000м3	1,19	<u>30,47</u> -	<u>30,47</u> 10,65	36	-	<u>37</u> 13	<u>-</u> 15,34	<u>-</u> 18
3	Е1-174 тех.часть п.1.11 таб.3	Погрузка растительного грунта I группы на автосамосвалы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 1000м3	0,30	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	45	2	<u>43</u> 18	<u>13,00</u> 85,28	<u>4</u> 25
4	С310-I	Перевозка до I км т	417,20	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	121	25	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>38</u> -
5	Е1-194 тех.часть п.1.11 таб.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000м3	0,30	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	3	-	<u>3</u> 1	<u>2,63</u> 4,71	<u>1</u> 1
6	Е1-56 тех.часть п.1.11 таб.3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвале с ковшем вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы 1000м3	3,04	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 59,80	458	20	<u>439</u> 182	<u>13,20</u> 86,11	<u>40</u> 262
7	Е1-948 тех.часть п.п.3,67 3,72	Доработка грунта вручную после работы экскаватора 100м3	2,10	<u>115,20</u> 115,20	<u>-</u> -	242	242	<u>-</u> -	<u>228,00</u> -	<u>479</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	EI-231 тех. часть п. I. II таб. 3	Перемещение разрыхленного грунта 2 группы бульдозером на расстояние 50м в резерв 1000м <sup>3</sup>	3,25	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	124	-	<u>124</u> 43	<u>-</u> 19,25	<u>-</u> 63
9	п. 3.48 EI-238 тех. часть п. I. II таб. 3	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 231 1000м <sup>3</sup>	3,25	<u>142,12</u> -	<u>142,12</u> 49,72	462	-	<u>462</u> 162	<u>-</u> 71,60	<u>-</u> 233
10	EI-231 тех. часть п. I. II таб. 3	Перемещение грунта бульдозером на расстояние 50м из резерва для обрат- ной засыпки 1000м <sup>3</sup>	3,25	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	124	-	<u>124</u> 43	<u>-</u> 19,25	<u>-</u> 63
11	п. 3.48 EI-238 тех. часть п. I. II таб. 3	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 231 1000м <sup>3</sup>	3,25	<u>142,12</u> -	<u>142,12</u> 49,72	462	-	<u>462</u> 162	<u>-</u> 71,60	<u>-</u> 233
12	EI-175 тех. часть п. I. II таб. 3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м <sup>3</sup> на гусе- ничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м <sup>3</sup>	0,66	<u>178,21</u> 7,64	<u>170,30</u> 70,61	117	5	<u>111</u> 46	<u>15,50</u> 101,68	<u>10</u> 67
13	C310-I	Перевозка до I км т	1179,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	342	71	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>106</u> -
14	EI-195 тех. часть п. I. II таб. 3	Работа на отвале при доставке грун- та автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000м <sup>3</sup>	0,66	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,99	9	I	<u>9</u> 3	<u>3,23</u> 5,75	<u>2</u> 4
15	EI-257 тех. часть п. I. II таб. 3	Обратная засыпка и подсыпка под лоды грунта бульдозером с переме- нием на расстояние до 50м 1000м <sup>3</sup>	2,92	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	61	-	<u>61</u> 21	<u>-</u> 10,44	<u>-</u> 31
16	EI-268 тех. часть п. I. II таб. 3	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 257 1000м <sup>3</sup>	2,92	<u>47,52</u> -	<u>47,52</u> 16,63	139	-	<u>139</u> 49	<u>-</u> 23,95	<u>-</u> 70
17	EI-967	Обратная засыпка грунта вручную 1000м <sup>3</sup>	3,25	<u>41,50</u> 41,50	<u>-</u> -	135	135	<u>-</u> -	<u>89,60</u> -	<u>291</u> -
18	EI-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта 1,2 групп 1000м <sup>3</sup>	29,24	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	283	181	<u>102</u> 67	<u>11,20</u> 3,30	<u>327</u> 96
		Итого прямые затраты по разделу I	руб			3174	682	<u>2127</u>		<u>1298</u>
		в том числе:	руб					814		1172
		Стоимость общестроительных работ	руб			3174	-	-		-
		Накладные расходы	руб			523	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	94	-		-
		Плановые накопления	руб.			297	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3994	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2519
		Сметная заработная плата	руб.			-	1590	-		-
		Итого по разделу I	руб.			3994	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2519
		Сметная заработная плата	руб.			-	1590	-		-
		РАЗДЕЛ 2. Фундаменты и стены подвала								
19	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	19,42	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	532	14	<u>6</u> 2	<u>1,37</u> 0,10	<u>27</u> 2
20	Е6-2	Устройство подбетонки под фундаменты из бетона М100	10,43	<u>35,90</u> 2,45	<u>0,37</u> 0,11	374	26	<u>4</u> 1	<u>4,50</u> 0,14	<u>47</u> 1
21	Е6-5	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3	55,80	<u>38,90</u> 3,63	<u>0,59</u> 0,18	2171	203	<u>33</u> 10	<u>6,66</u> 0,23	<u>372</u> 13
22	Е6-6	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 5м3	60,79	<u>37,20</u> 2,79	<u>1,29</u> 0,39	2261	170	<u>79</u> 24	<u>5,17</u> 0,50	<u>314</u> 30
23	Е6-7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 10м3	14,17	<u>35,00</u> 2,21	<u>1,12</u> 0,34	496	31	<u>16</u> 5	<u>4,10</u> 0,44	<u>58</u> 6
24	Е6-8	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 25м3	11,32	<u>33,60</u> 1,55	<u>0,93</u> 0,28	380	18	<u>10</u> 3	<u>2,90</u> 0,36	<u>33</u> 4
25	С124-1	Арматура класса А1	0,85	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С124-2	Арматура класса А2	0,56	<u>278,00</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С124-3	Арматура класса А3	2,43	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	0,16	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	104	28	<u>-</u> -	<u>303,00</u> 0,81	<u>48</u> -
29	Е6-2	Устройство бетонных фундаментов из бетона М-100 под колонны, объемом до 3м3	5,36	<u>35,90</u> 2,45	<u>0,37</u> 0,11	192	13	<u>2</u> 1	<u>4,50</u> 0,14	<u>24</u> 1
30	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	0,07	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	46	12	<u>-</u> -	<u>303,00</u> 0,81	<u>21</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31	Е7-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6м шт	19,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	124	51	<u>51</u> 18	<u>4,51</u> 1,24	<u>86</u> 24
32	С ССЦ п.9-348	Стоимость фундаментных балок трапецидального сечения из бетона М200 м3	9,58	<u>67,90</u> -	-	650	-	-	-	-
33	С147-1	Арматура А-1 100кг	3,17	<u>22,90</u> -	-	73	-	-	-	-
34	С147-8	Арматура А-3 100кг	2,80	<u>25,00</u> -	-	70	-	-	-	-
35	Е6-13 ССЦ п.1-5,1-3	Устройство набетонок под фундаментные балки и стойки ворот из бетона М-200 м3	11,62	<u>36,03</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	419	32	<u>4</u> 1	<u>5,07</u> 0,13	<u>59</u> 2
36	Е6-20	Устройство ленточных фундаментов из бетона М-100 м3	5,04	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	160	8	<u>4</u> 1	<u>2,86</u> 0,30	<u>14</u> 2
37	Е8-10 доп.В1	Устройство песчаных оснований под фундаменты м3	1,92	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	18	1	-	<u>0,80</u> 0,13	<u>2</u> -
38	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т шт	10,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	21	5	<u>16</u> 6	<u>0,86</u> 0,74	<u>9</u> 7
39	С ССЦ п.9-110	Стоимость трапецидальных плит из бетона М200 м3	2,95	<u>54,70</u> -	-	161	-	-	-	-
40	С147-8 ПР06-08 стр.116 прим.2	Арматура А-3 100кг	0,73	<u>29,00</u> -	-	21	-	-	-	-
41	С147-16 ПР06-08 стр.116 прим.2	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,05	<u>37,24</u> -	-	2	-	-	-	-
42	С147-1 ПР06-08 стр.116 прим.2	Арматура А-1 100кг	0,07	<u>26,56</u> -	-	2	-	-	-	-
43	Е7-401 доп. В1 ч.1	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий шт	117,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	228	35	<u>128</u> 47	<u>0,53</u> 0,52	<u>62</u> 61
44	Е7-403 доп. В1 ч.1	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т шт	55,00	<u>3,75</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	206	34	<u>112</u> 41	<u>1,04</u> 0,95	<u>52</u> 52
45	С ССЦ п.12-4 том 2	Стоимость блоков ФБС24.6.6-Т шт	55,00	<u>33,90</u> -	-	1864	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	С ССЦ СІ2-7 том 2	То же, блоков ФБСІ2.6.6-Т шт	59,00	<u>17,50</u>	-	1033	-	-	-	-
47	С ССЦ п.І2-І4 том 2	То же, блоков ФБС9.6.6-Т шт	58,00	<u>13,50</u>	-	783	-	-	-	-
48	Е6-20	Заделка бетоном М100 между блоками м3	5,44	<u>31,70</u>	<u>0,76</u>	172	8	<u>4</u>	<u>2,86</u>	<u>16</u>
49	Е8-27	Обмазка горячим битумом стен подвала за 2 раза 100м2	2,82	<u>90,00</u>	<u>1,50</u>	254	55	<u>4</u>	<u>33,60</u>	<u>95</u>
50	Е7-447	Укладка перемычек массой до 0,3т при высоте зданий более 40м до 57м шт	27,00	<u>0,40</u>	<u>0,26</u>	11	2	<u>7</u>	<u>0,13</u>	<u>4</u>
51	СССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М200, массой до 5тн м3	0,69	<u>64,40</u>	-	44	-	-	-	-
52	СІ47-І	Арматура А-І 100кг	0,03	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	-
53	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,33	<u>25,00</u>	-	8	-	-	-	-
54	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І 100кг	0,08	<u>32,10</u>	-	3	-	-	-	-
55	Е6-97	Устройство железобетонных подпор- ных стен и стен подвалов из бетона М-100 высотой до 6м, толщиной до 1000мм м3	120,80	<u>35,90</u>	<u>0,93</u>	4337	315	<u>113</u>	<u>4,64</u>	<u>561</u>
56	СІ24-І6	Арматура класса АІ т	0,61	<u>270,00</u>	-	165	-	-	-	-
57	СІ24-І8	Арматура класса А3 т	4,96	<u>283,00</u>	-	1404	-	-	-	-
58	Е6-80	Установка анкерных болтов на под- держивающие конструкции при бето- нировании т	0,01	<u>478,00</u>	<u>2,20</u>	5	-	-	<u>34,40</u>	-
59	ЕІІ-ІІ ССЦ п.п.І-І5, І-І6	Бетонная подготовка под перегород- ки из бетона М150 м3	3,30	<u>30,22</u>	-	100	5	-	<u>2,90</u>	<u>10</u>
60	Е6-86	Укладка арматурных сеток в бетон т	0,04	<u>15,30</u>	<u>1,40</u>	1	-	-	<u>12,30</u>	-
61	СІ24-43	Сетки из стали ВР-І т	0,04	<u>392,00</u>	-	16	-	-	<u>0,54</u>	-
62	ЕІІ-55	Горизонтальная гидроизоляция перего- родок цементным раствором толщиной 20.мм 100м2	0,04	<u>70,00</u>	<u>0,95</u>	3	-	-	<u>18,80</u>	<u>1</u>
				9,88	0,28				0,36	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	Е8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м м <sup>3</sup>	5,70	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	196	12	<u>4</u> 1	<u>3,90</u> 0,31	<u>22</u> 2
64	Е11-55	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором толщиной 30мм 100м <sup>2</sup>	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> -
65	Е11-56	Устройство стяжек цементных толщ- ной 5мм 100м <sup>2</sup>	0,46	<u>27,20</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	12	-	-	<u>0,34</u> 0,18	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			20197	1083	<u>597</u> 199		<u>1951</u> 257
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			20197	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3330	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		305
		Сметная заработная плата	руб			-	599	-		-
		Плановые накопления	руб			1881	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			25408	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2513
		Сметная заработная плата	руб			-	1881	-		-
		Итого по разделу 2	руб			25408	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2513
		Сметная заработная плата	руб			-	1881	-		-
		РАЗДЕЛ 3. Подземное хозяйство								
		Фундамент Ф0М-1								
66	Е11-2	Уплотнение грунта щебнем 100м <sup>2</sup>	0,32	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	14	1	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
67	Е6-15 ССП 1-5, 1-3	Бетонное днище из бетона М200 м <sup>3</sup>	6,46	<u>29,43</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	190	3	<u>3</u> 1	<u>0,99</u> 0,13	<u>6</u> 1
68	Е6-129 ССП 1-5, 1-3	Бетонные стены толщиной 500мм из бетона М200 м <sup>3</sup>	6,72	<u>38,53</u> 2,57	<u>0,66</u> 0,20	259	17	<u>4</u> 1	<u>4,74</u> 0,26	<u>32</u> 2
69	Е6-128 ССП 1-5, 1-3	То же, из бетона М200 м <sup>3</sup>	2,34	<u>41,93</u> 3,53	<u>0,69</u> 0,21	98	8	<u>1</u> -	<u>6,46</u> 0,27	<u>15</u> 1
70	Е6-30 ССП 1-5, 1-3	Устройство бетонных массивов из бетона М200 м <sup>3</sup>	9,54	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	356	22	<u>11</u> 3	<u>4,35</u> 0,46	<u>41</u> 4
71	Е6-30 ССП 1-5, 1-3	Устройство бетонных ступеней из бетона М200 м <sup>3</sup>	0,22	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	8	1	-	<u>4,35</u> 0,46	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	E11-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м <sup>2</sup>	0,12	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	48	7	-	<u>108,00</u> 1,75	<u>12</u> -
73	E15-82	Облицовка стен и ниш канав керамической плиткой 100м <sup>2</sup>	0,22	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	93	21	-	<u>170,00</u> 0,77	<u>37</u> -
74	E8-59	Укладка арматуры в бетон над нишами т	0,05	<u>421,00</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	21	1	-	<u>54,30</u> 0,53	<u>3</u> -
75	E20-411	Монтаж металлических решеток шт	6,00	<u>2,01</u> 1,26	<u>0,15</u> 0,04	12	8	<u>1</u> -	<u>2,04</u> 0,05	<u>12</u> -
76	С130-1490	Стоимость сеток в рамках м <sup>2</sup>	5,52	<u>3,01</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	E6-54	Закладные детали обрамлений т	0,45	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	160	17	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>29</u> -
78	E9-116 т.ч. табл.2	Заделка швеллера в бетон т	0,13	<u>32,67</u> 11,00	<u>15,27</u> 5,21	4	1	<u>2</u> 1	<u>15,60</u> 6,72	<u>2</u> 1
79	С121-1959 т.ч. табл.3	Стоимость металлоконструкций из стали марки ВСтЗКП2 т	0,13	<u>204,92</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	E15-614	Масляная окраска металлических решеток 100м <sup>2</sup>	0,06	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	3	2	-	<u>66,00</u> -	<u>4</u> -
81	С сборник ч.2 табл.12	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза т	0,57	<u>31,51</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<u>Фундаменты под оборудование</u>										
82	E8-10 доп. В1	Устройство песчаных оснований под фундаменты м <sup>3</sup>	11,20	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	104	4	<u>3</u> 1	<u>0,80</u> 0,13	<u>9</u> 1
83	E6-33	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных из бетона М200, объемом до 5м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	2,02	<u>37,30</u> 2,41	<u>1,21</u> 0,36	75	5	<u>3</u> 1	<u>4,46</u> 0,46	<u>9</u> 1
84	С124-1	Арматура класса А1 т	0,02	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С124-3	Арматура класса А3 т	0,07	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<u>Прямки и каналы</u>										
86	E8-10 доп. В1	Песчаная подготовка под лотки м <sup>3</sup>	1,01	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	9	-	<u>-</u> -	<u>0,80</u> 0,13	<u>1</u> -
87	E7-723	Устройство непроходных одноячейковых каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты м <sup>3</sup>	1,67	<u>6,93</u> 1,80	<u>2,99</u> 1,06	12	3	<u>5</u> 2	<u>2,96</u> 1,37	<u>5</u> 2
88	СССЦ п.8-522	Стоимость лотков из бетона М200 объемом до 0,5м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,64	<u>71,26</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	СССЦ п.8-52I	То же, объемом до 0,2м3 м3	0,25	<u>73,66</u>	-	18	-	-	-	-
90	СИ47-1	Арматура А-1 - 100кг	0,07	<u>22,90</u>	-	2	-	-	-	-
91	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,42	<u>25,00</u>	-	10	-	-	-	-
92	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,07	<u>32,10</u>	-	2	-	-	-	-
93	СССЦ п.8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 из бетона М300 м3	0,72	<u>60,80</u>	-	44	-	-	-	-
94	СССЦ п.8-503	То же, из бетона М200 м3	0,06	<u>59,16</u>	-	4	-	-	-	-
95	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,07	<u>22,90</u>	-	2	-	-	-	-
96	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,31	<u>25,00</u>	-	8	-	-	-	-
97	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,41	<u>32,10</u>	-	13	-	-	-	-
98	Е6-15	Бетонное днище из бетона М100 м3	1,20	<u>27,80</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	33	1	-	<u>0,99</u> 0,13	<u>1</u> -
99	Е6-125 ССЦ п.1-17 п.1-15	Бетонные стены толщиной 100мм из бетона М100 м3	2,76	<u>81,06</u> 12,00	<u>1,14</u> 0,34	224	33	<u>3</u> 1	<u>21,90</u> 0,44	<u>60</u> 1
100	Е6-84	Закладные детали обрамления т	0,19	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	67	7	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>12</u> -
101	Е6-125 ССЦ п.1-29 п.1-27	Устройство штрабы в полу из бетона М100 м3	4,90	<u>80,96</u> 12,00	<u>1,14</u> 0,34	397	59	<u>6</u> 2	<u>21,90</u> 0,44	<u>107</u> 2
102	Е6-227 ССЦ п.1-19 п.1-17 т.ч. разд.3	Устройство фекального резервуара из бетона М200 на сульфатостойком портландцементе м3	5,52	<u>71,13</u> 17,50	<u>1,28</u> 0,38	393	97	<u>7</u> 2	<u>29,10</u> 0,49	<u>161</u> 3
103	п.3-II СИ24-16	Арматура класса А1 т	0,06	<u>270,00</u>	-	16	-	-	-	-
104	СИ24-18	Арматура класса А3 т	0,09	<u>283,00</u>	-	25	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	Е6-226 ССЦ п.1-19 п.1-17	Устройство стен прямых из бетона М200 м3	1,85	<u>43,04</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	80	8	<u>3</u> 1	<u>8,01</u> 0,48	<u>15</u> 1
106	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	13	4	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>6</u> -
107	Е11-55 ССЦ п.2-5,2-4 т.ч. разд.3	Устройство цементной стяжки М100 на сульфатостойком порландцементе 100м2	0,08	<u>69,65</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	1	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>1</u> -
108	п.3.11 Е11-56 ССЦ п.2-5 2-4 т.ч. разд.3	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм 100м2	0,08	<u>81,06</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	6	-	-	<u>0,34</u> 0,54	-
109	3.11 Е6-253	Кеелзнение поверхности в емкостных сооружениях м2	20,70	<u>22,00</u> 0,19	-	455	4	-	<u>0,30</u> -	<u>6</u> -
110	Е7-204	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений площадью до 2м2, при массе стропильных или подстро- пильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м шт	7,00	<u>0,63</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	4	2	<u>3</u> 1	<u>0,59</u> 0,27	<u>4</u> 2
111	С ССЦ п.8-512	Стоимость плит из бетона М300 м3	0,66	<u>63,20</u> -	-	42	-	-	-	-
112	С ССЦ п.8-512	Стоимость плиты из бетона М300 с отверстием м3	0,36	<u>65,61</u> -	-	24	-	-	-	-
113	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,16	<u>22,90</u> -	-	4	-	-	-	-
114	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,60	<u>25,00</u> -	-	15	-	-	-	-
115	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,05	<u>32,10</u> -	-	2	-	-	-	-
116	Е7-94	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 3т при высоте здания 25м шт	1,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	5	1	<u>3</u> 1	<u>2,29</u> 1,15	<u>2</u> 1
117	С ССЦ п.9-284	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона М300 м3	0,50	<u>70,30</u> -	-	35	-	-	-	-
118	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,18	<u>22,90</u> -	-	4	-	-	-	-
119	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,49	<u>25,00</u> -	-	12	-	-	-	-
120	С147-24	Закладные детали 100кг	0,04	<u>41,30</u> -	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I21	Е6-30 ССЦ п.1-3 п.1-4	Устройство набивных ступеней из бетона М150 м3	0,24	<u>36,52</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	9	I	-	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -
I22	Е9-46 т.ч. таб.2	Монтаж металлического ограждения т	0,05	<u>60,56</u> 15,18	<u>33,28</u> 12,98	3	I	<u>2</u> I	<u>22,60</u> 16,74	<u>I</u> I
I23	С121-1981	Стоимость лестничного ограждения из стали марки В СТ ЗКП2 т	0,05	<u>318,92</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I24	Е23-157	Установка локв шт	1,00	<u>1,27</u> 0,80	<u>0,09</u> 0,03	1	I	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 0,04	<u>2</u> -
I25	С113-822	Лок легкий для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	1,00	<u>17,80</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I26	Е9-122	Монтаж сальников т	0,03	<u>50,20</u> 23,10	<u>4,10</u> 1,22	2	I	<u>-</u> -	<u>34,90</u> 1,57	<u>I</u> -
I27	С121-2114	Стоимость сальников т	0,03	<u>441,00</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I28	Е16-223	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100мм сальник	3,00	<u>3,33</u> 1,22	<u>-</u> -	10	4	<u>-</u> -	<u>2,06</u> -	<u>6</u> -
I29	Е6-30 ССЦ п.1-3 п.1-5	Устройство фундаментов из бетона М200 м3 <u>Монолитная ванна</u>	0,21	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	8	-	<u>-</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -
I30	Е6-227 ССЦ п.1-19 п.1-17 т.ч.разд.3	Устройство железобетонной ванны из бетона М200 на сульфатостойком портландцементе м3	3,39	<u>71,13</u> 17,50	<u>1,28</u> 0,36	241	59	<u>4</u> I	<u>29,10</u> 0,49	<u>99</u> 2
I31	п.3. II С124-16	Арматура класса А1 т	0,05	<u>270,00</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I32	С124-18	Арматура класса А3 т	0,07	<u>283,00</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I33	С124-43	Стоимость арматуры ВР-I т	0,01	<u>392,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I34	Е11-55 ССЦ п.2-5 2-4 т.ч. разд.3	Устройство цементной стяжки М100 на сульфатостойком портландцементе 100м2	0,03	<u>69,65</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>-</u> -
I35	п.3. II Е11-56 ССЦ п.2-5 2-4 т.ч. разд.3	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм 100м2	0,03	<u>81,06</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	2	-	<u>-</u> -	<u>0,34</u> 0,54	<u>-</u> -
I36	3. II Е6-253	Мелезнение поверхности в емкостных сооружениях м2	14,10	<u>22,00</u> 0,19	<u>-</u> -	310	3	<u>-</u> -	<u>0,30</u> -	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<u>Лестницы входа подвала</u>								
I37	EII-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2	0,15	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	7	1	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
I38	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м3	2,30	<u>29,30</u> 1,62	-	67	4	-	<u>2,90</u> -	<u>7</u> -
I39	E7-669	Укладка сборных железобетонных ступеней шт	22,00	<u>1,43</u> 0,59	<u>0,16</u> 0,05	31	13	<u>3</u> 1	<u>1,01</u> 0,06	<u>22</u> 1
I40	С ССЦ п.776 доп. том 3	Стоимость ступеней ЛСИ2 шт	18,00	<u>5,89</u> -	-	106	-	-	-	-
I41	СССЦ п.785 доп. том 3	Стоимость ступеней ЛСИ2В шт	2,00	<u>6,00</u> -	-	12	-	-	-	-
I42	С ССЦ п.793 доп. том 3	Стоимость ступеней ЛСИ2Н шт	2,00	<u>5,56</u> -	-	11	-	-	-	-
I43	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм 100м2	0,08	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	10	2	-	<u>40,20</u> 0,67	<u>3</u> -
I44	EII-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 5см 100м2	0,08	<u>31,60</u> 1,18	<u>0,56</u> 0,16	3	-	-	<u>1,06</u> 0,21	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			4473	428	<u>67</u>		<u>743</u>
			руб					<u>21</u>		<u>27</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			4398	-	-		-
		накладные расходы	руб			723	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		61
		Сметная заработная плата	руб			-	126	-		-
		Плановые накопления	руб			407	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			5528	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		819
		Сметная заработная плата	руб			-	566	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			65	-	-		-
		Накладные расходы	руб			4	-	-		-
		Плановые накопления	руб			4	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			10	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы	руб			I	-	-		-	
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			12	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6	
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-	
		Итого по разделу 3	руб			5613	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		831	
		Сметная заработная плата	руб			-	575	-		-	
		РАЗДЕЛ 4. Перекрытие									
I45	E7-22	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов более 5т	шт	15,00	<u>8,19</u> 0,97	<u>1,46</u> 0,52	123	15	<u>22</u> 8	<u>1,63</u> 0,67	<u>24</u> 10
I46	E7-24	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью более 5м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов более 5т	шт	13,00	<u>11,20</u> 1,26	<u>1,91</u> 0,68	146	16	<u>25</u> 9	<u>2,12</u> 0,88	<u>28</u> 11
I47	СССЦ п.8-479	Стоимость многоспустотных плит перекрытий из тяжелого бетона длиной до 6м, с расчетной нагрузкой 1130кгс/м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 14см	м <sup>2</sup>	77,29	<u>9,63</u> -	<u>-</u> -	744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I48	С ССЦ п.8-509	Стоимость доборных железобетонных плит из бетона М300 объемом до 0,2м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,80	<u>65,60</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I49	СССЦ п.8-509 т.ч. таб.3.3	То же, из бетона М200	м <sup>3</sup>	0,30	<u>63,96</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I50	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,05	<u>22,90</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I51	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,56	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I52	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,23	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I53	E9-116 т.ч.таб.2	Монтаж балок перекрытий	т	0,22	<u>32,67</u> 11,00	<u>15,27</u> 5,21	7	2	<u>3</u> 1	<u>15,60</u> 6,72	<u>3</u> 1
I54	С121-1955 т.ч.таб.3	Стоимость балок из стали марки ВСТЗАС6-1	т	0,22	<u>260,01</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I55	E6-179	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 100мм	м <sup>3</sup>	0,05	<u>58,60</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	3	-	<u>-</u> -	<u>15,30</u> 0,50	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	Е6-І8І	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м2 и приведенной толщине до 200мм	3,32	<u>44,50</u> 4,94	<u>0,92</u> 0,28	148	16	<u>3</u> I	<u>8,79</u> 0,36	<u>29</u> I
157	СІ24-І0	Арматура класса АІ	0,01	<u>338,00</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
158	СІ24-І2	Арматура класса А3	0,27	<u>325,00</u>	<u>-</u>	88	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
159	Е6-79	Стоимость анкеров и скруток	0,01	<u>563,00</u> 73,00	<u>2,00</u> 0,66	6	I	<u>-</u> -	<u>123,00</u> 0,85	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	<u>руб</u>			1418	50	<u>53</u>		<u>86</u>
			<u>руб</u>					<u>19</u>		<u>23</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			1354	-	-		-
		Накладные расходы	руб			222	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб			-	40	-		-
		Плановые накопления	руб			126	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1702	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		124
		Сметная заработная плата	руб			-	106	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			64	-	-		-
		Накладные расходы	руб			6	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			76	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Итого по разделу 4	руб			1778	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		128
		Сметная заработная плата	руб			-	110	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 5. Перегородки								
I60	Е8-43 ССЦ т.ч. п.п.2-10, 2-11	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м (на растворе М50) 100м <sup>2</sup>	0,83	<u>498,53</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	413	61	<u>6</u> 2	<u>137,00</u> 2,98	<u>113</u> 2
I61	Е7-747	Перегородки душевых 100м <sup>2</sup>	0,01	<u>135,00</u> 17,30	<u>19,10</u> 5,87	2	-	<u>-</u> -	<u>29,80</u> 7,57	<u>-</u> -
I62	С111-30	Стоимость асбоцементных листов 100шт	0,01	<u>640,00</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I63	С111-356	Прокладки резиновые кг	0,21	<u>0,61</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I64	Е6-83	Крепежные детали т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
I65	С122-405	Укладка решеток м <sup>2</sup>	0,62	<u>3,34</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I66	Е13-112	Огрунтовка листов грунт-шпатлевкой ЭП-00-10 за 2 раза 100м <sup>2</sup>	0,03	<u>40,60</u> 1,78	<u>0,22</u> 0,07	1	-	<u>-</u> -	<u>2,41</u> 0,09	<u>-</u> -
I67	Е13-113	Огрунтовка поверхностей грунт-шпат- левкой ЭП-0010, последующий слой 100м <sup>2</sup>	0,03	<u>27,60</u> 1,36	<u>0,22</u> 0,07	1	-	<u>-</u> -	<u>2,02</u> 0,09	<u>-</u> -
I68	Е13-148	Окраска эмалью за 2 раза 100м <sup>2</sup>	0,03	<u>76,60</u> 1,98	<u>0,34</u> 0,10	2	-	<u>-</u> -	<u>1,46</u> 0,13	<u>-</u> -
I69	С147-29	Хромирование крепежных деталей 100кг	0,12	<u>17,80</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5		руб		434	62	<u>6</u>		<u>115</u>
				руб				2		2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб		434	-	-		-
		Накладные расходы		руб		70	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		6
		Сметная заработная плата		руб		-	12	-		-
		Плановые накопления		руб		39	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб		543	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		123
		Сметная заработная плата		руб		-	76	-		-
		Итого по разделу 5		руб		543	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		123
		Сметная заработная плата		руб		-	76	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>РАЗДЕЛ 6. Проемы</b>								
I70	E10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 (двери наружные) м2	1,84	<u>1,63</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	3	I	-	<u>0,91</u> 0,14	<u>2</u> -
I71	E10-140	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2 м2	1,84	<u>1,34</u> 0,20	-	2	-	-	<u>0,36</u> -	<u>1</u> -
I72	E10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 м2	3,66	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	5	2	<u>1</u> -	<u>0,91</u> 0,14	<u>3</u> 1
I73	E10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2 м2	15,75	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	31	II	<u>2</u> 1	<u>1,16</u> 0,05	<u>18</u> 1
I74	С122-280	Стоимость дверных блоков ДНГ21-9П м2	1,84	<u>16,80</u> -	-	31	-	-	-	-
I75	С122-218	То же, блоков ДГ21-9 м2	14,64	<u>14,20</u> -	-	208	-	-	-	-
I76	С122-218	То же, блоков ДГ21-8 м2	4,77	<u>14,20</u> -	-	68	-	-	-	-
I77	С111-446	Скобяные изделия для дверей входных однопольных в здании компл.	1,00	<u>6,73</u> -	-	7	-	-	-	-
I78	С111-448	Двери входные в помещение однопольные компл.	10,00	<u>2,97</u> -	-	30	-	-	-	-
I79	С111-450	Стоимость приборов для дверей санузлов компл.	1,00	<u>2,83</u> -	-	3	-	-	-	-
		<b>Итого прямые затраты по разделу 6</b>	<b>руб</b>			<b>388</b>	<b>14</b>	<b><u>3</u></b>		<b><u>24</u></b>
			<b>руб</b>					<b>1</b>		<b>2</b>
		<b>в том числе:</b>								
		Стоимость общестроительных работ	руб			388	-	-		-
		Накладные расходы	руб			62	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб			-	II	-		-
		Плановые накопления	руб			35	-	-		-
		<b>Всего, стоимость общестроительных работ</b>	<b>руб</b>			<b>485</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		30
		Сметная заработная плата	руб			-	26	-		-
		<b>Итого по разделу 6</b>	<b>руб</b>			<b>485</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		30
		Сметная заработная плата	руб			-	26	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		РАЗДЕЛ 7. Полы								
180	EII-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2	0,97	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	42	3	<u>I</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>7</u> -
181	EII-II ССЦ п. I-15 п. I-16	Устройство подстилающих слоев бетонных (бетон М-150) м3	7,78	<u>30,22</u> 1,62	<u>-</u> -	235	13	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>23</u> -
182	EII-55	Устройство стяжек цементных толши- ной 20мм (из раствора М-150) 100м2	0,50	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	35	5	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>9</u> -
183	EII-56	Устройство стяжек цементных толши- ной 5мм 100м2	0,50	<u>27,20</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	13	-	<u>-</u> -	<u>0,34</u> 0,18	<u>-</u> -
184	EII-18	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из изола - первый слой 100м2	0,50	<u>125,00</u> 33,40	<u>6,94</u> 2,08	62	17	<u>3</u> I	<u>46,90</u> 2,68	<u>23</u> I
185	EII-19	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из изола - последующий слой 100м2	0,50	<u>83,80</u> 17,30	<u>3,30</u> 0,99	42	9	<u>I</u> -	<u>25,50</u> 1,28	<u>13</u> I
186	EII-47	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2мм 100м2	0,50	<u>45,80</u> 20,90	<u>3,75</u> 1,12	23	10	<u>2</u> I	<u>29,50</u> 1,44	<u>15</u> I
187	EII-48	На каждый последующий слой толщиной 1мм добавлять по расценке НР 47 100м2	0,50	<u>14,20</u> 6,50	<u>1,64</u> 0,49	7	3	<u>I</u> -	<u>9,11</u> 0,63	<u>5</u> -
188	EII-49	Затирка песком поверхность гидро- изоляции 100м2	0,50	<u>13,90</u> 7,90	<u>0,26</u> 0,08	7	4	<u>-</u> -	<u>14,30</u> 0,10	<u>7</u> -
189	EII-135 ССЦ п. 2-4 п. 2-5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полюв, одноцветных с красителем (на растворе М150) 100м2	0,68	<u>420,34</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	285	42	<u>3</u> I	<u>108,00</u> 1,75	<u>73</u> I
190	EII-132 ССЦ п. 2-5	Покрытие из мозаичных плит на раст- воре М-150 100м2	0,19	<u>112,95</u> 43,00	<u>10,40</u> 3,12	22	8	<u>2</u> I	<u>77,90</u> 4,02	<u>15</u> I
191	СССЦ п. 3-135	Стоимость мозаичных плит толщиной 20мм М-200 м2	19,59	<u>3,91</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	EII-184	Дощатые покрытия толщиной 37мм 100м2	0,10	<u>488,00</u> 46,50	<u>4,83</u> 1,45	48	5	<u>-</u> -	<u>85,10</u> 1,87	<u>8</u> -
193	E26-64	Прокладка алюминиевой фольги 100м2	0,10	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	8	7	<u>-</u> -	<u>118,00</u> 0,48	<u>12</u> -
194	СIII-620	Алюминиевая фольга кг	3,62	<u>1,82</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	EII-52 СIII-296	Изоляция пеностеклом 100м2	0,10	<u>285,43</u> 14,30	<u>2,30</u> 0,68	28	1	<u>-</u> -	<u>27,10</u> 0,88	<u>3</u> -
196	E26-50	Армирование полов м2	9,90	<u>1,30</u> 0,06	<u>-</u> -	13	1	<u>-</u> -	<u>0,11</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб			928	128	<u>13</u>		<u>214</u>
			руб					4		5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			928	-	-		-
		Накладные расходы	руб			154	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб			-	26	-		-
		Плановые накопления	руб			89	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1171	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		233
		Сметная заработная плата	руб			-	158	-		-
		Итого по разделу 7	руб			1171	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		233
		Сметная заработная плата	руб			-	158	-		-
		РАЗДЕЛ 8. Лестницы								
197	Е9-116 тех.часть таб.2	Монтаж металлических балок и косоу- ров	0,30	<u>32,67</u>	<u>15,27</u>	10	3	<u>5</u>	<u>15,60</u>	<u>5</u>
		т		11,00	5,21			2	6,72	2
198	С121-1978 т.ч.таб.3	Стоимость косоуров из стали марки ВСт3КП2	0,15	<u>221,92</u>	-	33	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
199	С121-1959 т.ч.таб.3	Стоимость балок из стали марки ВСт3КП2	0,15	<u>204,92</u>	-	31	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
200	Е7-734 ССЦ п.2-5	Устройство лестниц из отдельных железобетонных ступеней по готовому основанию с мозаичным покрытием	0,24	<u>92,77</u>	<u>5,90</u>	22	19	<u>1</u>	<u>138,00</u>	<u>33</u>
		100м		80,10	1,80			-	2,32	1
201	ССЦ том 3 п.776	Стоимость ступеней ЛС12 и ЛС12-1	17,00	<u>5,89</u>	-	100	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
202	ССЦ том 3 п.785	То же, ступеней ЛС12В	2,00	<u>6,00</u>	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
203	ССЦ том 3 п.793	То же, ступеней ЛС12Н	1,00	<u>5,56</u>	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
204	С147-24	Дополнительные закладные детали	0,06	<u>41,30</u>	-	2	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
205	Е7-501	Укладка плит лестничных площадок	8,00	<u>3,23</u>	<u>2,08</u>	26	7	<u>16</u>	<u>1,53</u>	<u>12</u>
		шт		0,91	0,77			6	0,99	8
206	ССЦ п.8-509	Стоимость доборных плит из бетона М300 объемом до 0,2м3	0,32	<u>65,60</u>	-	21	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207	СССР п.8-509 т.ч. таб.3	То же, плит из бетона М200 м3	0,28	<u>63,96</u> -	-	18	-	-	-	-
208	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,03	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	-
209	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,32	<u>25,00</u> -	-	8	-	-	-	-
210	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,04	<u>32,10</u> -	-	1	-	-	-	-
211	Е7-737	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из поливинил- хлорида 100м	0,10	<u>823,00</u> 35,70	<u>3,10</u> 0,94	81	4	-	<u>61,00</u> 1,21	<u>6</u> -
212	Е6-179	Монолитные участки в покрытии из бетона М200 м3	0,20	<u>58,60</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	12	2	-	<u>15,30</u> 0,50	<u>3</u> -
213	СИ24-10	Арматура класса А1 т	0,01	<u>338,00</u> -	-	3	-	-	-	-
214	Е7-291	Установка соединительных деталей т	0,03	<u>342,00</u> 21,30	-	10	1	-	<u>34,00</u> -	<u>1</u> -
215	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,36	<u>17,80</u> -	-	6	-	-	-	-
216	Е11-2	Уплотнение грунта щебнем (под ступени) 100м2	0,01	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	1	-	-	<u>7,19</u> 0,39	-
217	Е6-1 СССР п.1-15 п.1-16	Бетонная подготовка из бетона М150 под ступени м3	0,14	<u>29,32</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	4	-	-	<u>1,37</u> 0,10	-
218	Е6-30 СССР п.1-3, п.1-5	Бетонные ступени из бетона М200 м3	0,14	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	5	-	-	<u>4,35</u> 0,46	<u>1</u> -
219	Е15-299	Штукатурка косяков и балок по сетке 100м2	0,07	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	30	6	-	<u>128,00</u> 2,32	<u>10</u> -
220	Е15-305	Устройство каркаса при штукатурки- вании потолков 100м2	0,07	<u>121,00</u> 24,70	<u>0,80</u> 0,24	9	2	-	<u>41,20</u> 0,31	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 8		руб		452	44	<u>22</u>		<u>74</u>
		в том числе:		руб				8		11
		Стоимость общестроительных работ		руб		378	-	-		-
		Накладные расходы		руб		62	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		3
		Сметная заработная плата		руб		-	10	-		-
		Плановые накопления		руб		35	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			475	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		81
		Сметная заработная плата	руб			-	57	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			74	-	-		-
		Накладные расходы	руб			7	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			7	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			88	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Итого по разделу 8	руб			563	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб			-	63	-		-
		РАЗДЕЛ 9. Отделочные работы								
221	Е15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит 100м2	0,71	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	15	13	-	<u>29,80</u> 0,05	<u>21</u> -
222	Е13-138	Окраска потолков эмалями ПФ-115 100м2	0,17	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	4	-	-	<u>1,37</u> 0,21	<u>-</u> -
223	Е15-663	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленные под окраску, потолков 100м2	0,17	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	10	3	-	<u>27,40</u> 0,39	<u>5</u> -
224	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону (потолков) 100м2	0,36	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	1	1	-	<u>4,60</u> 0,03	<u>2</u> -
225	Е15-295	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями из блоков и плит 100м2	1,49	<u>30,70</u> 16,50	<u>0,87</u> 0,26	46	25	1	<u>29,40</u> 0,34	<u>44</u> 1
226	Е8-57	Затирка швов кирпичных стен и перегородок 100м2	1,32	<u>13,10</u> 13,10	<u>-</u> -	17	17	-	<u>21,00</u> -	<u>28</u> -
227	Е15-256	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2	0,24	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	26	11	2 1	<u>74,00</u> 5,20	<u>18</u> 1
228	Е15-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских 100м2	0,02	<u>215,00</u> 107,00	<u>5,00</u> 2,28	5	3	-	<u>179,00</u> 2,94	<u>4</u> -
229	Е13-138	Окраска стен эмалями ПФ-115 100м2	0,44	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	10	1	-	<u>1,37</u> 0,21	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	E15-662	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен 100м2	I,II	<u>58,80</u> 13,80	<u>0,80</u> 0,24	65	15	<u>I</u> -	<u>24,30</u> 0,31	<u>27</u> -
231	E15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону (стен) 100м2	I,25	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	4	3	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,03	<u>6</u> -
232	E15-82 Сб.ч. I п.104	Облицовка стен стеклоплиткой 100м2	0,74	<u>571,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	424	70	<u>I</u> -	<u>170,00</u> 0,77	<u>126</u> I
233	Доп.в. I п.767 E15-624 Сб. I5 таб.2	Окраска дверных наличников эмаль 100м2	0,16	<u>20,79</u> 13,56	<u>0,02</u> 0,01	3	2	<u>-</u> -	<u>80,00</u> 0,01	<u>13</u> -
234	E15-6I4	Масляная окраска за 2 раза лестничных ограждений 100м2	0,10	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	6	4	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>7</u> -
235	С сб.ч.ч. 2 таб. I.2	Окраска металлических балок масляной краской за 2 раза т	0,22	<u>31,51</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9		руб		643	168	<u>5</u>		<u>302</u>
		в том числе:		руб				<u>I</u>		<u>3</u>
		Стоимость общестроительных работ		руб		643	-	-		-
		Накладные расходы		руб		108	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		8
		Сметная заработная плата		руб		-	18	-		-
		Плановые накопления		руб		59	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб		810	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		313
		Сметная заработная плата		руб		-	187	-		-
		Итого по разделу 9		руб		810	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		313
		Сметная заработная плата		руб		-	187	-		-
		РАЗДЕЛ 10. Прочие работы								
		<u>Камера сухого пара</u>								
236	E10-28	Каркас полок из брусков м3	0,10	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	11	1	<u>-</u> -	<u>24,00</u> 0,50	<u>2</u> -
237	E11-184 т.ч.п. I.6	Настил из досок 100м2	0,04	<u>488,00</u> 46,50	<u>4,83</u> 1,45	21	2	<u>-</u> -	<u>85,10</u> 1,87	<u>4</u> -
238	E10-32 т.ч.п. I.6	Обшивка полок досками м2	2,30	<u>2,16</u> 0,24	<u>0,03</u> 0,01	5	1	<u>-</u> -	<u>0,40</u> 0,01	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	E12-266	Изоляция потолка пеностеклом 100м2	0,10	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	2	2	-	<u>28,50</u> 0,68	<u>3</u> -
240	CIII-296	Стоимость пеностекла м3	1,02	<u>26,10</u> -	-	27	-	-	-	-
241	E26-64	Прокладка фольги алюминиевой 100м2	0,10	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	8	7	-	<u>118,00</u> 0,48	<u>12</u> -
242	CIII-620	Стоимость фольги кг	3,62	<u>1,82</u> -	-	7	-	-	-	-
243	E10-62 т.ч.п.1.6	Облицовка потолков строганными досками м2	9,90	<u>2,50</u> 0,14	<u>0,02</u> 0,01	25	1	-	<u>0,24</u> 0,01	<u>2</u> -
244	E26-3I	Изоляция стен пеностеклом м3	3,66	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	131	46	<u>4</u> 1	<u>21,30</u> 0,48	<u>78</u> 2
245	CIII-296	Стоимость пеностекла м3	3,55	<u>26,10</u> -	-	93	-	-	-	-
246	E10-32	Обшивка стен досками хвойных пород м2	36,60	<u>2,14</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	78	8	<u>1</u> -	<u>0,40</u> 0,01	<u>15</u> -
247	E26-64	Прокладка фольги алюминиевой 100м2	0,37	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	28	26	-	<u>118,0</u> 0,48	<u>43</u> -
248	CIII-620	Стоимость фольги кг	13,40	<u>1,82</u> -	-	24	-	-	-	-
249	E10-32	Обшивка стен досками лиственных пород м2	36,60	<u>2,16</u> 0,24	<u>0,03</u> 0,01	79	9	<u>1</u> -	<u>0,40</u> 0,01	<u>15</u> -
250	E26-3I	Изоляция камеры пеностеклом м3	0,47	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	17	6	-	<u>21,30</u> 0,48	<u>10</u> -
251	CIII-296	Стоимость пеностекла м3	0,46	<u>26,10</u> -	-	12	-	-	-	-
252	E3-4	Облицовка камеры бутовым камнем м3	3,65	<u>22,30</u> 2,58	<u>0,42</u> 0,13	81	9	<u>1</u> -	<u>4,67</u> 0,17	<u>17</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 10	руб			649	118	<u>7</u>		<u>202</u>
		в том числе:	руб					1		3
		Стоимость общестроительных работ	руб			649	-	-		-
		Накладные расходы	руб			106	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб			60	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			815	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		211
		Сметная заработная плата	руб			-	137	-		-
		Итого по разделу 10	руб			815	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		211
		Сметная заработная плата	руб			-	137	-		-
		Итого прямые затраты по подземной части	руб			32756	2777	2900		5009
		в том числе:	руб					1070		1505
		Стоимость общестроительных работ	руб			32543	-	-		-
		Накладные расходы	руб			5360	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		475
		Сметная заработная плата	руб			-	954	-		-
		Плановые накопления	руб			3028	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			40931	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6966
		Сметная заработная плата	руб			-	4784	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			203	-	-		-
		Накладные расходы	руб			17	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб			17	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			237	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		17
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			10	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб			1	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Итого по подземной части	руб			41180	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6989
		Сметная заработная плата	руб			-	4803	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ								
		РАЗДЕЛ II. Каркас								
253	Е7-147	Установка стропильных балок и ферм одноэтажных зданий пролетом до 18м, массой до 10т при длине плит покрытий до 6м и высоте зданий до 25м шт	18,00	<u>21,80</u> 7,78	<u>13,60</u> 5,03	392	140	<u>245</u> 91	<u>12,10</u> 6,49	<u>218</u> 117
254	ССЦ п.8-77	Стоимость стропильных ферм из бетона М400 пролетом до 18м, объемом до 3,2м3, массой более 5т м3	46,80	<u>121,00</u>	=	5663	-	=	=	=
255	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100кг	18,18	<u>42,30</u>	=	769	-	=	=	=
256	С147-8	Арматура А-3 100кг	29,61	<u>25,00</u>	=	740	-	=	=	=
257	С147-1	Арматура А-1 100кг	3,42	<u>22,90</u>	=	78	-	=	=	=
258	С147-15	Проволочная арматура В-1 100кг	6,48	<u>32,10</u>	=	208	-	=	=	=
259	С147-24	Закладные детали 100кг	8,04	<u>41,30</u>	=	332	-	=	=	=
260	Е7-173	Установка подстропильных балок и ферм одноэтажных зданий массой до 15т при высоте зданий до 25м шт	4,00	<u>14,90</u> 5,13	<u>9,66</u> 3,48	60	21	<u>39</u> 14	<u>8,00</u> 4,49	<u>32</u> 18
261	СССЦ п.8-84 т.ч.таб.3.3	Стоимость подстропильных ферм длиной до 12м, массой до 15т, из бетона М450 м3	17,80	<u>105,63</u>	=	1880	-	=	=	=
262	С147-20	Канаты 1х7 100кг	4,24	<u>44,30</u>	=	188	-	=	=	=
263	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,33	<u>22,90</u>	=	8	-	=	=	=
264	С147-8	Арматура А-3 100кг	17,76	<u>25,00</u>	=	444	-	=	=	=
265	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,93	<u>32,10</u>	=	30	-	=	=	=
266	С147-24	Закладные детали 100кг	3,19	<u>41,30</u>	=	132	-	=	=	=
267	Е7-114	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6м при жестких узлах при высоте зданий более 40м до 57м шт	5,00	<u>22,00</u> 7,35	<u>5,01</u> 1,75	110	37	<u>25</u> 9	<u>11,20</u> 2,25	<u>56</u> 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	СССЦ п.9-299 т.ч.таб.3.3	Стоимость ригелей с полками из бетона М400, массой до 5т, длиной до 6м, объемом до 1,5м <sup>3</sup>	4,99	<u>72,05</u>	- -	360	-	-	-	-
269	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,37	<u>22,90</u>	-	9	-	-	-	-
270	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	2,67	<u>25,00</u>	-	67	-	-	-	-
271	СИ47-6	Арматура АТ-5 100кг	1,71	<u>23,90</u>	-	41	-	-	-	-
272	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,73	<u>32,10</u>	-	24	-	-	-	-
273	СИ47-24	Закладные детали 100кг	1,31	<u>41,30</u>	-	54	-	-	-	-
274	Е7-31	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 1т	8,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	69	20	<u>28</u> 10	<u>4,16</u> 1,65	<u>33</u> 13
275	Е7-32	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т	27,00	<u>10,60</u> 3,01	<u>4,19</u> 1,52	286	81	<u>113</u> 41	<u>5,02</u> 1,96	<u>136</u> 53
276	Е7-33	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки 0,7м и массе колонн до 3т	8,00	<u>12,70</u> 3,74	<u>5,55</u> 2,01	102	30	<u>44</u> 16	<u>6,24</u> 2,59	<u>50</u> 21
277	Е7-41	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7т и массе колонн до 4т	5,00	<u>15,80</u> 4,42	<u>6,60</u> 2,39	79	22	<u>33</u> 12	<u>7,38</u> 3,08	<u>37</u> 15
278	СССЦ п.9-5 т.ч.таб.3.3	Стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М200, массой до 5т длиной более 3м, объемом до 1м <sup>3</sup>	19,57	<u>78,66</u>	-	1539	-	-	-	-
279	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	2,10	<u>27,02</u>	-	57	-	-	-	-
280	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	17,34	<u>29,50</u>	-	512	-	-	-	-
281	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,35	<u>37,88</u>	-	13	-	-	-	-
282	СИ47-24	Закладные детали 100кг	5,59	<u>48,73</u>	-	272	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
283	СССЦ п.9-5 т.ч.таб.3.3 таб.3.4	Стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М200, массой до 5т, длиной более 3м, объемом до 1м3 с водонепроницаемостью В4	7,60	<u>80,84</u>	-	614	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
284	СИ47-1	Арматура А-1	0,19	<u>27,02</u>	-	5	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
285	СИ47-8	Арматура А-3	4,41	<u>29,50</u>	-	130	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
286	СИ47-16	Проволоочная арматура ВР-1	0,28	<u>37,88</u>	-	11	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
287	СИ47-24	Закладные детали	3,25	<u>48,73</u>	-	158	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
288	СССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М300, массой до 5т, длиной более 3м, объемом до 4м3	7,85	<u>70,80</u>	-	556	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
289	СИ47-1	Арматура А-1	0,90	<u>22,90</u>	-	20	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
290	СИ47-8	Арматура А-3	7,16	<u>25,00</u>	-	179	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
291	СИ47-24	Закладные детали	2,13	<u>41,30</u>	-	88	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
292	СССЦ п.9-29	Стоимость колонн с консолями в одну сторону из бетона М300, массой до 5т, длиной более 3м, объемом до 1м3	2,28	<u>84,20</u>	-	192	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
293	СССЦ п.9-51	То же, с консолями в 2 стороны	0,76	<u>87,10</u>	-	66	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
294	СИ47-1	Арматура А-1	0,27	<u>27,02</u>	-	7	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
295	СИ47-8	Арматура А-3	2,15	<u>29,50</u>	-	63	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
296	СИ47-24	Закладные детали	1,71	<u>48,73</u>	-	83	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
297	Е9-116 т.ч.таб.2	Монтаж балок перекрытий	0,89	<u>32,67</u>	<u>15,27</u>	29	10	<u>14</u>	<u>15,60</u>	<u>14</u>
		т		11,00	5,21			5	6,72	6
298	СИ21-1955 т.ч.таб.3	Стоимость металлоконструкций балок из стали марки ВСтЗСП5-1	0,73	<u>278,19</u>	-	203	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
299	СИ21-1959 т.ч.таб.3	То же, из стали марки ВСтЗКП2	0,17	<u>204,92</u>	-	35	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300	E9-33 т.ч. таб.2	Монтаж стоек фахверка т	2,01	<u>44,92</u> 13,86	<u>18,76</u> 7,25	90	28	<u>38</u> 15	<u>19,40</u> 9,35	<u>39</u> 19
301	CI2I-I78I	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки фахверков, перего- родок из одиночных двутавров (ГОСТ8239-72), горячекатаных швел- леров, уголков 3 т	2,01	<u>250,00</u> -	-	502	-	-	-	-
302	E7-290	Установка стальных насадок и над- колонников т	1,01	<u>358,00</u> 42,50	<u>3,30</u> 0,99	362	43	<u>3</u> 1	<u>66,60</u> 1,28	<u>67</u> 1
303	E7-29I	Установка горизонтальных стальных элементов т	0,88	<u>342,00</u> 21,30	-	301	19	-	<u>34,00</u>	<u>30</u>
304	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг т	34,01	<u>17,80</u> -	-	605	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу II	руб			18817	451	<u>582</u>		<u>712</u>
		в том числе:	руб					214		274
		Стоимость общестроительных работ	руб			17958	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2961	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		270
		Сметная заработная плата	руб			-	534	-		-
		Плановые накопления	руб			1673	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			22592	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1178
		Сметная заработная плата	руб			-	1141	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			859	-	-		-
		Накладные расходы	руб			74	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб.			76	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			1009	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		85
		Сметная заработная плата	руб			-	71	-		-
		Итого по разделу II	руб			23601	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1263
		Сметная заработная плата	руб			-	1212	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		<b>РАЗДЕЛ I2. Стены</b>								
305	E7-247	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м <sup>2</sup> , при высоте зданий до 25м шт	114,00	<u>16,63</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	1896	462	<u>652</u> 235	<u>6,60</u> 2,66	<u>752</u> 303
306	E7-249	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью более 10м <sup>2</sup> при высоте зданий В до 25м шт	20,00	<u>19,73</u> 4,93	<u>7,54</u> 2,70	395	99	<u>151</u> 54	<u>8,06</u> 3,48	<u>161</u> 70
307	E7-261	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25м шт	119,00	<u>11,30</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	1345	396	<u>479</u> 171	<u>5,38</u> 1,86	<u>640</u> 221
308	СССН п.8-347	Стоимость наружных стеновых панелей объемной массой 900кг/м <sup>3</sup> с фактурным слоем с 2-х сторон, длиной более 3м, толщиной 25см, с расходом стали до 7кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	909,46	<u>14,90</u> -	-	13551	-	-	-	-
309	СССН п.8-327	То же, длиной до 3м м <sup>2</sup>	243,38	<u>14,40</u> -	-	3505	-	-	-	-
310	E7-288	Установка опорных стальных консолей массой до 20кг т	0,02	<u>328,00</u> 27,80	<u>6,00</u> 1,80	7	1	-	<u>40,50</u> 2,32	<u>1</u> -
311	E7-291	Установка соединительных изделий т	0,42	<u>342,00</u> 21,30	-	144	9	-	<u>34,00</u> -	<u>14</u> -
312	E7-714	Устройство чеканки и расшивки швов панелей 100м	12,26	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	119	56	<u>4</u> 1	<u>7,35</u> 0,12	<u>90</u> 1
313	E7-708	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей вулканизирующейся тиколовой мастикой 100м	5,16	<u>65,00</u> 8,88	<u>14,70</u> 4,41	335	46	<u>76</u> 23	<u>15,00</u> 5,69	<u>77</u> 29
314	E7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ 100м	12,26	<u>2,40</u> 0,54	<u>0,01</u> -	29	7	-	<u>1,04</u> -	<u>13</u> -
315	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	4,35	<u>17,80</u> -	-	77	-	-	-	-
316	Е8-31 ССН п.ч. п.2-10, п.2-11	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4м (на растворе М50) м <sup>3</sup>	2,90	<u>34,15</u> 2,15	<u>0,62</u> 0,18	99	6	<u>2</u> 1	<u>3,93</u> 0,23	<u>11</u> 1
317	Е8-189	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки 100м <sup>2</sup> ВШ	0,06	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	3	2	-	<u>45,80</u> 0,09	<u>3</u> -
318	E7-447	Укладка перемычек массой до 0,3т при высоте зданий более 40м до 57м шт	23,00	<u>0,40</u> 0,08	<u>0,26</u> 0,09	9	2	<u>6</u> 2	<u>0,13</u> 0,12	<u>3</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 <sup>а</sup>	СССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М200, объемом до 0,5м <sup>3</sup> , длиной до 3м	0,23	<u>64,40</u>	—	15	—	—	—	—
320	СССЦ п.9-93	То же, длиной более 3м	0,09	<u>65,70</u>	—	6	—	—	—	—
321	СІ47-8	Арматура А-3	0,02	<u>25,00</u>	—	1	—	—	—	—
		100кг		—	—					
322	СІ47-16	Проволочная арматура ВР-І	0,10	<u>32,10</u>	—	3	—	—	—	—
		100кг		—	—					
		Итого прямые затраты по разделу І2	<u>руб</u>			21539	1086	<u>1370</u>		<u>1765</u>
		в том числе:	<u>руб</u>					487		628
		Стоимость общестроительных работ	руб			21539	—	—		—
		Накладные расходы	руб			3554	—	—		—
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			—	—	—		325
		Сметная заработная плата	руб			—	638	—		—
		Плановые накопления	руб			2007	—	—		—
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			27100	—	—		—
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			—	—	—		2718
		Сметная заработная плата	руб			—	2211	—		—
		Итого по разделу І2	руб			27100	—	—		—
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			—	—	—		2718
		Сметная заработная плата	руб			—	2211	—		—
		РАЗДЕЛ І3. Покрытие и перекрытие								
323	Е7-184	Укладка плит покрытий одноэтажных производственных зданий и сооруже- ний длиной до 6м, площадью до 20м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстропиль- ных конструкций до 15т и высоте зданий до 25м	96,00	<u>8,02</u>	<u>2,88</u>	770	160	<u>277</u>	<u>2,85</u>	<u>274</u>
		шт		1,67	1,04			100	1,34	129
324	Е7-178	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10м <sup>2</sup> , при массе стро- пильных конструкций до 15т и высоте зданий до 25м	2,00	<u>5,70</u>	<u>1,87</u>	11	2	<u>3</u>	<u>2,04</u>	<u>4</u>
		шт		1,20	0,68			1	0,88	2
325	СССЦ п.8-120	Стоимость ребристых плит массой до 5т, шириной более 2м, длиной до 6м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 490кгс/м <sup>2</sup>	1476,62	<u>5,62</u>	—	8299	—	—	—	—
		м <sup>2</sup>		—	—			—	—	—
326	СССЦ п.8-151	То же, плит с отверстием диаметром 400 и 700мм при расчетной нагрузке 600 кгс/м <sup>2</sup>	213,48	<u>7,00</u>	—	1494	—	—	—	—
		м <sup>2</sup>		—	—			—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
327	СССЦ п.8-157	То же, плит с отверстием диаметром 2000мм м2	17,79	<u>7,92</u>	—	141	—	—	—	—
328	СИ47-24	Дополнительные закладные детали 100кг	1,55	<u>41,30</u>	—	64	—	—	—	—
329	СССЦ п.8-479	Стоимость многпустотных плит дли- ной до 6м, шириной до 3м, с расчет- ной нагрузкой, (включая собственный вес) 930кгс/м2, приведенной толщи- ной до 14см м2	11,92	<u>9,63</u>	—	115	—	—	—	—
330	Е7-209	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м шт	13,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	32	13	<u>13</u> 5	<u>1,64</u> 0,49	<u>21</u> 6
331	СССЦ п.8-236	Стоимость сборных железобетонных стаканов из бетона М200, объемом до 0,1м3 м2	0,26	<u>90,20</u>	—	32	—	—	—	—
332	СССЦ п.8-237	То же, объемом более 0,1м3 м3	0,89	<u>75,90</u>	—	68	—	—	—	—
333	СИ47-1	Арматура А-I 100кг	0,44	<u>22,90</u>	—	10	—	—	—	—
334	СИ47-15	Проволочная арматура В-I 100кг	0,30	<u>32,10</u>	—	10	—	—	—	—
335	СИ47-24	Закладные детали 100кг	0,81	<u>41,30</u>	—	34	—	—	—	—
336	Е7-291	Установка соединительных изделий т	0,05	<u>342,00</u> 21,30	—	17	1	—	<u>34,00</u>	<u>2</u>
337	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,91	<u>17,80</u>	—	52	—	—	—	—
338	Е6-33 ССЦ п.1-17 п.1-15	Устройство фундаментов под обору- дование железобетонных из бетона М200, объемом до 5м3 (из бетона М100) м3	0,08	<u>35,37</u> 2,41	<u>1,21</u> 0,36	3	—	—	<u>4,46</u> 0,46	—
339	СИ24-1	Арматура класса АI т	0,001	<u>270,00</u>	—	—	—	—	—	—
340	Е34-64I	Установка радиостоек шт	1,00	<u>14,00</u> 4,34	—	14	4	—	<u>7,12</u>	<u>7</u>
341	Е12-267	Утепление покрытий легким бетоном (комплексные плиты) м3	221,73	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	7805	284	<u>124</u> 38	<u>2,54</u> 0,22	<u>563</u> 49
342	Е12-269	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350I на битумной мастике (комплексные плиты) 100м2	16,86	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	841	180	<u>22</u> 7	<u>18,90</u> 0,50	<u>319</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
343	E12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-3501 на битумной мастике (I слой рулонного ковра в комплексных плитах) 100м <sup>2</sup>	14,95	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	746	160	<u>20</u> 6	<u>18,90</u> 0,50	<u>283</u> 7
344	E7-462	Установка панелей перекрытий площадью до 5м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при высоте зданий более 40м до 57м шт	28,00	<u>3,56</u> 0,98	<u>1,12</u> 0,41	100	27	<u>3I</u> II	<u>1,65</u> 0,53	<u>46</u> 15
345	E7-465	Установка панелей перекрытий площадью до 10м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при высоте зданий более 40м до 57м шт	12,00	<u>5,22</u> 1,39	<u>1,56</u> 0,56	63	17	<u>19</u> 7	<u>2,29</u> 0,72	<u>27</u> 9
346	СССЦ п.8-509 т.ч. таб.3.3	Стоимость сборных железобетонных доборных плит из бетона М200, объемом до 0,2м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,90	<u>63,96</u> -	-	58	-	-	-	-
347	СССЦ п.8-509	То же, из бетона М300 м <sup>3</sup>	0,36	<u>65,60</u> -	-	24	-	-	-	-
348	СССЦ п.8-510	Стоимость сборных железобетонных доборных плит из бетона М300, объемом более 0,2м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	1,48	<u>63,70</u> -	-	94	-	-	-	-
349	СССЦ п.8-504	Стоимость сборных железобетонных плоских плит из бетона М300 размером более 3 до 11м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	3,00	<u>62,50</u> -	-	188	-	-	-	-
350	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,45	<u>22,90</u> -	-	10	-	-	-	-
351	CI47-8	Арматура А-3 100кг	2,78	<u>25,00</u> -	-	69	-	-	-	-
352	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,08	<u>32,10</u> -	-	3	-	-	-	-
353	СССЦ п.11-156 п.25, п.27 прилож. I	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит с отверстиями длиной от 3 до 12м, объемной массой более 1900кг/м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	41,26	<u>8,86</u> -	-	366	-	-	-	-
354	CI47-8	Арматура А-3 дополнительная 100кг	0,11	<u>25,00</u> -	-	3	-	-	-	-
355	СССЦ п.8-479	Стоимость сборных железобетонных многослойных плит перекрытий из тяжелого бетона длиной до 6м, приведенной толщиной до 14см, с расчетной нагрузкой до 1200кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	15,10	<u>9,63</u> -	-	145	-	-	-	-
356	СССЦ п.8-480	То же, с расчетной нагрузкой 1201-1600кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	31,69	<u>10,40</u> -	-	330	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
357	СССЦ п.8-48I	То же, с расчетной нагрузкой 160I-2000кгс/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	6,72	<u>11,60</u>	—	78	-	—	—	—
358	Е6-30	Устройство фундаментов под оборудо- дование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0,18	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	6	-	—	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -
359	Е6-179	Устройство железобетонных перекры- тий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 100мм м <sup>3</sup>	0,45	<u>58,60</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	26	4	—	<u>15,30</u> 0,50	<u>7</u> -
360	СИ24-10	Арматура класса АI т	0,03	<u>338,00</u>	—	10	-	—	—	—
361	Е7-129	Укладка перемычек массой до 0,7т при высоте зданий более 40м до 57 шт	1,00	<u>2,09</u> 0,46	<u>1,58</u> 0,57	2	-	<u>2</u> I	<u>0,81</u> 0,74	<u>I</u> I
362	СССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 м <sup>3</sup>	0,15	<u>64,40</u>	—	10	-	—	—	—
363	СИ47-1	Арматура А-I 100кг	0,01	<u>22,90</u>	—	I	-	—	—	—
364	СИ47-6	Арматура АI-5 100кг	0,03	<u>23,90</u>	—	I	-	—	—	—
365	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,02	<u>32,10</u>	—	I	-	—	—	—
		Итого прямые затраты по разделу I3	руб			22146	852	<u>511</u>		<u>1555</u>
		в том числе:	руб					<u>176</u>		<u>226</u>
		Стоимость монтажных работ	руб			14	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			22132	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3650	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		334
		Сметная заработная плата	руб			-	656	-		-
		Плановые накопления	руб			2060	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			27842	-	-		-
		нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2108

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб			-	1680	-		-
		Итого по разделу I3	руб			27860	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2115
		Сметная заработная плата	руб			-	1685	-		-
		РАЗДЕЛ I4. Кровля								
366	E12-2	Устройство кровель рулонных скатых трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий без фронеров шириной более 24м из рубероида РМ-350	18,00	<u>240,00</u>	<u>10,60</u>	432I	763	<u>191</u>	<u>72,70</u>	<u>1309</u>
		100м2		42,40	3,18			57	4,10	74
367	E6-75	Устройство набетонки из бетона М100	0,92	<u>311,25</u>	<u>5,80</u>	288	10	<u>6</u>	<u>20,90</u>	<u>19</u>
		100м2		11,10	1,74			2	2,24	2
368	E12-267	Устройство наклонного бортика	0,84	<u>35,20</u>	<u>0,56</u>	30	1	-	<u>2,54</u>	<u>2</u>
		м3		1,28	0,17			-	0,22	-
369	E12-277	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	14,22	<u>9,43</u>	<u>0,01</u>	134	33	-	<u>4,14</u>	<u>59</u>
		100м2		2,30	-			-	-	-
370	E7-70I	Герниковые прокладки	1,66	<u>42,30</u>	<u>0,08</u>	71	7	-	<u>6,43</u>	<u>11</u>
		100м		4,02	0,02			-	0,03	-
371	E8-59	Укладка молниеприемной сетки	0,09	<u>421,00</u>	<u>1,38</u>	38	3	-	<u>54,30</u>	<u>5</u>
		т		27,80	0,41			-	0,53	-
372	Сборник ч.2 таб.12	Цинковые молниеприемной сетки	0,09	<u>146,45</u>	-	13	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
373	E12-280	Устройство мелких покрытий	1,74	<u>192,00</u>	<u>0,41</u>	335	80	<u>1</u>	<u>83,00</u>	<u>145</u>
		100м2		45,80	0,12			-	0,15	-
374	E12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350I на битумной мастике	1,67	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	83	18	<u>3</u>	<u>18,90</u>	<u>32</u>
		100м2		10,70	0,39			1	0,50	1
375	E12-288	Утепление покрытий керамзитом	43,23	<u>17,90</u>	<u>1,08</u>	774	51	<u>47</u>	<u>2,32</u>	<u>100</u>
		м3		1,17	0,32			14	0,41	18
376	E12-299	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 25мм	4,78	<u>51,60</u>	<u>0,74</u>	247	37	<u>3</u>	<u>14,30</u>	<u>68</u>
		100м2		7,64	0,22			1	0,28	1
377	E12-300	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке НОМ299	4,78	<u>25,30</u>	<u>0,50</u>	121	1	<u>2</u>	<u>0,07</u>	<u>-</u>
		100м2		0,30	0,20			1	0,26	1
378	E12-289	Укладка рубероида (1 слой рулонного ковра)	4,78	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	239	51	<u>6</u>	<u>18,90</u>	<u>90</u>
		100м2		10,70	0,39			2	0,50	2
		Итого прямые затраты по разделу I4	руб			6694	1055	<u>259</u>		<u>1840</u>
		в том числе:	руб					78		99
		Стоимость общестроительных работ	руб			6694	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб			1104	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб			-	198	-		-
		Плановые накопления	руб			624	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			8422	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2041
		Сметная заработная плата	руб			-	1331	-		-
		Итого по разделу I4	руб			8422	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2041
		Сметная заработная плата	руб			-	1331	-		-
		РАЗДЕЛ I5. Перегородки								
379	Е8-43 ССЦ т.ч. п.2-10, п.2-11	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м (на растворе М50) 100м2	0,41	<u>498,53</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	206	31	<u>3</u> 1	<u>137,00</u> 2,98	<u>57</u> 1
380	Е8-44 ССЦ т.ч. п.2-10, п.2-11	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа более 4м (на растворе М50) 100м2	2,23	<u>483,53</u> 58,50	<u>7,70</u> 2,31	1080	131	<u>17</u> 5	<u>107,00</u> 2,98	<u>239</u> 7
381	Е8-43 ССЦ т.ч. п.2-11, п.2-22	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м (на глиняном растворе) 100м2	0,03	<u>485,19</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	13	2	-	<u>137,00</u> 2,98	<u>4</u> -
382	Е8-189	Леса для кладки перегородок высотой более 4м 100м2ВП	2,38	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	101	61	-	<u>45,80</u> 0,09	<u>109</u> -
383	Е9-33 т.ч. таб.2	Каркас перегородок т	0,25	<u>44,92</u> 13,86	<u>18,76</u> 7,25	11	3	<u>5</u> 2	<u>19,40</u> 9,35	<u>5</u> 2
384	СИ21-1782	Стоимость металлоконструкций т	0,25	<u>275,00</u> -	-	69	-	-	-	-
385	С сборник ч.2 таб.12	Цинкование металлоконструкций каркаса т	0,25	<u>146,45</u> -	-	37	-	-	-	-
386	Е7-748	Установка перегородок из гипсокартонных и асбестоцементных листов 100м2	3,43	<u>29,40</u> 11,50	<u>16,30</u> 5,03	101	39	<u>56</u> 17	<u>20,20</u> 6,49	<u>69</u> 22
387	СССЦ п.7-51	Стоимость гипсокартонных листов толщиной 14мм м2	249,00	<u>1,80</u> -	-	448	-	-	-	-
388	СИ11-28	Стоимость асбестоцементных листов толщиной 12мм 100шт	0,18	<u>1383,00</u> -	-	249	-	-	-	-
389	Е15-610	Обклейка тканью стен 100м2	0,15	<u>66,30</u> 9,20	-	10	1	-	<u>16,50</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	E15-599	Шпатлевка швов 100м2	0,15	<u>9,97</u> 6,81	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>11,50</u> -	<u>2</u> -
391	C122-494	Стоимость плитусов м	120,10	<u>0,87</u> -	-	104	-	-	-	-
392	E7-701	Прокладки резиновые 100м	1,20	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	51	5	-	<u>6,43</u> 0,03	<u>8</u> -
393	E6-83	Крепежные детали т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
394	E7-747	Перегородки душевых 100м2	0,03	<u>135,00</u> 17,30	<u>19,10</u> 5,87	4	I	-	<u>29,80</u> 7,57	<u>1</u> -
395	C111-30	Стоимость асбестоцементных листов 100шт	0,02	<u>640,00</u> -	-	13	-	-	-	-
396	C111-356	Прокладки резиновые кг	0,42	<u>0,61</u> -	-	I	-	-	-	-
397	E6-83	Крепежные детали т	0,02	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	9	2	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>4</u> -
398	C122-405	Укладка решеток м2	1,24	<u>3,34</u> -	-	4	-	-	-	-
399	E13-II2	Огрунтовка листов грунт-шпатлев- кой ЗП-00-10 за 2 раза 100м2	0,06	<u>40,60</u> 1,78	<u>0,22</u> 0,07	2	-	-	<u>2,41</u> 0,09	-
400	E13-II3	Огрунтовка поверхностей грунт- шпатлевкой ЗП-0010 последующий слой 100м2	0,06	<u>27,60</u> 1,36	<u>0,22</u> 0,07	2	-	-	<u>2,02</u> 0,09	-
401	E13-I48	Окраска эмалями за 2 раза 100м2	0,06	<u>76,60</u> 1,98	<u>0,34</u> 0,10	4	-	-	<u>1,46</u> 0,13	-
402	C147-29	Хромирование крепежных деталей 100кг	0,23	<u>17,80</u> -	-	4	-	-	-	-
403	E10-34	Устройство перегородок кабин уборных из древесностружечных плит толщиной 19мм м2	3,26	<u>2,28</u> 0,30	<u>0,02</u> 0,01	7	I	-	<u>0,54</u> 0,01	<u>2</u> -
404	E10-28	Каркас перегородок м3	0,04	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	4	I	-	<u>24,00</u> 0,50	<u>1</u> -
405	E6-83	Соединительные элементы т	0,004	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	2	-	-	<u>210,00</u> 0,54	-
406	E34-342	Облицовка перегородок бумажно- слоистым пластиком 100м2	0,11	<u>577,00</u> 48,60	<u>0,39</u> 0,12	62	5	-	<u>82,60</u> 0,15	<u>9</u> -
407	E15-627	Покреть лаком торцы обкладок 100м2	0,003	<u>31,80</u> 9,65	-	I	-	-	<u>15,50</u> -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
408	СИ47-29	Хромирование соединительных элементов 100кг	0,04	<u>17,80</u>	—	I	—	—	—	—
409	ИВ-9I-I	Устройство сетчатых перегородок м <sup>2</sup>	72,00	<u>4,94</u> 1,09	<u>0,40</u> 0,05	356	78	<u>29</u> 4	<u>2,00</u> 0,06	<u>144</u> 4
410	E26-34	Утепление потолков тамбуров и воздухозаборных камер минераловатными плитами м <sup>3</sup>	0,48	<u>43,80</u> 15,80	<u>1,31</u> 0,39	2I	8	—	<u>26,20</u> 0,50	<u>13</u> —
411	СИ4-123	Стоимость плит м <sup>3</sup>	0,48	<u>20,40</u>	—	10	—	—	—	—
412	E26-3I	Утепление стен минераловатными плитами м <sup>3</sup>	10,28	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	369	13I	<u>13</u> 4	<u>21,30</u> 0,48	<u>219</u> 5
413	СИ4-123	Стоимость плит м <sup>3</sup>	9,97	<u>20,40</u>	—	203	—	—	—	—
414	E6-84	Металлические рамки обрамления проемов т	0,07	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	25	3	—	<u>64,00</u> 0,50	<u>4</u> —
415	E6-79	Анкерные крепления т	0,03	<u>563,00</u> 73,00	<u>2,00</u> 0,66	17	2	—	<u>123,00</u> 0,85	<u>4</u> —
416	E7-279	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором, площадью до 10м <sup>2</sup> шт	50,00	<u>6,98</u> 1,95	<u>1,35</u> 0,42	349	97	<u>68</u> 2I	<u>3,12</u> 0,54	<u>156</u> 27
417	E7-260	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором, площадью до 15м <sup>2</sup> шт	19,00	<u>8,28</u> 2,31	<u>1,79</u> 0,55	157	44	<u>34</u> 10	<u>3,72</u> 0,71	<u>71</u> 13
418	СССЦ п.8-409	Стоимость панелей перегородок из тяжелого бетона толщиной 8 см длиной до 3м с расходом стали до 3,5кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	33,97	<u>5,58</u>	—	190	—	—	—	—
419	СССЦ п.8-412	То же, длиной более 3м м <sup>2</sup>	623,25	<u>5,82</u>	—	3627	—	—	—	—
420	СИ47-8	Дополнительная арматура 100кг	0,29	<u>25,00</u>	—	7	—	—	—	—
421	E7-290	Установка стальных насадок и надколонников т	2,19	<u>358,00</u> 42,50	<u>3,30</u> 0,99	784	93	<u>7</u> 2	<u>66,60</u> 1,28	<u>146</u> 3
422	E7-29I	Изделия соединительные т	2,36	<u>342,00</u> 21,30	—	807	50	—	<u>34,00</u>	<u>80</u>
423	E9-88	Монтаж связей из гнущесварных профилей т	2,40	<u>41,30</u> 15,40	<u>11,40</u> 4,33	99	37	<u>27</u> 10	<u>24,60</u> 5,59	<u>59</u> 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
424	С121-1911 тех.часть таб.3	Стоимость связей из стали марки ВСТЭП2 т	2,40	<u>292,13</u>	<u>---</u>	701	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
425	E7-748	Монтаж обшивных вкладышей 100м2	1,07	<u>29,40</u> 11,50	<u>16,30</u> 5,03	31	12	<u>17</u> 5	<u>20,20</u> 6,49	<u>22</u> 7
426	E9-33 тех.часть таб.2	Металлический каркас вкладышей т	1,59	<u>44,92</u> 13,86	<u>18,76</u> 7,25	71	22	<u>30</u> 12	<u>19,40</u> 9,35	<u>31</u> 15
427	С121-1782 тех.часть таб.3	Стоимость металлоконструкций из стали марки ВСТЭП2 т	1,59	<u>266,92</u>	<u>---</u>	424	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
428	E7-747	Обшивка каркаса гипсокартонными листами 100м2	4,26	<u>135,00</u> 17,30	<u>19,10</u> 5,87	575	74	<u>81</u> 25	<u>29,80</u> 7,57	<u>127</u> 32
429	СССЦ п.7-51	Стоимость гипсобетонных листов толщиной 14мм в 2 слоя с 2 сторон м2	426,15	<u>1,80</u>	<u>---</u>	767	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
430	E26-31	Укладка утеплителя м3	10,72	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	385	136	<u>13</u> 4	<u>21,30</u> 0,48	<u>228</u> 5
431	С114-123	Стоимость полужестких минерало- ватных плит м3	10,40	<u>20,40</u>	<u>---</u>	212	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
432	С111-342	Стоимость петель кг	13,80	<u>0,32</u>	<u>---</u>	4	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
433	С111-71	Стоимость винтов т	0,03	<u>457,00</u>	<u>---</u>	14	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
434	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	24,07	<u>17,80</u>	<u>---</u>	428	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
		Итого прямые затраты по разделу 15	<u>руб</u>			13236	1072	<u>400</u>		<u>1818</u>
		в том числе:	<u>руб</u>					<u>122</u>		<u>156</u>
		Стоимость общестроительных работ	руб			11505	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1899	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		173
		Сметная заработная плата	руб			-	338	-		-
		Плановые накопления	руб			1070	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			14474	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1874
		Сметная заработная плата	руб			-	1364	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			1731	-	-		-
		Накладные расходы	руб			149	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-		-
		Плановые накопления	руб			151	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			2031	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		288
		Сметная заработная плата	руб			-	196	-		-
		Итого по разделу I5	руб			16505	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2162
		Сметная заработная плата	руб			-	1560	-		-
		РАЗДЕЛ I6. Проемы								
		Окна								
435	E10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов до 5м <sup>2</sup>	179,96	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	538	133	<u>65</u> 20	<u>1,38</u> 0,14	<u>248</u> 25
436	E10-85	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов до 10м <sup>2</sup>	5,25	<u>1,96</u> 0,52	<u>0,28</u> 0,08	10	3	<u>1</u> -	<u>0,96</u> 0,10	<u>5</u> 1
437	CI22-I59	Стоимость блоков ПВД12-18, I м <sup>2</sup>	66,24	<u>15,10</u> -	<u>-</u> -	1000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
438	CI22-I59	То же, блоков ПВД18-18, I м <sup>2</sup>	109,90	<u>15,10</u> -	<u>-</u> -	1659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
439	CI22-I45	То же, блоков ПНО18-30, I м <sup>2</sup>	5,25	<u>7,78</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
440	CI22-I44	То же, блоков ПНО18-18, I м <sup>2</sup>	3,17	<u>8,53</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
441	CI22-I65	То же, блоков СГО6-12 м <sup>2</sup>	0,65	<u>13,30</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
442	E10-88	Установка приборов оконных шт	136,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>-</u> -	33	33	<u>-</u> -	<u>0,46</u> -	<u>63</u> -
443	СIII-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2м компл.	32,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
444	СIII-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 2,1м компл.	35,00	<u>2,58</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
445	СIII-439	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для трехстворных переплетов без фрамуги независимо от высоты компл.	1,00	<u>3,87</u>	-	4	-	-	-	-
446	СIII-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 2,1м компл.	1,00	<u>2,58</u>	-	3	-	-	-	-
447	Е15-747 т.ч. п.3,39	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий, установленных в коробки, оконным стеклом (двойных переплетов) 3мм 100м2	0,60	<u>444,00</u> 27,00	<u>1,60</u> 0,48	264	16	<u>1</u> -	<u>25,30</u> 0,62	<u>15</u> -
448	Е15-747 т.ч.п.3,39 СIII-575 СIII-576	Остекление двойных переплетов 4мм стеклом 100м2	1,17	<u>533,32</u> 27,00	<u>1,60</u> 0,48	622	31	<u>2</u> 1	<u>25,30</u> 0,62	<u>30</u> 1
449	Е15-747	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий, установленных в коробки, оконным 3мм стеклом 100м2	0,03	<u>222,00</u> 13,50	<u>0,80</u> 0,24	6	-	-	<u>25,30</u> 0,31	<u>1</u> -
450	Е15-747 СIII-575 СIII-576	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий, установленных в коробки, оконным 3мм стеклом (4мм стеклом) 100м2	0,06	<u>266,66</u> 13,50	<u>0,80</u> 0,24	17	1	-	<u>25,30</u> 0,31	<u>2</u> -
451	С122-323	Наличники марка I м	785,10	<u>0,18</u> -	-	141	-	-	-	-
452	Е10-28	Установка деревянных брусков (узел I3) м3	0,02	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	2	-	-	<u>24,00</u> 0,50	-
453	Е10-202	Огнезащита внутренних оконных блоков м3	0,50	<u>7,51</u> 1,48	<u>0,03</u> 0,01	4	1	-	<u>2,94</u> 0,01	<u>1</u> -
454	Е10-105	Двери Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 (двери наружные) м2	12,68	<u>1,63</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	21	7	<u>4</u> 1	<u>0,91</u> 0,14	<u>12</u> 2
455	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2 (двери тамбурные) м2	9,00	<u>2,18</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	20	6	<u>1</u> -	<u>1,16</u> 0,05	<u>10</u> -
456	Е10-140	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2 м2	21,68	<u>1,34</u> 0,20	-	29	4	-	<u>0,36</u> -	<u>8</u> -
457	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2 м2	29,82	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	60	20	<u>4</u> 1	<u>1,16</u> 0,05	<u>35</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
458	Е10-108	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м <sup>2</sup>	6,98	<u>1,58</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,04	11	4	<u>1</u> -	<u>1,01</u> 0,05	<u>7</u> -
459	С122-280 доп. в. I таб. 20	Стоимость наружных блоков ДНГ21-9П	7,36	<u>15,33</u> -	-	113	-	-	-	-
460	С122-280	То же, внутренних	3,68	<u>16,80</u> -	-	62	-	-	-	-
461	С122-240 доп. в. I таб. 20	Стоимость наружных блоков ДНГ21-13	5,32	<u>17,17</u> -	-	91	-	-	-	-
462	С122-240	То же, внутренних	5,32	<u>18,70</u> -	-	99	-	-	-	-
463	С122-223	Стоимость блоков ДГ24-15	6,98	<u>13,80</u> -	-	96	-	-	-	-
464	С122-219	То же, блоков, ДГ24-10	6,99	<u>13,50</u> -	-	94	-	-	-	-
465	С122-218	То же, блоков ДГ21-9	16,47	<u>14,20</u> -	-	234	-	-	-	-
466	С122-218	То же, блоков ДГ21-8	6,36	<u>14,20</u> -	-	90	-	-	-	-
467	Е9-49 т.ч. таб. 2	Монтаж металлоконструкций дверей	1,10	<u>106,80</u> 24,64	<u>56,76</u> 17,16	117	27	<u>63</u> 19	<u>35,10</u> 22,14	<u>39</u> 24
468	С121-1969	Стоимость металлоконструкций	1,10	<u>287,00</u> -	-	316	-	-	-	-
469	Е26-37	Прокладка асбестовермикулитовых плит	1,05	<u>4,86</u> 2,51	<u>1,20</u> 0,36	5	3	<u>1</u> -	<u>4,62</u> 0,46	<u>5</u> -
470	С114-140	Стоимость асбестовермикулитовых плит	1,02	<u>101,00</u> -	-	103	-	-	-	-
471	Е10-33	Прокладка древесноволокнистых плит толщиной 5мм	10,62	<u>1,34</u> 0,10	<u>0,02</u> 0,01	14	1	-	<u>0,19</u> 0,01	<u>2</u> -
472	С111-356	Прокладки резиновые	4,43	<u>0,61</u> -	-	3	-	-	-	-
473	Е15-730	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом матовым 3мм	0,03	<u>222,00</u> 47,80	<u>1,40</u> 0,36	6	1	-	<u>86,50</u> 0,46	<u>3</u> -
474	С111-446	Сюбьяные изделия для дверей входных однопольных в здание	6,00	<u>6,73</u> -	-	40	-	-	-	-
475	С111-447	Сюбьяные изделия для дверей входных двухпольных в здание	4,00	<u>8,94</u> -	-	36	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
476	СІІІ-448	Двери входные в помещение однопольные	14,00	<u>2,97</u>	-	42	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
477	СІІІ-449	Двери входные в помещение двух- польные	2,00	<u>3,23</u>	-	6	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
478	СІІІ-450	Стоимость приборов для дверей санузлов	2,00	<u>2,83</u>	-	6	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
		Ворота								
479	Е9-49 т.ч. таб.2	Монтаж металлоконструкций ворот	3,22	<u>106,80</u>	<u>56,76</u>	344	79	<u>183</u>	<u>35,10</u>	<u>113</u>
		т		24,64	17,16			55	22,14	71
480	СІ2І-1969	Стоимость металлоконструкций	3,22	<u>287,00</u>	-	924	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
481	Е9-40	Монтаж монорельсов	16,96	<u>3,68</u>	<u>2,64</u>	62	12	<u>45</u>	<u>1,28</u>	<u>22</u>
		м		0,73	0,92			16	1,19	20
482	СІ2І-1826	Стоимость монорельсов	0,29	<u>270,00</u>	-	78	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
483	СІІІ-363	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки	3,84	<u>1,62</u>	-	6	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
484	СІІІ-365	Резина губчатая	208,00	<u>1,00</u>	-	208	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
485	СЦ.І ч.І п. 825	Прокладка технического сукна	125,60	<u>5,24</u>	-	658	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу І6	руб			8519	382	<u>371</u>		<u>621</u>
		в том числе:	руб					<u>113</u>		<u>145</u>
		Стоимость общестроительных работ	руб			6678	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1103	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		98
		Сметная заработная плата	руб			-	197	-		-
		Плановые накопления	руб			625	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			8406	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		575
		Сметная заработная плата	руб			-	484	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			1841	-	-		-
		Накладные расходы	руб			158	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-		-
		Плановые накопления	руб			159	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			2158	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		304
		Сметная заработная плата	руб			-	236	-		-
		Итого по разделу I6	руб			10564	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		879
		Сметная заработная плата	руб			-	720	-		-
		РАЗДЕЛ I7. Полю								
486	ЕII-2	Уплотнение грунта щебнем	15,26	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	661	54	<u>16</u>	<u>7,19</u>	<u>110</u>
		100м2		3,57	0,30			5	0,39	6
487	ЕII-II ССЦ п. I 15 п. I-16	Устройство подстилающих слоев бетонных (бетон М-150)	44,50	<u>30,22</u>	<u>-</u>	1345	72	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>129</u>
		м3		1,62	-			-	-	-
488	ЕII-II ССЦ п. I-15 п. I-19	Устройство подстилающих слоев бетонных (бетон М-300)	183,30	<u>35,22</u>	<u>-</u>	6456	297	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>532</u>
		м3		1,62	-			-	-	-
489	ЕII-57 ССЦ п. I-72 п. I-73	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 20мм	0,63	<u>84,44</u>	<u>1,12</u>	53	9	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>19</u>
		100м2		14,50	0,34			-	0,44	-
490	ЕII-57 ССЦ п. I-72 п. I-73	То же, толщиной 17мм	0,49	<u>84,44</u>	<u>1,12</u>	41	7	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>14</u>
		100м2		14,50	0,34			-	0,44	-
491	ЕII-58 ССЦ п. I-72 п. I-73	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5мм	0,49	<u>9,64</u>	<u>0,17</u>	5	-	<u>-</u>	<u>0,46</u>	<u>-</u>
		100см2		0,14	0,05			-	0,06	-
492	ЕII-57 ССЦ п. I-72 п. I-73	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 51мм	0,18	<u>84,44</u>	<u>1,12</u>	15	3	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>5</u>
		100м2		14,50	0,34			-	0,44	-
493	ЕII-58 ССЦ п. I-72 п. I-73	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5мм	0,18	<u>99,57</u>	<u>1,74</u>	18	-	<u>-</u>	<u>0,46</u>	<u>-</u>
		100м2		1,43	0,50			-	0,65	-
494	ЕII-57 ССЦ п. I-72 п. I-73	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 55мм	0,24	<u>84,44</u>	<u>1,12</u>	20	3	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>7</u>
		100м2		14,50	0,34			-	0,41	-
495	ЕII-58 ССЦ п. I-72 п. I-73	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5мм	0,24	<u>112,42</u>	<u>1,96</u>	26	-	<u>-</u>	<u>0,46</u>	<u>-</u>
		100м2		1,61	0,56			-	0,72	-
496	ЕII-55 ССЦ п. 2-5 п. 2-6	Устройство стяжек цементных тол- щиной 20мм (из раствора М-200)	0,63	<u>74,49</u>	<u>0,95</u>	47	6	<u>-</u>	<u>18,80</u>	<u>12</u>
		100м2		9,88	0,28			-	0,36	-
497	ЕII-56 ССЦ п. 2-5 п. 2-6	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм	0,63	<u>29,44</u>	<u>0,46</u>	19	-	<u>-</u>	<u>0,34</u>	<u>-</u>
		100м2		0,32	0,14			-	0,18	-
498	ЕII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	0,18	<u>70,00</u>	<u>0,95</u>	13	2	<u>-</u>	<u>18,80</u>	<u>3</u>
		100м2		9,88	0,28			-	0,36	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
499	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2	0,49	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	34	5	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>9</u> -
500	EII-56	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм 100м2	0,49	<u>27,20</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	13	-	-	<u>0,34</u> 0,18	<u>-</u> -
501	EII-14	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из рубероида первый слой 100м2	0,11	<u>96,60</u> 33,40	<u>6,94</u> 2,08	10	4	<u>1</u> -	<u>46,90</u> 2,68	<u>5</u> -
502	EII-47	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2мм 100м2	11,26	<u>45,80</u> 20,90	<u>5,75</u> 1,12	516	235	<u>43</u> 13	<u>29,50</u> 1,44	<u>332</u> 16
503	EII-48	На каждый последующий слой толщиной 1мм добавлять по расценке НР 47 100м2	11,26	<u>14,20</u> 6,50	<u>1,64</u> 0,49	160	73	<u>19</u> 6	<u>9,11</u> 0,63	<u>103</u> 7
504	EII-49	Затирка песком поверхностей гидроизоляции 100м2	11,26	<u>13,90</u> 7,90	<u>0,26</u> 0,08	157	89	<u>3</u> 1	<u>14,30</u> 0,10	<u>161</u> 1
505	EII-53	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых 100м2	0,18	<u>85,00</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	15	1	-	<u>8,22</u> 0,68	<u>1</u> -
506	EII-18	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола первый слой 100м2	11,50	<u>125,00</u> 33,40	<u>6,94</u> 2,08	1437	384	<u>80</u> 24	<u>46,90</u> 2,68	<u>539</u> 31
507	EII-19	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола последующий слой 100м2	11,50	<u>83,80</u> 17,30	<u>3,30</u> 0,99	964	199	<u>38</u> 11	<u>25,50</u> 1,28	<u>293</u> 15
508	EII-52	Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит 100м2	0,11	<u>16,60</u> 14,30	<u>2,30</u> 0,68	2	2	-	<u>27,10</u> 0,88	<u>3</u> -
509	СII4-II3	Стоимость плит м3	0,55	<u>75,30</u> -	<u>-</u> -	41	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
510	EII-67 ССЦ п.1-29 п.1-31	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм (бетон М-300) 100м2	11,25	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	1521	231	<u>20</u> 6	<u>40,20</u> 0,67	<u>452</u> 8
511	EII-68 ССЦ п.1-29 п.1-31	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм 100м2	11,25	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	201	7	<u>3</u> 1	<u>1,06</u> 0,10	<u>12</u> 1
512	EII-78	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий 100м2	11,25	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	1024	536	<u>14</u> 4	<u>81,10</u> 0,50	<u>912</u> 6
513	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм 100м2	3,29	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	405	67	<u>6</u> 2	<u>40,20</u> 0,67	<u>132</u> 2
514	EII-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм 100м2	3,29	<u>31,60</u> 1,18	<u>0,56</u> 0,16	104	4	<u>2</u> 1	<u>1,06</u> 0,21	<u>3</u> 1
515	EII-78	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий 100м2	3,29	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	300	157	<u>4</u> 1	<u>81,10</u> 0,50	<u>267</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
516	ЕП-135 ССЦ п.2-4 п.2-5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем (на растворе М150) 100м2	0,72	<u>420,34</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	303	44	<u>3</u> I	<u>108,00</u> 1,75	<u>78</u> I
517	ЕП-132 ССЦ п.2-5	Покрытие из мозаичных плит на растворе М-150 100м2	0,72	<u>112,95</u> 43,00	<u>10,40</u> 3,12	81	3I	<u>7</u> 2	<u>77,90</u> 4,02	<u>56</u> 3
518	ССЦ п.3-135	Стоимость мозаичных плит толщиной 20мм М-200 м2	72,72	<u>3,91</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
519	ЕП-69	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2	0,11	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	9	2	<u>-</u> -	<u>28,50</u> 0,40	<u>3</u> -
520	ЕП-69 ССЦ п.2-5 п.2-6	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм (раствор М-150) 100м2	1,05	<u>79,66</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	84	16	<u>I</u> -	<u>28,50</u> 0,40	<u>30</u> -
521	Е26-50	Армирование покрытия м2	10,70	<u>1,30</u> 0,06	<u>-</u> -	14	I	<u>-</u> -	<u>0,11</u> -	<u>I</u> -
522	ЕП-71 ССЦ п.2-5 п.2-6	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка раствор М-200 100м2	0,32	<u>628,35</u> 99,00	<u>2,32</u> 0,70	199	3I	<u>I</u> -	<u>166,00</u> 0,90	<u>53</u> -
523	ЕП-205	Устройство покрытий на клею бустилат из динолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А 100м2	0,18	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	93	8	<u>-</u> -	<u>75,50</u> 0,28	<u>14</u> -
524	ЕП-50	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита м3	33,60	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	541	60	<u>37</u> II	<u>3,58</u> 0,41	<u>120</u> 14
		Итого прямые затраты по разделу I7		<u>руб</u> <u>руб</u>		16547	2618	<u>288</u> 85	-	<u>4330</u> 110
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		<u>руб</u>		16547	-	-	-	-
		Накладные расходы		<u>руб</u>		2730	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость		<u>чел.-ч.</u>		-	-	-	-	250
		Сметная заработная плата		<u>руб</u>		-	490	-	-	-
		Плановые накопления		<u>руб</u>		1543	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ		<u>руб</u>		20820	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость		<u>чел.-ч.</u>		-	-	-	-	4740
		Сметная заработная плата		<u>руб</u>		-	3193	-	-	-
		Итого по разделу I7		<u>руб</u>		20820	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость		<u>чел.-ч.</u>		-	-	-	-	4740
		Сметная заработная плата		<u>руб</u>		-	3193	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 18. Металлостроительство										
525	Е9-51 тех.часть таб.2	Монтаж стоек лестниц и рабочих площадок	1,12	<u>20,14</u> 6,60	<u>9,44</u> 3,76	23	7	<u>10</u> 4	<u>9,15</u> 4,85	<u>10</u> 5
526	Е9-33 тех.часть таб.2	Монтаж стоек фахверка	0,13	<u>44,92</u> 13,86	<u>18,76</u> 7,25	6	2	<u>2</u> 1	<u>19,40</u> 9,35	<u>3</u> 1
527	С121-1747 тех.часть таб.3	Стоимость стоек рабочих площадок из стали марки ВСТЗПС6-1	0,71	<u>276,01</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
528	С121-1780 тех.часть таб.3	То же, стоек фахверка из стали марки ВСТЗПС6-1	0,13	<u>279,01</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
529	С121-1781 тех.часть таб.3	То же, стоек лестниц	0,41	<u>251,01</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
530	Е9-94	Монтаж балок рабочих площадок и лестниц	0,87	<u>29,20</u> 8,70	<u>14,30</u> 5,00	25	8	<u>12</u> 4	<u>13,50</u> 6,45	<u>12</u> 6
531	С121-1955 тех.часть таб.3	Стоимость балок из стали марки ВСТЗПС6-1	0,25	<u>260,01</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
532	С121-1959 тех.часть таб.3	То же, балок из швеллеров	0,18	<u>214,01</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
533	С121-1925 тех.часть таб.3	Стоимость балок из гнутых швеллеров из стали марки 09Г2-2	0,25	<u>267,51</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
534	С121-1904 тех.часть таб.3	Стоимость балок из прокатных уголков из стали марки ВСТЗПС6-1	0,16	<u>243,01</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
535	С121-1924 тех.часть таб.3	То же, из швеллеров из стали марки ВСТЗСП5	0,03	<u>232,13</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
536	Е9-17	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	0,40	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	19	8	<u>7</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>12</u> 3
537	С121-1979 тех.часть таб.3	Стоимость настила из стали марки ВСТЗКП2	0,40	<u>317,92</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
538	Е9-46 тех.часть таб.2	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	0,87	<u>60,56</u> 15,18	<u>33,28</u> 12,98	53	13	<u>29</u> 11	<u>22,60</u> 16,74	<u>20</u> 15
539	С121-1975 тех.часть таб.3	Стоимость лестниц из стали марки ВСТЗПС6-1	0,11	<u>359,01</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
540	С121-1975 тех.часть таб.3	То же, из стали марки ВСТЗКП2	0,53	<u>349,92</u> -	<u>-</u> -	185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
541	С121-1981 тех.часть таб.3	Стоимость ограждений из стали марки ВСТЗП12 т	0,23	<u>318,92</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
542	Е9-47	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали т	0,39	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	18	7	<u>7</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>12</u> 3
543	С121-1979 тех.часть таб.3	Стоимость площадок из стали марки ВСТЗП12 т	0,39	<u>317,92</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
544	Е9-44 тех.часть таб.2	Монтаж подвесных путей м	96,00	<u>7,35</u> 4,73	<u>4,76</u> 4,76	706	166	<u>457</u> 169	<u>2,54</u> 2,27	<u>244</u> 218
545	С121-1825 тех.часть таб.3	Стоимость подвесных путей из стали марки ВСТЗП1С5 т	5,01	<u>245,06</u> -	<u>-</u> -	1228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
546	С121-1829 тех.часть таб.3	Стоимость подвесок из стали марки ВСТЗП12 т	0,64	<u>264,13</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
547	Е9-88 тех.часть таб.2	Монтаж связей, упоров и крепежных деталей подвесных путей т	0,71	<u>43,27</u> 16,94	<u>11,83</u> 4,76	31	12	<u>8</u> 3	<u>24,60</u> 6,14	<u>17</u> 4
548	С121-1823 тех.часть таб.3	Стоимость крепежных деталей т	0,53	<u>465,01</u> -	<u>-</u> -	246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
549	С121-1822 тех.часть таб.3	Стоимость упоров из стали марки ВСТП1С6-1 т	0,01	<u>266,01</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
550	С121-1912 тех.часть таб.3	Стоимость связей из стали марки ВСТЗП1С6-1 т	0,17	<u>226,01</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 18	руб			3665	223	<u>532</u>		<u>330</u>
			руб					196		255
		в том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб			3665	-	-		-
		Накладные расходы	руб			318	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб			-	58	-		-
		Плановые накопления	руб			319	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			4302	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		613
		Сметная заработная плата	руб			-	477	-		-
		Итого по разделу 18	руб			4302	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		613
		Сметная заработная плата	руб			-	477	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 19. Отделочные работы										
551	Е15-224	Штукатурка кирпичных участков декоративным раствором 100м2	0,06	<u>311,00</u> 86,00	<u>6,63</u> 1,38	19	5	-	<u>132,00</u> 1,78	<u>8</u> -
552	Е15-524	Окраска панелей эмалью КО-Г74 100м2	11,91	<u>165,00</u> 8,10	<u>0,87</u> 0,26	1965	96	<u>10</u> 3	<u>13,50</u> 0,34	<u>161</u> 4
553	Е15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит 100м2	29,52	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	611	341	<u>3</u> 1	<u>29,80</u> 0,05	<u>550</u> 1
554	Е15-299	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков 100м2	0,09	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	35	7	-	<u>128,00</u> 2,32	<u>11</u> -
555	Е15-305	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков 100м2	0,09	<u>121,00</u> 24,70	<u>0,80</u> 0,24	11	2	-	<u>41,20</u> 0,31	<u>4</u> -
556	Е15-663	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков 100м2	1,58	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	96	24	<u>1</u> -	<u>27,40</u> 0,39	<u>43</u> 1
557	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону (потолков) 100м2	26,79	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	84	64	<u>2</u> 1	<u>4,60</u> 0,03	<u>123</u> 1
558	Е13-138	Окраска потолка эмалями ПФ-115 100м2	0,34	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	7	1	-	<u>1,37</u> 0,21	<u>-</u> -
559	Е15-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных 100м2	28,65	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	234	152	<u>5</u> 1	<u>9,70</u> 0,06	<u>278</u> 2
560	Е8-57	Затирка швов кирпичных стен и перегородок 100м2	4,69	<u>13,10</u> 13,10	-	61	61	-	<u>21,00</u> -	<u>99</u> -
561	Е15-298	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100м2	1,48	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	572	98	<u>9</u> 3	<u>115,00</u> 2,28	<u>170</u> 3
562	Е15-301	Устройство каркаса при оштукатуривании стен 100м2	1,48	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	108	20	<u>1</u> -	<u>22,30</u> 0,19	<u>33</u> -
563	Е13-138	Окраска стен эмалями ПФ-115 100м2	4,42	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	96	8	<u>3</u> 1	<u>1,37</u> 0,21	<u>6</u> 1
564	Е15-662	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен 100м2	4,71	<u>58,80</u> 13,60	<u>0,80</u> 0,24	277	65	<u>4</u> 1	<u>24,30</u> 0,31	<u>114</u> 1
565	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону (стен) 100м2	28,48	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	89	68	<u>2</u> 1	<u>4,60</u> 0,03	<u>131</u> 1
566	Е15-82 сб.ч.1 п.104	Облицовка стен стеклоплиткой 100м2	2,45	<u>571,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	1397	232	<u>4</u> 1	<u>170,00</u> 0,77	<u>416</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
567	Доп.в. I п. 767 ЕВ-194	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2ПП	17,11	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	1217	702	<u>12</u> 4	<u>73,80</u> 0,27	<u>1263</u> 5
568	ЕВ-195	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке НОМБ-194 100м2ПП	17,11	<u>44,40</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	760	500	<u>6</u> 2	<u>52,50</u> 0,13	<u>898</u> 2
569	Е15-625 Сс.15 таб.2	Окраска оконных наличников эмалью ПФ-115 100м2	1,85	<u>25,02</u> 17,70	<u>0,02</u> 0,01	46	33	- -	<u>104,00</u> 0,01	<u>193</u> -
570	Е15-639 Сб.15 таб.2	Окраска наружных дверных блоков лаком за 3 раза 100м2	0,13	<u>143,28</u> 49,32	- -	18	6	- -	<u>22,00</u> -	<u>3</u> -
571	Е15-624 Сб.15 таб.2	Окраска дверных наличников эмалью ПФ-115 100м2	0,45	<u>20,79</u> 13,56	<u>0,02</u> 0,01	9	6	- -	<u>80,00</u> 0,01	<u>36</u> -
572	Ссборник ч.2 таб.12	Окраска металлоконструкций дверей и ворот эмалью за 2 раза т	4,61	<u>31,51</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
573	Ссборник ч.2 таб.12	Окраска металлоконструкций за 2 раза масляной краской т	15,61	<u>31,51</u> -	- -	492	-	- -	- -	- -
574	Е15-563	Масляная окраска плинтусов 100м2	0,02	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	1	1	- -	<u>49,20</u> 0,31	<u>1</u> -
575	Ссборник ч.2 таб.12	Грунтование надколонников т	3,20	<u>2,73</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
576	Е15-299	Штукатурка по сетке металлоконст- рукций перегородок 100м2	0,97	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	384	72	<u>6</u> 2	<u>128,00</u> 2,32	<u>124</u> 2
577	Е15-305	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков 100м2	0,97	<u>121,00</u> 24,70	<u>0,80</u> 0,24	117	24	<u>1</u> -	<u>41,20</u> 0,31	<u>40</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 19	руб			8631	2588	<u>69</u> 21		<u>4705</u> 26
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			8631	-	-		-
		Нарядные расходы	руб			1425	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		130
		Сметная заработная плата	руб			-	255	-		-
		Плановые накопления	руб			806	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			10862	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4861
		Сметная заработная плата	руб			-	2864	-		-
		Итого по разделу 19	руб			10862	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4861
		Сметная заработная плата	руб			-	2864	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
594	EII-71	Мозаичное покрытие толщиной 40мм 100м <sup>2</sup>	0,14	<u>628,00</u> 99,00	<u>2,32</u> 0,70	88	14	-	<u>166,00</u> 0,90	<u>23</u> -
595	EII-73	Устройство покрытий мозаичных толщиной 5мм 100м <sup>2</sup>	0,14	<u>520,00</u> 44,80	<u>0,80</u> 0,28	73	6	-	<u>18,30</u> 0,36	<u>3</u> -
596	E8-61	Решетки для вытирания ног т	0,04	<u>335,00</u> 23,00	<u>6,32</u> 1,90	13	1	-	<u>37,40</u> 2,45	<u>1</u> -
597	E6-84	Детали обрамлений крылец и приямков т	0,05	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	18	2	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
598	E27-173	Отмостка Щебеночное основание толщиной 120мм 100м <sup>2</sup>	1,09	<u>230,00</u> 14,00	<u>7,40</u> 1,90	250	15	<u>8</u> 2	<u>25,60</u> 2,45	<u>28</u> 3
599	E27-169	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 30мм 100м <sup>2</sup>	1,09	<u>156,00</u> 8,23	-	170	9	-	<u>14,40</u> -	<u>16</u> -
600	E8-30 ССЦ тех. п.2-10, п.2-II	Вход в подвал Стены из керамического кирпича наружные простея, для зданий высо- той до 9 этажей, при высоте этажа до 4м м <sup>3</sup>	16,00	<u>34,45</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	551	35	<u>13</u> 4	<u>4,05</u> 0,31	<u>65</u> 5
601	E15-224	Штукатурка фасадов высококачествен- ная декоративным раствором по камню стен гладких 100м <sup>2</sup>	0,45	<u>311,00</u> 86,00	<u>6,63</u> 1,38	139	38	<u>3</u> 1	<u>132,00</u> 1,78	<u>59</u> 1
602	E12-287 ССЦ п.ч. п.1-74, п.1-73	Легкий бетон для создания уклона толщиной от 10 до 100мм из бетона М75 м <sup>3</sup>	0,63	<u>34,26</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	22	1	-	<u>2,54</u> 0,22	<u>2</u> -
603	E12-297	Огрунтовка оснований из бетона или раствора битумной грунтовкой 100м <sup>2</sup>	0,15	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	1	-	-	<u>4,72</u> 0,08	<u>1</u> -
604	E12-74	Устройство кровель рубонных скатных трехслойных для зданий шириной до 12м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350 100м <sup>2</sup>	0,15	<u>267,00</u> 46,60	<u>11,70</u> 3,50	40	7	<u>2</u> 1	<u>80,00</u> 4,51	<u>12</u> 1
605	E12-280	Устройство мелких покрытий 100м <sup>2</sup>	0,10	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	20	5	-	<u>83,00</u> 0,15	<u>8</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 20		руб		2026	175	<u>39</u>		<u>295</u>
		в том числе:		руб				12		15
		Стоимость общестроительных работ		руб		2026	-	-		-
		Накладные расходы		руб		336	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чек.-ч.		-	-	-		30
		Сметная заработная плата		руб		-	59	-		-
		Плановые наконления		руб		188	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			2550	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		340
		Сметная заработная плата	руб			-	246	-		-
		Итого по разделу 20	руб			2550	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		340
		Сметная заработная плата	руб			-	246	-		-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб			121820	10502	4421		18021
		в том числе:	руб					1504		1934
		Стоимость монтажных работ	руб			14	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			113710	-	-		-
		Накладные расходы	руб			18762	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1712
		Сметная заработная плата	руб			-	3365	-		-
		Плановые накопления	руб			10596	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			143068	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		20435
		Сметная заработная плата	руб			-	14514	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			8096	-	-		-
		Накладные расходы	руб			699	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб			-	127	-		-
		Плановые накопления	руб			705	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			9500	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1290
		Сметная заработная плата	руб			-	980	-		-
		Итого по надземной части	руб			152586	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		21732
		Сметная заработная плата	руб			-	15499	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб			154576	13279	7321		23030
			руб					2574		3439

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			14	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			146253	-	-		-
		Накладные расходы	руб			24122	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2187
		Сметная заработная плата	руб			-	4319	-		-
		Плановые накопления	руб			13624	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			183999	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		27401
		Сметная заработная плата	руб			-	19298	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			8299	-	-		-
		Накладные расходы	руб			716	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб			-	129	-		-
		Плановые накопления	руб			722	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			9737	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1307
		Сметная заработная плата	руб			-	995	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			10	-	-		-
		Накладные расходы	руб			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Итого по смете	руб			173766	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		28721
		Сметная заработная плата	-	20302	-	-	-	-		-

Составил



Н.И. Хохлова

Проверил



Т.Ф. Морозова

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

322	1	32016028' НВ' ' ' I.I.0' ' ' ' ж
323	2	D' ' профилакторий для постоянного обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' ' к типовому проекту профилактория для постоянного обслуживания 200 грузовых автомобилей' ' ' , общестроительные работы при температуре - 30гр со скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для 3 географических районов, с сейсмичностью не выше 6 баллов' AP-AP10, KM1-KM47, KM1-KM9' В.С.Бояринов ж
324	3	Н10=16,5 ж
325	4	Аж
326	5	Земляные работыж
327	6	E1-230(A3.I.I) (A4.I.I)жтех.часть п I.IIж таб.3' 298' ' срезка растительного грунта I группы бульдозером с перемещением на 50м ж
328	7	E1-237(A3.I.I) (A4.I.I)ж тех.часть п I.IIж таб.3' 298,4ж
329	8	E1-174(A3.I.I5) (A4.I.I5)ж тех.часть п I.IIж таб.3' 296' ' , погрузка растительного грунта I группы на автосамосвалы экскаватором емкостью ковша 0,5м3ж
330	9	S310-I' 298.I.4' 0,29ж
331	10	E1-194(A3.I.I) (A4.I.I)жтех.часть п. I.IIж таб.3' 298ж
332	11	E1-56(A3.I.I5) (A4.I.I5)ж тех.часть п.I.IIж таб.3' 3039ж
333	12	E1-948(A1.I.2.0.8)ж тех.часть п.п.3.67/3.72' 210' ' , доработка грунта вручную после работы экскаватораж
334	13	E1-231(A3.I.I) (A4.I.I) (A1.0,85)ж тех.ч. ж п.I.II таб.3' п.3.48' 3249' ' перемещение разрыхленного грунта 2 группы бульдозером на расстояние 50м в резервж
335	14	E1-238(A3.I.I) (A4.I.I) (A1.4)ж тех.часть п.I.IIж таб.3' 3249ж
336	15	E1-231(A3.I.I) (A4.I.I) (A1.0,85)ж тех.часть п.I.II таб.3/п.3.48' 3249' ' перемещение грунта бульдозером на расстояние 50м из резерва для обратной засыпкиж
337	16	E1-238(A3.I.I) (A4.I.I) (A1.4)ж тех.часть п.I.IIж таб.3' 3249ж
338	17	E1-175(A3.I.I5) (A4.I.I5)ж тех.часть п.I.IIж таб.3' 655ж
339	18	S310-I' 655.I.8' 0,29ж
340	19	E1-195(A3.I.I) (A4.I.I)ж тех.часть, п.I.IIж таб.3' 655ж
341	20	E1-257(A3.I.I) (A4.I.I)ж тех.часть п.I.IIж таб.3' 2924' ' обратная засыпка и подсыпка под полы грунта бульдозером с перемещением на расстояние до 50мж
342	21	E1-268(A3.I.I) (A4.I.I) (A1.4)ж тех.часть п.I.IIж таб.3' 2924ж
343	22	E1-967' 325' ' обратная засыпка грунта вручнуюж
344	23	E1-1184' 2924ж
345	24	Рфундаменты и стены подвалаж
346	25	E6-1(A1=27,4) ' 19,423ж
347	26	E6-2(A1=35,9) ' 10,43' ' устройство подбетонки под фундаменты из бетона М100ж
348	27	E6-5(A1=38,9) ' 55,6ж
349	28	E6-6(A1=37,2) ' 60,79ж
350	29	E6-7(A1=35) ' 14,17ж
351	30	E6-8(A1=33,6) ' 11,32ж
352	31	С124-I' 0,853ж
353	32	С124-2' 0,555ж
354	33	С124-3' 2,427ж
355	34	E6-77' 0,163ж
356	35	E6-2(A1=35,9) ' 5,36ж
357	36	E6-77' 0,071ж
358	37	E7-15(A1=6,5) ' 19ж
359	38	СТ ССН П9-348(=10) ' 9,58' 67,9' стоимость фундаментных балок трапецидального сечения из бетона М200' М3ж
360	39	С147-I' 316,7' 22,9ж
361	40	С147-8' 260,3' 25ж
362	41	E6-13' ССН п1-5, I-3(A1=34,4+(27,4-25,8).I,02) ' II,62' ' устройство набетонки под фундаментные балки и стойки ворот из бетона М 200ж
363	42	E6-20(A1=31,7) ' 5,04' ' устройство ленточных фундаментов из бетона М-100ж
364	43	E8-10' доп.В1(A1=9,31) ' 1,92ж
365	44	E7-2' 10ж
366	45	СТ ССН П9-110(=10) ' 2,95' 54,7' стоимость трапецидальных плит из бетона М200' М3ж
367	46	С147-8' АР06-08/стр.116 прим.2' 72,8' 25,1,16ж
368	47	С147-16' АР06-08/стр.116 прим.2' 5,2' 32,1,1,16ж

369	48	СІ47-І-ДРО6-08/4 стр. II прим 2' 6,88' 22,9, I, I6 ж
370	49	Е7-40І (AI=1,95) доп В I Ч I, II7 ж
371	50	Е7-403 (AI=3,75) доп, В I Ч I, 55 ж
372	51	СТ ССН п12-14 том 2 (=10)' 55' 33,9' стоимость блоков ФБС24,6,6-Т' шт ж
373	52	СТ ССН п12-14 том 2 (=10)' 59' 17,5' то же, блоков ФБС12,6,6-Т' шт ж
374	53	СТ ССН п12-14 том 2 (=10)' 58' 13,5' то же, блоков ФБС9,6,6-Т' шт ж
375	54	Е6-20 (AI=31,7)' 5,44' , заделка бетоном М100 между блоками ж
376	55	Е8-27' 282,5' , обмазка горячим битумом стен подвала за 2 раза ж
377	56	Е7-447 (AI=0,40)' 27 ж
378	57	СТСС п9-92 (=10)' 0,694' 64,4' стоимость перемычек из бетона М200, массой до 5тн' м3 ж
379	58	СІ47-І' 3,2' 22,9 ж
380	59	СІ47-8' 33,4' 25 ж
381	60	СІ47-І6' 8' 32, I ж
382	61	Е6-97 (AI=35,9)' 120,8 ж
383	62	СІ24-І6' 0,608 ж
384	63	СІ24-І8' 4,96 ж
385	64	Е6-80' 0,014 ж
386	65	ЕII-ІІ' ССН пп1-15, I-16 (AI=29,3+(27,2-26,3). I,02 ж)' 3,3' , бетонная подготовка под перегородки из бетона М100
387	66	Е6-86' 0,037' , укладка арматурных сеток в бетон ж
388	67	СІ24-43' 0,037' 392' сетки из стали ВР-І ж
389	68	ЕII-55 (AI=70)' 4' , горизонтальная гидроизоляция перегородок цементным раствором толщиной 20мм ж
390	69	Е8-36 (AI=34,3)' 5,7 ж
391	70	ЕII-56 (AI=70)' 45,8' , горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором толщиной 30мм ж
392	71	ЕII-56 (AI=13,6) (AI.2)' 45,8 ж
393	72	РПодземное хозяйство ж
394	73	п2 фундамент 40М-І ж
395	74	ЕII-2 (AI=43,3)' 32,3 ж
396	75	Е6-15' ССН I-5, I-3 (AI=27,8+(27,4-25,8). I,02 ж)' 6,46' , бетонное днище из бетона М200 ж
397	76	Е6-129' ССН I/5, I-3 (AI=36,9+(27,4-25,8). I,02 ж)' 6,72' , бетонные стены толщиной 500мм из бетона М200 ж
398	77	Е6-128' ССН I-5, I-3 (AI=40,3+(27,4-25,8). I,02 ж)' 2,34' , то же, из бетона М200 ж
399	78	Е6-30' ССН I-5, I-3 (AI=35,7+(27,4-25,8). I,02 ж)' 9,54' , устройство бетонных массивов из бетона М200 ж
400	79	Е6-30' ССН I-5, I-3 (AI=35,7+(27,4-25,8). I,02 ж)' 0,22' , устройство бетонных ступеней из бетона М200 ж
401	80	ЕII-135 (AI=417)' II,55 ж
402	81	ЕІ5-82' 22,04' , облицовка стен и дни канав керамической плиткой ж
403	82	Е8-59 (AI=421)' 0,045' , укладка арм. уры в бетон над нишами ж
404	83	Е20-4II (=I)' 6' , монтаж металлических решеток ж
405	84	СІ30-І490 (=I)' 5,52' , стоимость сеток в рамках ж
406	85	Е6-84 (AI=355)' 0,448' , закладные детали обрамлений ж
407	86	Е9-ІІ6 т.ч. табл. 2 (А4хІ.І) (А5хІ.І)' 0,125' , заделка швеллера в бетон ж
408	87	СІ2І-І959 т.ч. табл. 3' 0,125' 2І3-8хІ,0І' стоимость металлоконструкций из стали марки ВСТЭКІ2 ж
409	88	ЕІ5-6І4' 5,52' , масляная окраска металлических решеток ж
410	89	СТ сборник ч.2' табл. І2 (=19)' 0,573' 15,6х2хІ,0І' масляная окраска металлоконструкций за 2 раза' Т ж
411	90	п.2 фундамнты под оборудование ж
412	91	Е8-10' доп. в. I (AI=9,31)' II,2 ж
413	92	Е6-33 (AI=37,3)' 2,02 ж
414	93	СІ24-І' 0,017 ж
415	94	СІ24-3' 0,066 ж
416	95	п.2 трямки и каналы ж
417	96	Е8-10' доп. в. I (AI=9,31)' I,01' , песчаная подготовка под лотки ж
418	97	Е7-723' I,666 ж
419	98	СТСС п.8-522 (=10)' 0,64' 72,9-0,82х2' стоимость лотков из бетона М200 объемов до 0,5м3' м3 ж
420	99	СТСС п.8-52І (=10)' 0,246' 75,3-0,82х2' то же, объемом до 0,2м3' м3 ж
421	100	СІ47-І' 6,8' 22,9 ж
422	101	СІ47-8' 41,6' 25 ж
423	102	СІ47-І8' 6,6' 32, I ж
424	103	СТСС п.8-503 (=10)' 0,72' 60,8' стоимость плоских плит размером до 3м2 из бетона М300' м3 ж
425	104	СТСС п.8-503 (=10)' 0,06' 60,8-0,82х2' то же, из бетона М200' м3 ж
426	105	СІ47-І' 7,5' 22,9 ж

427	106	СИ47-8' 30,5' 25 ж
428	107	СИ47-18' 41,4' 32,1 ж
429	108	Е6-15(А1=27,8)' 1,196' , бетонное днище из бетона М100 ж
430	109	Е6-125/ССЦ п.1-17 п.1-15(А1=83-(26,2-26,3)х1,02)' 2,76' , бетонные стены толщиной 100мм из бетона М100 ж
431	110	Е6-84(А1=355)' 0,186' , закладные детали обрешетки ж
432	111	Е6-125/ССЦ п.1-29 п.1-27(А1=83-(29,3-27,3)х1,02)' 4,9' , устройство штрабы в полу из бетона М100 ж
433	112	п.2 факельный резервуар и приямок ПР-1 ж
434	113	Е6-227/ССЦ п.1-19' п.1-17' т.ч. разд.3' п.3,II(А1=73,7-(32,1-28,2)+1,33)' 5,52' , устройство факельного резервуара из бетона М200 на сульфатостойком портландцементе ж
435	114	СИ24-16' 0,057 ж
436	115	СИ24-18' 0,092 ж
437	116	Е6-226/ССЦ п.1-19' п.1-17(А1=47-(32,1-28,2)х1,015)' 1,85' , устройство стен приямка из бетона М200 ж
438	117	Е6-83(А1=441)' 0,03 ж
439	118	Е11-55/ССЦ п.2-5' 2-4' т.ч. разд.3' п.3,II(А1=70-(25,9-24,4)х2,04+1,33х2,04)' 7,56' , устройстао цементной стяжки М100 на сульфатостойком портландцементе ж
440	119	Е11-56/ССЦ п.2-5' 2-4' т.ч. разд.3' 3,II(А1=13,6-(25,9-24,4)х0,51+1,33х0,51)' (А1х6)' 7,56 ж
441	120	Е6-253(А1=22)' 20,7 ж
442	121	Е7-204(А1=0,63)' 7 ж
443	122	СТ ССЦ п.8-512(=10)' 0,86' 63,2' стоимость плит из бетона М300' м3 ж
444	123	СТ ССЦ п.8-512(=10)' 0,36' 63,2+48,3х0,05' стоимость плиты из бетона М300 с отверстием ' м3 ж
445	124	СИ47-1' 16' 22,9 ж
446	125	СИ47-8' 59,7' 25 ж
447	126	СИ47-16' 4,8' 32,1 ж
448	127	Е7-94(А1=4,5)' 1 ж
449	128	СТ ССЦ п.9-284(=10)' 0,5' 70,3' стоимость сборных железобетонных блоков из бетона М300, м3 ж
450	129	СИ47-1' 17,6' 22,9 ж
451	130	СИ47-8' 48,5' 25 ж
452	131	СИ47-24' 3,6' 41,3 ж
453	132	Е6-30/ССЦ п.1-3 п.1-4(А1=35,7+(26,6-25,8)х1,02)' 0,243' , устройство набивных ступеней из бетона М150 ж
454	133	Е9-46' т.ч. таб.2(А4х1,1)(А5х1,1)' 0,047' , монтаж металлического ограждения ж
455	134	СИ21-1981' 0,047' 327-8х1,01' стоимость лестничного ограждения из стали марки В СТ ЗМП2 ж
456	135	Е23-157' 1 ж
457	136	СИ13-822' 1 ж
458	137	Е9-122' 0,03' , монтаж сальников ж
459	138	СИ21-2114' 0,03' , стоимость сальников ж
460	139	Е16-223' 3 ж
461	140	Е6-30(А1=35,7+(27,4-25,8)х1,02)'/ССЦ п.1-3 п.1-5' 0,21' , устройство фундаментов из бетона М200 ж
462	141	п.2 монолитная ванна ж
463	142	Е6-227/ССЦ п.1-19' п.1-17' т.ч. разд.3' п.3,II(А1=73,7-(32,1-28,2)+1,33)' 3,39' , устройство железобетонной ванны из бетона М200 на сульфатостойком портландцементе ж
464	143	СИ24-16' 0,046 ж
465	144	СИ24-18' 0,073 ж
466	145	СИ24-43' 0,001' 392' стоимость арматуры ВР-1 ж
467	146	Е11-55/ССЦ п.2-5' 2-4' т.ч. разд.3' п.3,II(А1=70-(25,9-24,4)х2,04+1,33х2,04)' 2,55' , устройство цементной стяжки М100 на сульфатостойком портландцементе ж
468	147	Е11-56/ССЦ п.2-5' 2-4' т.ч. разд.3' 3,II(А1=13,6-(25,9-24,4)х0,51+1,33х0,51)' (А1х6)' 2,55 ж
469	148	Е6-253(А1=22)' 14,1 ж
470	149	п.2 лестницы входа подвала ж
471	150	Е11-2(А1=43,3)' 15,3 ж
472	151	Е11-11(А1=29,3)' 2,3 ж
473	152	Е7-669(А1=1,43)' 22' , укладка сборных железобетонных ступеней ж
474	153	СТ ССЦ п.776' доп. том 3 (=10)' 18' 5,89' стоимость ступени ЛСИ2' шт ж
475	154	СТ ССЦ п.785' доп. том 3 (=10)' 2' 6' стоимость ступеней ЛСИ2В' шт ж
476	155	СТ ССЦ п.793' доп. том 3 (=10)' 2' 5,56' стоимость ступеней ЛСИ2Н' шт ж
477	156	Е11-67(А1=123)' 8,1 ж
478	157	Е11-68(А1=15,8)(А1,2)(ВП)' 8,1 ж
479	158	Р перекрытие ж
480	159	Е7-22(А1=8,19)' 15 ж
481	160	Е7-24(А1=11,2)' 15 ж

482	161	СТССЦ п.8-479(-10) 77,29' 9,63' стоимость многоспустных плит перекрытий из тяжелого бетона длиной до 6 м, с расчетной нагрузкой 1130кгс/м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 140мм м <sup>2</sup> *
483	162	СТ ССЦ п.8-509(-10) 0,8' 65,6' стоимость доборных железобетонных плит из бетона М300 объемом до 0,2м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> *
484	163	СТССЦ п.8-509/т.ч.таб.3,3(-10) 0,3' 65,6-0,82х2' то же, из бетона М200' м <sup>3</sup> *
485	164	СИ47-1' 4,5' 22,9 *
486	165	СИ47-8' 56' 25 *
487	166	СИ47-16' 23' 32,1 *
488	167	Е9-116/т.ч.таб.2(А4х1,1)(А5х1,1) 0,215' , монтаж балок перекрытий *
489	168	СИ21-1959/т.ч.таб.3' 0,215' 259+1х1,01' стоимость балок из стали марки ВСТЗПС6-1 *
490	169	Е6-179(А1=58,6) 0,05 *
491	170	Е6-181(А1=44,5) 3,32 *
492	171	СИ24-10' 0,01 *
493	172	СИ24-12' 0,265 *
494	173	Е6-79' 0,008' , стоимость анкеров и скруток *
495	174	Р Перегородки *
496	175	Е8-23/ССЦ т.ч. / п.п.2-10,2-11(А1=496+(23,5-22,4)х2,3) 82,8' , + (на растворе М50) *
497	176	Е7-747' 1,44' , перегородки душевых *
498	177	СИ11-30' 1' , стоимость асбоцементных листов *
499	178	СИ11-356' 0,21' , прокладки резиновые *
500	179	Е6-83' 0,012' , крепежные детали *
501	180	СИ22-405' 0,62' , укладка решеток *
502	181	Е13-112' 2,88' , огрунтовка листов грунт-шпатлевкой ЭП-00-10 за 2 раза *
503	182	Е13-113' 2,88 *
504	183	Е13-148(А1х2) 2,88' , окраска эмалями за 2 раза *
505	184	СИ47-29' 12' 17,8' хромирование крепежных деталей *
506	185	Р Проемы *
507	186	Е10-105(А1=1,63) 1,84' , + (двери наружные) *
508	187	Е10-140' 1,84 *
509	188	Е10-105' 3,66 *
510	189	Е10-107' 15,75 *
511	190	СИ22-280' 1,84' , стоимость дверных блоков ДНГ21-9П *
512	191	СИ22-218' 14,64' , то же, блоков ДНГ21-9 *
513	192	СИ22-218' 4,77' , то же, блоков ДНГ21-8 *
514	193	СИ11-446' 1' 6,73 *
515	194	СИ11-448' 10' 2,97 *
516	195	СИ11-450' 1' 2,83' стоимость приборов для дверей санузлов *
517	196	Р ПОЛЫ *
518	197	Е11-2(А1=43,3) 97,2 *
519	198	Е11-11/ССЦ п.1-15 п.1-16(А1=29,3+(27,2-26,3)х1,02) 7,78' , + (бетон М-150) *
520	199	Е11-55(А1=70) 49,6' , + (из раствора М-150) *
521	200	Е11-56(А1=13,6)(А1х2)(ВП) 49,6 *
522	201	Е11-18' 49,6 *
523	202	Е11-19' 49,6 *
524	203	Е11-47' 49,6 *
525	204	Е11-48' 49,6 *
526	205	Е11-49' 49,6 *
527	206	Е11-135/ССЦ п.2-4 п.2-5(А1=417+(25,9-24,4)х2,23) 67,9' , + (на растворе М150) *
528	207	Е11-132/ССЦ п.2-5(А1=58,3+2,11х25,9) 19,4' , покрытие из мозаичных плит на растворе М-150 *
529	208	СТССЦ п.3-135(-10) 19,4х1,01' 0,67х5,84' стоимость мозаичных плит толщиной 20мм М-200' м <sup>2</sup> *
530	209	Е11-184' 9,9' , доплате покрытия толщиной 37мм *
531	210	Е26-64' 9,9' , прокладка алюминиевой фольги *
532	211	СИ11-620' 2,97х1,22' 1,82' алюминиевая фольга *
533	212	Е11-52/СИ11-296(А1=16,6+103,26х1,01) 9,9' , изоляция пеностеклом *
534	213	Е26-50' 9,9' , армирование полов *
535	214	Р Лестницы *
536	215	Е9-116/тех.часть таб.2(А4х1,1)(А5х1,1) 0,304' , монтаж металлических балок и косоуров *
537	216	СИ21-1978/тех.часть таб.3' 0,151' 230-8х1,01' стоимость косоуров из стали марки ВСТЗКП2 *
538	217	СИ21-1959/тех.часть таб.3' 0,153' 213-8х1,01' стоимость балок из стали марки ВСТЗКП2 *
539	218	Е7-734/ССЦ п.2-5(А1+25,9х0,25) 24,19 *

540	219	СТССЦ том 3/ п.776(10), 17, 5,89, стоимость ступеней ЛС I2 и ЛС I2-I' шт ж
541	220	СТССЦ том 3/ п.785(10), 2, 6, то же ступеней ЛС I2B' шт ж
542	221	СТССЦ том 3/ п.793(10), 1, 5,56, то же, ступеней ЛС I2H' шт ж
543	222	СИ47-24, 5,8, 41,3, дополнительные закладные детали ж
544	223	Е7-501(AI=3,23), 8, укладка плит лестничных площадок ж
545	224	СТССЦ п.8-509(10), 0,32, 65,6, стоимость доборных плит из бетона М300 объемом до 0,2м3, м3 ж
546	225	СТССЦ п.8-509, тех.часть таб.3(=10), 0,28, 65,6-0,82x2, то же, плит из бетона М200, м3 ж
547	226	СИ47-1, 2,8, 22,9 ж
548	227	СИ47-8, 31,9, 25 ж
549	228	СИ47-16, 3,6, 32,1 ж
550	229	Е7-737, 9,25 ж
551	230	Е6-179(AI=58,6), 0,2, , монолитные участки в покрытии из бетона М200 ж
552	231	СИ24-10, 0,011 ж
553	232	Е7-291, 0,03, установка соединительных деталей ж
554	233	СИ47-29, 35,8, 17,8 ж
555	234	ЕП-2(AI=43,3), 0,94, , + (под ступени) ж
556	235	Е6-1, ССЦ п.1-15, п.1-16(AI=26,1+(27,2-26,3)x1,02), 0,14, , бетонная подготовка из бетона М150 под ступени ж
557	236	Е6-30/ ССЦ п.1-3, п.1-5(AI=35,7+(27,4-25,8)x1,02), 0,14, , бетонные ступени из бетона М200 ж
558	237	Е15-299(AI=396), 7,5, , штукатурка косоуров и балок по сетке ж
559	238	Е15-305, 7,5 ж
560	239	Р Отделочные работы ж
561	240	Е15-297(AI=20,7), 70,8 ж
562	241	Е13-138(AIX2), 17,2, , окраска потолков эмалью ПФ-115 ж
563	242	Е15-663, 17,2 ж
564	243	Е15-509, 36,4, , + (потолков) ж
565	244	Е15-295(AI=30,7), 149,3 ж
566	245	Е8-57, 132,3, , затирка швов кирпичных стен и перегородок ж
567	246	Е15-256(AI=110), 24 ж
568	247	Е15-277(AI=215), 2,4 ж
569	248	Е13-138(AIX2), 43,9, , окраска стен эмалью ПФ-115 ж
570	249	Е15-662, 111,02 ж
571	250	Е15-509, 124,9, , + (стен) ж
572	251	Е15-82/Сб.ч.1 п.104, доп. в.1 п.767(AI=422-291+440), 74,3, , облицовка стен стеклоплиткой ж
573	252	Е15-624/Сб.15 таб.2(AIX0,3), 15,75, , окраска дверных наличников эмалью ж
574	253	Е15-614, 9,7, , масляная окраска за 2 раза лестничных ограждений ж
575	254	СТ сборник ч.2, таб.12(=19), 0,215, 15,6x2x1,01, окраска металлических балок масляной краской за 2 раза, т ж
576	255	Р Прочие работы ж
577	256	п.2 камера сухого жара ж
578	257	Е10-28, 0,1, , каркас полок из брусков ж
579	258	Е11-184, т.ч. п.1.6(A6x1,1), настил из досок ж
580	259	Е10-32, т.ч. п.1.6(A5x1,1), 2,3, , обшивка полок досками ж
581	260	Е12-286, 9,9, , изоляция потолка пеностеклом ж
582	261	С111-296, 1,02, , стоимость пеностекла ж
583	262	Е26-64, 9,9, , прокладка фольги алюминиевой ж
584	263	С111-620, 3,62, , стоимость фольги ж
585	264	Е10-62, т.ч. п.1.6(A5x1,1), 9,9, , облицовка потолков строганными досками ж
586	265	Е26-31, 3,66, , изоляция стен пеностеклом ж
587	266	С111-296, 3,55, , стоимость пеностекла ж
588	267	Е10-32, 36,6, , обшивка стен досками хвойных пород ж
589	268	Е26-64, 36,6, , прокладка фольги алюминиевой ж
590	269	С111-620, 13,4, , стоимость фольги ж
591	270	Е10-32(A5x1,1), 36,6, , обшивка стен досками лиственных пород ж
592	271	Е26-31, 0,47, , изоляция камеры пеностеклом ж
593	272	С111-296, 0,46, , стоимость пеностекла ж
594	273	Е8-4(AI=22,3), 3,65, , облицовка камеры бутовым камнем ж
595	274	Б ж
596	275	Р Каркас ж
597	276	Е7-147, 18 ж
598	277	СТССЦ п.8-77(=10), 46,8, I2I, стоимость строительных ферм из бетона М400 пролетом до 18мм, объемом до 3,2м3 ж

599	278	СИ47-18, массой более 5т, м3 ж
600	279	СИ47-8, 1818, 42,3 ж
601	280	СИ47-1, 2961, 25 ж
602	281	СИ47-15, 342, 22,9 ж
603	282	СИ47-15, 648, 32,1 ж
604	283	СИ47-24, 803,9, 41,3 ж
605	284	Е7-173, 4 ж
606	285	СТССЦ п.8-84 т.ч. таб.3.3(=10), 17,8, 104+1,63, стоимость подстропильных ферм длиной до 12м, массой до 15т, из бетона М450, м3 ж
607	286	СИ47-20, 424, 44,3 ж
608	287	СИ47-1, 33,4, 22,9 ж
609	288	СИ47-8, 1776,4, 25 ж
610	289	СИ47-16, 93,2, 32,1 ж
611	290	СИ47-24, 319, 41,3 ж
612	291	Е7-114(А1=22), 5 ж
613	292	СТССЦ п.9-299 т.ч. таб.3.3(=10), 4,99, 69,6+0,82+1,63, стоимость ригелей с полками из бетона М400, массой до 5т, длиной до 6м, объемом до 1,5м3, м3 ж
614	293	СИ47-1, 37,4, 22,9 ж
615	294	СИ47-8, 267,1, 25 ж
616	295	СИ47-6, 170,7, 23,9 ж
617	296	СИ47-16, 73,4, 32,1 ж
618	297	СИ47-24, 130,7, 41,3 ж
619	298	Е7-31(А1=8,67), 8 ж
620	299	Е7-32(А1=10,6), 27 ж
621	300	Е7-33(А1=12,7), 8 ж
622	301	Е7-41(А1=15,8), 5 ж
623	302	СТ ССЦ п.9-5 т.ч. табл.3(=10), 19,57, 80,6-0,82x2x1,18, стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М200, массой до 5т длиной более 3м, объемом до 1м3, м3 ж
624	303	СИ47-1(А1x1,18), 210,4, 22,9 ж
625	304	СИ47-8(А1x1,18), 1734, 25 ж
626	305	СИ47-16(А1x1,18), 34,7, 32,1 ж
627	306	СИ47-24(А1x1,18), 559,2, 41,3 ж
628	307	СТССЦ п.9-5 т.ч. табл.3 таб.3.4(=10), 7,6, 80,6-0,82x2x1,18+0,92x2x1,18, стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М200, массой до 5т длиной более 3м, объемом до 1м3, с водонепроницаемостью В4, м3 ж
629	308	СИ47-1(А1x1,18), 19,2, 22,9 ж
630	309	СИ47-8(А1x1,18), 440,8, 25 ж
631	310	СИ47-16(А1x1,18), 28, 32,1 ж
632	311	СИ47-24(А1x1,18), 325,1, 41,3 ж
633	312	СТССЦ п.9-6(=10), 7,85, 70,8, стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М300, массой до 5т длиной более 3м, объемом до 4м3, м3 ж
634	313	СИ47-1, 89,5, 22,9 ж
635	314	СИ47-8, 716, 25 ж
636	315	СИ47-24, 212,6, 41,3 ж
637	316	СТ ССЦ п.9-29(=10), 2,28, 84,2, стоимость колонн с консолями в одну сторону из бетона М300, массой до 5т, длиной более 3м, объемом до 1м3, м3 ж
638	317	СТССЦ п.9-51(=10), 0,76, 87,1, тоже, с консолями в 2 стороны, м3 ж
639	318	СИ47-1(А1x1,18), 26,6, 22,9 ж
640	319	СИ47-8(А1x1,18), 215,1, 25 ж
641	320	СИ47-24(А1x1,18), 170,9, 41,3 ж
642	321	Е9-116-т.ч. таб.2(А4x1,1) (А5x1,1), 0,894, , монтаж балок перекрытий ж
643	322	СИ21-1955-т.ч. таб.3, 0,725, 259+19x1,01, стоимость металлоконструкций балок из стали марки ВСТЗСП5-1 ж
644	323	СИ21-1959-т.ч. таб.3, 0,169, 213-8x1,01, тоже, стали из стали марки ВСТЗНП2 ж
645	324	Е9-33-т.ч. таб.2(А4x1,1) (А5x1,1), 2,008, , монтаж стоек фахверка ж
646	325	СИ21-1781, 2,008 ж
647	326	Е7-290, 1,014 ж
648	327	Е7-291, 0,880 ж
649	328	СИ47-29, 3401,4, 17,8 ж
650	329	Р Стены ж
		Е7-247(А1=16,63), 114 ж

651	330	Е7-249(AI=19,73) * 20 ж
652	331	Е7-261 * II9 ж
653	332	СТССЦ П8-347(=10) * 909,46 * 14,9 * стоимость наружных стеновых панелей объемной массой 900 кг/м <sup>3</sup> с фактурным слоем с 2-х сторон, длиной более 3м, толщиной 25см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> * м <sup>2</sup> ж
654	333	СТССЦ П8-327(=10) * 243,38 * 14,4 * тоже, длиной до 3м * м <sup>2</sup> ж
655	334	Е7-288 * 0,018 ж
656	335	Е7-291 * 0,417 * , установка соединительных изделий ж
657	336	Е7-714(AI=9,73) * 1225,63 * , устройство чеканки и расшивки швов панелей ж
658	337	Е7-708 * 515,8 ж
659	338	Е7-713 * 1225,63 ж
660	339	С147-29 * 435 * 17,8 ж
661	340	Е8-31 ССЦ т.ч. пп2-10,2-II(AI=33,9+(23,5-22,4)х0,23#) * 2,9 * , (на растворе М50) ж.
662	341	Е8-189 * 6,2 ж
663	342	Е7-447(AI=0,4) * 23 ж
664	343	СТССЦ П9-92(=10) * 0,23 * 64,4 * стоимость перемычек из бетона М200, объемом до 0,5м <sup>3</sup> , длиной до 3м * м <sup>3</sup> ж
665	344	СТССЦ П9-93(=10) * 0,089 * 65,7 * тоже, длиной более 3м * м <sup>3</sup> ж
666	345	С147-8 * 2,1 * 25 ж
667	346	С147-16 * 9,9 * 32,1 ж
668	347	Р Покрытие и перекрытие ж
669	348	Е7-184(AI=5,02) * 96 ж
670	349	Е7-178(AI=5,7) * 2 ж
671	350	СТССЦ П8-120(=10) * 1476,62 * 5,62 * стоимость ребристых плит массой до 5т, шириной более 2м, длиной до 6м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 490кгс/м <sup>2</sup> * м <sup>2</sup> ж
672	351	СТССЦ П8-151(=10) * 213,48 * 7 * тоже, плит с отверстием диаметром 400 и 700 мм при расчетной нагрузке 600кгс/м <sup>2</sup> * м <sup>2</sup> ж
673	352	СТССЦ П8-157(=10) * 17,79 * 7,92 * тоже, плит с отверстием диаметром 1000мм * м <sup>2</sup> ж
674	353	С147-24 * 155,2 * 41,3 * дополнительные закладные детали ж
675	354	СТССЦ П8-479(=10) * II 92 * 9,63 * стоимость многпустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) 930кгс/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной до 14см * м <sup>2</sup> ж
676	355	Е7-209 * 13 ж
677	356	СТССЦ П8-236(=10) * 0,36 * 90,2 * стоимость сборных ж/б стаканов из бетона м200, объемом до 0,1м <sup>3</sup> * м <sup>3</sup> ж
678	357	СТССЦ П8-237(=10) * 0,89 * 75,9 * тоже, объемом более 0,1м <sup>3</sup> * м <sup>3</sup> ж
679	358	С147-1 * 44,3 * 22,9 ж
680	359	С147-15 * 30,2 * 32,1 ж
681	360	С147-24 * 81,4 * 41,3 ж
682	361	Е7-291 * 0,054 * , установка соединительных изделий ж
683	362	С147-29 * 290,6 * 17,8 ж
684	363	Е6-33+ССЦ ПП1-17,1-15(AI=37,3-(28,2-26,3)х1,015#) * 0,08 * , + (из бетона М100) ж
685	364	С124-1 * 0,003 ж
686	365	Е34-641 * 1 * , установка радиостоек ж
687	366	Е12-287(AI=35,2) * 221,73 * , + (комплексные плиты) ж
688	367	Е12-289 * 1686 * , + (комплексные плиты) ж
689	368	Е12-289 * 1495 * , + (1 слой рулонного ковра в комплексных плитах) ж
690	369	Е7-462(AI=3,56) * 28 ж
691	370	Е7-465(AI=5,22) * 12 ж
692	371	СТССЦ П8-509 т.ч. таб.3.3(=10) * 0,9 * 65,6-0,82х2 * стоимость сборных ж.б. доборных плит из бетона М-200, объемом до 0,2м <sup>3</sup> * м <sup>3</sup> ж
693	372	СТССЦ П8-509(=10) * 0,36 * 65,6 * то же, из бетона М-300 * м <sup>3</sup> ж
694	373	СТССЦ П8-510(=10) * 1,48 * 63,7 * стоимость сборных ж.б. доборных плит из бетона М-300, объемом более 0,2м <sup>3</sup> * м <sup>3</sup> ж
695	374	СТССЦ П8-504(=10) * 3 * 62,5 * стоимость сборных ж.б. плоских плит из бетона М-300 размером более 3 до 11м <sup>2</sup> * м <sup>3</sup> ж
696	375	С147-1 * 45,4 * 22,9 ж
697	376	С147-8 * 277,64 * 25 ж
698	377	С147-16 * 8,1 * 32,1 ж
699	378	СТССЦ П11-156*п25,п27 прилож.1(=10) * 41,26 * 6,29+0,2х5+1,57 * стоимость сборных ж.б. ребристых плит с отверстиями длиной от 3 до 12м, объемной массой более 1900кг/м <sup>3</sup> * м <sup>2</sup> ж
700	379	С147-8 * II 12 * 25 * + дополнительная ж
701	380	СТССЦ П8-479(=10) * 15,1 * 9,63 * стоимость сборных ж.б. многпустотных плит перекрытий из тяжелого бетона длиной до 6м, приведенной толщиной до 14см, с расчетной нагрузкой до 1200кгс/м <sup>2</sup> * м <sup>2</sup> ж
702	381	СТССЦ П8-480(=10) * 31,69 * 10,4 * то же, с расчетной нагрузкой 1201-1600кгс/м <sup>2</sup> * м <sup>2</sup> ж

703	392	СТССН П8-48I(=10), 6,72, II,6, то же, с расчетной нагрузкой 160I-2000кгс/м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup> ж
704	393	E6-30(AI=35,7), 0,18 ж
705	384	E6-179(AI=58,6), 0,45 ж
706	385	CI24-10, 0,03 ж
707	386	E7-129(AI=2,09), I ж
708	387	СТССН П9-92(=10), 0,15I, 64,4, стоимость перемычек из бетона М200, м <sup>3</sup> ж
709	388	CI47-1, 0,6, 22,9 ж
710	389	CI47-5, 3,36, 23,9 ж
711	390	CI47-16, 1,8, 32,1 ж
712	391	P Кровля ж
713	392	E12-2, I800,5 ж
714	393	E6-75(AI=311,25), 92,4, , устройство набетонки из бетона М100 ж
715	394	E12-287(AI=35,2), 0,84, , устройство наклонного бортика ж
716	395	E12-277, I422 ж
717	396	E7-70I, I68, , гермитовые прокладки ж
718	397	E8-59(AI=42I), 0,094, , укладка молниеприемной сетки ж
719	398	СТСборник ч.2 таб.12(=19), 0,094, I45xI,0I, цинкование молниеприемной сетки, т ж
720	399	E12-280, I74,3 ж
721	400	E12-289, I66,8 ж
722	401	E12-288(AI=17,9), 43,23, , утепление покрытий керамзитом ж
723	402	E12-299(AI=5I,6), 478,3, , стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 25мм ж
724	403	E12-300(AI=2,53) (AIxIO), 478,3 ж
725	404	E12-289, 478,3, , укладка рубероида (I слой рулонного ковра) ж
726	405	P Перегородки ж
727	406	E8-43 ССН т.ч. пп2-10,2-II(AI=496+(23,5-22,4)x2,3ж), 4I,33, , + (на растворе М50) ж
728	407	E8-44 ССН т.ч. пп2-10,2-II(AI=48I+(23,5-22,4)x2,3ж), 223,4I, , + (на растворе М50) ж
729	408	E8-43 ССН т.ч. пп2-1I,2-22(AI=496-(22,4-17,7)x2,3ж), 2,7, , + (на глиняном растворе) ж
730	409	E8-189, 238,2, , леса для кладки перегородок высотой более 4м ж
731	410	E9-33 т.ч. таб.2(A4xI,I) (A5xI,I), 0,248, , каркас перегородок ж
732	411	CI2I-1782, 0,248, , стоимость металлоконструкций ж
733	412	СТСборник ч.2 таб.12(=19), 0,248, I45xI,0I, цинкование металлоконструкций каркаса, т ж
734	413	E7-743, 343, , установка перегородок из гипсокартонных и асбестоцементных листов ж
735	414	СТССН п7-5I(=10), 249, I,8, стоимость гипсокартонных листов толщ. I4мм, м <sup>2</sup> ж
736	415	СIII-28, I8, , стоимость асбестоцементных листов толщиной I2мм ж
737	416	E15-610, I4,6 ж
738	417	E15-599, I4,6, , шпатлевка швов ж
739	418	CI22-494, I20, I, 0,87, стоимость плинтусов ж
740	419	E7-70I, I20, I, , прокладки резиновые ж
741	420	E6-83, 0,0I, , крепежные детали ж
742	421	E7-747, 2,9, , перегородки душевых ж
743	422	СIII-30, 2, , стоимость асбестоцементных листов ж
744	423	СIII-356, 0,42, , прокладки резиновые ж
745	424	E6-83, 0,023, , крепежные детали ж
746	425	CI22-405, I,24, , укладка решеток ж
747	426	E13-112, 5,8, , оштукатурка листов грунт-шпатлевкой ЭП-00-10 за 2 раза ж
748	427	E13-113, 5,8 ж
749	428	E13-148(AIx2), 5,8, , окраска эмалями за 2 раза ж
750	429	CI47-29, 23, I7,8, хромирование крепежных деталей ж
751	430	E10-34(A2xI,2), 3,26, , устройство перегородок кабин уборных из древесностружечных плит толщ. I9мм ж
752	431	E10-28, 0,04I, , каркас перегородок ж
753	432	E6-83, 0,004, , соединительные элементы ж
754	433	E34-342, I0,73, , облицовка перегородок бумажнослоистым пластиком ж
755	434	E15-527, 0,3, , покрыть лаком торцы обкладок ж
756	435	CI47-29, 4, I7,8, хромирование соединительных элементов ж
757	436	Ц8-9I-I(=2), 72, , устройство сетчатых перегородок ж
758	437	E26-34, 0,48, , утепление потолков тамбуров и воздухозаборных камер минераловатными плитами ж
759	438	СII4-123, 0,48, , стоимость плит ж
760	439	E26-3I, I0,28, , утепление стен минераловатными плитами ж
761	440	СII4-123, 9,97, , стоимость плит ж

762	441	Е6-84' 0,069' , металлические рамки обрамления проемов ж
763	442	Е6-79' 0,034' , анкерные крепления ж
764	443	Е7-279(А1=6,96)' 50 ж
765	444	Е7-280(А1=8,28)' 19 ж
766	445	СТССЦ п8-409(=10)' 33,97' 5,58' стоимость панельных перегородок из тяжелого бетона толщиной 8см, длиной до 3м с расходом стали до 3,5кг/м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup> ж
767	446	СТССЦ п8-412(=10)' 623,25' 5,82' тоже, длиной более 3м, м <sup>2</sup> ж
768	447	С147-8' 28,5' 25' дополнительная арматура ж
769	448	Е7-290' 2,191 ж
770	449	Е7-291' 2,359' , изделия соединительные ж
771	450	Е9-88' 2,404' , монтаж связей из гнutosварных профилей ж
772	451	С121-1911 тех.часть таб.3' 2,404' 279+13х1,01' стоимость связей из стали марки ВСТЭСП2 ж
773	452	Е7-748' 106,55' , монтаж обшивных вкладышей ж
774	453	Е9-33 тех.часть таб.2 (А4х1,1) (А5х1,1)' 1,593' , металлический каркас вкладышей ж
775	454	С121-1782 тех.часть таб.3' 1,593' 275-8х1,01' стоимость металлоконструкций из стали марки ВСТЭСП2 ж
776	455	Е7-747' 426,15' , обшивка каркаса гипсокартонными листами ж
777	456	СТССЦ п7-51(=10)' 426,15' 1,8' стоимость гипсокартонных листов толщиной 14мм в 2 слоя сторон , м <sup>2</sup> ж
778	457	Е26-31' 10,72' , укладка утеплителя ж
779	458	С114-123' 10,40' 20,4' стоимость полужестких минераловатных плит ж
780	459	С111-342' 13,8' 0,32' стоимость петель ж
781	460	С111-71' 0,03' 457' стоимость винтов ж
782	461	С147-29' 2406,8' 17,8 ж
783	462	Р Проемы ж
784	463	П20КНА ж
785	464	Е10-84' 179,96 ж
786	465	Е10-85' 5,25 ж
787	466	С122-159' 66,24' , стоимость блоков ПВД12-18.1 ж
788	467	С122-159' 109,9' , тоже, блоков ПВД18-18.1 ж
789	468	С122-145' 5,25' , тоже, блоков ПНО18-30.1 ж
790	469	С122-144' 3,17' , тоже, блоков ПНО18-18.1 ж
791	470	С122-165' 0,65' , тоже, блоков СГО6-12 ж
792	471	Е10-88' 136 ж
793	472	С111-435' 32 ж
794	473	С111-436' 35 ж
795	474	С111-439' 1 ж
796	475	С111-436' 1 ж
797	476	Е15-747#т.ч. п3.39(А1х2)' 59,5' , + (двойных переплетов) ж
798	477	Е15-747#т.ч. п3.39 С111-575#С111-576(А1+(179-121)х0,77#)' (А1х2)' 116,64' , остекление двойных переплетов 4мм стеклом ж
799	478	Е15-747' 2,74 ж
800	479	Е15-747#С111-575#С111-576(А1+(179-121)х0,77#)' 6,33' , + (4мм стеклом) ж
801	480	С122-323' 785,1 ж
802	481	Е10-28' 0,02' , установка деревянных брусков (узел 13) ж
803	482	Е10-202' 0,5' , огнезащита внутренних оконных блоков ж
804	483	П2 двери ж
805	484	Е10-105(А1=1,63)' 12,68' , + (двери наружные) ж
806	485	Е10-107(А1=2,18)' 9' , + (двери тамбурные) ж
807	486	Е10-140' 21,68 ж
808	487	Е10-107' 29,82 ж
809	488	Е10-108' 6,98 ж
810	489	С122-280#доп.В1 таб.20' 7,36' 16,8-2,1х0,35х2' стоимость наружных блоков ДНГ21-9П ж
811	490	С122-280' 3,68' , тоже, внутренних ж
812	491	С122-240#доп.В1 таб.20' 5,32' 18,7-2,18х0,35х2' стоимость наружных блоков ЛНГ21-13 ж
813	492	С122-240' 5,32' , тоже, внутренних ж
814	493	С122-223' 6,98' , стоимость блоков ДГ24-15 ж
815	494	С122-219' 6,99' , тоже, блоков ДГ24-10 ж
816	495	С122-218' 16,47' , тоже, блоков ДГ21-9 ж
817	496	С122-218' 6,36' , тоже, блоков ДГ21-8 ж
818	497	Е9-49#т.ч. таб.2(А4х1,1) (А5х1,1)' 1,097' , монтаж металлоконструкций дверей ж

819	498	СИ2I-1969' 1,097' , стоимость металлоконструкций ж
820	499	E26-37' 1,05' , прокладка асбестовермикулитовых плит ж
821	500	СИ4-140' 1,02' , стоимость асбестовермикулитовых плит ж
822	501	E10-33(A2xI,25)' 10,62' , прокладка древесноволокнистых плит толщ. 5мм ж
823	502	СИИ-356' 4,43' , прокладки резиновые ж
824	503	E15-730' 2,92 ж
825	504	СИИ-446' 6' 6,73 ж
826	505	СИИ-447' 4' 8,94 ж
827	506	СИИ-448' 14' 2,97 ж
828	507	СИИ-449' 2' 3,23 ж
829	508	СИИ-450' 2' 2,83' , стоимость приборов для дверей санузлов ж
830	509	П2 ворота ж
831	510	E9-49#т.ч. таб.2(A4xI,I) (A5xI,I)' 3,223' , монтаж металлоконструкций ворот ж
832	511	СИ2I-1969' 3,223' , стоимость металлоконструкций ж
833	512	E9-40' 16,96' , монтаж монорельсов ж
834	513	СИ2I-1826' 0,287' , стоимость монорельсов ж
835	514	СИИ-383' 3,84 ж
836	515	СИИ-365' 208 ж
837	516	СТ ц.1 ч.1#п.825(=19)' 125,6' 4,19xI,25' прокладка технического сукна'м2 ж
838	517	Р Полы ж
839	518	EII-2(AI=43,3)' 1525,5 ж
840	519	EII-II#ССИ п.1-15 п.1-16(AI=29,3+(27,2-26,3)xI,02#)' 44,5' , + (бетон М-150) ж
841	520	EII-II#ССИ п.1-15 п.1-19(AI=29,3+(32,1-26,3)xI,02#)' 183,3' , + (бетон М-300) ж
842	521	EII-57#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=82,6+(30,6-29,7)x2,04#)' 63,1' , стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 20мм ж
843	522	EII-57#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=82,6+(30,6-29,7)x2,04#)' 48,5' , тоже, толщиной 17мм ж
844	523	EII-58#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=15,6+(30,6-29,7)x0,51#)' (AI,0,6) (8П)' 48,5 ж
845	524	EII-57#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=82,6+(30,6-29,7)x2,04#)' 18' , стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 51 мм ж
846	525	EII-58#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=15,6+(30,6-29,7)x0,51#)' (AI,6,2)' 18 ж
847	526	EII-57#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=82,6+(30,6-29,7)x2,04#)' 23,5' , стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 55мм ж
848	527	EII-58#ССИ п.1-72 п.1-73(AI=16,6+(30,6-29,7)x0,51#)' (AIx7)' 23,5 ж
849	528	EII-55#ССИ п.2-5 п.2-6(AI=70+(28,1-25,9)x2,04#)' 63,1' , + (из раствора М-200) ж
850	529	EII-56#ССИ п.2-5 п.2-6(AI=13,6+(28,1-25,9)x0,51#)' (AIx2) (8П)' 63,1 ж
851	530	EII-55(AI=70)' 18 ж
852	531	EII-55(AI=70)' 48,5 ж
853	532	EII-56(AI=13,6) (AIx2) (8П)' 48,5 ж
854	533	EII-14' 10,7 ж
855	534	EII-47' 1126,2 ж
856	535	EII-48' 1126,2 ж
857	536	EII-49' 1126,2 ж
858	537	EII-53' 18 ж
859	538	EII-18' 1149,8 ж
860	539	EII-19' 1149,8 ж
861	540	EII-52' 10,7' , тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит ж
862	541	СИ4-113' 0,55' , стоимость плит ж
863	542	EII-67#ССИ п.1-29 п.1-31(AI=123+(33,3-29,3)x3,06#)' 1124,5' , + (бетон М-300) ж
864	543	EII-68#ССИ п.1-29 п.1-31(AI=15,8+(33,3-29,3)x0,51#)' (8П)' 1124,5 ж
865	544	EII-78' 1124,5 ж
866	545	EII-67(AI=123)' 329,1 ж
867	549	EII-68(AI=15,8) (AIx2) (8П)' 329,1 ж
868	547	EII-78' 329,1 ж
869	548	EII-135#ССИ п.2-4 п.2-5(AI=417+(25,9-24,4)x2,23#)' 72' , + (на растворе М150) ж
870	549	EII-132#ССИ п.2-5(AI=58,3+2,11x25,9)' 72' , покрытие из мозаичных плит на растворе М-150 ж
871	550	СТССИ п.3-135(=10)' 72x1,01' 0,67x5,84' стоимость мозаичных плит толщиной 20мм М-200' м2 ж
872	551	EII-69(AI=84,7)' 10,7 ж
873	552	EII-69#ССИ п.2-5 п.2-6(AI=84,7-(28,1-25,9)x2,2#)' 105,1' , + (раствор М-150) ж
874	553	E26-50' 10,7' , армирование покрытия ж
875	554	EII-71#ССИ п.2-5 п.2-6(AI=628+(28,1-25,9)x0,16#)' 31,7' , + раствор М-200 ж
876	555	EII-205' 18 ж
877	556	EII-50(AI=16,1)' 33,6 ж

878	557	Р Металлоконструкции ж
879	558	Е9-51#тех.часть таб.2(A4xI,I) (A5xI,I), I, I24, , монтаж стоек лестниц и рабочих площадок ж
880	559	Е9-33#тех.часть таб.2(A4xI,I) (A5xI,I), 0, I27, , монтаж стоек фахверка ж
881	560	С121-1747#тех.часть таб.3, 0,714, 275+LxI,0I, стоимость стоек рабочих площадок из стали марки ВСТЗПС6-I ж
882	561	С121-1780#тех.часть таб.3, 0, I27, 278+LxI,0I, стоимость стоек фахверка из стали марки ВСТЗПС6-I ж
883	562	С121-1781#тех.часть таб.3, 0,4I, 250+LxI,0I, тоже, стоек лестниц ж
884	563	Е9-94, 0,674, , монтаж балок рабочих площадок и лестниц ж
885	564	С121-1955#тех.часть таб.3, 0,254, 259+LxI,0I, стоимость балок из стали марки ВСТЗПС6-I ж
886	565	С121-1959#тех.часть таб.3, 0,18, 213+LxI,0I, тоже, балок из швеллеров ж
887	566	С121-1925#тех.часть таб.3, 0,248, 233+(28+2,4x(25,7:10))xI,0I, стоимость балок из гнутых швеллеров из стали марки 09Г2-2ж
888	567	С121-1904#тех.часть таб.3, 0,163, 242+LxI,0I, стоимость балок из прокатных уголков из стали марки ВСТЗПС6-Iж
889	568	С121-1924#тех.часть таб.3, 0,029, 219+LxI,0I, Тоже, из швеллеров из стали марки ВСТЗПС5 ж
890	569	Е9-47, 0,396 ж
891	570	С121-1979#тех.часть таб.3, 0,396, 326-8xI,0I, стоимость настила из стали марки ВСТЗКП2 ж
892	571	Е9-46#тех.часть таб.2(A4xI,I) (A5xI,I), 0,868 ж
893	572	С121-1975#тех.часть таб.3, 0,109, 358+LxI,0I, стоимость лестниц из стали марки ВСТЗПС6-I ж
894	573	С121-1975#тех.часть таб.3, 0,529, 358-8xI,0I, тоже, из стали марки ВСТЗКП2 ж
895	574	С121-1981#тех.часть таб.3, 0,23, 327-8xI,0I, стоимость ограждений из стали марки ВСТЗКП2 ж
896	575	Е9-47, 0,386 ж
897	576	С121-1979#тех.часть таб.3, 0,386, 326-8xI,0I, стоимость площадок из стали марки ВСТЗКП2 ж
898	577	Е9-44 тех.часть таб.2(A4,I,I) (A5xI,I), 96, , монтаж подвесных путей ж
899	578	С121-1825#тех.часть таб.3, 5,013, 239+6xI,0I, стоимость подвесных путей из стали марки ВСТЗПС5 ж
900	579	С121-1829#тех.часть таб.3, 0,64I, 251+13xI,0I, стоимость подвесок из стали марки ВСТЗСП2 ж
901	580	Е9-88 тех.часть таб.2(A4xI,I) (A5xI,I), 0,707, , монтаж связей, упоров и крепежных деталей подвесных путей ж
902	581	С121-1823#тех.часть таб.3, 0,529, 464+LxI,0I, стоимость крепежных деталей ж
903	582	С121-1822#тех.часть таб.3, 0,007, 265+LxI,0I, стоимость упоров из стали марки ВСТЗПС6-I ж
904	583	С121-1912#тех.часть таб.3, 0,17I, 225+LxI,0I, стоимость связей из стали марки ВСТЗПС6-I ж
905	584	Р Отделочные работы ж
906	585	Е15-224(AI=3II), 6, I, , штукатурка кирпичных участков декоративным раствором ж
907	586	Е15-524, II9I,2, , окраска панелей эмалью КО-174 ж
908	587	Е15-297(AI=20,7), 1845,5 ж
909	588	Е15-299(AI=396), 8,9 ж
910	589	Е15-305, 8,9 ж
911	590	Е15-663, 157,9 ж
912	591	Е15-509, 2679, I, , + (потолков) ж
913	592	Е13-138(AIx2), 33,5, , окраска потолка эмалями ПФ-II5 ж
914	593	Е15-294(AI=8,I7), 2865,5 ж
915	594	Е8-57, 469,3, , затирка швов кирпичных стен и перегородок ж
916	595	Е15-298(AI=386), 148, I ж
917	596	Е15-304, 148, I ж
918	597	Е13-138(AIx2), 442,5, , окраска стен эмалями ПФ-II5 ж
919	598	Е15-662, 470,8 ж
920	599	Е15-509, 2847,6, , + (стен) ж
921	600	Е15-82 Сб.ч. I п.104#доп. В1 п.767(AI=422-29I+440#), 244,7, , облицовка стен стеклоплиткой ж
922	601	Е8-194, 17II ж
923	602	Е8-195, 17II ж
924	603	Е15-625#Сб. I5 таб.2(AIx0,3), 185,2I, , окраска оконных наличников эмалями ПФ-II5 ж
925	604	Е15-639#Сб. I5 таб.2(AIx2,4xI,5), 12,68, , окраска наружных дверных блоков лаком за 3 раза ж
926	605	Е15-624#Сб. I5 таб.2(AIx0,3), 45,38, , окраска дверных наличников эмалями ПФ-II5 ж
927	606	СТ Сборник ч.2#таб.12(=19), 4,607, 15,6x2xI,0I, окраска металлоконструкций дверей и ворот эмалью за 2 раза, т ж
928	607	СТ Сборник ч.2 таб.12(=19), 15,607, 15,6x2xI,0I, окраска металлоконструкций за 2 раза масляной краской, т ж
929	608	Е15-563, 1,8, , масляная окраска плинтусов ж
930	609	СТ Сборник ч.2#таб.12(=19), 3,205, 2,7xI,0I, грунтование надколонников, т ж
931	610	Е15-299(AI=396), 97, , штукатурка по сетке металлоконструкций перегородок ж
932	611	Е15-305, 97 ж
933	612	Р Прочие работы ж
934	613	П2 заделка над проемами ж

935	614	Е10-28' 0,04' , установка деревянных брусков ж
936	615	Е26-31' 0,37' , укладка минераловатных плит ж
937	616	С114-123' 0,36' , стоимость плит ж
938	617	Е7-700' 5,81' , заделка примыканий паклей ж
939	618	Е6-83' 0,01' , обрамления металлическими уголками ж
940	619	СТпр07-27-01# таб.4(=19)' 4,63' 7,2х1,02' обшивка деревянной рейкой м2 ж
941	620	Е7-747' 4,71' , обшивка заделок асбестоцементными листами ж
942	621	С111-31' 2' , стоимость асбестоцементных листов ж
943	622	п.2 подвесной потолок ж
944	623	Е7-746' 18' , устройство подвесных потолков из асбестоцементных листов ж
945	624	С111-30' 6' , стоимость асбестоцементных листов ж
946	625	Е26-33' 1,8' , укладка минераловатных плит ж
947	626	С114-123' 1,73' , стоимость плит ж
948	627	п.2 пандусы ж
949	628	Е8-10(А1=9,31)' 10,9' , устройство песчаной подушки ж
950	629	Е6-15#ССЦ пп1-3.1-5(А1=27,8+(27,4-25,8)х1,02#)' 8,84' , покрытие пандусы из бетона М200 ж
951	630	п.2 крыльца ж
952	631	Е11-2(А1=43,3)' 14 ж
953	632	Е11-11(А1=29,3)' 2,24 ж
954	633	Е11-71(А1=628)' 14' , мозаичное покрытие толщ. 40мм ж
955	634	Е11-73(А1=130) (А1х4)' 14 ж
956	635	Е6-61(А1=335)' 0,038' , решетки для вытирания ног ж
957	636	Е6-64' 0,045' , детали обрамлений крылец и прямков ж
958	637	п.2 отмостка ж
959	638	Е27-173(А1=230)' 108,8' , щебеночное основание толщ. 120мм ж
960	639	Е27-169(А1=156)' 108,8' , асфальтобетонное покрытие отмостки толщ. 30мм ж
961	640	п.2 вход в подвал ж
962	641	Е8-30#ССЦ тех.часть#пп2-10,2-11(А1=34,2+(23,5-22,4)х0,23#)' 16 ж
963	642	Е15-224(А1=311)' 44,7 ж
964	643	Е12-287#ССЦ т.ч. пп1-74.1-73(А1=35,2-(31,5-30,6)х1,04#)' 0,63' , легкий бетон для создания уклона толщиной от 10 до 100мм из бетона М75 ж
965	644	Е12-297' 14,9 ж
966	645	Е12-74' 14,9 ж
967	646	Е12-280' 10,24 ж
968	647	К Т.Ф.Морковина' Н.И.Хохлова' Т.Ф.Морковина ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту профилакторий для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей

на хозяйственно-питьевой водопровод

Основание: ВК1-ВК10

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,726 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 300 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,212 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица изме- нения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуа- тация машин	Всего	Основной зарплаты	эксплуа- тация машин	Обслуживающих машины	
									основ- ной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Оборудование и монтажные работы										
1	2402-03013	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВП-10 шт	12,00	<u>3,15</u>	--	38	-	--	--	--
2	2402-03001	Огнетушитель углекис- лотный ОУ-2 шт	3,00	<u>7,20</u>	--	22	-	--	--	--
3	2402-22 п.16	Ящик для песка шт	3,00	<u>5,00</u>	--	15	-	--	--	--
4	24-02-22 п.22	Лопата шт	3,00	<u>1,00</u>	--	3	-	--	--	--
5	24-02-22 п.15	Войлок 2х2м шт	3,00	<u>5,00</u>	--	15	-	--	--	--
6	2307-11052	Задвижка параллельная с электропроводом диаметром 100мм 30ч9065р шт	1,00	<u>200,00</u>	--	200	-	--	--	--
7	Ц12-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное дав- ление 1МПа, диаметр условного прохода, мм: 80-100 шт	1,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	8	3	--	<u>6,00</u> 0,05	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I:				30I	3	<u>-</u>	-	<u>6</u>	
		руб.						-		-	
		руб.									
		В том числе:									
		Стоимость оборудования				293	-	-		-	
		руб.									
		Транспортные расходы				25	-	-		-	
		руб.									
		Всего, стоимость оборудования				318	-	-		-	
		руб.									
		Стоимость монтажных работ				8	-	-		-	
		руб.									
		Накладные расходы				3	-	-		-	
		руб.									
		Плановые накопления				I	-	-		-	
		руб.									
		Всего, стоимость монтажных работ				12	-	-		-	
		руб.									
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		6	
		чел.ч.									
		Сметная заработная плата				-	3	-		-	
		руб.									
		Итого по разделу I:				330	-	-		-	
		руб.									
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		6	
		чел.-ч.									
		Сметная заработная плата				-	3	-		-	
		руб.									
		РАЗДЕЛ 2. Сантехнические работы									
8	E16-66 с. 113 п. 137 п. 130	Трубы стальные электросварные диаметром 26x2,2мм	м	1,00	<u>1,47</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	I	-	<u>-</u> -	<u>0,66</u> 0,03	<u>I</u> -
9	E16-69 с113-161 с113-158	То же, диаметром 108x2,8 мм	м	5,00	<u>2,67</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	13	3	<u>-</u> -	<u>0,86</u> 0,03	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	62,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	74	14	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>23</u> -
11	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	105,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	143	24	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>39</u> -
12	Е16-47	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 65 мм м	94,00	<u>2,67</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	251	33	<u>4</u> 1	<u>0,57</u> 0,01	<u>54</u> 1
13	Е16-48	То же, диаметром 100 мм м	91,00	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	272	32	<u>4</u> 1	<u>0,57</u> 0,01	<u>52</u> 1
14	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	1,68	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	7	6	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>9</u> -
15	Е16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	1,93	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>10</u> -
16	с130-85	Вентиль 15ч8р2 диаметром 15 мм шт	1	1,25	-	1	-	-	-	-
17	Е16-199	Счетчик холодной воды УВК-20 узел	1,00	<u>45,20</u> 3,44	<u>0,33</u> 0,10	45	3	<u>-</u> -	<u>5,68</u> 0,13	<u>6</u> -
18	Е18-227	Манометр показывающий ОЕМ1-100 компл.	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>0,33</u> -	<u>-</u> -
19	Е16-119	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 100мм шт	2,00	<u>29,00</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	58	3	<u>-</u> -	<u>2,67</u> 0,12	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм шт	22,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	37	21	<u>3</u> 1	<u>1,51</u> 0,05	<u>33</u> 1
20а	2307-10215	Вентиль проходной муфтовый 15ч8р2 ДУ15, РУ16 шт	12,00	<u>1,26</u> -	-	15	-	-	-	-
21	2307-10217	Вентиль проходной муфтовый 15ч8р2 ДУ25, РУ16 шт	10,00	<u>1,81</u> -	-	18	-	-	-	-
22	Е16-184	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм шт	10,00	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	477	18	<u>1</u> -	<u>3,14</u> 0,03	<u>31</u> -
23	Е16-185	Установка кранов подивочных, диаметром 25мм шт	8,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	17	2	-	<u>0,31</u> -	<u>2</u> -
24	с130-1050	Кран трехходовой муфтовый 14М1 шт	1,00	<u>1,07</u> -	-	1	-	-	-	-
25	Доп. I с130-2322	Рукав пожарный напорный льняной длиной 20м диаметром 50 мм м	100,00	<u>2,43</u> -	-	243	-	-	-	-
26	с130-1062	Опоры ОП1+ОП2 кг	30,00	<u>0,29</u> -	-	9	-	-	-	-
27	с130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15Д компл.	1,00	<u>1,51</u> -	-	2	-	-	-	-
28	с130-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 25 м	130,00	<u>2,23</u> -	-	290	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2:						1985	166	<u>14</u> 3		<u>269</u> 3
В том числе:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ руб				1985	-	-		-
		Накладные расходы руб				227	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.				-	-	-		21
		Сметная заработная плата руб				-	39	-		-
		Плановые накопления руб				176	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб				2388	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.				-	-	-		293
		Сметная заработная плата руб				-	208	-		-
		Итого по разделу 2: руб				2388	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.				-	-	-		293
		Сметная заработная плата руб				-	208	-		-
		РАЗДЕЛ 3. Строительные работы								
29	E13-I3I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170	0,66	<u>8,83</u>	<u>0,27</u>	6	I	<u>-</u>	<u>1,37</u>	<u>I</u>
		100м2		0,92	0,08			-	0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу 3: руб.				6	I	<u>-</u>		<u>I</u>
		руб.						-		-
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				6	-	-		-
		Накладные расходы руб				I	-	-		-
		Плановые накопления руб				I	-	-		-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			8	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			1985	-	-		-
		Накладные расходы	руб			227	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		2I
		Сметная заработная плата	руб			-	39	-		-
		Плановые накоп- ления	руб			176	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			2388	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		293
		Сметная заработная плата	руб			-	208	-		-
		Итого по смете:	руб			2726	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		300
		Сметная заработная плата	руб			-	212	-		-

Составил

Н.И. Волженина

Проверил

Г.Н. Пожидаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1	1	32016001''''I.I.O''''''ж
2	2	И''Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей '' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей'''' хозяйственно-питьевой водопровод 1 ВК1-ВК10 ' В.С.Бояршинов ж
3	3	Н16=80' Н25=8,9ж
4	4	Р Оборудование и монтажные работы ж
5	5	2402-03013' 12 ж
6	6	2402-03001' 3 ж
7	7	Т 2402-22 п.16(=14)' 3' 5' ящик для песка' шт ж
8	8	Т24-02-22 п.22(=14)' 3' 1' лопата ' шт ж
9	9	Т24-02-22 п.15(=14)' 3' 5' войлок 2х2м' шт ж
10	10	Т2307-11052(=14)' 1' 200' задвижка параллельная с электропроводом диаметром 100мм 30ч906бр' шт ж
11	11	П12-802-5' 1 ж
12	12	Р сантехнические работы ж
13	13	Е16-66'С1131, 137'Д1.130(А1=1,78-0,63+0,324)' 1' ; трубы стальные электросварные диаметром 26х2,2мм ж
14	14	Е16-69'С113-161'С113-158(А1=3,12-1,76+1,314)' 5' ; то же, диаметром 108х2,8 мм ж
15	15	Е16-41' 62 ж
16	16	Е16-43' 105 ж
17	17	Е16-47' 94 ж
18	18	Е16-48' 91' то же, диаметром 100мм ж
19	19	Е16-219' 168 ж
20	20	Е16-220' 193 ж
21	21	Е16-199' 1' , счетчик холодной воды УВК-20 ж
22	22	Е18-227' 1' , манометр показывающий ОБМ1-100 ж
23	23	Е16-119' 2 ж
24	24	Е16-134' 22 ж
25	25	2307-10215 (А1ж1,098) (=23)' 12 ж
26	26	2307-10217 (А1ж1,098) (=23)' 10 ж
27	27	Е16-184' 10 ж
28	28	Е16-185' 8 ж
29	29	С130-1050' 1' , кран трехходовой муфтовый 14М1ж
30	30	Т доп.1'С130-2322(=23)' 100' 2.43' рукав пожарный напорный льняной длиной 20м диаметром 50мм ' м ж
31	31	С130-1062' 30' , опоры ОП1+ОП2 ж
32	32	С130-1943' 1ж
33	33	С130-1484' 130ж
34	34	Н10=16,5ж
35	35	Р строительные работы ж
36	36	Е13-131' 66ж
37	37	К Т.Ф.Морковина ' Н.И.Волженина ' Г.Н.Пожидаева ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3  
к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых  
автомобилей  
на горячее водоснабжение

Основание: ВК1-ВК10

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,052 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 293 чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 0,190 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатации машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
I	E16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	57,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	68	13	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>21</u> -
2	E16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм м	126,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	171	29	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>47</u> -
3	E16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	15,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	24	3	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
4	E16-46	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм м	10,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	22	3	<u>-</u> -	<u>0,48</u> 0,01	<u>5</u> -
5	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	2,08	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	8	8	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>11</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Стоимость сантехнических работ	руб			574	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			74	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5	
		Сметная заработная плата	руб			-	14	-		-	
		Плановые накопления	руб			52	-	-		-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			700	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		110	
		Сметная заработная плата	руб			-	79	-		-	
		Итого по разделу I:	руб			700	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		110	
		Сметная заработная плата	руб			-	79	-		-	
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы									
17	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или джутом	0,10 м3		<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	2	2	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>4</u> -
18	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой	0,10 м3		<u>63,80</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	E26-8I	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов	0,04 100м2		<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	9	5	<u>-</u> -	<u>212,00</u> 0,37	<u>9</u> -
20	СII4-I90	Стеклопластик ручной	- 1000м2		<u>1010,00</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или джутом	1,00 м3		<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	23	22	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>41</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	СII4-179	Ровинг из стеклянных нитей ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	0,05	<u>1090,00</u>	-	55	-	-	-	-
23	E26-8I	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов	0,59	<u>207,00</u>	<u>0,97</u>	122	73	-	<u>212,00</u>	<u>125</u>
		100м2		124,00	0,29			-	0,37	-
24	СII4-190	Стеклопластик рудонный ТУ-II-145-80 РСТ-Х-Н	0,06	<u>1010,00</u>	-	59	-	-	-	-
		1000м2		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2:			руб			280	102	-		<u>179</u>
			руб					-		-
В том числе:										
Стоимость общестроитель- ных работ			руб			280	-	-		-
Накладные расходы			руб			47	-	-		-
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч.			-	-	-		4
Сметная заработная плата			руб			-	9	-		-
Плановые накопления			руб			25	-	-		-
Всего, стоимость обще- строительных работ			руб			352	-	-		-
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч.			-	-	-		183
Сметная заработная плата			руб			-	III	-		-
Итого по разделу 2:			руб			352	-	-		-
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч.			-	-	-		183
Сметная заработная плата			руб			-	III	-		-
Итого прямые затраты по смете:			руб			854	167	<u>2</u>		<u>284</u>
			руб					-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			280	-	-		-
		Накладные расходы	руб			47	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб			-	9	-		-
		Плановые накопления	руб			25	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			352	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		183
		Сметная заработная плата	руб			-	III	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			574	-	-		-
		Накладные расходы	руб			74	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб			52				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			700		-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		110
		Сметная заработная плата	руб			-	79	-		-
		Итого по смете:	руб			1052	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		293
		Сметная заработная плата	руб			-	190	-		-

Составил  
Проверил

*Handwritten signatures*

Н.И.Волженина  
Г.Н.Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

I15	1	320I6006 ' НВ ' ' ' ' I.I.O ' ' ' ' ж
I16	2	D ' ' Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' ' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' ' горячее водоснабжение ' ВК1-ВК10 ' В.С.Бояринов ж
I17	3	P Сантехнические работы ж
I18	4	E16-41 ' 57ж
I19	5	E16-43 ' 126ж
I20	6	E16-44 ' 15ж
I21	7	E16-46 ' 10ж
I22	8	E16-219' 208 ж
I23	9	E16-117' 1ж
I24	10	2307-10184 (A1xI,098) (=23)' 5ж
I25	11	2307-10186 (A1xI,098) (=23)' 7ж
I26	12	2307-10188 (A1xI,098) (=23)' 2ж
I27	13	CI30-1943' 1ж
I28	14	E17-53' 15ж
I29	15	CI30-1506' 7ж
I30	16	CI30-1506' I' ' смеситель для мойки с нижней камерой смешения CM-M-HKS ж
I31	17	CI30-1501' 7ж
I32	18	E16-185' 2 ж
I33	19	CI30-1484' 70 ж
I34	20	HI0-16,5 ж
I35	21	P строительные работы ж
I36	22	E26-15 ' 0,1 ж
I37	23	CI14-350 ' 0.1xI,03 ' 63,8 ж
I38	24	E26-81 ' 4,4 ж
I39	25	CI14-190 ' 4.4x0.982' 1010 ж
I40	26	E26-15' 1,0 ж
I41	27	CI14-179' 0,2x0,27' 1090 ж
I42	28	E26-81 ' 59 ж
I43	29	CI14-190' 59x0,982' 1010 ж
I44	30	К Т.Ф.Морговина' Н.И.Волженина' Г.Н.Пожидаеваж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей  
на бытовую канализацию

Основание: ВКИ-ВКИО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,610 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 222 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,152 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатации машин	всего	основной зарплаты	эксплуатации машин	Обслуживающих машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
1	EI6-69 CI13-16I CI13-158	Трубы стальные электро-сварные, диаметром 108x2,8 мм	1,00	<u>2,67</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	3	I	-	<u>0,86</u> 0,03	<u>I</u> -
2	EI6-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	42,00	<u>1,92</u> 0,38	-	81	I6	-	<u>0,61</u> -	<u>26</u> -
3	EI6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	105,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	326	39	<u>I</u> -	<u>0,58</u> -	<u>61</u> -
4	EI6-200	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50мм, диаметром водомера до 50 мм	1,00	<u>49,00</u> 4,41	<u>0,56</u> 0,17	49	4	-	<u>7,24</u> 0,22	<u>7</u> -
5	EI8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	<u>-</u> -
6	EI8-227	Мановакуумметр показывающий ОБМВИ-100	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	<u>-</u> -
7	EI6-II7	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	1,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	17	I	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е16-119	Установка задвижек 30чббр диаметром 100 мм	1,00	<u>29,00</u>	<u>0,29</u>	29	2	-	<u>2,67</u>	<u>3</u>
		шт		1,71	0,09			-	0,12	-
8а	С130-1832	Фонтанчик питьевой	1	125	-	125				
		шт								
9	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проход- ных, диаметром до 50мм	2,00	<u>1,60</u>	<u>0,13</u>	3	2	-	<u>1,51</u>	<u>3</u>
		шт		0,97	0,04			-	0,05	-
10	2307-10812	Клапан обратный 19ч21р ДУ50; РУ16	1,00	<u>7,03</u>	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
11	2307-10737	Клапан обратный фланцевый 16ч42р, ДУ50; РУ2,5	1,00	<u>3,95</u>	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
12	С130-1050	Кран трехходовой 14М1	2,00	<u>1,07</u>	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
13	Е17-57	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединен- ным к унитазу типа ПП-ПВ и ПП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	4,00	<u>23,20</u>	<u>0,13</u>	93	6	-	<u>2,44</u>	<u>10</u>
		компл.		1,49	0,04			-	0,05	-
14	Е17-77	Установка писсуаров настен- ных	2,00	<u>1,06</u>	<u>0,05</u>	2	1	-	<u>1,19</u>	<u>2</u>
		компл.		0,73	0,02			-	0,03	-
15	С130-1388	Писсуары фаянсовые, полу- фарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	2,00	<u>4,51</u>	-	9	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
16	Е17-17	Установка умывальников фаян- совых, фарфоровых и полуфар- форовых с краном прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150	7,00	<u>15,80</u>	<u>0,06</u>	III	7	-	<u>1,72</u>	<u>12</u>
		компл.		1,06	0,02			-	0,03	-
17	Е17-81	Установка моек стальных эмали- рованных на одно отделение со смесителем, на кронштейнах МСЭ1 В-1	1,00	<u>16,40</u>	<u>0,05</u>	16	1	-	<u>1,83</u>	<u>2</u>
		компл.		1,14	0,02			-	0,03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Е17-34	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных гду- бокых	5,00	<u>37,90</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	189	5	-	<u>1,60</u> 0,06	<u>8</u> -
19	Е17-32	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мед- ких ПМС-1	1,00	<u>18,30</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	18	1	-	<u>1,60</u> 0,06	<u>2</u> -
20	Е17-36	Установка трапов чугунных эмалированных П-50	2,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	1	-	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u> -
21	Е17-37	Установка трапов чугунных эмалированных П-100	3,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	44	3	-	<u>1,85</u> 0,01	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб руб			I024	90	<u>1</u> -		<u>146</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			I024	-	-		-
		Накладные расходы	руб			I34	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.ч.			-	-	-		11
		Сметная заработная плата	руб			-	23	-		-
		Плановые накопления	руб			91	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			I249	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		157
		Сметная заработная плата	руб			-	113	-		-
		Итого по разделу I:	руб			I249	-	-		-
		Нормативн.я трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		157
		Сметная заработная плата	руб			-	113	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>РАЗДЕЛ 2. Строительные работы</b>								
22	E22-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм	20,00	<u>1,67</u> 0,19	<u>0,01</u> -	33	4	- -	<u>0,32</u> -	<u>6</u> -
23	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	0,10	<u>107,28</u> 107,28	-	II	II	-	<u>186,34</u> -	<u>19</u> -
24	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,10	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	<u>99,30</u> -	<u>10</u> -
25	E23-I09	Колодец-гаситель напора	0,62	<u>75,00</u> 6,96	<u>5,08</u> 1,52	47	4	<u>3</u> 1	<u>12,60</u> 1,96	<u>8</u> 1
26	CI13-823	Лык тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79	1,00	<u>25,00</u> -	-	25	-	-	-	-
27	CI2I-1975	Стремянка CI-0I	0,03	<u>358,00</u> -	-	II	-	-	-	-
28	E9-46	Монтаж стремянок	0,03	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	2	-	<u>1</u> -	<u>22,60</u> 15,22	<u>1</u> -
29	CI11-342	Скобы диаметром 16мм	2,70	<u>0,32</u> -	-	1	-	-	-	-
30	E13-I3I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170	0,01	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	1	-	-	<u>1,37</u> 0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб			136	24	<u>4</u> 1		<u>44</u> 1
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			123	-	-		-
		Накладные расходы	руб			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Оплата заработной платы	руб			-	3	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб			10	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			154	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		46	
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-		-	
		Стоимость металло-монтажных работ	руб			13	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			1	-	-		-	
		Плановые накопления	руб			1	-	-		-	
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			15	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1	
		Итого по разделу 2:	руб			169	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		47	
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-		-	
		РАЗДЕЛ 3. Сантехническое оборудование									
	Доп.20 2301-0217 и терполяция по весу Е18-166	Насос фекальный СД16-10 с электродвигателем 4А80В4	шт	1,00	<u>155,25</u>	-	155	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	
		Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,2т	шт	1,00	<u>15,41</u> 10,09	<u>0,73</u> 0,22	15	10	<u>1</u> -	<u>16,93</u> 0,28	<u>17</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3:	руб.			170	10	<u>1</u>		<u>17</u>	
		В том числе:	руб					-		-	
		Стоимость сантехнических работ	руб			170	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			8	-	-		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			I4	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			I92	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		I8
		Сметная заработная плата	руб			-	II	-		-
		Итого по разделу 3:	руб			I92	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		I8
		Сметная заработная плата	руб			-	II	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб			I330	I24	<u>6</u>		<u>207</u>
			руб					I		I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			I23	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2I	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			I0	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			I54	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		46
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-		-
		Стоимость металло- монтажных работ	руб			I3	-	-		-
		Накладные расходы	руб			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			15	-	-		-
		Нормативная трудо-емкость	чел.-ч.			-	-	-		1
		Стоимость сантехни-ческих работ	руб			1194	-	-		-
		Накладные расходы	руб			142	-	-		-
		Нормативная трудо-емкость	чел.-ч.			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб			-	24	-		-
		Плановые накопления	руб			105	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1441	-	-		-
		Нормативная трудо-емкость	чел.-ч.			-	-	-		175
		Сметная заработная плата	руб			-	124	-		-
		Итого по смете:	руб			1610	-	-		-
		Нормативная трудо-емкость	чел.-ч.			-	-	-		222
		Сметная заработная плата	руб			-	152	-		-

Составил  
Проверил

*Н.И. Волженина*  
*Г.Н. Пожидаева*

Н.И. Волженина  
Г.Н. Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

38	1	Э2016002' НВ''' I.I.O'''''' ж
39	2	Д'' Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ''' к типовому проекту профилактория постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ''' бытовую канализацию' ВК1-ВК10' В.С.Бояршинов ж
40	3	Р санитарно-технические работы ж
41	4	Е16-69' С113-161' С113-158 (AI=3, I2-I, 76+I, 3I*)' I' трубы стальные электросварные диаметром 108x2,8мм ж
42	5	Е16-33' 42 ж
43	6	Е16-34' 105 ж
44	7	Е16-200' 1 ж
45	8	Е18-227' 1 ж
46	9	Е18-227' 1' ' мановакууметр показывающий ОБМВ1-100 ж
47	10	Е16-117' 1 ж
48	11	Е16-119' 1 ж
49	12	Е16-135' 2 ж
50	13	2307-10812 (AIxI,098) (=23)' I ж
51	14	2307-10737 (AIxI,098) (=23)' I ж
52	15	С130-1050' 2' ' кран трехходовой Г4М1 ж
53	16	Е17-57' 4 ж
54	17	Е17-77' 2 ж
55	18	С130-1388' 2 ж
56	19	Е17-17' 7 ж
57	20	Е17-81' 1 ж
58	21	Е17-34' 5 ж
59	22	Е17-32' 1 ж
60	23	Е17-36' 2 ж
61	24	Е17-37' 3 ж
62	25	Н10=16,5 ж
63	26	Р строительные работы ж
64	27	Е22-1' 20 ж
65	28	Е1-960(AIxI,2xI,2*) (PIxI,2I)' 10 ж
66	29	Е1-968' 10 ж
67	30	Е23-109(AI=75)' 0,62' ' колодец-гаситель напора ж
68	31	С113-823' 1' 25 ж
69	32	С121-1975' 0,028' 358' стремянка С1-01 ж
70	33	Е9-46' 0,028' ' монтаж стремянки ж
71	34	С111-342' 2,7' 0,32' скобы диаметром 16мм ж
72	35	Е13-131' 1 ж
73	36	Н12=0' Н16=80 ж
74	37	Р санитарно-техническое оборудование ж
75	38	ТД01.2042301-0217 и терполяция по весу (=23)' I' 405:300, II5' насос фекальный СД16-10 с электродвигателем 4А80 В4' шт ж
76	39	Е18-166' 1 ж
77	40	К Т.Ф.Морковина' Н.И.Волженина' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей  
на производственную канализацию

Основание: ВК1-ВК10

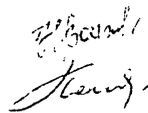
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,117 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 16 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,012 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатации машин	Обслуживающих машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
I	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм м	4,00	<u>1,92</u> 0,38	-	8	2	-	<u>0,61</u>	<u>2</u>
2	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	13,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u>	40	5	-	<u>0,58</u>	<u>8</u>
3	Е17-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РС10-1, РС10-2 компл.	2,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	18	1	-	<u>1,02</u> 0,01	<u>2</u>
4	Е17-37	Установка трапов чугунных эмалированных П1-100 компл.	2,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	29	2	-	<u>1,85</u> 0,01	<u>4</u>
Итого прямые затраты по разделу I:						руб.	95	10	-	<u>16</u>
						руб			-	-
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ						руб	95	-	-	-
Накладные расходы						руб	12	-	-	-
Сметная заработная плата						руб	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб			10	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			117	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-
		Итого по разделу I:	руб			117	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб			95	10	-		16
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			95	-	-		-
		Накладные расходы	руб			12	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб			10	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			117	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-
		Итого по смете:	руб			117	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-

Составил



Н.И. Волженниа

Проверил



Г.Н. Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

78	1	Э2016003' НЗ''' I.I,0'''''' ж
79	2	Ю'' Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ''' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ''' производственную канализацию ' ВКГ-ВКГО'В.С.Бояршинов ж
80	3	Р сантехнические работы ж
81	4	Е16-33' 4 ж
82	5	Е16-34' 13 ж
83	6	Е17-89' 2 ж
84	7	Е17-37' 2 ж
85	8	И Т.Ф.Морковина' Н.И.Волженина' Г.Н.Полидаева ж .

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-6

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей  
на дождевую канализацию

Основание: ВКІ-ВКІО

Сметная стоимость 0,584 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

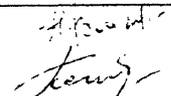
Нормативная трудоемкость 66 чел.-ч.

Сметная заработная плата 0,047 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатации машин	Обслуживающих машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ І. Сантехнические работы								
І	ВІ6-188	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	6,00	<u>2,28</u>	<u>0,45</u>	14	10	<u>3</u>	<u>2,70</u>	<u>16</u>
		шт		1,69	0,14			1	0,18	1
2	Доп.І СІ30-2224	Воронки водоточные ВР-9Б	6,00	<u>16,00</u>	-	96	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу І:				110	10	<u>3</u>		<u>16</u>
		руб						1		1
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			110	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			121	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		17
		Сметная заработная плата	руб			-	11	-		-
		Итого по разделу І:	руб			121	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч.				-	-	-		17
		Сметная заработная плата руб				-	II	-		-
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы								
3	E22-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб BT-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм	10,00	<u>1,67</u> 0,19	<u>0,01</u> -	I7	2	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>3</u> -
4	E22-2	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб BT-6 с соединением на асбесто- цементных муфтах диаметром 150 мм	40,00	<u>2,77</u> 0,22	<u>0,01</u> -	III	9	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
5	E22-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб BT-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 200 мм	66,00	<u>3,63</u> 0,21	<u>0,03</u> 0,02	240	14	<u>5</u> I	<u>0,35</u> 0,03	<u>23</u> 2
		Итого прямые затраты по разделу 2:				368	25	<u>5</u> I		<u>41</u> 2
		В том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ руб				368	-	-		-
		Накладные расходы руб				61	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч.				-	-	-		6
		Сметная заработная плата руб				-	10	-		-
		Плановые накопления руб				34	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб				463	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч.				-	-	-		49
		Сметная заработная плата руб				-	36	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 2:	руб			463	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб			-	36	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб			478	35	<u>8</u>		<u>57</u>
			руб.					2		3
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			368	-	-		-
		Накладные расходы	руб			61	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб			34	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			463	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб			-	36	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			110	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			121	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		17
		Сметная заработная плата	руб			-	11	-		-
		Итого по смете:	руб			584	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		66
		Сметная заработная плата	руб			-	47	-		-

Составил  
Проверил

  
 Н.И.Волженина  
 Г.Н.Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

86	I	Э20I6004 , НЗ ' ' , I.I.0 ' ' ' ' ж
87	2	D ' ' Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' , , дождевую канализацию , ВК1-ВК10 , В.С.Бояршинов
88	3	P сантехнические работы ж
89	4	E16-188 , 6 ж
90	5	T Доп.1# CI30-2224 (=23) , 6' I6' воронки водосточные ВР-9Б' шт ж
91	6	Н10-16,5 ж
92	7	P строительные работы ж
93	8	E22-1 , 10 ж
94	9	E22-2 , 40 ж
95	10	E22-3 , 66 ж
96	11	K Т.Ф.Морковина , Н.И.Волженина , Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей

на дождевую канализацию (вариант выпуска водостоков на рельеф)

Основание: ВК1-ВК10

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,795 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 88 чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 0,064 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего		Эксплуа- тации машин	Всего		Основной зарплаты	Эксплуа- тации машин	на единицу	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты		основной зарплаты	в т.ч. зарплаты				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы												
I	E16-38	Прокладка трубопроводов в стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	2,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -		
2	E16-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм м	30,00	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	96	14	-	<u>0,72</u> 0,01	<u>22</u> -		
3	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отоп- ления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диамет- ром до 50 мм 100м	0,02	<u>3,94</u> 3,73	-	1	-	-	<u>5,16</u> -	-		
4	E16-188	Установка воронок водо- сточных, диаметром 100 мм шт	6,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	14	10	<u>3</u> 1	<u>2,70</u> 0,18	<u>16</u> 1		
5	Доп. I С130-2224	Воронка водосточная ВР-9Б шт	6,00	<u>16,00</u> -	-	96	-	-	-	-		
6	E16-135	Установка вентилей, задви- жек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм 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> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1010	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч30к для газа, давлением 0,1 МПа, диаметром в мм: 50	2,00	<u>2,90</u>	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-					
8	С130-659	Стоимость гидрозатвора диаметром 200 мм	2,00	<u>56,70</u>	-	113	-	-	-	-
		шт		-	-					
		Итого прямые затраты по разделу I:				331	26	<u>3</u>		<u>42</u>
								I		I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ				331	-	-		-
		Накладные расходы				31	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		2
		Сметная заработная плата				-	5	-		-
		Плановые накопления				29	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ				391	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		45
		Сметная заработная плата				-	32	-		-
		Итого по разделу I:				391	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		45
		Сметная заработная плата				-	32	-		-
		Итого по разделу I:				391	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		45
		Сметная заработная плата				-	32	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы								
9	E22-2	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВГ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 150 мм м	46,00	<u>2,77</u> 0,22	<u>0,01</u> -	127	10	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>17</u> -
10	E22-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВГ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 200 мм м	53,00	<u>3,63</u> 0,21	<u>0,08</u> 0,02	192	11	<u>4</u> 1	<u>0,35</u> 0,03	<u>19</u> 2
11	E13-131	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ЦФ-170 100м2	0,01	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -
12	E13-130	Окраска чугунных труб битумным лаком ВГ-577 за 2 раза 100м2	0,18	<u>3,98</u> 1,13	<u>0,33</u> 0,10	1	-	<u>-</u> -	<u>1,68</u> 0,13	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2:		руб.		321	21	<u>4</u> 1		<u>36</u> 2
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			321	-	-		-
		Накладные расходы	руб			53	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб			30	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			404	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб			-	32	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2:	руб			404	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб			-	32	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	<u>руб</u> руб			652	47	<u>7</u> 2		<u>78</u> 3
		В том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			321	-	-		-
		Накладные расходы	руб			53	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб			30	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			404	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб			-	32	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			331	-	-		-
		Накладные расходы	руб			31	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			29	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			391	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб			-	32	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете;	руб			795	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб			-	64	-		-

Составил  
Проверил

*Н.И. Волженина*  
*Г.Н. Пожидаева*

Н.И. Волженина  
Г.Н. Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

97	I	Э2016005 , НЗ , , I.I.O' , , , , ж
98	2	П' , Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' , ' , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' , ' , дождевую канализацию (вариант выпуска водостоков на рельеф) , ВК1-ВК10 , В.С.Бояршинов ж
99	3	Р сантехнические работы ж
100	4	Е16-38' 2 ж
101	5	Е16-30' 30 ж
102	6	Е16-219' 2 ж
103	7	Е16-188' 6 ж
104	8	Т Доп. I С130-2224 (=23)' 6' 16' воронка водосточная ВР-9Б' шт ж
105	9	Е16-135' 2 ж
106	10	С130-1010' 2 ж
107	11	С130-659 (А1х1,5)' 2' , стоимость гидрозатвора диаметром 200мм ж
108	12	Н10=16,5 ж
109	13	Р строительные работы ж
110	14	Е22-2' 46 ж
111	15	Е22-3' 53 ж
112	16	Е13-131' 0,5 ж
113	17	Е13-130' 9,2' , окраска чугунных труб битумным лаком БТ-577 за 2 раза ж
114	18	К Т.Ф.Морковина' Н.И.Волженина' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей  
на производственную канализацию лабомидо-содержащих стоков

Основание: ВКІ-ВКІО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,957 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 258 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,165 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуа- тации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуа- тации машин	Обслуживающих машины	
									на единицу	всего
I	2	3	4	5 основной зарплаты	6 в т.ч. зарплаты	7	8	9 в т.ч. зарплаты	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
I	ЕІ6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм м	25,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	22	5	- -	<u>0,35</u> -	<u>9</u> -
2	ЕІ6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отоп- ления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диамет- ром до 50 мм 100м	0,25	<u>3,94</u> 3,73	- -	1	1	- -	<u>5,16</u> -	<u>1</u> -
3	ЕІ6-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 50 мм м	122,00	<u>1,92</u> 0,38	- -	234	46	- -	<u>0,61</u> -	<u>74</u> -
4	ЕІ6-34	Полиэтиленовые трубы диаметром, 80 мм м	1,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	3	-	- -	<u>0,58</u> -	<u>1</u> -
5	ЕІ8-165	Установка насосов центро- бежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1т шт	1,00	<u>11,77</u> 8,05	<u>0,40</u> 0,12	12	8	- -	<u>13,57</u> 0,15	<u>14</u> -
6	230I-06060	Насос ГНСМІО-ІО шт	1,00	<u>73,00</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е16-117	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм шт	3,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	52	3	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>5</u> -
8	Е16-118	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм шт	2,00	<u>24,80</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	50	3	-	<u>2,67</u> 0,12	<u>5</u> -
9	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм шт	6,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	10	6	<u>1</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>9</u> -
10	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм шт	8,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	13	8	<u>1</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>12</u> -
11	Е18-227	Манометр ОБМ1-100 компл.	3,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	13	1	-	<u>0,33</u> -	<u>1</u> -
12	2307-10812	Клапан обратный 19ч21р ДУ50; РУ16 шт	2,00	<u>7,03</u> -	-	14	-	-	-	-
13	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	4,00	<u>1,25</u> -	-	5	-	-	-	-
14	С130-90	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 50 шт	1,00	<u>3,81</u> -	-	4	-	-	-	-
15	С130-87	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	1,00	<u>1,82</u> -	-	2	-	-	-	-
16	С130-1050	Кран трехходовой 14М1 шт	4,00	<u>1,07</u> -	-	4	-	-	-	-
17	2307-20076	Клапан предохранительный фланцевый СШР4Р-16 ДУ25; РУ16 шт	2,00	<u>83,45</u> -	-	167	-	-	-	-
18	Е18-227	Мановакуумметр показывающий ОБМВ1-100 компл.	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	-
19	Е18-221	Указатель уровня длиной 490мм и длиной 300 мм компл.	2,00	<u>17,61</u> 0,49	<u>0,01</u> -	35	1	-	<u>0,84</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	2307-10145	Запорное устройство указателя уровня I2Б1БК	4,00	<u>13,72</u>	-	55	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
21	2307-10153	Указатель уровня жидкостей № 8 I2кч116к	1,00	<u>6,59</u>	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
22	2307-10151	Указатель уровня жидкостей № 5 I2кч116к	1,00	<u>4,94</u>	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I:			руб			785	82	<u>2</u>		<u>133</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость сантехнических работ			руб			785	-	-		-
Накладные расходы			руб			68	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		6
Сметная заработная плата			руб			-	11	-		-
Плановые накопления			руб			64	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб			917	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		139
Сметная заработная плата			руб			-	93	-		-
Итого по разделу I:			руб			917	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		139
Сметная заработная плата			руб			-	93	-		-
РАЗДЕЛ 2. Строительные работы										
23	E23-III	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1,5м в сухих грунтах	1,34	<u>66,30</u>	<u>2,53</u>	89	7	<u>3</u>	<u>9,20</u>	<u>12</u>
		м3		5,14	0,77			I	0,99	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	СИ3-823	Диск тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79	шт	1,00	<u>25,00</u>	-	25	-	-	-
25	СИ21-1975	Стремянка СИ-01	т	0,03	<u>358,00</u>	-	11	-	-	-
26	Е9-46	Монтаж стремянки	т	0,03	<u>58,00</u>	<u>32,10</u>	2	-	<u>1</u>	<u>22,60</u>
					13,80	11,80			-	15,22
27	СИ11-342	Скобы диаметром 16мм	кг	3,60	<u>0,32</u>	-	1	-	-	-
28	Е13-131	Нанесение на огрунтован- ные поверхности лака ПФ-170	100м2	0,02	<u>8,83</u>	<u>0,27</u>	1	-	-	<u>1,37</u>
					0,92	0,08			-	0,10
29	Е26-16	Изоляция горячих поверх- ностей трубопроводов изделиями минераловат- ными или стекловатными	м3	0,50	<u>20,40</u>	<u>0,17</u>	10	4	-	<u>13,80</u>
					8,37	0,05			-	0,06
30	СИ4-31	Маты минераловатные верти- кально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40 мм	м3	0,51	<u>34,60</u>	-	18	-	-	-
31	Е1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100м3	0,05	<u>107,28</u>	-	5	5	-	<u>186,34</u>
					107,28	-			-	-
32	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,05	<u>46,00</u>	-	2	2	-	<u>99,30</u>
					46,00	-			-	-
Итого прямые затраты по разделу 2:							164	18	<u>4</u>	<u>34</u>
									1	1
В том числе:										
Стоимость общестроитель- ных работ						руб	151	-	-	-
Накладные расходы						руб	25	-	-	-
Нормативная трудо- емкость						чел.-ч.	-	-	-	1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	24-04-01 п.26	Тележка для перемещения груза ТПГ-125	1,00	<u>98,00</u>	-	98	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
38	29-10-01 п.116	Бочка стальная сварная емкостью 0,2м3	1,00	<u>25,00</u>	-	25	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3			руб			3323	30	<u>8</u>		<u>58</u>
			руб					3		5
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб			3271	-	-		-
Транспортные расходы			руб			291	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб			3562	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб			52	-	-		-
Накладные расходы			руб			24	-	-		-
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч.			-	-	-		2
Сметная заработная плата			руб			-	4	-		-
Плановые накопления			руб			6	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб			82	-	-		-
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч.			-	-	-		65
Сметная заработная плата			руб			-	37	-		-
Итого по разделу 3:			руб			3644	-	-		-
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч.			-	-	-		65
Сметная заработная плата			руб			-	37	-		-
РАЗДЕЛ 4. Сантехническое оборудование										
39	Доп.20 2301-0217 интерполя- ция по весу	Насос фекальный СД16-10 с электродвигателем 4А80В4	1,00	<u>155,25</u>	-	155	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	E18-I66	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,2т шт	1,00	<u>15,41</u> 10,09	<u>0,73</u> 0,22	15	10	<u>1</u> -	<u>16,93</u> 0,28	<u>17</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4:	руб.			170	10	<u>1</u> -		<u>17</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			170	-	-		-
		Накладные расходы	руб			8	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			14	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			192	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		18
		Сметная заработная плата	руб			-	11	-		-
		Итого по разделу 4:	руб			192	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		18
		Сметная заработная плата	руб			-	11	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб			4442	140	<u>15</u> 4		<u>242</u> 6
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			3271	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			291	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			3562	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			52	-	-		-
		Накладные расходы	руб			24	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			82	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб			-	37	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			151	-	-		-
		Накладные расходы	руб			25	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			13	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			189	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб			-	24	-		-
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			13	-	-		-
		Накладные расходы	руб			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			15	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		I
		Стоимость сантехнических работ	руб			955	-	-		-
		Накладные расходы	руб			76	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб			78	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1109	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		157
		Сметная заработная плата	руб			-	104	-		-
		Итого по смете:	руб			4957	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		258
		Сметная заработная плата	руб			-	165	-		-

Составил

*Н.И. Волжина*

Н.И. Волжина

Проверил

*Г.Н. Пожидаева*

Г.Н. Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

I45	1	Э20I6007' НЗ'''I.I.O''''' ж
I46	2	D' Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей''' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ''' производственную канализацию лабомидо-содержащих стоков' ВП-ВК10' В.С.Бояршинов ж
I47	3	P сантехнические работы ж
I48	4	E16-35' 25 ж
I49	5	E16-219' 25 ж
I50	6	E16-33' 122 ж
I51	7	E16-34' I'' полиэтиленовые трубы диаметром 80 мм ж
I52	8	E18-165' I ж
I53	9	230I-06060 (=23)' I ж
I54	10	E16-117' 3 ж
I55	11	E16-118' 2 ж
I56	12	E16-134' 6 ж
I57	13	E16-135' 8 ж
I58	14	E18-227' 3' манометр ОБМІ-100 ж
I59	15	2307-10812 (АІхI,098) (=23)' 2 ж
I60	16	СІ30-85' 4 ж
I61	17	СІ30-90' I ж
I62	18	СІ30-87' I ж
I63	19	СІ30-1050'' кран трехходовой I4M1 ж
I64	20	2307-20076 (АІхI,098) (=23)' 2 ж
I65	21	E18-227' I' мановакууметр показывающий ОБМІ-100 ж
I66	22	E18-221' 2' указатель уровня длиной 490мм и длиной 300 мм ж
I67	23	2307-10145 (АІхI,098) (=23)' 4' запорное устройство указателя уровня I26I6к ж
I68	24	2307-10153 (АІхI,098) (=23)' I ж
I69	25	2307-10151 (АІхI,098) (=23)' I ж
I70	26	Н10-16,5 ж
I71	27	P строительные работы ж
I72	28	E23-111(А1=66,3)' I,345 ж
I73	29	СІІ3-823' I' 25 ж
I74	30	СІ21-1975' 0,028' 358' стремянка СІ-01 ж
I75	31	E9-46' 0,028' монтаж стремянки ж
I76	32	СІІІ-342' 3,6' 0,32' скобы диаметром I6 мм ж
I77	33	E13-131' 2 ж
I78	34	E26-16' 0,5 ж
I79	35	СІІ4-31' 0,5хI,03' 34,6 ж
I80	36	E1-960 (АІхI,2хI,2А) (РІхI,2I)' 5 ж
I81	37	E1-968' 5 ж
I82	38	Н16=80' Н25=8,9 ж
I83	39	P оборудование и монтажные работы ж
I84	40	T 2303 ч.І кн.І АП05236 (=I4)' I' I955' аппарат вертикальный с электрическим дном объем 3,2м3 ВЭЭІ-І-3,2-0,6' тн ж
I85	41	Ц18-1-4' I ж
I86	42	T 2303 ч.І кн.ІАІ 05236 (=I4)' I' I193' то же, ВЭЭ-0,63-0,6Г' тн ж
I87	43	Ц18-1-3' I ж
I88	44	T 24-04-01 п.26 (=I4)' I' 98' тележка для перемещения груза ТПГ-І25' шт ж
I89	45	T 29-10-01 п.І16 (=I4)' I' 25' бочка стальная сварная емкостью 0,2м3' шт ж
I90	46	Н12=0' Н16=80 ж
I91	47	P сантехническое оборудование ж
I92	48	T доп.20-2301-02I7 интерполяция по весу (=23)' I' 405:300хII5' насос фекальный СДІ6-І0 с электродвигателем 4А80В4' шт ж
I93	49	E18-166' I ж
I94	50	К Т.Ф.Морковина' Н.И.Волженина' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей

на производственные механические загрязненные воды

Основание: ВКИ-ВКИО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,997 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	167 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,107 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин			
				Всего		Основной зарплаты	Эксплуатации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатации машин	на единицу	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
I	Е16-29	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 150 мм	36,00	<u>4,34</u> 0,44	<u>0,06</u> 0,02	156	16	<u>2</u> 1	<u>0,78</u> 0,03	<u>28</u> 1		
		Итого прямые затраты по разделу I:				156	16	<u>2</u> 1		<u>28</u> 1		
		В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ				156	-	-		-		
		Накладные расходы				21	-	-		-		
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		2		
		Сметная заработная плата				-	4	-		-		
		Плановые накопления				14	-	-		-		
		Всего, стоимость сантехнических работ				191	-	-		-		
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		31		
		Сметная заработная плата				-	21	-		-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу I:	руб			191	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		31	
		Сметная заработная плата	руб			-	21	-		-	
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы									
2	E22-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбесто- цементных муфтах диаметром 200 мм	м	20,00	<u>3,63</u> 0,21	<u>0,08</u> 0,02	73	4	<u>1</u> -	<u>0,35</u> 0,03	<u>7</u> 1
		Фильтр С-603									
3	E9-107	Установка фильтра	т	0,20	<u>55,80</u> 14,20	<u>22,40</u> 8,15	11	3	<u>5</u> 2	<u>23,60</u> 10,51	<u>5</u> 2
4	С111-295	Стоимость паралона	т	-	<u>2960,00</u>	-	-	-	-	-	-
5	С111-254	Стоимость сипрона	м2	28,00	<u>0,78</u>	-	22	-	-	-	-
6	E26-72	Мешковина	м2	100,00	<u>1,09</u> 0,07	-	109	7	-	<u>0,12</u>	<u>12</u>
7	С111-365	Резиновая прокладка	кг	4,00	<u>1,00</u>	-	4	-	-	-	-
8	С121-2114	Металлический каркас	т	0,20	<u>441,00</u>	-	88	-	-	-	-
9	E9-88	Установка металлического каркаса	т	0,20	<u>43,27</u> 16,94	<u>11,83</u> 4,76	9	3	<u>2</u> 1	<u>24,60</u> 6,14	<u>5</u> 1
10	С130-1490	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м2: более 0,5	м2	4,80	<u>3,01</u>	-	14	-	-	-	-
11	Сб.ч.2 таб.12	Окраска фильтра	тн	0,24	<u>31,51</u>	-	8	-	-	-	-
		Колодец с бадьей									
12	E23-111	Устройство колодцев кана- лизационных круглых сборных железобетонных диаметром 1,5м в сухих грунтах	м3	1,76	<u>66,30</u> 5,14	<u>2,53</u> 0,77	117	9	<u>4</u> 1	<u>9,20</u> 0,99	<u>16</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E18-133	Установить бадью шт	2,00	<u>17,55</u> 2,34	<u>0,22</u> 0,07	35	5	-	<u>3,88</u> 0,09	<u>8</u> -
14	E11-II	Набивка нижней части колодца бетоном м3	0,30	<u>29,30</u> 1,62	-	9	-	-	<u>2,90</u> -	<u>I</u> -
15	E20-6C3	Установка опорной рамки и решетки 100кг	0,54	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	20	3	-	<u>10,32</u> 0,19	<u>6</u> -
16	E15-308	Штукатурка 100м2	0,02	<u>120,88</u> 44,40	<u>6,90</u> 3,71	3	I	-	<u>73,00</u> 4,79	<u>2</u> -
17	E6-253	Железнение м2	2,28	<u>0,20</u> 0,19	-	I	-	-	<u>0,30</u> -	<u>I</u> -
18	E1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м3	0,10	<u>107,28</u> 107,28	-	II	II	-	<u>186,34</u> -	<u>19</u> -
19	E1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,10	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	<u>99,30</u> -	<u>10</u> -
20	E15-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитар- но-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,04	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	2	-	<u>68,00</u> -	<u>3</u> -
21	CI2I-1975	Стремянка CI-0I т	0,03	<u>358,00</u> -	-	II	-	-	-	-
22	E9-46	Монтаж стремянки т	0,03	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	2	-	<u>I</u> -	<u>22,60</u> 15,22	<u>I</u> -
23	CI11-342	Стоимость скобы, диаметром 16 мм кг	5,40	<u>0,32</u> -	-	2	-	-	-	-
24	E23-109	Установить колодец отстойный с маслоуловителем м3	0,82	<u>75,00</u> 6,96	<u>5,08</u> 1,52	62	6	<u>4</u> I	<u>12,60</u> 1,96	<u>10</u> 2
25	CI13-823	Док тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	1,00	<u>25,00</u> -	-	25	-	-	-	-
26	E13-130	Окраска чугунных труб битумным лаком БТ-577 за 2 раза 100м2	0,74	<u>3,98</u> 1,13	<u>0,33</u> 0,10	3	I	-	<u>1,68</u> 0,13	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунта 2 группы	0,05	<u>107,28</u> 107,28	-	5	5	-	<u>186,34</u> -	<u>9</u> -
		100м3								
28	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	0,05	<u>46,00</u> 46,00	-	2	2	-	<u>99,30</u> -	<u>5</u> -
		100м3								
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб			653	67	<u>17</u> 5		<u>121</u> 8
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			463	-	-		-
		Накладные расходы	руб			74	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб			41	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			578	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		107
		Сметная заработная плата	руб			-	67	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			121	-	-		-
		Накладные расходы	руб			11	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			11	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			143	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб			69	-	-		-
		Накладные расходы	руб			10	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			85	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб			-	9	-		-
		Итого по разделу 2:	руб			806	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		136
		Сметная заработная плата	руб			-	86	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб			809	83	<u>19</u>		<u>149</u>
			руб					6		9
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			463	-	-		-
		Накладные расходы	руб			74	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб			41	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			578	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		107
		Сметная заработная плата	руб			-	67	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			121	-	-		-
		Накладные расходы	руб			11	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			II	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			143	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			225	-	-		-
		Накладные расходы	руб			31	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			20	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			276	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-
		Итого по смете:	руб			997	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		167
		Сметная заработная плата	руб			-	107	-		-

Составил

Н.И.Волженина

Проверил

Г.Н.Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

195	I	Э20I6008' , Н8' , , I.I.O' , , , ж
196	2	Д' , Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей , , 'к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей , , , , производственные механические загрязненные воды' ВК1-ВК10' В.С.Бояршинов ж
197	3	Р сантехнические работы ж
198	4	Е16-29' 36 ж
199	5	Н10=16,5 ж
200	6	Р строительные работы ж
201	7	Е22-3' 20 ж
202	8	Н43=4 ж
203	9	П2 фильтр С-603 ж
204	10	Е9-107' 0,05' , установка фильтра ж
205	11	С111-295' 0,005' 2960' стоимость паралона ж
206	12	С111-254' 7' 0,78' стоимость сипрона ж
207	13	Е26-72' 25' , мешковина ж
208	14	С111-365' I' I' резиновая прокладка ж
209	15	С121-2114' 0,05' 441' металлический каркас ж
210	16	Е9-88(А4х1,1) (А5х1,1)' 0,05' , установка металлического каркаса ж
211	17	С130-1490' 1,2 ж
212	18	СТ СБ.ч.2 табл.12 (=19)' 0,057' 15х6,2х1,01' окраска фильтра ' тн ж
213	19	Н43=2 ж
214	20	П2 колодец с бадьей ж
215	21	Е23-111(А1=66,3)' 0,88 ж
216	22	Е18-133' I' , установить бадью ж
217	23	Е11-11 (А1=29,3)' 0,15' , набивка чижней части колодца бетоном ж
218	24	Е20-696' 27' , установка опорной рамки и решетки ж
219	25	Е15-308 (А1=120,88)' 1,14' , штукатурка ж
220	26	Е6-253' 1,14' , железнение ж
221	27	Е1-960(А1х1,2х1,2) (Р1х1,21)' 5 ж
222	28	Е1-968' 5 ж
223	29	Е15-614' 2 ж
224	30	Н43=1 ж
225	31	С121-1975' 0,028' , стремянка С1-01 ж
226	32	Е9-46' 0,028' , монтаж стремянки ж
227	33	С111-342' 5,4' 0,32' стоимость скосы диаметром 16 мм ж
228	34	Е23-109 (А1=75)' 0,82' , установить колодец отстойный с маслоуловителем ж
229	35	С113-823' I' 25 ж
230	36	Е13-130' 37,2' , окраска чугунных труб битумным лаком БТ-577 за 2 раза ж
231	37	Е1-960(А1х1,2х1,2) (Р1х1,21)' 5 ж
232	38	Е1-968' 5 ж
233	39	К Т.Ф.Морковина ' Н.И.Волженина ' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей  
на отопление при температуре -30 гр.

Основание: ОВ1-ОВ22

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,918 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 486 чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 0,379 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатации машин	всего	Основной зарплаты	Эксплуатации машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
1	E16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	206,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	177	43	<u>2</u> -	<u>0,35</u> -	<u>72</u> -
2	E16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	132,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	120	28	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>46</u> -
3	E16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	91,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	94	19	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>32</u> -
4	E16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	140,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	160	29	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>49</u> -
5	E16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	10,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	16	3	<u>-</u> -	<u>0,43</u> 0,01	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром 50 мм 100м <sup>2</sup>	5,79	<u>3,94</u> 3,73	-	23	22	-	<u>5,16</u>	<u>30</u>
7	E18-116	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом экм	25,53	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	131	6	<u>1</u>	<u>0,39</u> 0,01	<u>10</u>
8	E18-196	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм шт	3,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	22	4	-	<u>2,04</u> 0,05	<u>6</u>
9	E18-229	Установка кранов воздушных радиаторных компл.	15,00	<u>0,49</u> 0,08	-	7	1	-	<u>0,13</u>	<u>2</u>
10	E18-132	Регистры отопительные из труб диаметром 159x3,2мм м	391,00	<u>6,51</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	2545	66	<u>20</u> 8	<u>0,20</u> 0,03	<u>80</u> 12
11	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15ч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	9,00	<u>1,20</u>	-	11	-	-	-	-
12	С130-2035	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16 кгс/м <sup>2</sup> , диаметром 15 мм шт	12,00	<u>1,42</u>	-	17	-	-	-	-
13	С130-2036	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м <sup>2</sup> , диаметром 20 мм шт	2,00	<u>1,64</u>	-	3	-	-	-	-
14	С130-2037	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м <sup>2</sup> , диаметром 25 мм шт	2,00	<u>1,98</u>	-	4	-	-	-	-
15	С130-2032	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр давлением 16кгс/м <sup>2</sup> , диаметром 32 мм шт	2,00	<u>2,44</u>	-	5	-	-	-	-
16	С130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15 шт	11,00	<u>1,00</u>	-	11	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	CI30-I023	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1мПа диаметром в мм: 20 шт	2,00	<u>1,26</u> -	- -	3	-	- -	- -	-
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб			3349	221	<u>26</u> 8		<u>331</u> 12
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			3349	-	-		-
		Сдача и испытание	руб			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб			444	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		39
		Сметная заработная плата	руб			-	79	-		-
		Плановые накопления	руб			302	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			4095	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		382
		Сметная заработная плата	руб			-	308	-		-
		Итого по разделу I:	руб			4095	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		382
		Сметная заработная плата	руб			-	308	-		-
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы								
I8	EI9-72	Ограждение нагревательных приборов асбестоцементными листами м2	72,00	<u>6,07</u> 0,17	<u>0,02</u> 0,01	437	12	<u>2</u> 1	<u>0,28</u> 0,01	<u>20</u> 1
I9	EI3-I25	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577 100м2	0,55	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	2	1	- -	<u>2,38</u> 0,10	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-133	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177 100м2	0,55	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	4	-	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,05	<u>1</u> -
21	E13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100м2	0,04	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
22	E13-168	Окраска поверхностей краской БТ-177 100м2	0,08	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	1	-	<u>-</u> -	<u>1,45</u> 0,05	<u>-</u> -
23	E26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,30	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	7	7	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>12</u> -
24	С114-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79 м3	0,31	<u>63,80</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	E26-81	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов 100м2	0,16	<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	33	20	<u>-</u> -	<u>212,00</u> 0,37	<u>34</u> -
26	С114-190	Стеклопластик рулонный ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000м2	0,02	<u>1010,00</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С15-612	Окраска масляной краской за 2 раза регистров, экранов 100м2	2,00	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	64	13	<u>1</u> -	<u>11,70</u> 0,31	<u>23</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб. руб			585	53	<u>3</u> 1		<u>91</u> 2
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			148	-	-		-
		Накладные расходы	руб			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб			13	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			185	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		73
		Сметная заработная плата	руб			-	45	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			437	-	-		-
		Сдача и испытание	руб			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб			58	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб			40	-	-		-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб			535	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		26
		Сметная заработная плата	руб			-	23	-		-
		Итого по разделу 2:	руб			720	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		99
		Сметная заработная плата	руб			-	68	-		-
		РАЗДЕЛ 3. Оборудование и его монтаж.								
28	I704-50065	Клапан регулирующий УРРД ТУ-25-02-160970-76	I,00	<u>89,00</u>	<u>-</u>	89	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт		-	-			-	-	-
29	ЦII-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм	I,00	<u>2,79</u>	<u>0,02</u>	3	3	<u>-</u>	<u>5,00</u>	<u>5</u>
		шт		2,72	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			92	3	<u>-</u>		<u>5</u>
		В том числе:	руб					-		-
		Стоимость оборудования	руб			89	-	-		-
		Запасные части	руб			2	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тара и упаковка	руб			2	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			3	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб			1	-	-		-
		Комплектация	руб			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			98	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			5	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-		-
<hr/>										
		Итого по разделу 3:	руб			103	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-		-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете:	руб			4026	277	<u>29</u>		<u>427</u>
			руб					9		14
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			89	-	-		-
		Запасные части	руб.			2	-	-		-
		Тара и упаковка	руб			2	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			3	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб			1	-	-		-
		Комплектация	руб			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			98	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			5	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		5
	Сметная заработная плата	руб			-	3	-		-
	Стоимость общестроительных работ	руб			148	-	-		-
	Накладные расходы	руб			24	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1
	Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
	Плановые накопления	руб			13	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб			185	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		73
	Сметная заработная плата	руб			-	45	-		-
	Стоимость сантехнических работ	руб			3786	-	-		-
	Сдача и испытание	руб			3	-	-		-
	Накладные расходы	руб			502	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		44
	Сметная заработная плата	руб			-	89	-		-
	Плановые накопления	руб			342	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб			4630	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		408
	Сметная заработная плата	руб			-	331	-		-
	Итого по смете:	руб			4918	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		486
	Сметная заработная плата	руб			-	379	-		-

Составил  
Проверил

*Халиманенко*  
*Пожидаева*

О. А. Халиманенко  
Г. Н. Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

266	1	Э20І60І0 ' Н8' ' ' І.І,0' ' ' ' ж
267	2	Д' ' Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' ' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей ' ' ' , отопление при температуре 30 гр. 0В1-0В22' В.С.Бояршинов ж
268	3	Р сантехнические работы ж
269	4	ЕІ6-35' 206 ж
270	5	ЕІ6-36' 132 ж
271	6	ЕІ6-37' 91 ж
272	7	ЕІ6-38' 140 ж
273	8	ЕІ6-40' 10 ж
274	9	ЕІ6-219' 579 ж
275	10	ЕІ8-116' 25,53 ж
276	11	ЕІ8-196' 3 ж
277	12	ЕІ8-229' 15 ж
278	13	ЕІ8-132 (АІхІ,5)' 391' ' регистры отопительные из труб диаметром І59х3,2мм ж
279	14	СІ30-91' 9 ж
280	15	СІ30-2035' 12 ж
281	16	СІ30-2036' 2 ж
282	17	СІ30-2037' 2 ж
283	18	СІ30-2032' 2 ж
284	19	СІ30-1022' 11 ж
285	20	СІ30-1023' 2 ж
286	21	НІ0=16,5 ж
287	22	Р строительные работы ж
288	23	ЕІ9-72' 72' ' ограждение нагревательных приборов асбестоцементными листами ж
289	24	ЕІ3-125' 55 ж
290	25	ЕІ3-133' 55 ж
291	26	ЕІ3-121' 4 ж
292	27	ЕІ3-168' 8 ж
293	28	Е26-15' 0,3 ж
294	29	СІІ4-350' 0,3х1,03' 63,8 ж
295	30	Е26-81' 16 ж
296	31	СІІ4-190' 16х0,982' 1010 ж
297	32	ЕІ5-612' 200' ' окраска масляной краской за 2 раза регистров, экранов ж
298	33	НІ6=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7 ж
299	34	Р оборудование и его монтаж ж
300	35	І704-50065' 1 ж
301	36	ШІІ-391-1' 1 ж
302	37	К Т.Ф.Морковина' О.А.Халиманенко' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей

на теплоснабжение установок систем при температуре -30 гр.С

Основание: ОВ1-ОВ22

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,422 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 508 чел.-ч.

Сметная заработная плата 0,419 тыс.руб.

№ч п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуа- тации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуа- тации машин	Обслуживающих машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛАВА I. Сантехнические работы										
1	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм м	18,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	15	4	- -	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -
2	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	58,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	53	12	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>20</u> -
3	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	137,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	141	29	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>48</u> -
4	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм м	19,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	22	4	- -	<u>0,35</u> -	<u>7</u> -
5	Е16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм м	119,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	154	25	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>42</u> -
6	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	3,51	<u>3,94</u> 3,73	- -	14	13	- -	<u>5,16</u> -	<u>18</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E18-197	Установка воздухоборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 219 мм шт	2,00	<u>10,43</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	2I	2	- -	<u>2,04</u> 0,05	<u>4</u> -
8	E18-214	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40мм шт	6,00	<u>29,42</u> 0,79	<u>0,23</u> 0,07	I77	5	<u>I</u> -	<u>1,25</u> 0,09	<u>8</u> I
9	E20-1011	Установка воздушно-тепловой завесы к-т	4,00	<u>21,74</u> 2,86	- -	87	II	- -	<u>4,86</u> -	<u>19</u> -
10	CI30-639	Завесы воздушно-тепловые унифицированные АБ.ЗхЗ,600 STD 7296 шт	4,00	<u>1230,00</u> -	- -	4920	-	- -	- -	- -
11	CI30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 мПа, диаметром в мм: 15 шт	8,00	<u>1,20</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
12	CI30-2035	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м2, диаметром 15 мм шт	8,00	<u>1,42</u> -	- -	II	-	- -	- -	- -
13	CI30-2036	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м2, диаметром 20 мм шт	9,00	<u>1,64</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
14	CI30-2037	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м2, диаметром 25 мм шт	7,00	<u>1,98</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
15	CI30-1050	Кран трехходовой I4MI шт	18,00	<u>1,07</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
16	CI30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 мПа, диаметром в мм: 15 шт	1,00	<u>1,20</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
17	E18-170	Гибкие вставки Н.00.00-15 шт	8,00	<u>27,33</u> 1,32	<u>0,23</u> 0,07	219	II	<u>2</u> I	<u>2,19</u> 0,09	<u>18</u> I
Итого прямые затраты по разделу I:						5893	II6	<u>6</u> I		<u>190</u> 2
В том числе:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб			5893	-	-		-
		Накладные расходы	руб			784	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		71
		Сметная заработная плата	руб			-	138	-		-
		Плановые накопления	руб			534	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			7211	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		263
		Сметная заработная плата	руб			-	255	-		-
		Итого по разделу I:	руб			7211	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		263
		Сметная заработная плата	руб			-	255	-		-
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы								
I8	E13-I25	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,30	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	<u>2,38</u> 0,10	<u>I</u> -
I9	E13-I33	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177	100м2	0,30	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	2	-	<u>1,19</u> 0,05	<u>-</u> -
20	E13-I21	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,16	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
21	E13-I33	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177	100м2	0,31	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	2	-	<u>1,19</u> 0,05	<u>-</u> -
22	E26-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	0,80	<u>23,40</u> 11,00	<u>0,24</u> 0,07	19	9	<u>18,80</u> 0,09	<u>15</u> -
23	С114-I48	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 150	м3	0,78	<u>24,40</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,40	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	9	9	-	<u>41,00</u> 0,13	<u>16</u> -
25	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79 м3	0,41	<u>63,80</u> -	-	26	-	-	-	-
26	E26-8I	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов 100м2	0,56	<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	116	70	-	<u>212,00</u> 0,37	<u>119</u> -
27	СII4-190	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-145-80 РСТ-Х-Н 100м2	0,06	<u>1010,00</u> -	-	56	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб			251	88	-		<u>151</u>
		В том числе:	руб					-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			251	-	-		-
		Накладные расходы	руб			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб			23	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			313	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		154
		Сметная заработная плата	руб			-	96	-		-
		Итого по разделу 2:	руб			313	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		154
		Сметная заработная плата	руб			-	96	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 3. Оборудование и его монтаж								
28	Доп.20 2307	Клапан регулирующий 25ч943нж диаметром 15 мм	5,00	<u>85,00</u>	-	425	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
29	Доп.20 2307-12783	То же, диаметром 25 мм	1,00	<u>83,00</u>	-	83	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
30	Ц12-805-I	Монтаж клапанов	6,00	<u>2,25</u>	<u>0,06</u>	14	12	-	<u>3,00</u>	<u>18</u>
		шт		1,99	0,01			-	0,01	-
31	1704-50065	Клапан регулирующий УРРД ТУ-25-02-16070-76	2,00	<u>89,00</u>	-	178	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
32	Ц11-391-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм	2,00	<u>2,79</u>	<u>0,02</u>	6	5	-	<u>5,00</u>	<u>10</u>
		шт		2,72	-			-	-	-
33	Ц12-698-16	Штуцер на условное давление до 10 МПа с внутренней резь- бой М30	18,00	<u>1,33</u>	<u>0,10</u>	24	14	<u>2</u>	<u>1,00</u>	<u>18</u>
		шт		0,78	-			-	-	-
34	Ц12-698-II	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубо- провода диаметром от 45 до 57мм на условное давление до 10 МПа, диаметр корпуса расширителя 76 мм	10,00	<u>4,62</u>	<u>0,67</u>	46	27	<u>7</u>	<u>4,00</u>	<u>40</u>
		шт		2,70	0,08			1	0,10	1
		Итого прямые затраты по разделу 3:				776	58	<u>9</u>		<u>86</u>
		руб						1		1
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			686	-	-		-
		Запасные части	руб			14	-	-		-
		Тара и упаковка	руб			15	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			22	-	-		-
		Заготовительно-складс- кие расходы	руб			8	-	-		-
		Комплектация	руб			5	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			750	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			90	-	-		-
		Накладные расходы	руб			47	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб			-	9	-		-
		Плановые накопления	руб			II	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			I48	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		9I
		Сметная заработная плата	руб			-	68	-		
<hr/>										
		Итого по разделу 3:	руб			898	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		9I
		Сметная заработная плата	руб			-	68	-		-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете:	руб			6920	262	<u>15</u>		<u>427</u>
			руб					2		3
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			686	-	-		-
		Запасные части	руб			I4	-	-		-
		Тара и упаковка	руб			I5	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			22	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб			8	-	-		-
		Комплектация	руб			5	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			750	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			90	-	-		-
		Накладные расходы	руб			47	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб			-	9	-		
		Плановые накопления	руб			II	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		91
		Сметная заработная плата	руб			-	68	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			251	-	-		-
		Накладные расходы	руб			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб			23	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			313	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		154
		Сметная заработная плата	руб			-	96	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			5893	-	-		-
		Накладные расходы	руб			784	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		71
		Сметная заработная плата	руб			-	138	-		-
		Плановые накопления	руб			534	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			7211	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		263
		Сметная заработная плата	руб			-	255	-		-
		Итого по смете:	руб			8422	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		508
		Сметная заработная плата	руб			-	419	-		-

Составил  
Проверил

*Халиманенко*  
← 9

О.А.Халиманенко  
Г.Н.Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

380	1	Э2016013' Н8' , , I.I.O' , , , ж
381	2	0' , Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей' , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей' , , , теплоснабжение установок систем при температуре -30 гр.С' ОБ1-ОВ22' В.С.Бояршинов ж
382	3	Р сантехнические работы ж
383	4	Е16-35' 18 ж
384	5	Е16-36' 58 ж
385	6	Е16-37' 137 ж
386	7	Е16-38' 19 ж
387	8	Е16-39' 119 ж
388	9	Е16-219' 351 ж
389	10	Е18-197' 2 ж
390	11	Е18-214' 6 ж
391	12	ЕТ20-1011(=3)' 4' 21,7442,864418,88' установка воздушно-тепловой завесы' К-Т ж
392	13	С130-639' 4 ж
393	14	С130-91' 8 ж
394	15	С130-2035' 8 ж
395	16	С130-2036' 9 ж
396	17	С130-2037' 7 ж
397	18	С130-1050' 18' , кран трехходовой I4M1 ж
398	19	С130-91' 1 ж
399	20	Е18-170' 8' , гибкие вставки Н.00.00-15 ж
400	21	Н10-16,5 ж
401	22	Р строительные работы ж
402	23	Е13-125' 30,3 ж
403	24	Е13-133' 30,3 ж
404	25	Е13-121' 15,71 ж
405	26	Е13-133' 31,42 ж
406	27	Е26-7' 0,8 ж
407	28	С114-148' 0,8x0,98' 24,4 ж
408	29	Е26-15' 0,4 ж
409	30	С114-350' 0,4x1,03' 63,8 ж
410	31	Е26-81' 56,2 ж
411	32	С114-190' 56,2x0,982' 1010 ж
412	33	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7 ж
413	34	Р оборудование и его монтаж ж
414	35	Т доп.2042307 (=14)' 5' 85' клапан регулирующий 25ч943мм диаметром 15мм' шт ж
415	36	Т доп.2042307-12783 (=14)' 1' 83' то же, диаметром 25 мм' шт ж
416	37	Ц12-805-1 (А5х1,25)' 6' , монтаж клапанов ж
417	38	Г704-50065' 2 ж
418	39	Ц11-391-1' 2 ж
419	40	Ц12-698-16' 18 ж
420	41	Ц12-698-11' 10 ж
421	42	К Т.Ф.Морковина' О.А.Халиманенко' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания  
200 грузовых автомобилей  
на индивидуальный тепловой пункт при температуре -30 гр.

Основание: ОВ1-ОВ22

Сметная стоимость 0,613 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 88 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная заработная плата 0,058 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Эксплуатации машин	Всего	Основной зарплаты	Эксплуатации машин	Обслуживающих машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
1	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм м	1,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,35</u> -	-
2	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм м	20,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2I	4	-	<u>0,35</u> -	<u>7</u> -
3	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм м	0,50	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,35</u> -	-
4	Е16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм м	0,50	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,35</u> -	-
5	Е16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм м	0,50	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	I	-	-	<u>0,43</u> 0,01	-
6	Е16-68	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5 мм м	10,00	<u>2,62</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	26	5	<u>1</u> -	<u>0,86</u> 0,03	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	0,32	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u>	<u>2</u>
8	Е18-186	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 89мм шт	1,00	<u>40,57</u> 3,24	<u>0,52</u> 0,15	4I	3	-	<u>5,35</u> 0,19	<u>5</u>
9	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	2,00	<u>1,20</u>	-	2	-	-	-	-
10	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	9,00	<u>1,65</u>	-	15	-	-	-	-
11	С130-2059	Вентили проходные фланцевые 15с27нх1 давлением 64кгс/см2, диаметром 32 мм шт	2,00	<u>19,80</u>	-	40	-	-	-	-
12	С130-2060	Вентили проходные фланцевые 15с27нх1 давлением 64кгс/см2, диаметром 40 мм шт	2,00	<u>23,00</u>	-	46	-	-	-	-
13	С130-2239	Задвижки клиновые фланцевые ЗКП2-16, давлением 16кгс/см2, диаметром 50 мм шт	2,00	<u>32,70</u>	-	65	-	-	-	-
14	С130-2240	Задвижки клиновые фланцевые ЗКП2-16, давлением 16кгс/см2, диаметром 80 мм шт	2,00	<u>43,70</u>	-	87	-	-	-	-
15	С130-1050	Кран трехходовой 14М1 шт	7,00	<u>1,07</u>	-	7	-	-	-	-
16	Е18-211	Установка узлов ручных насосов шт	1,00	<u>4,67</u> 3,49	<u>0,15</u> 0,04	5	3	-	<u>6,15</u> 0,05	<u>6</u>
17	2301-16009	Ручной насос родник ННР-1,5 шт	1,00	<u>33,00</u>	-	33	-	-	-	-
Итого прямые затраты руб. по разделу: I руб						393	16	<u>I</u>	-	<u>29</u>
В том числе: Стоимость сантехнических работ руб						393	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы	руб			47	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		3	
		Сметная заработная плата	руб			-	8	-		-	
		Плановые накопления	руб			35	-	-		-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			475	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		32	
		Сметная заработная плата	руб			-	24	-		-	
		Итого по разделу I:	руб			475	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		32	
		Сметная заработная плата	руб			-	24	-		-	
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы									
18	E13-I21	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,09	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>---</u> ---	<u>3,10</u> 0,08	<u>---</u> ---
19	E13-I33	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177	100м2	0,17	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	I	-	<u>---</u> ---	<u>1,19</u> 0,05	<u>---</u> ---
20	E26-I5	Изоляция горячих поверхнос- тей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,35	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	8	8	<u>---</u> ---	<u>41,00</u> 0,13	<u>14</u> -
21	C114-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79	м3	0,36	<u>63,80</u> -	<u>---</u> ---	23	-	<u>---</u> ---	<u>---</u> ---	<u>---</u> ---
22	E13-I25	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый после- дующий раз лаком БТ-577	100м2	0,03	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	I	-	<u>---</u> ---	<u>2,38</u> 0,10	<u>---</u> ---
23	E13-I33	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177	100м2	0,03	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	I	-	<u>---</u> ---	<u>1,19</u> 0,05	<u>---</u> ---
24	E26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями мине- раловатными или стекловатными	м3	0,25	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	5	2	<u>---</u> ---	<u>13,80</u> 0,06	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	СИ4-3I	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40мм м3	0,26	<u>34,60</u>	-	9	-	-	-	-
26	E26-8I	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов 100м2	0,08	<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	17	10	-	<u>212,00</u> 0,37	<u>17</u> -
27	СИ4-190	Стеклопластик рулонный ТУ-6-11-145-80 ГСТ-Х-Н 1000м2	0,01	<u>1010,00</u>	-	8	-	-	-	-
28	E26-5I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщиной 10мм трубопроводов 100м2	0,09	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	9	5	-	<u>87,30</u> 0,57	<u>7</u> -
29	E26-65	Оклеивание поверхности изоляции на клейстере в один слой тканью хлопчатобумажной м2	8,50	<u>1,17</u> 0,10	-	10	1	-	<u>0,26</u>	<u>2</u> -
30	E15-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,09	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u>	5	3	-	<u>68,00</u>	<u>6</u> -
Итого прямые затраты руб						98	29	-		<u>49</u>
по разделу 2: руб								-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ руб						98	-	-		-
Накладные расходы руб						15	-	-		-
Сметная заработная плата руб						-	1	-		-
Плановые накопления руб						10	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ руб						123	-	-		-
Нормативная трудоемкость чел.-ч.						-	-	-		49
Сметная заработная плата руб						-	30	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу 2:	руб			123	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		49	
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-	
		РАЗДЕЛ 3. Монтажные работы									
31	Ц12-698-3	Бобышка на условное давление от 20 до 25 МПа прямая с внутренней резьбой М36	шт	4,00	<u>1,49</u> 0,52	<u>0,10</u> -	6	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
32	Ц12-698-16	Штуцер на условное давле- ние до 10 МПа с внутрен- ней резьбой М30	шт	3,00	<u>1,33</u> 0,78	<u>0,10</u> -	4	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3:	руб			10	4	<u>-</u> -		<u>7</u> -	
		В том числе:									
		Стоимость монтажных работ	руб			10	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			4	-	-		-	
		Плановые накопления	руб			1	-	-		-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			15	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		7	
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-	
		Итого по разделу 3:	руб			15	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		7	
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-	
		Итого прямые затраты по смете:	руб			501	49	<u>1</u> -		<u>85</u> -	
		В том числе:									
		Стоимость монтажных работ	руб			10	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			4	-	-		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			15	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			98	-	-		-
		Накладные расходы	руб			15	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			10	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			123	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			393	-	-		-
		Накладные расходы	руб			47	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб			35	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			475	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		32
		Сметная заработная плата	руб			-	24	-		-
		Итого по смете:	руб			613	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб			-	58	-		-

Составил  
Проверил

О.А.Халиманенко  
Г.Н.Пожидаева

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

502	1	Э2016016' Н8' , , I.I.O , , , , ж
503	2	Д' , Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей , , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей , , , индивидуальный тепловой пункт при температуре 30 гр.' ОВ1-ОВ22' В.С.Бояршинов ж
504	3	Р сантехнические работы ж
505	4	Е16-35' 1 ж
506	5	Е16-37' 20 ж
507	6	Е16-38' 0,5 ж
508	7	Е16-39' 0,5 ж
509	8	Е16-40' 0,5 ж
510	9	Е16-68' 10 ж
511	10	Е16-219' 32 ж
512	11	Е18-186' 1 ж
513	12	С130-91' 2 ж
514	13	С130-93' 9 ж
515	14	С130-2059' 2 ж
516	15	С130-2060' 2 ж
517	16	С130-2239' 2 ж
518	17	С130-2240' 2 ж
519	18	С130-1050' 7' , кран трехходовой I4MI ж
520	19	Е18-211' 1 ж
521	20	2301-16009(А1х1,1) (=23)' 1' , ручной насос Родник ж
522	21	Н10-16,5 ж
523	22	Р строительные работы ж
524	23	Е13-121' 8,5 ж
525	24	Е13-133' 17 ж
526	25	Е26-15' 0,35 ж
527	26	С114-350' 0,25х1,03' 63,8 ж
528	27	Е13-125' 2,96 ж
529	28	Е13-133' 2,96 ж
530	29	Е26-16' 0,25 ж
531	30	С114-31' 0,25х1,03' 34,6 ж
532	31	Е26-81' 8,2 ж
533	32	С114-190' 8,2х0,982' 1010 ж
534	33	Е26-51' 8,5 ж
535	34	Е26-65' 8,5 ж
536	35	Н15-614' 9 ж
537	36	Н16-80 ж
538	37	Р монтажные работы ж
539	38	П12-698-3' 4 ж
540	39	П12-698-16' 3 ж
541	40	К Т.Ф.Морковина' О.А.Халиманенко' Г.Н.Пожидаева ж

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей

на теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов -30 гр. и -40 гр.

Основание: ОВ1-ОВ22  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость  
Нормативная трудоемкость  
Сметная заработная плата

2,302 тыс.руб.  
202 чел.-ч.  
0,141 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел. не занятых, обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Обслуживающих машины на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	E16-39	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	120,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	155	25	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>42</u> -
2	E16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	80,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	129	22	<u>3</u> 1	<u>0,43</u> 0,01	<u>34</u> 1
3	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	2,00	<u>3,94</u> 2,73	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>10</u> -
4	E18-174	Виброизолирующее основание и гибкие вставки	шт	2,00	<u>22,12</u> 1,01	<u>0,16</u> 0,05	44	2	<u>-</u> -	<u>1,65</u> 0,06	<u>3</u> -
5	E18-165	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,17	шт	2,00	<u>11,77</u> 8,05	<u>0,40</u> 0,12	24	16	<u>1</u> -	<u>13,57</u> 0,15	<u>27</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	CI30-1965	Насосы центробежные К90/85 на плите с электродвигателем А2-81-2	шт 2,00	<u>441,00</u>	-	882	-	-	-	-
7	E18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой - сифоном	компл. 2,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u>	9	-	-	<u>0,33</u>	<u>1</u>
8	E20-760	Установка калориферов масляной, т до: 0,125	шт 6,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	38	18	<u>3</u> 1	<u>5,38</u> 0,18	<u>32</u> 1
9	CI30-748	Калориферы (воздухоподогреватели) стальные пластинчатые многоходовые КВСС-П-01, поверхность нагрева в м <sup>2</sup> - 18,74	шт 6,00	<u>62,60</u>	-	376	-	-	-	-
10	CI30-1050	Кран трехходовой натяжной 14М1	шт 2,00	<u>1,07</u>	-	2	-	-	-	-
11	E16-135	Установка клапана обратного диаметром 50 мм	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>
12	2307-10753	Клапан 16ч65р диаметром 50 мм	шт 2,00	<u>13,72</u>	-	27	-	-	-	-
13	E16-117	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	шт 4,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	70	4	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>6</u>
14	CI30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт 4,00	<u>1,20</u>	-	5	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб.			1772	96	<u>8</u>		<u>158</u>
		В том числе:						<u>2</u>		<u>2</u>
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1772				
		Сдача и испытание	руб.			1				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			124				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							12
		Сметная заработная плата	руб.					22		
		Плановые накопления	руб.			151				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2047				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							172
		Сметная заработная плата	руб.				120			
		Итого по разделу 1:	руб.			2047				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							172
		Сметная заработная плата	руб.				120			
		Раздел 2. Монтажные работы								
I5	Ц12-698-16	Штуцер на условное давление по ЮИПА с внутренней резьбой М30	шт 2,00	<u>1,33</u> 0,78	<u>0,10</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб.			3	2	<u>-</u> -		<u>2</u> -
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			3				
		Накладные расходы	руб.			1				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			4				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Итого по разделу 2:	руб.			4				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Раздел 3. Сантехническое оборудование								
I6	Е17-94	Установка бака запаса нитрита натрия	шт 1,00	<u>17,00</u> 14,50	<u>2,33</u> 0,70	18	15	<u>3</u> 1	<u>25,30</u> 0,90	<u>25</u> 1
I7	С130-11	Стоимость бака	кг 696,00	<u>0,28</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3:	руб.			213	15	<u>3</u> 1		<u>25</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			213				
		Накладные расходы	руб.			12				
		Нормативная трудоемкостью	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Плановые накопления	руб.			18				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			243				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							27
		Сметная заработная плата	руб.				18			
		Итого по разделу 3:	руб.			243				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							27
		Сметная заработная плата	руб.				18			
		<u>Раздел 4 - Строительные работы</u>								
18	Е13-131	Окраска трубопроводов краской ИФ-170 за 2 раза	100м2 0,66	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	6	I	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4:	руб.			6	I	-		<u>I</u> -
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6				
		Накладные расходы	руб.			1				
		Плановые накопления	руб.			1				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				I			
		Итого по разделу 4:	руб.			8				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				I			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			1994	II4	<u>II</u>		<u>186</u>
			руб.					3		3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			3				
		Накладные расходы	руб.			I				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			4				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6				
		Накладные расходы	руб.			I				
		Плановые накопления	руб.			I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				I			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1985				
		Сдача и испытание	руб..			I				
		Накладные расходы	руб.			136				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							13
		Сметная заработная плата	руб.				24			
		Плановые накопления	руб.			169				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2290				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							199
		Сметная заработная плата	руб.				138			
		Итого по смете:	руб.			2302				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							202
		Сметная заработная плата	руб.				141			

Составил

Проверил

*Халиманенко* О.А. Халиманенко  
*Пожидаева* Г.Н. Пожидаева

## И С Х О Д Н Ы Е      Д А Н Н Ы Е

582	I	Э20I60I8' Н8' , , , I.I.O' , , , , ж
583	2	У' , Профилакторий для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей' , , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 200 грузовых автомобилей' , , , Теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов -30гр. и -40гр. ОБ1-ОБ22. Бояршинов ж
584	3	Р Сантехнические работы ж
585	4	Е16-39' 120 ж
586	5	Е16-40' 80 ж
587	6	Е16-219' 200 ж
588	7	Е18-174' 2' , Виброизолирующее основание и гибкие вставки ж
589	8	Е18-165' 2 ж
590	9	С130-1965' 2 ж
591	10	Е18-227' 2 ж
592	11	Е20-760' 6 ж
593	12	С130-748' 6 ж
594	13	С130-1050' 2' , Кран трехходовой натяжной I4MI ж
595	14	Е16-135' 2' , Установка клапана обратного диаметром 50 мм ж
596	15	2307-10753 (А1х1,098)(=23)' 2' , Клапан 16Н 6бр диаметром 50 мм ж
597	16	Е16-117' 4 ж
598	17	С130-91' 4 ж
599	18	Н16=80 ж
600	19	Р Монтажные работы ж
601	20	Н12-698-16' 2 ж
602	21	Н12=0 ж
603	22	Р Сантехническое оборудование ж
604	23	Е17-94' 1' , Установка бака запаса нитрита натрия ж
605	24	С130-11' 696' , Стоимость бака ж
606	25	Н10=16,5' Н16=0 ж
607	26	Р Строительные работы ж
608	27	Е13-131' 66,4' , Окраска трубопроводов краской ПФ-170 за 2 раза ж
609	28	К Т.Ф.Морковина' О.А.Халиманенко' Г.Н.Пожидаева ж

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 10 XI 1988 г.  
Заказ Т-3309 Тираж 100