

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 4 - 47.87

Профилакторий для постового обслуживания
300 грузовых автомобилей

А Л Ь Б О М У П

С М Е Т Ы

Ч А С Т Ь I

/ стр. 2 ÷ 148 /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 4 - 47.87

Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых
автомобилей

А Л Ь Б О М У П

С М Е Т Ы

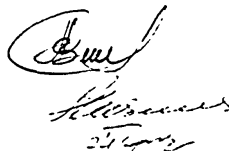
Ч А С Т Ь I

Стоимость:	
общая	464,86 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	336,81 тыс.руб.
1м3 здания	14,53 руб.
1м2 общей площади	114,20 руб.
на 1 автомобиль	1550 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.Бояршинов
Т.Ф.Морковина

№ пп	№ смет	Наименование работ	№ стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей с расчетной температурой -30°C, скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географических районов, сейсмичность не выше 6 баллов	4
3	I-1	Общестроительные работы	6
4	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	84
5	I-3	Горячее водоснабжение	91
6	I-4	Бытовая канализация	96
7	I-5	Производственная канализация	103
8	I-6	Дождевая канализация	106
9	I-7	Дождевая канализация (вариант выпуска на рельеф)	109
10	I-8	Трубопроводы систем К4, К9, КЭМ1, КЭМ2, Р, СВ	113
11	I-9	Отопление	122
12	I-10	Теплоснабжение установок систем	128
13	I-11	Теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов	135
14	I-12	Индивидуальный тепловой пункт	141
15	I-13	Вентиляция	149
16	I-14	Электроосвещение	159
17	I-15	Силовое электрооборудование	168
18	I-16	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	179
19	I-17	Связь и сигнализация	194
20	I-18	Противопожарная сигнализация	200
21	I-19	Приобретение и монтаж технологического оборудования	206
22	I-20	Приобретение и монтаж технологического нестандартизированного оборудования	214

1	2	3	4
23	I-21	Технологические промпроводки	221
24	I-22	Приобретение технологической мебели	227
25	I-23	Приобретение шкафчиков и электроподогревательного устройства ИЭТ-Б1-И1 (для сауны)	229
26	I-24	Камера с фильтром	232
27	Ia	Объектная смета профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей с расчетной температурой -20°C, скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для I географических районов, сейсмичность района не выше 6 баллов	238
28	Ia - I	Общестроительные работы	240
29	Ia-9	Отопление	244
30	Ia-10	Теплоснабжение установок систем	250
31	Ia-12	Индивидуальный тепловой пункт	257
32	Ia-13	Вентиляция	264
33	Ia-24	Камера с фильтром	265
34	I6	Объектная смета профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей с расчетной температурой -40°C, скоростным напором ветра для II, весом снегового покрова для IV географических районов, сейсмичность не выше 6 баллов	267
35	I6-1	Общестроительные работы	269
36	I6-9	Отопление	273
37	I6-10	Теплоснабжение установок систем	279
38	I6-12	Индивидуальный тепловой пункт	287
39	I6-24	Камера с фильтром	295
40	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	297

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей составлена в нормах и ценах 1984г. 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 I - строительные материалы), и железобетонные изделия и конструкции для строек второго пояса Московской области в ценах, введенных с I.01.1984 г.

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



О.А. ХАЛИМАНЧЕНКО

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей с расчетной температурой -30°C , скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для III географических районов, сейсмичность не выше 6 баллов

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	464,86	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		
Нормативная трудоемкость	52270	тыс.руб. чел.-ч.
Сметная заработная плата	36,51	тыс.руб.
Стоимость на:		
1. расчетную единицу	1550	руб.
2. 1м ² общей площади здания	144,20	руб.
3. 1м ³ объема здания	14,53	руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб.)				всего	Нормативная условно-чистая продукция	Нормативная трудоемкость	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-1	Общестроительные работы	255,75	-	-	-	255,75	-	38,93	27,42	23179,9м ³ 11,03 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	2,22	0,01	0,41	-	2,64	-	0,25	0,21	0,9
3	I-3	Горячее водоснабжение	1,03	-	-	-	1,03	-	0,20	0,14	0,04
4	I-4	Бытовая канализация	1,62	-	-	-	1,62	-	0,19	0,13	0,07
5	I-5	Производственная канализация	0,29	-	-	-	0,29	-	0,06	0,04	0,01
6	I-6	Дождевая канализация	0,88	-	-	-	0,88	-	0,12	0,09	0,04
7	I-7	Дождевая канализация (вариант выпуска на рельеф)	0,98	-	-	-	0,98	-	0,11	0,08	0,04
8	I-8	Трубопроводы систем К4, К9, К9М1, К9М2, Р, СВ	3,95	0,08	3,54	-	7,57	-	0,48	0,31	0,17
9	I-9	Отопление	4,89	-	-	-	4,89	-	0,49	0,38	0,21
10	I-10	Теплоснабжение установок систем	16,62	0,18	0,65	-	17,45	-	0,62	0,61	0,72
II	I-II	Теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов	2,47	-	-	-	2,47	-	0,42	0,29	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	I-12	Индивидуальный тепловой проект	0,45	0,24	0,29	-	0,98	-	0,14	0,10	0,03
13	I-13	Вентиляция	14,26	-	-	-	14,26	-	1,82	1,26	0,62
14	I-14	Электроосвещение	-	16,28	-	-	16,28	-	2,44	1,58	0,70
15	I-15	Силовое электрооборудование	-	4,23	1,70	-	5,93	-	1,06	0,71	0,18
16	I-16	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	-	2,68	1,49	-	4,17	-	1,19	0,77	0,12
17	I-17	Связь и сигнализация	0,09	0,47	1,45	-	2,01	-	0,41	0,27	0,02
18	I-18	Противопожарная сигнализация	-	0,87	1,55	-	2,42	-	0,51	0,37	0,04
19	I-19	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,89	101,24	-	102,13	-	0,74	0,47	0,04
20	I-20	Приобретение и монтаж технологического нестандартизированного оборудования	1,95	-	12,98	-	14,93	-	1,01	0,64	0,08
21	I-21	Технологические промпроводки	0,09	1,28	-	-	1,37	-	0,72	0,40	0,06
22	I-22	Приобретение технологической	-	-	0,26	-	0,26	-	-	-	-
23	I-23	Приобретение шкафчиков и электроподогревательного устройства ИЭТ-61-ИТ (для сауны)	-	-	2,49	-	2,49	-	-	-	-
24	I-24	Камера с фильтром	3,04	-	-	-	3,04	-	0,47	0,32	-
		Итого по основному варианту:	309,60	27,21	128,05	-	464,86	-	52,27	36,51	14,53
		Итого по варианту выпуска на рельеф:	309,70	27,21	128,05	-	464,96	-	52,26	36,50	14,53

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер
Проверил старший инженер

Лялина
Морковина
Халиманенко
Лялина

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания
300 грузовых автомобилейна общестроительные работы при температуре -30 градусов, со
скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для
3 географических районов, с сейсмичностью не выше 6 баллов

Основание: АР1-АР11, КЖ1-КЖ57, КМ1-КМ9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 255,752 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 38932 чел.-ч.
Сметная заработная плата 27,418 тыс.руб.

№ пп	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
1	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 пере- мещением на 50м 1000м3	0,44	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	16	-	<u>17</u> 6	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> 8
2	Е1-237 тех.часть п.1.11 таб.3	Добавлять на каждые после- дующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке Н 230 1000м3	1,75	<u>30,47</u> -	<u>30,47</u> 10,65	53	-	<u>54</u> 19	<u>-</u> 15,34	<u>-</u> 27
3	Е1-174 тех.часть п.1.11 таб.3	Погрузка растительного грунта I группы на автосамосвалы экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 1000м3	0,44	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	66	3	<u>63</u> 26	<u>13,00</u> 85,28	<u>6</u> 37
4	С310-1	Перевозка до 1 км т	613,20	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	178	37	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>55</u> -
5	Е1-194 тех.часть п.1.11 таб.3	Работа на отвале при достав- ке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000м3	0,44	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	5	1	<u>4</u> 1	<u>2,63</u> 4,71	<u>1</u> 2
6	Е1-56 тех.часть п.1.11 таб.3	Разработка грунта экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом емкостью 0,5м3 грунт 2 группы 1000м3	4,38	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 59,80	660	29	<u>632</u> 262	<u>13,20</u> 86,11	<u>58</u> 377

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	EI-948 тех.часть п.3.67 п.3.72	Доработка грунта вручную после работы экскаватора 100м3	2,77	<u>115,20</u> 115,20	- -	319	319	- -	<u>228,00</u> -	<u>632</u> -
8	EI-231 тех.часть п.1.11 таб.3	Перемещение разработанного грунта 2 группы бульдозером на расстояние 50м в резерв 1000м3	4,65	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	177	-	<u>177</u> 62	<u>-</u> 19,25	<u>-</u> 90
9	EI-238 тех.часть п.1.11 таб.3	Добавлять на каждые последую- щие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 231 1000м3	4,65	<u>142,12</u> -	<u>142,12</u> 49,72	661	-	<u>661</u> 231	<u>-</u> 71,60	<u>-</u> 333
10	EI-231 тех.часть п.1.11 таб.3,48	Перемещение грунта бульдозером на расстояние 50м из резерва для обратной засыпки 1000м3	4,65	<u>38,15</u> -	<u>38,15</u> 13,37	177	-	<u>177</u> 62	<u>-</u> 19,25	<u>-</u> 90
11	EI-238 тех.часть п.1.11 таб.3	Добавлять на каждые после- дующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расцен- ке N 231 1000м3	4,65	<u>142,12</u> -	<u>142,12</u> 49,72	661	-	<u>661</u> 231	<u>-</u> 71,60	<u>-</u> 333
12	EI-175 тех.часть п.1.11 таб.3	Разработка грунта экскавато- рами с ковшем вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили- -самосвалы грунт 2 группы 1000м3	0,45	<u>178,21</u> 7,64	<u>170,30</u> 70,61	81	3	<u>77</u> 32	<u>15,50</u> 101,68	<u>2</u> 46
13	C310-I	Перевозка до 1 км т	533,36	<u>0,29</u> 0,06	- -	155	32	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>48</u> -
14	EI-195 тех.часть п.1.11 таб.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными сред- ствами грунт 2-3 группы 1000м3	0,45	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,99	6	1	<u>6</u> 2	<u>3,23</u> 5,75	<u>1</u> 3
15	EI-257 тех.часть п.1.11 таб.3	Обратная засыпка и подсыпка под полы грунта бульдозером с перемещением на расстояние 50м 1000м3	4,19	<u>20,79</u> -	<u>20,79</u> 7,25	87	-	<u>87</u> 30	<u>-</u> 10,44	<u>-</u> 44
16	EI-268 тех.часть п.1.11 таб.3	Добавлять на каждые последую- щие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 257 1000м3	4,19	<u>47,52</u> -	<u>47,52</u> 16,63	199	-	<u>199</u> 70	<u>-</u> 23,95	<u>-</u> 100
17	EI-967	Обратная засыпка грунта вручную 100м3	4,65	<u>41,50</u> 41,50	- -	193	193	<u>-</u> -	<u>89,60</u> -	<u>417</u> -
18	EI-II84	Уплотнение грунта пневматичес- кими трамбовками группы 1,2 групп 100м3	41,87	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	406	260	<u>146</u> 96	<u>11,20</u> 3,30	<u>469</u> 138

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб			4100	878	<u>2961</u> 1130		<u>1694</u> 1628	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			4100	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			677	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		62	
		Сметная заработная плата	руб			-	122	-		-	
		Плановые накопления	руб			385	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			5162	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3384	
		Сметная заработная плата	руб			-	2130	-		-	
		Итого по разделу I:	руб			5162	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3384	
		Сметная заработная плата	руб			-	2130	-		-	
		РАЗДЕЛ 2. Фундаменты и стены подвала									
19	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	28,19	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	772	20	<u>8</u> 2	<u>1,37</u> 0,10	<u>39</u> 3
20	Е6-2	Устройство подбетонки под фундаментами из бетона М-100	м3	24,47	<u>35,90</u> 2,45	<u>0,37</u> 0,11	878	60	<u>9</u> 3	<u>4,50</u> 0,14	<u>110</u> 3
21	Е6-5	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3	м3	80,35	<u>38,90</u> 3,63	<u>0,59</u> 0,18	3126	292	<u>47</u> 14	<u>6,66</u> 0,23	<u>535</u> 18
22	Е6-6	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 5м3	м3	83,27	<u>37,20</u> 2,79	<u>1,29</u> 0,39	3098	232	<u>107</u> 32	<u>5,17</u> 0,50	<u>431</u> 42
23	Е6-7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 10м3	м3	13,44	<u>35,00</u> 2,21	<u>1,12</u> 0,34	470	30	<u>15</u> 5	<u>4,10</u> 0,44	<u>55</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	CI24-I	Арматура класса А-I	т	1,05	<u>270,00</u>	-	283	-	-	-
25	CI24-2	Арматура класса А-2	т	0,60	<u>278,00</u>	-	167	-	-	-
26	CI24-3	Арматура класса А-3	т	2,72	<u>270,00</u>	-	734	-	-	-
27	E6-84	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,06	<u>355,00</u>	<u>1,30</u>	21	2	-	<u>64,00</u>
					38,00	0,39			-	0,50
28	E6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,27	<u>651,00</u>	<u>2,00</u>	176	47	-	<u>303,00</u>
					174,00	0,63			-	0,81
29	E6-2 ССЦ п.1-5, 1-3	Устройство бетонных фундамен- тов из бетона М-200	м3	6,42	<u>37,53</u>	<u>0,37</u>	241	16	<u>3</u>	<u>4,50</u>
					2,45	0,11			I	0,14
30	E7-15	Укладка бадок фундаментных длиной до 6м	шт	25,00	<u>6,50</u>	<u>2,68</u>	163	68	<u>67</u>	<u>4,51</u>
					2,71	0,96			24	1,24
31	СССЦ п.9-348	Стоимость фундаментных балок трапецидального сечения из бетона М-200	м3	12,55	<u>67,90</u>	-	852	-	-	-
32	CI47-I	Арматура А-I	100кг	4,15	<u>22,40</u>	-	93	-	-	-
33	CI47-8	Арматура А-3	100кг	3,60	<u>24,50</u>	-	88	-	-	-
34	E6-I3 ССЦ п.1-5, 1-3	Устройство набетонок под фундаментные балки и стойки ворот из бетона М-200	м3	12,99	<u>36,03</u>	<u>0,34</u>	468	36	<u>4</u>	<u>5,07</u>
					2,78	0,10			I	0,13
35	E6-20	Устройство ленточных фунда- ментов из бетона М-100	м3	6,30	<u>31,70</u>	<u>0,76</u>	200	10	<u>4</u>	<u>2,86</u>
					1,55	0,23			I	0,30
36	E8-I0 доп.в.1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	2,37	<u>9,31</u>	<u>0,32</u>	22	1	<u>1</u>	<u>0,80</u>
					0,40	0,10			-	0,13
37	E7-2	Укладка блоков и плит ленточ- ных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5 т	шт	10,00	<u>2,09</u>	<u>1,59</u>	21	5	<u>16</u>	<u>0,86</u>
					0,50	0,57			6	0,74
38	СССЦ п.9-110	Стоимость трапецидальных плит из бетона М-200	м3	4,54	<u>54,70</u>	-	248	-	-	-
					-	-			-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	СИ47-8 пр.06-08 стр.116 прим.2	Арматура А-3 100кг	1,08	<u>29,00</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
40	СИ47-16 ПРО6-08 стр.116 прим.2	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,08	<u>37,24</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
41	СИ47-1 ПРО6-08 стр.116 прим.2	Арматура А-1 100кг	0,11	<u>26,56</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
42	Е7-401 доп.в.1 ч.1	Установка блоков стен под- валов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных пред- приятий шт	95,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	185	29	<u>104</u> 38	<u>0,53</u> 0,52	<u>50</u> 49
43	Е7-403 доп. в.1 ч.1	Установка блоков стен подва- лов массой более 1,5тн шт	73,00	<u>3,75</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	274	45	<u>148</u> 54	<u>1,04</u> 0,95	<u>76</u> 69
44	СССЦ п.12-4 том 2	Стоимость блоков ФБС24.6.6-Т шт	73,00	<u>33,90</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
45	СССЦ п.12-7 том 2	Стоимость блоков ФБС12.6.6-Т шт	54,00	<u>17,50</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
46	СССЦ п.12-14 том 2	Стоимость блоков ФБС9.6.6-Т шт	41,00	<u>13,50</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
47	Е6-20	Заделка бетоном М-100 между блоками м3	10,20	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	323	16	<u>7</u> 2	<u>2,86</u> 0,30	<u>29</u> 3
48	Е8-27	Обмазка горячим битумом стен подвала за 2 раза 100м2	3,40	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	306	66	<u>6</u> 2	<u>33,60</u> 0,58	<u>114</u> 2
49	Е7-447	Укладка перемычек массой до 0,3т при высоте зданий более 40м до 57м шт	36,00	<u>0,40</u> 0,08	<u>0,26</u> 0,09	14	3	<u>9</u> 3	<u>0,13</u> 0,12	<u>5</u> 4
50	СССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3-х метров м3	1,02	<u>64,40</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
51	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,06	<u>22,90</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,49	<u>32,10</u>	-	16	-	-	-	-
53	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,09	<u>32,10</u>	-	3	-	-	-	-
54	E6-97	Устройство железобетонных подпорных стен и стен под- валов из бетона М-100 высо- той до 6м, толщиной до 1000 мм м3	106,20	<u>35,90</u> 2,61	<u>0,93</u> 0,28	3813	277	<u>99</u> 30	<u>4,64</u> 0,36	<u>493</u> 38
55	CI24-16	Арматура класса А-I т	0,23	<u>270,00</u>	-	62	-	-	-	-
56	CI24-18	Арматура класса А-3 т	4,80	<u>283,00</u>	-	1358	-	-	-	-
57	E5-80	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании т	0,02	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	10	-	-	<u>34,40</u> 0,85	<u>1</u> -
58	EII-II ССЦ п. I-I5, п. I-I6	Бетонная подготовка под перегородки из бетона М-150 м3	4,18	<u>30,22</u> 1,62	-	126	7	-	<u>2,90</u>	<u>12</u>
59	E6-86	Укладка арматурных сеток в бетон т	0,05	<u>15,30</u> 6,76	<u>1,40</u> 0,42	1	-	-	<u>12,30</u> 0,54	<u>1</u> -
60	CI24-43	Сетки из стали ВР-I т	0,05	<u>392,00</u>	-	20	-	-	-	-
61	EII-55	Горизонтальная гидроизоляция перегородок цементным раство- ром толщ. 20 мм 100м2	0,05	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>1</u> -
62	E8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м м3	5,10	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	175	II	<u>4</u> I	<u>3,90</u> 0,31	<u>20</u> 2
63	EII-55	горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором тол- щиной 30 мм 100м2	0,54	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	38	5	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>10</u> -
64	EII-56	Устройство стяжек цементных толщиной 50м 100м2	0,54	<u>27,20</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	15	-	-	<u>0,34</u> 0,18	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты руб. по разделу 2:				22942	1279	<u>658</u> 219		<u>2305</u> 282

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			22942	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			3785	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		346	
		Сметная заработная плата	руб			-	681	-		-	
		Плановые накопления	руб			2137	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			28864	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2933	
		Сметная заработная плата	руб			-	2179	-		-	
		Итого по разделу 2:	руб			28864	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2933	
		Сметная заработная плата	руб			-	2179	-		-	
		РАЗДЕЛ 3. Подземное хозяйство									
65	ЕП-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,32	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	14	I	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
66	Е6-15 ССЦ п.1-3 п.1-5	Бетонное днище из бетона М-200	м3	6,46	<u>29,43</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	190	3	<u>3</u> I	<u>0,99</u> 0,13	<u>6</u> I
67	Е6-129 ССЦ п.1-3 п.1-5	Бетонные стены толщиной из бетона М-200	500мм м3	6,72	<u>38,53</u> 2,57	<u>0,66</u> 0,20	259	17	<u>4</u> I	<u>4,74</u> 0,26	<u>32</u> 2
68	Е6-128 ССЦ п.1-3 п.1-5	То же, из бетона М-200	м3	2,34	<u>42,24</u> 3,53	<u>0,69</u> 0,21	99	8	<u>I</u> -	<u>6,46</u> 0,27	<u>15</u> I
69	Е6-30 ССЦ п.1-3 п.1-5	Устройство бетонных массивов из бетона М-200	м3	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
70	Е6-30 ССЦ п.1-3 п.1-5	Устройство бетонных ступеней из бетона М-200	м3	0,22	<u>37,33</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	8	I	<u>-</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ЕП-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м2	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> -
72	Е15-82	Облицовка стен и ниш канав керамической плиткой 100м2	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> -
73	Е8-59	Укладка арматуры в бетон над нишами т	0,04	<u>421,00</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	17	1	- -	<u>54,30</u> 0,53	<u>2</u> -
74	Е20-411	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> -
75	С130-1490	Стоимость сеток в рамках м2	5,52	<u>3,01</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
76	Е6-84	Закладные детали обрамлений т	0,48	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	170	18	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>31</u> -
77	Е9-116 тех.часть таб.2	Заделка швеллера в бетон т	0,13	<u>32,67</u> 11,00	<u>15,27</u> 5,21	4	1	2 1	<u>15,60</u> 6,72	<u>2</u> 1
78	С121-1959 тех.часть таб.3	Стоимость металлоконструкций из стали марки ВСТЗМП2 т	0,13	<u>204,92</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
79	Е15-614	Масляная окраска металлических решеток 100м2	0,06	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	3	2	- -	<u>68,00</u> -	<u>4</u> -
80	Сборник ч.2 таб.12	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза т	0,57	<u>31,51</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
81	Е3-10 доп.в.1	Фундаменты под оборудование Устройство песчаных оснований под фундаменты м3	11,20	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	104	4	3 1	<u>0,80</u> 0,13	<u>9</u> 1
82	Е6-33	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных из бетона М-200, объемом до 5м3 м3	2,02	<u>37,30</u> 2,41	<u>1,21</u> 0,36	75	5	3 1	<u>4,46</u> 0,46	<u>9</u> 1
83	С124-1	Арматура класса А-1 т	0,01	<u>270,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
84	С124-3	Арматура класса А-3 т	0,07	<u>270,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	Е6-30	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м ³	10,10	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	36I	24	<u>12</u> 4	<u>4,35</u> 0,46	<u>44</u> 5
86	Е6-31	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 25м ³	22,04	<u>33,00</u> 1,64	<u>0,98</u> 0,29	727	36	<u>21</u> 6	<u>3,09</u> 0,37	<u>68</u> 8
87	Е6-37	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	22,04	<u>3,35</u> 1,15	<u>0,54</u> 0,16	74	25	<u>12</u> 4	<u>1,96</u> 0,21	<u>43</u> 5
88	Е6-84	Обрамление стен фундаментов уголками	0,03	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	II	I	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>2</u> -
89	Е9-209	Установка металлической крышки	0,18	<u>70,70</u> 34,30	<u>20,00</u> 5,97	13	6	<u>4</u> 1	<u>53,00</u> 7,70	<u>10</u> 1
90	С121-2114	Стоимость металлоконструкций из стали ВСТЭПС-I	0,18	<u>442,01</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
91	Сборник ч.2 таб.12	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	0,20	<u>31,51</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
92	Е6-30	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м ³	8,18	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	292	19	<u>10</u> 3	<u>4,35</u> 0,46	<u>36</u> 4
93	Е6-31	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М 100 объемом до 25 м ³	13,00	<u>33,00</u> 1,64	<u>0,98</u> 0,29	429	21	<u>13</u> 4	<u>3,09</u> 0,37	<u>40</u> 5
94	Е6-37	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	13,00	<u>3,35</u> 1,15	<u>0,54</u> 0,16	44	15	<u>7</u> 2	<u>1,96</u> 0,21	<u>25</u> 3
95	Е6-84	Обрамление стен фундаментов уголками	0,03	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	II	I	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>2</u> -
96	Е9-209	Установка металлической крышки	0,18	<u>70,70</u> 34,30	<u>20,00</u> 5,97	13	6	<u>4</u> 1	<u>53,80</u> 7,70	<u>10</u> 1
97	С121-2114	Стоимость металлоконструкций из стали ВСТЭПС-I	0,18	<u>442,01</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
98	Сборник ч.2 таб.12	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	0,20	<u>31,51</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
99	Е8-10 ССЦ доп. I	Приямки и каналы Песчаная подготовка под лотки	1,68	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	16	I	- -	<u>0,80</u> 0,13	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II4	Е6-227 ССЦ п.1-19 п.1-17 тех.часть разд.3 п.3, II	Устройство фанального резервуара из бетона М 200 на сульфатостойком порцеандцементе м3	3,95	<u>71,13</u> 17,50	<u>1,28</u> 0,38	281	69	<u>6</u> 2	<u>29,10</u> 0,49	<u>115</u> 2
II5	CI24-I6	Арматура класса А-I т	0,05	<u>270,00</u> -	-	14	-	-	-	-
II6	CI24-I8	Арматура класса А-3 т	0,08	<u>283,00</u> -	-	23	-	-	-	-
II7	Е6-226 ССЦ п.1-16 п.1-19	Устройство приямка из бетона М-150 м3	2,13	<u>42,03</u> 4,49	<u>1,23</u> 0,37	90	10	<u>3</u> I	<u>8,01</u> 0,48	<u>17</u> I
II8	Е11-55 ССЦ п.2-4 п.2-5 тех.часть раздел 3 п.3, II	Цементная стяжка по днцу М-100 на сульфатостойком порцеандцементе 100м2	0,06	<u>69,65</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>I</u> -
II9	Е11-55 ССЦ п.2-4 п.2-5 тех.часть раздел 3 п.3, II	Устройство чтяжек цементных толщиной 50 м 100м2	0,06	<u>81,06</u> 0,96	<u>1,38</u> 0,42	5	-	-	<u>0,34</u> 0,54	-
I20	Е6-253	Железные поверхности в емкостях сооружениях м2	14,90	<u>22,00</u> 0,19	-	328	3	-	<u>0,30</u> -	<u>4</u> -
I21	Е7-204	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений площадью до 2м2, при массе стропильных или подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25 м шт	5,00	<u>0,63</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	3	2	<u>3</u> I	<u>0,59</u> 0,27	<u>3</u> I
I22	СССЦ п.8-5I2	Стоимость плит из бетона М-300 м3	0,64	<u>63,20</u> -	-	40	-	-	-	-
I23	СССЦ п.8-5I2	Стоимость плит из бетона М-300 с отверстием м3	0,36	<u>65,6I</u> -	-	24	-	-	-	-
I24	CI47-I	Арматура А-I 100кг	0,16	<u>22,90</u> -	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I25	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,54	<u>25,00</u> -	-	13	-	-	-	-
I26	CI47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,04	<u>32,10</u> -	-	1	-	-	-	-
I27	E6-83	Обрамление приямка т	0,004	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	1	-	-	<u>210,00</u> 0,54	-
I28	E34-304	Настил из рифленной стали для подпольных каналов 10м2	0,15	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	34	5	<u>1</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>9</u> -
I29	E7-94	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 3т при высоте здания до 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
I30	СССЦ п.9-284	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона М-300 м3	0,24	<u>70,30</u> -	-	17	-	-	-	-
I31	CI47-1	Арматура А-1 100кг	0,08	<u>22,90</u> -	-	2	-	-	-	-
I32	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,24	<u>25,00</u> -	-	6	-	-	-	-
I33	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,02	<u>41,30</u> -	-	1	-	-	-	-
I34	E23-157	Установка люков шт	1,00	<u>1,27</u> 0,80	<u>0,09</u> 0,03	1	1	-	<u>1,54</u> 0,04	<u>2</u> -
I35	СИ3-822	Люк легкий для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	1,00	<u>17,80</u> -	-	18	-	-	-	-
I36	E9-122	Монтаж сальников т	0,03	<u>50,20</u> 23,10	<u>4,10</u> 1,22	2	1	-	<u>34,90</u> 1,57	<u>1</u> -
I37	СИ21-2И4	Стоимость сальников т	0,03	<u>441,00</u> -	-	13	-	-	-	-
I38	E16-223	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100мм сальник	3,00	<u>3,33</u> 1,22	-	10	4	-	<u>2,06</u> -	<u>6</u> -
I39	E9-46 тех.часть таб.2	Монтаж металлического ограждения т	0,01	<u>60,56</u> 15,18	<u>33,28</u> 12,98	1	-	-	<u>22,60</u> 16,74	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I40	CI2I-198I	Стоимость лестничного ограждения из стали марки ВСТЗМП2	0,0I	<u>318,92</u>	-	3	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
I4I	E6-30 ССЦ п. I-3 п. I-4	Устройство набивных ступеней из бетона М-150	0,24	<u>36,52</u>	<u>1,20</u>	9	I	-	<u>4,35</u>	<u>I</u>
		м3		2,34	0,36			-	0,46	-
I42	E6-30 ССЦ п. I-3 п. I-5	Устройство фундаментов из бетона М-200	0,2I	<u>37,33</u>	<u>1,20</u>	8	-	-	<u>4,35</u>	<u>I</u>
		м3		2,34	0,36			-	0,46	-
		Монолитная ванна								
I43	E6-227 ССЦ п. I-17 п. I-19 тех. часть раздел 3 п. 3, II	Устройство железобетонной ванны из бетона М-200 на сульфатостойком цементе	3,39	<u>71,13</u>	<u>1,28</u>	24I	59	<u>4</u>	<u>29,10</u>	<u>99</u>
		м3		17,50	0,38			I	0,49	2
I44	CI24-I6	Арматура класса А-I	0,05	<u>270,00</u>	-	I4	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
I45	CI24-I8	Арматура класса А-3	0,07	<u>283,00</u>	-	20	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
I46	CI24-43	Стоимость арматуры класса ВР-I	0,00I	<u>392,00</u>	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
I47	EII-55 ССЦ п. 2-4 п. 2-5 тех. часть раздел 3 п. 3. II	Устройство цементной стяжки дна из бетона М-100 на сульфатостойком портландцементе	0,03	<u>69,65</u>	<u>0,95</u>	2	-	-	<u>18,80</u>	-
		100м2		9,88	0,28			-	0,36	-
I48	EII-56 ССЦ п. 2-4 п. 2-5 тех. часть раздел 3 п. 3. II	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм	0,03	<u>76,98</u>	<u>1,38</u>	2	-	-	<u>0,34</u>	-
		100м2		0,96	0,42			-	0,54	-
I49	E6-253	Железнение поверхности в емкостных сооружениях	I4,10	<u>22,00</u>	-	310	3	-	<u>0,30</u>	<u>4</u>
		м2		0,19	-			-	-	-
I50	E9-I22	Монтаж сальников	0,02	<u>50,20</u>	<u>4,10</u>	I	-	-	<u>34,90</u>	<u>I</u>
		т		23,10	1,22			-	1,57	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I51	CI2I-2II4	Стоимость сальников т	0,02	<u>441,00</u> -	-	9	-	-	-	-
I52	EI6-223	Заделка сальников при про- ходе труб через фундаменты или стены подвала, диамет- ром труб до 100мм сальник	2,00	<u>3,33</u> 1,22	-	7	2	-	<u>2,06</u> -	<u>4</u> -
I53	EII-2	Лестницы входа подвала 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> -
I54	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных м3	2,30	<u>29,30</u> 1,62	-	67	4	-	<u>2,90</u> -	<u>7</u> -
I55	E7-669	Укладка сборных железобе- тонных 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>29</u> 1
I56	СССН п.776 доп. том 3	Стоимость ступеней ЛС-12 шт	18,00	<u>5,89</u> -	-	106	-	-	-	-
I57	СССН п.785 доп. том 3	Стоимость ступеней ЛС-12В шт	2,00	<u>6,00</u> -	-	12	-	-	-	-
I58	СССН п.793 доп. том 3	Стоимость ступеней ЛС-12Н шт	2,00	<u>5,56</u> -	-	11	-	-	-	-
I59	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм 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> -
I60	EII-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм 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	6867	610	<u>155</u> 47	<u>1079</u> 66
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ						руб	6604	-	-	-
Накладные расходы						руб	1086	-	-	-
Нормативная трудо- емкость						чел.-ч.	-	-	-	94

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 4. Перекрытие								
I61	E7-22	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т шт	21,00	<u>8,19</u> 0,97	<u>1,46</u> 0,52	I72	20	<u>31</u> II	<u>1,63</u> 0,67	<u>34</u> 14
I62	E7-24	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью более 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5т шт	9,00	<u>11,20</u> 1,26	<u>1,91</u> 0,68	I01	II	<u>17</u> 6	<u>2,12</u> 0,88	<u>19</u> 8
I63	СССЦ п.8-479	Стоимость многпустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м, с расчетной нагрузкой, включая собственный вес до 1200кгс/м2, приведенной толщиной до 14см м2	71,02	<u>9,63</u> -	-	684	-	-	-	-
I64	СССЦ п.8-509	Стоимость доборных железобетонных плит из бетона М-300, объемом до 0,2м3 м3	1,20	<u>65,60</u> -	-	79	-	-	-	-
I65	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,05	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	-
I66	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,60	<u>25,00</u> -	-	15	-	-	-	-
I67	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,32	<u>32,10</u> -	-	10	-	-	-	-
I68	E6-179	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м2 и приведенной толщине до 100мм м3	7,61	<u>58,60</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	446	66	<u>10</u> 3	<u>15,30</u> 0,50	<u>116</u> 4
I69	СИ24-12	Арматура класса А-3 т	0,75	<u>325,00</u> -	-	244	-	-	-	-
I70	E9-116 т.ч. таб.2	Монтаж металлических балок перекрытий т	0,23	<u>32,67</u> 11,00	<u>15,27</u> 5,21	8	3	<u>3</u> I	<u>15,60</u> 5,72	<u>4</u> 2
I71	СИ21-1959 т.ч. таб.3	Стоимость балок из стали марки ВСтЗСП5 т	0,23	<u>226,13</u> -	-	52	-	-	-	-
I72	E6-79	Стоимость анкеров т	0,004	<u>563,00</u> 73,00	<u>2,00</u> 0,66	2	-	-	<u>123,00</u> 0,85	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 4:	руб руб			1812	100	<u>61</u> 21		<u>173</u> 28
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			1752	-	-		-
		Накладные расходы	руб			289	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		27
		Сметная заработная плата	руб			-	50	-		-
		Плановые накопления	руб			163	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			2204	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		222
		Сметная заработная плата	руб			-	167	-		-
		Стоимость металлоконструктивных работ	руб			60	-	-		-
		Накладные расходы	руб			5	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего, стоимость металлоконструктивных работ	руб			71	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Итого по разделу 4:	руб			2275	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		228
		Сметная заработная плата	руб			-	172	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 5. Перегородки								
I73	Е8-43 ССЦ тех.часть п.2-10 п.2-II	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м(на растворе М-50) 100м2	0,88	<u>498,53</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	440	65	<u>7</u> 2	<u>137,00</u> 2,98	<u>121</u> 3
		Итого прямые затраты по разделу 5:				440	65	<u>7</u> 2		<u>121</u> 3
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				440	-	-		-
		Накладные расходы				73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		7
		Сметная заработная плата		руб		-	13	-		-
		Плановые накопления		руб		41	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб		554	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		131
		Сметная заработная плата		руб		-	80	-		-
		Итого по разделу 5:		руб		554	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		131
		Сметная заработная плата		руб		-	80	-		-
		РАЗДЕЛ 6. Проемы								
I74	Е10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 (двери наружные) м2	3,68	<u>1,63</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	6	2	<u>1</u> -	<u>0,91</u> 0,14	<u>3</u> 1
I75	Е10-140	Конопатка дверных коробок накладей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2 м2	3,68	<u>1,34</u> 0,20	<u>-</u> -	5	1	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I76	E10-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 м2	3,60	<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
I77	E10-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2 м2	13,60	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	27	9	<u>2</u> 1	<u>1,16</u> 0,05	<u>16</u> 1
I78	CI22-280	Стоимость дверных блоков ДП21-9П м2	3,68	<u>16,80</u> -	-	62	-	-	-	-
I79	CI22-218	То же, блоков ДП21-9 м2	10,80	<u>14,20</u> -	-	153	-	-	-	-
I80	CI22-218	То же, блоков ДП21-8 м2	6,40	<u>14,20</u> -	-	91	-	-	-	-
I81	СIII-446	Скобяные изделия для дверей входных однопольных в здание компл.	2,00	<u>6,73</u> -	-	13	-	-	-	-
I82	СIII-448	Двери входные в помещение сднпольные компл.	8,00	<u>2,97</u> -	-	24	-	-	-	-
I83	СIII-450	Стоимость приборов для дверей санузлов компл.	2,00	<u>2,83</u> -	-	6	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 6:						392	14	<u>4</u> 1		<u>23</u> 3
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ						392	-	-		-
Накладные расходы						64	-	-		-
Нормативная трудоемкость						-	-	-		4
Сметная заработная плата						-	12	-		-
Плановые накопления						36	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ						492	-	-		-
Нормативная трудоемкость						-	-	-		30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата								
		руб				-	27	-		-
		Итого по разделу 6:					492	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		30
		чел.-ч.								
		Сметная заработная плата				-	27	-		-
		руб								
		РАЗДЕЛ 7. Полы								
184	ЕИИ-2	Уплотнение грунта щебнем	1,07	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	46	4	<u>I</u>	<u>7,19</u>	<u>8</u>
		100м2		3,57	0,30			-	0,39	-
185	ЕИИ-ИИ ССИ п.1-15 п.1-16	Устройство подстилающих слоев бетонных (бетон М-150)	8,54	<u>30,22</u>	-	258	14	-	<u>2,90</u>	<u>25</u>
		м3		1,62	-			-	-	-
186	ЕИИ-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из раствора М-150	0,50	<u>70,00</u>	<u>0,95</u>	35	5	-	<u>18,80</u>	<u>9</u>
		100м2		9,88	0,28			-	0,36	-
187	ЕИИ-56	Устройство стяжек цементных толщиной 50мм	0,50	<u>27,20</u>	<u>0,46</u>	14	-	-	<u>0,34</u>	-
		100м2		0,32	0,14			-	0,18	-
188	ЕИИ-18	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из изола - первый слой	0,50	<u>125,00</u>	<u>6,94</u>	63	17	<u>3</u>	<u>46,90</u>	<u>24</u>
		100м2		33,40	2,08			I	2,68	I
189	ЕИИ-19	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из изола - последующий слой	0,50	<u>83,80</u>	<u>3,30</u>	42	9	<u>I</u>	<u>25,50</u>	<u>13</u>
		100м2		17,30	0,99			-	1,28	I
190	ЕИИ-47	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в один слой толщиной 20мм	0,50	<u>45,80</u>	<u>3,75</u>	23	11	<u>2</u>	<u>29,50</u>	<u>15</u>
		100м2		20,90	1,12			I	1,44	I
191	ЕИИ-48	На каждый последующий слой толщиной 1мм добавлять по расценке НР.47	0,50	<u>14,20</u>	<u>1,64</u>	7	3	<u>I</u>	<u>9,11</u>	<u>5</u>
		100м2		6,50	0,49			-	0,63	-
192	ЕИИ-49	Затирка песком поверхностей гидроизоляции	0,50	<u>13,90</u>	<u>0,26</u>	7	4	-	<u>14,30</u>	<u>7</u>
		100м2		7,90	0,08			-	0,10	-
193	ЕИИ-132 ССИ п.2-5	Покрытие из мозаичных плит на растворе М-150	0,29	<u>112,95</u>	<u>10,40</u>	33	13	<u>3</u>	<u>77,90</u>	<u>23</u>
		100м2		43,00	3,12			I	4,02	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	СССЦ п.3-135	Стоимость мозаичных плит толщиной 20мм м2	32,42	<u>3,91</u>	-	127	-	-	-	-
195	ЕИ-184	Дощатые покрытия толщиной 37мм 100м2	0,09	<u>488,00</u>	<u>4,83</u>	45	4	-	<u>85,10</u>	<u>8</u>
196	Е26-64	Прокладка алюминиевой фольги 100м2	0,09	<u>77,20</u>	<u>1,45</u>	7	7	-	<u>118,00</u>	<u>11</u>
197	СIII-620	Алюминивая фольга кг	3,42	<u>1,82</u>	-	6	-	-	<u>0,48</u>	-
198	ЕИ-52 СIII-296	Изоляция пеностеклом 100м2	0,09	<u>285,43</u>	<u>2,30</u>	27	1	-	<u>27,10</u>	<u>3</u>
199	Е26-50	Армирование полов м2	9,30	<u>1,30</u>	-	12	1	-	<u>0,11</u>	<u>1</u>
200	ЕИ-135 ССЦ п.2-4 п.2-5	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток кера- мических для полов, одно- цветных с красителем (на растворе М-150) 100м2	0,68	<u>420,34</u>	<u>4,52</u>	287	42	<u>3</u>	<u>108,00</u>	<u>74</u>
				<u>61,40</u>	<u>1,36</u>			<u>1</u>	<u>1,75</u>	<u>1</u>
		Итого прямые затраты	руб			1011	135	<u>14</u>		<u>226</u>
		по разделу 7:	руб					<u>4</u>		<u>5</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			1011	-	-		-
		Накладные расходы	руб			166	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-
		Плановые накопления	руб			95	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1272	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		246
		Сметная заработная плата	руб			-	169	-		-
		Итого по разделу 7:	руб			1272	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		246
		Сметная заработная плата	руб			-	169	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 8. Лестницы								
201	Е9-116 тех.часть таб.2	Монтаж металлических балок и косоуров т	0,30	<u>32,67</u> 11,00	<u>15,27</u> 5,21	10	3	<u>5</u> 2	<u>15,60</u> 6,72	<u>5</u> 2
202	С121-1978 тех.часть таб.3	Стоимость косоуров из стали марки ВСТЗКП2 т	0,15	<u>221,92</u> -	-	33	-	-	-	-
203	С121-1959 тех.часть таб.3	Стоимость балок из стали марки ВСТЗКП2 т	0,15	<u>204,92</u> -	-	31	-	-	-	-
204	Е7-734 ССЦ п.2-5	Устройство лестниц из отдель- ных ж/б ступеней по готовому основанию с мозаичным покры- тием 100м	0,24	<u>92,77</u> 80,10	<u>5,90</u> 1,80	22	19	-	<u>138,00</u> 2,32	<u>33</u> 1
205	СССЦ том 3 п.776	Стоимость ступеней ЛС12 и ЛС12-1 шт	17,00	<u>5,89</u> -	-	100	-	-	-	-
206	СССЦ том 3 п.785	То же, ступеней ЛС12В шт	2,00	<u>6,00</u> -	-	12	-	-	-	-
207	СССЦ том 3 п.793	То же, ступеней ЛС12Н шт	1,00	<u>5,56</u> -	-	6	-	-	-	-
208	С147-24	Дополнительные закладные детали 100кг	0,06	<u>41,30</u> -	-	2	-	-	-	-
209	Е7-501	Укладка плит лестничных площадок шт	8,00	<u>3,23</u> 0,91	<u>2,08</u> 0,77	26	7	<u>16</u> 6	<u>1,53</u> 0,99	<u>12</u> 8
210	СССЦ п.8-509	Стоимость добротных плит из бетона М-300, объемом до 0,2м3 м3	0,32	<u>65,60</u> -	-	21	-	-	-	-
211	СССЦ п.8-509 тех.часть таб.3	То же, плит из бетона М-200 м3	0,28	<u>63,96</u> -	-	18	-	-	-	-
212	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,03	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	-
213	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,32	<u>25,00</u> -	-	8	-	-	-	-
214	С147-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,04	<u>32,10</u> -	-	1	-	-	-	-
215	Е7-737	Установка металлических ограж- дений лестницы с поручнями из поливинилхлорида 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	E6-179	Монолитные участки в покрытии из бетона М-200 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> -
217	С124-10	Арматура класса А-I т	0,01	<u>338,00</u> -	-	3	-	-	-	-
218	E7-291	Установка соединительных деталей т	0,03	<u>342,00</u> 21,30	-	10	1	-	<u>34,00</u> -	<u>1</u> -
219	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,36	<u>17,80</u> -	-	6	-	-	-	-
220	E11-2	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	-
221	E6-I ССЦ п. I-15 п. I-16	Бетонная подготовка из бетона М-150 под ступени м3	0,14	<u>29,32</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	4	-	-	<u>1,37</u> 0,10	-
222	E6-30 ССЦ п. I-3 п. I-5	Бетонные ступени из бетона М-200 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> -
223	E15-299	Штукатурка косоуров 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> -
224	E15-305	Устройство каркаса при оштукатуривании 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:						452	44	<u>22</u> 8		<u>74</u> 11
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ руб						378	-	-		-
Накладные расходы руб						62	-	-		-
Нормативная трудоемкость чел.-ч.						-	-	-		3
Сметная заработная плата руб						-	10	-		-
Плановые накопления руб						35	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ руб						475	-	-		-
Нормативная трудоемкость чел.-ч.						-	-	-		81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				-	57	-	-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб			74	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			7	-	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб			7	-	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных 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								
225	E15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	0,86	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	18	16	-	<u>29,80</u> 0,05	<u>26</u> -
226	E15-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	1,79	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	15	9	-	<u>9,70</u> 0,06	<u>17</u> -
227	E8-57	Затирка швов кирпичных стен и перегородок	1,18	<u>13,10</u> 13,10	-	15	15	-	<u>21,00</u> -	<u>25</u> -
228	E15-256	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,96.	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	106	45	<u>7</u> 4	<u>74,00</u> 5,20	<u>71</u> 5
229	E15-298	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	0,69	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	266	45	<u>4</u> 1	<u>115,00</u> 2,28	<u>19</u> 2
230	E15-299	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолка	0,03	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	11	2	-	<u>128,00</u> 2,32	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	E15-304	Устройство каркаса при оштукатуривании стен 100м2	0,69	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	50	9	-	<u>22,30</u> 0,19	<u>15</u> -
232	E15-305	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков 100м2	0,03	<u>121,00</u> 24,70	<u>0,80</u> 0,24	4	1	-	<u>41,20</u> 0,31	<u>1</u> -
233	E15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке 100м2	0,33	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	2	2	-	<u>9,70</u> 0,03	<u>3</u> -
234	E15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону 100м2	1,30	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	4	3	-	<u>4,60</u> 0,03	<u>6</u> -
235	E15-663	Водоэмульсионная окраска потолков 100м2	0,34	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	21	5	-	<u>27,40</u> 0,39	<u>9</u> -
236	E15-660	Водоэмульсионная окраска стен 100м2	1,18	<u>76,30</u> 23,10	<u>0,90</u> 0,27	90	27	-	<u>41,00</u> 0,35	<u>48</u> -
237	E13-138	Окраска потолков эмалью ПФ-115 в 2 раза 100м2	0,29	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	6	1	-	<u>1,37</u> 0,21	<u>-</u> -
238	E13-138	Окраска стен эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	1,21	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	26	2	-	<u>1,37</u> 0,21	<u>2</u> -
239	E15-82 С111-104 доп. вып. I п. 767	Облицовка стен стеклоплиткой 100м2	0,72	<u>571,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	413	69	-	<u>170,00</u> 0,77	<u>123</u> 1
240	E15-624 Сб. 15 таб. 2	Окраска дверных наличников эмалью 100м2	0,14	<u>20,79</u> 13,56	<u>0,02</u> 0,01	3	2	-	<u>80,00</u> 0,01	<u>11</u> -
241	E15-614	Масляная окраска за 2 раза лестничных ограждений 100м2	0,10	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	6	4	-	<u>68,00</u> -	<u>7</u> -
242	Сборник ч. I таб. 12	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза т	0,23	<u>31,51</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу 9:						1063	257	<u>13</u> 5		<u>447</u> 8
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ						1063	-	-		-
Накладные расходы						174	-	-		-
Нормативная трудоемкость						-	-	-		14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-	
		Плановые накопления	руб			99	-	-		-	
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1336	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		469	
		Сметная заработная плата	руб			-	292	-		-	
		Итого по разделу 9:	руб			1336	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		469	
		Сметная заработная плата	руб			-	292	-		-	
		РАЗДЕЛ 10. Прочие работы									
		Камера сухого жара									
243	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> -
244	E11-184 тех.часть п. I.6	Настил из досок	100м2	0,04	<u>492,65</u> 51,15	<u>4,83</u> 1,45	21	2	<u>-</u> -	<u>85,10</u> 1,87	<u>4</u> -
245	E10-32 тех.часть п. I.6	Облицовка 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> -
246	E12-286	Изоляция потолков пено- стеклом	100м2	0,09	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	2	1	<u>-</u> -	<u>28,50</u> 0,68	<u>3</u> -
247	C111-296	Стоимость пеностекла	м3	0,96	<u>26,10</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	E26-64	Прокладка фольги алюминиевой	100м2	0,09	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	7	7	<u>-</u> -	<u>118,00</u> 0,48	<u>11</u> -
249	C111-620	Стоимость фольги	кг	3,40	<u>1,82</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	E10-62 тех.часть п. I.6	Облицовка потолков строга- ными досками	м2	9,30	<u>2,50</u> 0,14	<u>0,02</u> 0,01	23	1	<u>-</u> -	<u>0,24</u> 0,01	<u>2</u> -
251	E26-31	Изоляция стен пеностеклом	м3	3,72	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	134	47	<u>4</u> 1	<u>21,30</u> 0,48	<u>79</u> 2
252	C111-296	Стоимость пеностекла	м3	3,61	<u>26,10</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
253	E10-32	Облицовка стен досками хвойных пород	м2	37,20	<u>2,14</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	80	8	<u>I</u> -	<u>0,40</u> 0,01	<u>15</u> -
254	E26-64	Прокладка фольги алюминиевой	100м2	0,37	<u>77,20</u> 70,80	<u>1,24</u> 0,37	29	26	- -	<u>118,00</u> 0,48	<u>44</u> -
255	С111-620	Стоимость фольги	кг	13,62	<u>1,82</u> -	-	25	-	- -	- -	- -
256	E10-32	Обшивка стен досками лиственных пород	м2	37,20	<u>2,16</u> 0,24	<u>0,03</u> 0,01	80	9	<u>I</u> -	<u>0,40</u> 0,01	<u>15</u> -
257	E26-3I	Изоляция камеры пенопластиком	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> -
258	С111-296	Стоимость пеностекла	м3	0,46	<u>26,10</u> -	-	12	-	- -	- -	- -
259	E8-4	Облицовка камеры бутовыми камнем	м3	3,65	<u>22,30</u> 2,58	<u>0,42</u> 0,13	81	9	<u>I</u> -	<u>4,67</u> 0,17	<u>17</u> 1
Итого прямые затраты по разделу 10:						руб	652	118	<u>7</u> I		<u>203</u> 3
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ						руб	652	-	-		-
Накладные расходы						руб	107	-	-		-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-		6
Сметная заработная плата						руб	-	18	-		-
Плановые накопления						руб	60	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	819	-	-		-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-		212
Сметная заработная плата						руб	-	137	-		-
Итого по разделу 10:						руб	819	-	-		-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-		212
Сметная заработная плата						руб	-	137	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по подземной части:	руб			39731	3500	<u>3902</u>		<u>6345</u>
			руб					1438		2031
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			39334	-	-		-
		Накладные расходы	руб			6483	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		578
		Сметная заработная плата	руб			-	1158	-		-
		Плановые накопления	руб			3666	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			49483	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		8904
		Сметная заработная плата	руб			-	6064	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб			380	-	-		-
		Накладные расходы	руб			32	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб			33	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			445	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		42
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			17	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата									
		руб				-	6	-		-	
		Итого по подземной части:				49949	-	-		-	
		руб									
		Нормативная условно-чистая продукция				-	-	-		-	
		руб									
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		8956	
		чел.-ч.									
		Сметная заработная плата				-	6100	-		-	
		руб									
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		РАЗДЕЛ II. Каркас									
260	E7-I47	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	27,00	<u>21,80</u>	<u>13,60</u>	589	210	<u>367</u>	<u>12,10</u>	<u>327</u>
					7,78	5,03			136	6,49	175
261	СССЦ п.8-77	Стоимость строительных ферм из бетона М-400 пролетом до 18м, объемом до 3,2 м3 массой более 5 тн.	м3	70,20	<u>121,00</u>	-	8494	-	-	-	-
262	С147-18	Проволочная арматура ВР-2	100кг	28,26	<u>42,30</u>	-	1195	-	-	-	-
263	С147-8	Арматура А-3	100кг	45,54	<u>25,00</u>	-	1138	-	-	-	-
264	С147-1	Арматура А-1	100кг	5,22	<u>22,90</u>	-	120	-	-	-	-
265	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	9,72	<u>32,10</u>	-	312	-	-	-	-
266	С147-24	Закладные детали	100кг	6,21	<u>41,30</u>	-	256	-	-	-	-
267	С147-24	Дополнительные закладные детали	100кг	5,68	<u>41,30</u>	-	235	-	-	-	-
268	E7-I73	Установка подстропильных балок и ферм одноэтажных зданий массой до 15т при высоте зданий до 25м	шт	8,00	<u>14,90</u>	<u>9,66</u>	119	41	<u>77</u>	<u>8,00</u>	<u>64</u>
					5,13	3,48			28	4,49	36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
269	СССЦ п.8-84 тех.часть таб.3.3	Стоимость подстропильных ферм длиной до 12м,массой до 15тн, из бетона М-450	35,60	<u>105,63</u>	-	3760	-	-	-	-	
		м3		-	-			-	-	-	
270	СІ47-20	Канаты Іх7	100кг	8,48	<u>44,30</u>	-	376	-	-	-	
					-			-	-	-	
271	СІ47-І	Арматура А-І	100кг	0,67	<u>22,90</u>	-	15	-	-	-	
					-			-	-	-	
272	СІ47-8	Арматура А-3	100кг	35,53	<u>25,00</u>	-	888	-	-	-	
					-			-	-	-	
273	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	100кг	1,86	<u>32,10</u>	-	60	-	-	-	
					-			-	-	-	
274	СІ47-24	Закладные детали	100кг	6,38	<u>41,30</u>	-	263	-	-	-	
					-			-	-	-	
275	Е7-ІІ4	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6м при жестких узлах при высоте зданий более 40м до 57м	шт	6,00	<u>19,10</u> 7,35	<u>5,01</u> 1,75	115	44	<u>31</u> 11	<u>11,2</u> 2,26	<u>67</u> 14
276	СССЦ п.9-299 тех.часть таб.3.3	Стоимость ригелей с полками из бетона М-400, массой до 5тн, длиной до 6м, объемом до 1,5м3	м3	6,24	<u>72,05</u>	-	450	-	-	-	
					-			-	-	-	
277	СІ47-І	Арматура А-І	100кг	0,31	<u>22,90</u>	-	7	-	-	-	
					-			-	-	-	
278	СІ47-8	Арматура А-3	100кг	2,95	<u>25,00</u>	-	74	-	-	-	
					-			-	-	-	
279	СІ47-6	Арматура АТ-5	100кг	2,56	<u>23,90</u>	-	<u>61</u>	-	-	-	
					-			-	-	-	
280	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	100кг	0,96	<u>32,10</u>	-	31	-	-	-	
					-			-	-	-	
281	СІ47-24	Закладные детали	100кг	1,69	<u>41,30</u>	-	70	-	-	-	
					-			-	-	-	
282	Е7-3І	Установка колонн прямо- угольного сечения в ста- каны фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 1т	шт	10,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	87	25	<u>35</u> 13	<u>4,16</u> 1,65	<u>42</u> 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
283	Е7-32	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т шт	28,00	<u>10,60</u> 3,01	<u>4,19</u> 1,52	297	84	<u>118</u> 43	<u>5,02</u> 1,96	<u>141</u> 55
284	Е7-33	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки 0,7м и массе колонн до 3т шт	12,00	<u>12,70</u> 3,74	<u>5,55</u> 2,01	152	45	<u>66</u> 24	<u>6,24</u> 2,59	<u>75</u> 31
285	Е7-41	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7т и массе колонн до 4т шт	10,00	<u>15,00</u> 4,42	<u>6,60</u> 2,39	158	44	<u>66</u> 24	<u>7,38</u> 3,08	<u>74</u> 31
286	СТССЦ п.9-5 тех.часть таб.3,4	Стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М-200, массой до 5тн длиной более 3м, объемом до 1м3 с водонепроницаемостью В4 м3	11,40	<u>80,84</u>	-	922	-	-	-	-
287	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,29	<u>27,02</u>	-	8	-	-	-	-
288	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	6,61	<u>29,50</u>	-	195	-	-	-	-
289	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,42	<u>37,88</u>	-	16	-	-	-	-
290	СИ47-24	Закладные детали 100кг	4,04	<u>48,73</u>	-	197	-	-	-	-
291	СССЦ п.9-5 тех.часть таб.3.3	Стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М-200, массой до 5тн длиной более 3м, объемом до 1м3 м3	20,16	<u>78,66</u>	-	1586	-	-	-	-
292	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	2,14	<u>27,02</u>	-	58	-	-	-	-
293	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	17,69	<u>29,50</u>	-	522	-	-	-	-
294	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	0,39	<u>37,88</u>	-	15	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
295	CI47-24	Закладные детали	100кг	5,97	<u>48,73</u>	-	29I	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
296	СССЦ п.9-6	Стоимость колонн прямо- угольного сечения из бетона М-300, массой до 5тн., длиной более 3м, объемом до 4м3	м3	15,70	<u>70,80</u>	-	III2	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
297	CI47-I	Арматура А-I	100кг	1,79	<u>22,90</u>	-	4I	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
298	CI47-8	Арматура А-3	100кг	14,32	<u>25,00</u>	-	358	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
299	CI47-24	Закладные детали	100кг	3,59	<u>41,30</u>	-	148	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
300	СССЦ п.9-29	Стоимость колонн с консолями в одну сторону из бетона М-300, массой до 5тн., длиной более 3-х м., объемом до 1м3	м3	2,28	<u>84,20</u>	-	192	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
301	СССЦ п.9-5I	То же, с консолями в 2 стороны	м3	1,14	<u>87,10</u>	-	99	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
302	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,30	<u>27,02</u>	-	8	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
303	CI47-8	Арматура А-3	100кг	2,42	<u>29,50</u>	-	7I	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
304	CI47-24	Закладные детали	100кг	1,97	<u>48,73</u>	-	96	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
305	СССЦ п.9-5	Стоимость колонн прямо- угольного сечения из бетона М-300, массой до 5тн, длиной более 3м, объемом до 1м3	м3	0,37	<u>80,60</u>	-	30	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
306	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,03	<u>27,02</u>	-	I	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
307	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,27	<u>29,50</u>	-	8	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
308	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,33	<u>48,73</u>	-	16	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
309	Е9-II6 тех.часть таб.2	Монтаж металлических балок перекрытий	т	1,23	<u>32,67</u> 11,00	<u>15,27</u> 5,21	40	14	<u>18</u> 6	<u>15,60</u> 6,72	<u>19</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
310	С121-1955 тех.часть таб.3	Стоимость металлоконструкций балок из стали марки ВСТЗ СПБ-I	0,96	<u>278,19</u>	-	267	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
311	С121-1959 тех.часть таб.3	То же, из стали марки ВСТЗК12	0,27	<u>204,92</u>	-	55	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
312	Е9-33 тех.часть таб.2	Монтаж стоек фахверка	2,58	<u>44,92</u>	<u>18,76</u>	116	36	<u>49</u>	<u>19,40</u>	<u>50</u>
		т		13,86	7,26			19	9,35	24
313	С121-1781	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки фахверков, перегородки из одиночных двухтавров (ГОСТ 8239-72), горячекатаных швеллеров, уголков 3	2,58	<u>250,00</u>	-	645	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
314	Е7-290	Установка стальных насадок и наколонников	1,60	<u>358,00</u>	<u>3,30</u>	573	68	<u>6</u>	<u>66,60</u>	<u>107</u>
		т		42,50	0,99			2	1,28	2
315	Е7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	1,22	<u>342,00</u>	-	417	26	-	<u>34,00</u>	<u>41</u>
		т		21,30	-			-	-	-
316	Е147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	35,87	<u>17,80</u>	-	639	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу II:						руб	28064	637	<u>833</u>	<u>1007</u>
						руб			306	392
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ						руб	26941	-	-	-
Накладные расходы						руб	4444	-	-	-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-	407
Сметная заработная плата						руб	-	800	-	-
Плановые накопления						руб	2512	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	33897	-	-	-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-	1705
Сметная заработная плата						руб	-	1668	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ				1123	-	-		-
		Накладные расходы				96	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		8
		Сметная заработная плата				-	18	-		-
		Плановые накопления				97	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ				1316	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		109
		Сметная заработная плата				-	93	-		-
		Итого по разделу II:				35213	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		1814
		Сметная заработная плата				-	1761	-		-
		РАЗДЕЛ I2. Стены								
317	E7-247	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м ² , при высоте зданий до 25м	127,00	<u>16,63</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	2112	514	<u>727</u> 262	<u>6,60</u> 2,66	<u>838</u> 338
318	E7-249	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью более 10м ² при высоте зданий до 25м	26,00	<u>19,73</u> 4,93	<u>7,54</u> 2,70	513	128	<u>196</u> 70	<u>8,06</u> 3,48	<u>210</u> 90
319	E7-26I	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м ² при высоте зданий до 25м	164,00	<u>11,30</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	1853	546	<u>661</u> 236	<u>5,38</u> 1,86	<u>882</u> 305
320	СССII п.8-347	Стоимость наружных стеновых панелей объемной массой 900 кг/м ³ с фактурным слоем с 2-х сторон, длиной более 3м, толщиной 25см, с расходом стали до 7кг/м ²	1035,46	<u>14,90</u> -	<u>-</u> -	15428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
321	СССЦ п.8-327	То же, длиной до 3м м2	330,27	<u>14,40</u> -	- -	4756	-	- -	- -	- -
322	Е7-288	Установка опорных стальных консолей массой до 20 кг т	0,04	<u>328,00</u> 27,80	<u>6,00</u> 1,80	13	I	- -	<u>40,50</u> 2,32	<u>2</u> -
323	Е7-291	Установка соединительных изделий т	0,56	<u>342,00</u> 21,30	- -	192	12	- -	<u>34,00</u> -	<u>19</u> -
324	Е7-714	Устройство чеканки и расшивки швов панелей 100м	14,67	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	143	67	<u>4</u> I	<u>7,35</u> 0,12	<u>108</u> 2
325	Е7-708	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей вулканизующейся тиоколовой мастикой 100м	7,64	<u>65,00</u> 8,88	<u>14,70</u> 4,41	497	68	<u>113</u> 34	<u>15,00</u> 5,69	<u>115</u> 43
326	Е7-713	Устройство солнцезащиты красками ПВХ 100м	14,67	<u>2,40</u> 0,54	<u>0,01</u> -	35	8	- -	<u>1,04</u> -	<u>15</u> -
327	С147-29	Металлизация соединительных изделий 100кг	5,94	<u>17,80</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
328	Е8-31 ССЦ 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 М-50) м3	6,43	<u>34,15</u> 2,15	<u>0,62</u> 0,18	220	14	<u>4</u> I	<u>3,93</u> 0,23	<u>25</u> I
329	Е8-189	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки 100м2	0,13	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	5	3	- -	<u>45,80</u> 0,09	<u>6</u> -
330	Е7-447	Укладка перемычек массой до 0,3т при высоте зданий более 40м до 57 м шт	29,00	<u>0,40</u> 0,08	<u>0,26</u> 0,09	12	2	<u>8</u> 2	<u>0,13</u> 0,12	<u>4</u> 3
331	СССЦ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200, длиной до 3-х м. м3	0,41	<u>64,40</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
332	СССЦ п.9-93	То же, длиной более 3м м3	0,09	<u>65,70</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
333	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,15	<u>32,10</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
334	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,02	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I2:	руб			25923	1363	<u>1713</u>		<u>2224</u>	
			руб					607		782	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			25923	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			4278	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		393	
		Сметная заработная плата	руб			-	769	-		-	
		Плановые накопления	руб			2414	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			32615	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3399	
		Сметная заработная плата	руб			-	2739	-		-	
		Итого по разделу I2:	руб			32615	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3399	
		Сметная заработная плата	руб			-	2739	-		-	
		РАЗДЕЛ I3. Покрытие и перекрытие									
335	E7-I84	Укладка плит покрытий одноэтажных производственных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25м	шт	144,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	1155	240	<u>415</u> 150	<u>2,85</u> 1,34	<u>410</u> 193
336	СССЦ п.8-I20	Стоимость ребристых плит массой до 5тн, шириной более 2м, длиной до 6м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 490 кгс/м2	м2	2277,12	<u>5,62</u> -	- -	12797	-	- -	- -	- -
337	СССЦ п.8-I51	То же, плит с отверстием диаметром 400 и 700 мм при расчетной нагрузке 600кгс/м2	м2	231,27	<u>7,00</u> -	- -	1619	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	СССЦ п.8-157	То же, плит с отверстием диаметром 1000мм м2	53,37	<u>7,92</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
339	СІ47-24	Дополнительные закладные детали 100кг	1,98	<u>41,30</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
340	Е7-178	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15т и высоте зданий до 25м шт	2,00	<u>5,70</u> 1,20	<u>1,87</u> 0,68	11	2	<u>3</u> 1	<u>2,04</u> 0,88	<u>4</u> 2
341	СССЦ п.8-479	Стоимость многпустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) 930 кгс/м2, приведенной толщиной до 14см м2	13,53	<u>9,63</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
342	Е7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооруже- ний при высоте зданий до 25м шт	16,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	39	16	<u>16</u> 6	<u>1,64</u> 0,49	<u>26</u> 8
343	СССЦ п.8-236	Стоимость сборных железобетон- ных стаканов из бетона М 200, объемом до 0,1 м3 м3	0,42	<u>90,20</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
344	СССЦ п.8-237	То же, объемом более 0,1м3 м3	1,11	<u>75,00</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
345	СІ47-1	Арматура А-І 100кг	0,56	<u>22,90</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
346	СІ47-15	Проволочная арматура В-І 100кг	0,38	<u>32,10</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
347	СІ47-24	Закладные детали 100кг	1,01	<u>41,30</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
348	Е7-291	Установка соединительных изделий, т	0,04	<u>342,00</u> 21,30	- -	14	1	- -	<u>34,00</u> -	<u>1</u> -
349	СІ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	3,41	<u>17,80</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
350	Е6-33 ССЦ п.І-76 п.І-17	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных из бетона М-200, объемом до 5м3 (из керамзитобетона М-200) м3	0,20	<u>40,34</u> 2,41	<u>1,21</u> 0,36	8	-	- -	<u>4,46</u> 0,46	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
351	CI24-I	Арматура класса А-I т	0,005	<u>270,00</u> -	-	I	-	-	-	-
352	E34-64I	Установка радиостоек шт	1,00	<u>14,00</u> 4,34	-	I4	4	-	<u>7,12</u> -	<u>7</u> -
353	E12-287	Утепление покрытий легким бетоном (комплексные плиты) м3	333,74	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	II748	427	<u>187</u> 57	<u>2,54</u> 0,22	<u>848</u> 73
354	E12-289	Устройство оклеечной паро-изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике (комплексные плиты) 100м2	25,35	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	I265	27I	<u>33</u> 10	<u>18,90</u> 0,50	<u>479</u> 13
355	E12-289	Устройство оклеечной паро-изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике (I слой рулонного ковра в комплексных плитах) 100м2	22,50	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	II23	24I	<u>29</u> 9	<u>18,90</u> 0,50	<u>425</u> II
356	E7-462	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при высоте зданий более 40м до 57м шт	38,00	<u>3,56</u> 0,98	<u>1,12</u> 0,4I	I35	37	<u>43</u> 16	<u>1,65</u> 0,53	<u>63</u> 20
357	E7-465	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при высоте зданий более 40м до 57м шт	19,00	<u>5,22</u> 1,39	<u>1,56</u> 0,56	99	26	<u>30</u> II	<u>2,29</u> 0,72	<u>44</u> I4
358	СССЦ п.8-479	Стоимость сборных многопустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м, приведенной толщиной до 14см, с расчетной нагрузкой до 14см, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) до 1200кгс/м2 м2	14,2I	<u>9,63</u> -	-	I37	-	-	-	-
359	СССЦ п.8-480	То же, с расчетной нагрузкой 1201-1600 кгс/м2 м2	88,93	<u>10,40</u> -	-	925	-	-	-	-
350	СССЦ п.8-481	То же, с расчетной нагрузкой 1601-2000 кгс/м2 м2	13,44	<u>11,60</u> -	-	156	-	-	-	-
351	СССЦ п.11-156 п.п.25.27 прилож. I	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит приведенной толщиной 13см, с нормативной нагрузкой (включая собственный вес) 1193кгс/м2 м2	4I,10	<u>8,86</u> -	-	364	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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			33005	-	-		-
		Накладные расходы	руб			5446	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		501
		Сметная заработная плата	руб			-	980	-		-
		Плановые накопления	руб			3076	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			41527	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3143
		Сметная заработная плата	руб			-	2565	-		-
		Итого по разделу I3:	руб			41545	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		3150
		Сметная заработная плата	руб			-	2570	-		-
		РАЗДЕЛ I4. Кровля								
374	E12-2	Устройство кровель рулонных скатых трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий без фонарей шириной более 24м из рубероида РМ-350	26,91	<u>240,00</u>	<u>10,60</u>	6459	1141	<u>286</u>	<u>72,70</u>	<u>1956</u>
		100м2		42,40	3,18			86	4,10	110
375	E6-75	Устройство набетонки из бетона М-100	1,32	<u>311,25</u>	<u>5,80</u>	411	15	<u>7</u>	<u>20,90</u>	<u>28</u>
		100м2		11,10	1,74			2	2,24	3
376	E12-287	Устройство наклонного бортика	1.02	<u>35,20</u>	<u>0,56</u>	36	1	<u>-</u>	<u>2,54</u>	<u>3</u>
		м3		1,28	0,17			-	0,22	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
377	E12-277	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб 100м2	17,80	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	168	41	- -	<u>4,14</u> -	<u>74</u> -
378	E7-701	Гермитовые прокладки 100м2	2,04	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	86	8	- -	<u>6,43</u> 0,03	<u>13</u> -
379	E8-59	Укладка молниеприемной сетки т	0,12	<u>421,00</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	51	3	- -	<u>54,30</u> 0,53	<u>7</u> -
380	Сборник 2 таб.12	Цинкование молниеприемной сетки тн	0,12	<u>146,45</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
381	E12-280	Устройство мелких покрытий 100м2	2,11	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	406	97	<u>1</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>175</u> -
382	E12-289	Устройство оклеечной паро-изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике 100м2	2,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	107	23	<u>3</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>41</u> 1
383	E12-288	Утепление покрытий керамзитом м3	63,70	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	1140	75	<u>68</u> 20	<u>2,32</u> 0,41	<u>148</u> 26
384	E12-299	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 25 мм 100м2	6,43	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	332	49	<u>4</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>92</u> 2
385	E12-300	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке ном 299 100м2	6,43	<u>25,30</u> 0,30	<u>0,50</u> 0,20	163	2	<u>3</u> 1	<u>0,07</u> 0,26	- 2
386	E12-289	Укладка слоя рубероида (I слой рулонного ковра) 100м2	6,43	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	321	69	<u>9</u> 3	<u>18,90</u> 0,50	<u>121</u> 3
Итого прямые затраты по разделу 14:						9698	1524	<u>381</u> 114		<u>2658</u> 147
Накладные расходы						1601	-	-		-
Нормативная трудоемкость						-	-	-		147
Сметная заработная плата						-	289	-		-
Плановые накопления						904	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ						12203	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость		чел.-ч.			-	-	-	2952
		Сметная заработная плата		руб			-	1927	-	-
		Итого по разделу I4:		руб		I2203	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость		чел.-ч.			-	-	-	2952
		Сметная заработная плата		руб			-	1927	-	-
		РАЗДЕЛ I5. Перегородки								
387	Е8-43 ССЦ тех.часть п.2-10, п.2-11	Перегородки из керамичес- кого кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м (на раст- воре М-50)	0,63	<u>498,53</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	313	47	<u>4</u> 1	<u>137,00</u> 2,98	<u>86</u> 2
388	Е8-44 ССЦ тех.часть п.2-10, п.2-11	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщи- ной в 1/2 кирпича, при высо- те этажа более 4м (на растворе М-50)	2,81	<u>483,53</u> 58,50	<u>7,70</u> 2,31	I360	I65	<u>21</u> 6	<u>107,00</u> 2,98	<u>301</u> 8
389	Е8-43 ССЦ тех.часть п.2-11, п.2-22	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщи- ной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м (на глиняном раст- воре)	0,03	<u>485,19</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	I3	2	- -	<u>137,00</u> 2,98	<u>4</u> -
390	Е8-189	Леса для кладки перегородок высотой более 4м	2,81	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	I19	71	- -	<u>45,80</u> 0,09	<u>129</u> -
391	Е9-33 тех.часть таб.2	Каркас перегородок	0,26	<u>44,92</u> 13,86	<u>18,76</u> 7,25	I2	4	<u>5</u> 2	<u>19,40</u> 9,35	<u>5</u> 2
392	СИ21-1782	Стоимость металлоконструкций	0,26	<u>275,00</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
393	Сборник ч.2 таб.12	Цинкование металлоконструк- ций каркаса	0,26	<u>146,45</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
394	Е7-748	Установка перегородок из гипсокартонных и асбесто- цементных листов	3,70	<u>29,40</u> 11,50	<u>16,30</u> 5,03	I09	43	<u>61</u> 19	<u>20,20</u> 6,49	<u>75</u> 24
395	СССЦ п.7-51	Стоимость гипсокартонных листов толщиной 14мм	292,20	<u>1,80</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
396	С111-28	Стоимость асбестоцементных листов толщиной 12 мм	0,15	<u>1383,00</u>	-	207	-	-	-	-
		100шт		-	-					
397	Е15-610	Оклейка тканями стен	0,21	<u>64,30</u>	-	14	2	-	<u>16,50</u>	<u>4</u>
		100м2		9,20	-					
398	Е15-599	Шпатлевка швов	0,21	<u>9,97</u>	<u>0,01</u>	2	1	-	<u>11,50</u>	<u>2</u>
		100м2		6,81	-					
399	С122-494	Стоимость плинтусов	129,60	<u>0,87</u>	-	113	-	-	-	-
		м		-	-					
400	Е7-701	Прокладки резиновые	1,30	<u>42,30</u>	<u>0,08</u>	55	5	-	<u>6,43</u>	<u>8</u>
		100м		4,02	0,02				0,03	
401	Е6-83	Крепежные детали	0,01	<u>441,00</u>	<u>1,40</u>	4	1	-	<u>210,00</u>	<u>2</u>
		т		124,00	0,42				0,54	
402	Е7-747	Перегородки душевые	0,06	<u>135,00</u>	<u>19,10</u>	8	1	<u>1</u>	<u>29,80</u>	<u>2</u>
		100м2		17,30	5,87				7,57	
403	С111-30	Стоимость асбестоцементных листов	0,02	<u>640,00</u>	-	13	-	-	-	-
		100шт		-	-					
404	С111-356	Прокладки резиновые	0,66	<u>0,61</u>	-	1	-	-	-	-
		кг		-	-					
405	Е6-83	Крепежные элементы	0,03	<u>441,00</u>	<u>1,40</u>	13	4	-	<u>210,00</u>	<u>6</u>
		т		124,00	0,42				0,54	
406	С122-405	Укладка решеток	1,24	<u>3,34</u>	-	4	-	-	-	-
		м2		-	-					
407	Е13-112	Огрунтовка листов грунт-шпатлевкой Э1-0010 за 2 раза	0,12	<u>40,60</u>	<u>0,22</u>	5	-	-	<u>2,41</u>	-
		100м2		1,78	0,07				0,09	
408	Е13-113	Огрунтовка поверхностей грунт-шпатлевкой Э1-0010 последующий слой	0,12	<u>27,60</u>	<u>0,22</u>	3	-	-	<u>2,02</u>	-
		100м2		1,36	0,07				0,09	
409	Е13-148	Окраска эмалями за 2 раза	0,12	<u>76,60</u>	<u>0,34</u>	9	-	-	<u>1,46</u>	-
		100м2		1,98	0,10				0,13	
410	С147-29	Хромирование крепежных деталей	0,33	<u>17,80</u>	-	6	-	-	-	-
		100кг		-	-					
411	Е10-34	Устройство перегородок кабин уборных из древесностружечных плит толщиной 19мм	3,27	<u>2,28</u>	<u>0,02</u>	7	1	-	<u>0,54</u>	<u>2</u>
		м2		0,30	0,01				0,01	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
412	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>I</u> -
413	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	<u>-</u> -
414	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> -
415	E15-627	Покрытие лаком торцы обкладок 100м2	0,003	<u>31,80</u> 9,65	-	I	-	-	<u>15,50</u>	<u>-</u>
416	С147-29	Хромирование соединительных элементов 100кг	0,04	<u>17,80</u>	-	I	-	-	-	<u>-</u>
417	Ц8-91-I	Устройство сетчатых перегородок м2	176,40	<u>4,94</u> 1,09	<u>0,40</u> 0,05	87I	192	<u>7I</u> 9	<u>2,00</u> 0,06	<u>353</u> II
418	E26-34	Утепление потолков тамбуров и воздуховодных камер минерало- ватными плитами м3	1,39	<u>43,80</u> 15,80	<u>1,3I</u> 0,39	6I	22	<u>2</u> I	<u>26,20</u> 0,50	<u>36</u> I
419	С114-123	Стоимость плит м3	1,39	<u>20,40</u>	-	28	-	-	-	<u>-</u>
420	E26-3I	Утепление стен минерало- ватными плитами м3	14,12	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	507	179	<u>17</u> 5	<u>2I,30</u> 0,48	<u>30I</u> 7
421	С114-123	Стоимость плит м3	13,69	<u>20,40</u>	-	279	-	-	-	<u>-</u>
422	E6-84	Металлические рамки обрамления 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> -
423	E6-79	Анкерные крепления т	0,05	<u>563,00</u> 73,00	<u>2,00</u> 0,66	28	4	-	<u>123,00</u> 0,85	<u>6</u> -
424	E7-279	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавли- ваемых горизонтально, при запол- нении швов раствором, площадью до 10м2 шт	38,00	<u>6,98</u> 1,95	<u>1,35</u> 0,42	265	74	<u>5I</u> 16	<u>3,12</u> 0,54	<u>119</u> 2I
425	E7-280	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором, площадью до 15м2 шт	16,00	<u>8,28</u> 2,3I	<u>1,79</u> 0,55	132	37	<u>29</u> 9	<u>3,72</u> 0,71	<u>60</u> II
426	СССЦ п.8-409	Стоимость панельных перего- родок из тяжелого бетона тол- щиной 8см длиной до 3м, с расходом стали до 3,5 кг/м2 м2	41,73	<u>5,58</u>	-	233	-	-	-	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
427	СССР п.8-412	То же, длиной более 3м	м2	475,57	<u>5,82</u>	-	2768	-	-	-
428	С147-8	Арматура А-3 (дополнительная)	100кг	0,09	<u>25,00</u>	-	2	-	-	-
429	Е7-291	Изделия соединительные	т	2,19	<u>342,00</u>	-	749	47	-	<u>34,00</u>
					21,30					
430	Е7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	1,90	<u>358,00</u>	<u>3,30</u>	680	81	<u>6</u>	<u>66,60</u>
					42,50	0,99		2		1,28
431	Е9-88	Монтаж связей из гнutosварных профилей	т	2,13	<u>41,30</u>	<u>11,40</u>	88	33	<u>24</u>	<u>24,60</u>
					15,40	4,33		9		5,59
432	С121-1911 тех.часть таб.3	Стоимость связей из стали марки ВСТЗСП2	т	2,13	<u>292,13</u>	-	622	-	-	-
433	Е7-748	Монтаж обшивных вкладышей	100м2	0,94	<u>29,40</u>	<u>16,30</u>	28	11	<u>16</u>	<u>20,20</u>
					11,50	5,03			5	6,49
434	Е9-33 тех.часть таб.2	Металлический каркас вкладышей	т	1,76	<u>44,92</u>	<u>18,76</u>	79	24	<u>33</u>	<u>19,40</u>
					13,86	7,25		13		9,35
435	С121-1782 тех.часть таб.3	Стоимость металлоконструк- ций из стали марки ВСТЗСП2	т	1,76	<u>266,92</u>	-	470	-	-	-
436	Е7-747	Обшивка каркаса гипсокартон- ными листами	100м2	3,76	<u>135,00</u>	<u>19,10</u>	507	65	<u>72</u>	<u>29,80</u>
					17,30	5,87			22	7,57
437	СССР п.7-51	Стоимость гипсокартонных листов толщиной 14мм в 2 слоя с 2-х сторон	м2	375,64	<u>1,80</u>	-	676	-	-	-
438	Е26-31	Укладка утеплителя	м3	9,48	<u>35,90</u>	<u>1,23</u>	340	120	<u>12</u>	<u>21,30</u>
					12,70	0,37			4	0,48
439	С114-123	Стоимость полужестких мине- раловатных плит	м3	9,20	<u>20,40</u>	-	188	-	-	-
440	С111-342	Стоимость петель	кг	10,80	<u>0,32</u>	-	3	-	-	-
441	С111-71	Стоимость винтов	т	0,03	<u>457,00</u>	-	14	-	-	-
442	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	22,52	<u>17,80</u>	-	401	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу І5:	руб			13138	1245	<u>425</u>		<u>2135</u>
			руб					123		156
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			10924	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1804	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		164
		Сметная заработная плата	руб			-	321	-		-
		Плановые накопления	руб			1016	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			13744	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1970
		Сметная заработная плата	руб			-	1403	-		-
		Стоимость металлоконструктивных работ	руб			2214	-	-		-
		Накладные расходы	руб			191	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб			-	33	-		-
		Плановые накопления	руб			193	-	-		-
		Всего, стоимость металлоконструктивных работ	руб			2598	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		504
		Сметная заработная плата	руб			-	319	-		-
		Итого по разделу І5:	руб			16342	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2474
		Сметная заработная плата	руб			-	1722	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛ 16. Проемы								
443	Е10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов м2 до 5 м2	275,60	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	824	204	<u>99</u> 30	<u>1,38</u> 0,14	<u>380</u> 39
444	Е10-85	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов, м2 до 10 м2	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
445	С122-159	Стоимость блоков ПВД12-18,1 м2	124,20	<u>15,10</u> -	<u>-</u> -	1875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
446	С122-159	То же, блоков ПВД18-18,1 м2	147,58	<u>15,10</u> -	<u>-</u> -	2228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	С122-145	То же, блоков ПНО18x30,1 м2	5,25	<u>7,78</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
448	С122-144	То же, блоков ПНО18x18,1 м2	3,17	<u>8,53</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
449	С122-165	То же, блоков СТО6x12 м2	0,65	<u>13,30</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
450	Е10-88	Установка приборов оконных шт	217,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>-</u> -	52	52	<u>-</u> -	<u>0,46</u> -	<u>100</u> -
451	С111-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2 м компл.	60,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	С111-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 2,1 м компл.	47,00	<u>2,58</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	С111-439	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> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
454	С111-436	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	-	-	-	-
455	Е15-747 тех.часть п.3,39	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий, установленных в коробки, оконным 3мм стеклом (двойных переплетов) 100м2	0,92	<u>444,00</u> 27,00	<u>1,60</u> 0,48	408	25	<u>1</u> -	<u>25,30</u> 0,62	<u>23</u> 1
456	Е15-747 тех.часть п.3,39 С111-575 С111-576	Остекление двойных переплетов 4 мм стеклом 100м2	1,80	<u>533,32</u> 27,00	<u>1,60</u> 0,48	960	49	<u>3</u> 1	<u>25,30</u> 0,62	<u>46</u> 1
457	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> -
458	Е15-747 С111-575 С111-576	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий, установленных в коробки, оконным 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> -
459	С122-323	Наличники марки I м	1194,47	<u>0,18</u>	-	215	-	-	-	-
460	Е10-28	Установка деревянных брусков (узел I4) м3	0,02	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	2	-	-	<u>24,00</u> 0,50	-
461	Е10-202	Огнезащита внутренних оконных блоков Двери 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> -
462	Е10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2 (двери наружные) м2	10,84	<u>1,63</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	18	6	<u>4</u> 1	<u>0,91</u> 0,14	<u>10</u> 2
463	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3м2 (двери тамбурные) м2	10,84	<u>2,18</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	24	7	<u>1</u> -	<u>1,16</u> 0,05	<u>13</u> 1
464	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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
465	E10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м ²	33,10	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	66	22	<u>4</u> I	<u>1,16</u> 0,05	<u>38</u> 2
466	E10-108	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м ²	6,98	<u>1,58</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,04	11	4	<u>I</u> -	<u>1,01</u> 0,05	<u>7</u> -
467	С122-280 доп. I таб.20	Стоимость наружных блоков ДП21-9П	5,52	<u>15,33</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
468	С122-280	То же, внутренних	5,52	<u>16,80</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
469	С122-240 Доп. I таб.20	Стоимость наружных блоков ДП21-13	5,32	<u>17,17</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
470	С122-240	То же, внутренних	5,32	<u>18,70</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
471	С122-223	Стоимость блоков ДП24-15	6,98	<u>13,80</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	E122-219	То же, блоков ДП24-10	6,90	<u>13,50</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
473	С122-218	То же, блоков ДП21-9	19,80	<u>14,20</u> -	<u>-</u> -	281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	С122-218	То же, блоков ДП21-8	6,40	<u>14,20</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
475	E9-49 тех. часть таб.2	Монтаж металлоконструкций дверей	0,53	<u>106,60</u> 24,64	<u>56,76</u> 17,16	57	13	<u>30</u> 9	<u>35,10</u> 22,14	<u>19</u> 12
476	С121-1969	Стоимость металлоконструкций	0,53	<u>287,00</u> -	<u>-</u> -	152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
477	E26-37	Прокладка асбестовермикулитовых плит	0,54	<u>4,86</u> 2,51	<u>1,20</u> 0,36	3	I	<u>-</u> -	<u>4,62</u> 0,46	<u>2</u> -
478	С114-140	Стоимость асбестовермикулитовых плит	0,52	<u>101,00</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
479	E10-33	Прокладка древесноволокнистых плит толщиной 5мм	5,74	<u>1,34</u> 0,10	<u>0,02</u> 0,01	8	I	<u>-</u> -	<u>0,19</u> 0,01	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
480	С111-356	Прокладки резиновые кг	1,88	<u>0,61</u>	-	I	-	-	-	-
481	E15-730	Остекление дверных одинарных подотен на штапиках по замаз- ке оконный стеклом матовым 3мм 100м2	0,03	<u>222,00</u> 47,80	<u>1,40</u> 0,36	6	I	-	<u>86,50</u> 0,46	<u>3</u> -
482	С111-446	Скобяные изделия для дверей входных однопольных в здание компл.	6,00	<u>6,73</u>	-	40	-	-	-	-
483	С111-447	Скобяные изделия для дверей входных двухпольных в здание компл.	4,00	<u>8,94</u>	-	36	-	-	-	-
484	С111-448	Двери входные в помещение однопольные компл.	16,00	<u>2,97</u>	-	48	-	-	-	-
485	С111-449	Двери входные в помещение двупольные компл.	3,00	<u>3,23</u>	-	10	-	-	-	-
486	С111-450	Стоимость приборов для дверей санузлов компл.	4,00	<u>2,83</u>	-	11	-	-	-	-
487	E9-49 таб.2	Ворота Монтаж металлокон- струкций ворот т	4,03	<u>106,80</u> 24,64	<u>56,76</u> 17,16	430	99	<u>229</u> 69	<u>35,10</u> 22,14	<u>141</u> 89
488	С121-1969	Стоимость металлоконструк- ций т	4,03	<u>287,00</u>	-	1157	-	-	-	-
489	E9-40	Монтаж монорельсов м	21,20	<u>3,68</u> 0,73	<u>2,64</u> 0,92	78	15	<u>56</u> 20	<u>1,28</u> 1,19	<u>27</u> 25
490	С121-1826	Стоимость монорельсов т	0,36	<u>270,00</u>	-	97	-	-	-	-
491	С111-363	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки кг	4,80	<u>1,62</u>	-	8	-	-	-	-
492	С111-365	Резина губчатая кг	264,80	<u>1,00</u>	-	265	-	-	-	-
493	СЦ. I ч. I п.825	Прокладка технического сукна м2	157,00	<u>5,24</u>	-	823	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 16:						11269	508	<u>429</u> 131		<u>927</u> 173
В том числе:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость общестроительных работ	руб			9298	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			1533	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		138	
		Сметная заработная плата	руб			-	275	-		-	
		Плановые накопления	руб			869	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			11700	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		825	
		Сметная заработная плата	руб			-	689	-		-	
		Стоимость металлоконструктивных работ	руб			1971	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			169	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15	
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-	
		Плановые накопления	руб			170	-	-		-	
		Всего, стоимость металлоконструктивных работ	руб			2310	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		328	
		Сметная заработная плата	руб			-	255	-		-	
		Итого по разделу 16:	руб			14010	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		1153	
		Сметная заработная плата	руб			-	944	-		-	
494	EII-2	РАЗДЕЛ 17. Пасы									
		Уплотнение грунта щебнем	100м2	22,77	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	986	81	<u>23</u> 7	<u>7,19</u> 0,39	<u>164</u> 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
495	ЕП-П ССЦ п. П-П5П п. П-П6	Устройство подстилающих слоев бетонных (бетон М-150) м3	58,9П	<u>30,22</u> 1,62	- -	П780	9б	- -	<u>2,90</u> -	<u>П7П</u> -
496	ЕП-П ССЦ п. П-П5 п. П-П9	Устройство подстилающих слоев бетонных (бетон М-300) м3	282,02	<u>35,22</u> 1,62	- -	9933	457	- -	<u>2,90</u> -	<u>8П8</u> -
497	ЕП-57 ССЦ п. П-72 п. П-73	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 20 мм П00м2	0,73	<u>84,44</u> 14,50	<u>П,П2</u> 0,34	6П	ПП	<u>П</u> -	<u>29,40</u> 0,44	<u>2П</u> -
498	ЕП-57 ССЦ п. П-72 п. П-73	То же, толщиной П7мм П00м2	0,ПП	<u>84,44</u> 14,50	<u>П,П2</u> 0,34	9	2	- -	<u>29,40</u> 0,44	<u>3</u> -
499	ЕП-58 ССЦ п. П-72 п. П-73	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм П00м2	0,ПП	<u>9,64</u> 0,П4	<u>0,П7</u> 0,05	П	-	- -	<u>0,46</u> 0,06	- -
500	ЕП-57 ССЦ п. П-72 п. П-73	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 5П мм П00м2	0,92	<u>84,44</u> 14,50	<u>П,П2</u> 0,34	77	П3	<u>П</u> -	<u>29,40</u> 0,44	<u>27</u> -
50П	ЕП-58 ССЦ п. П-72 п. П-73	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм П00м2	0,92	<u>99,57</u> 1,43	<u>П,74</u> 0,50	9П	П	<u>П</u> -	<u>0,46</u> 0,65	- П
502	ЕП-57 ССЦ п. П-72 п. П-73	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 55 мм П00м2	0,3П	<u>84,44</u> 14,50	<u>П,П2</u> 0,34	26	5	- -	<u>29,40</u> 0,44	<u>9</u> -
503	ЕП-58 ССЦ п. П-72 п. П-73	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5мм П00м2	0,3П	<u>ПП2,42</u> П,6П	<u>П,96</u> 0,56	35	П	- -	<u>0,46</u> 0,72	- -
504	ЕП-55 ССЦ п. 2-5 п. 2-6	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из раствора М-200 П00м2	0,73	<u>74,49</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	54	7	- -	<u>П8,80</u> 0,36	<u>П4</u> -
505	ЕП-55 ССЦ п. 2-5 п. 2-6	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм П00м2	0,73	<u>29,44</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,П4	2П	-	- -	<u>0,34</u> 0,П8	- -
506	ЕП-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм П00м2	0,ПП	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	8	П	- -	<u>П8,80</u> 0,36	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
507	EII-56	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм 100м2	0,11	<u>27,20</u> 0,32	<u>0,46</u> 0,14	3	-	<u>-</u> -	<u>0,34</u> 0,18	<u>-</u> -
508	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100м2	0,92	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	64	9	<u>1</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>17</u> -
509	EII-14	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из рубероида первый слой 100м2	0,22	<u>96,60</u> 33,40	<u>6,94</u> 2,08	22	7	<u>1</u> -	<u>46,90</u> 2,68	<u>10</u> 1
510	EII-47	Устройство обмазочной гидро- изоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2мм 100м2	17,48	<u>45,80</u> 20,90	<u>3,75</u> 1,12	801	365	<u>66</u> 20	<u>29,50</u> 1,44	<u>516</u> 25
511	EII-48	На каждый последующий слой толщиной 1мм добавлять по расценке НР.47 100м2	17,48	<u>14,20</u> 6,50	<u>1,64</u> 0,49	248	114	<u>29</u> 9	<u>9,11</u> 0,63	<u>159</u> 11
512	EII-49	Затирка песком поверхностей гидроизоляции 100м2	17,48	<u>13,90</u> 7,90	<u>0,26</u> 0,08	243	138	<u>4</u> 1	<u>14,30</u> 0,10	<u>250</u> 2
513	EII-18	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола-первый слой 100м2	18,67	<u>125,00</u> 33,40	<u>6,94</u> 2,08	2333	623	<u>130</u> 39	<u>46,90</u> 2,68	<u>875</u> 50
514	EII-19	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола- последующий слой 100м2	18,67	<u>83,00</u> 17,30	<u>3,30</u> 0,99	1564	323	<u>61</u> 18	<u>25,50</u> 1,28	<u>476</u> 24
515	EII-53	Устройство тепло- и звуко- изоляции из плит древесно- волоконных 100м2	0,92	<u>85,00</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	78	4	<u>1</u> -	<u>8,22</u> 0,68	<u>8</u> 1
516	EII-52	Тепло- и звукоизоляция из минеральных плит 100м2	0,22	<u>16,60</u> 14,30	<u>2,30</u> 0,68	4	3	<u>-</u> -	<u>27,10</u> 0,88	<u>6</u> -
517	СИ4-И13	Стоимость плит м3	1,15	<u>75,30</u> -	<u>-</u> -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
518	EII-67 ССЦ п. I-29 п. I-31	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм (бетон М-300) 100м2	17,73	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	2398	364	<u>31</u> 9	<u>40,20</u> 0,67	<u>713</u> 12
519	EII-68 ССЦ п. I-29 п. I-31	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм 100м2	17,73	<u>17,84</u> 0,59	<u>0,28</u> 0,08	316	10	<u>5</u> 1	<u>1,06</u> 0,10	<u>19</u> 2
520	EII-78	Шлифовка бетонных и metallo- цементных покрытий 100м2	17,73	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	1615	846	<u>23</u> 7	<u>81,10</u> 0,50	<u>1438</u> 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
521	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм 100м2	4,5I	<u>123,00</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	554	92	<u>7</u> 2	<u>40,20</u> 0,67	<u>181</u> 3
522	EII-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 50м 100м2	4,5I	<u>31,60</u> 1,18	<u>0,56</u> 0,16	142	5	<u>3</u> 1	<u>1,06</u> 0,21	<u>5</u> 1
523	EII-135 ССЦ п.2-4 п.2-5	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керамичес- ких для полов, одноцветных с кра- сителем (на растворе М-150) 100м2	0,42	<u>420,34</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	177	26	<u>2</u> 1	<u>108,00</u> 1,75	<u>46</u> 1
524	EII-132 ССЦ п.2-5	Покрытие из мозаичных плит на растворе М-150 100м2	0,53	<u>112,95</u> 43,00	<u>10,40</u> 3,12	60	23	<u>6</u> 2	<u>77,90</u> 4,02	<u>41</u> 2
525	СССЦ п.3-135	Стоимость мозаичных плит толщиной 20мм М-200 м2	53,33	<u>3,91</u> -	-	209	-	-	-	-
526	EII-71 ССЦ п.2-5 п.2-6	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка рас- твор М-200 100м2	0,73	<u>628,35</u> 99,00	<u>2,32</u> 0,70	457	72	<u>2</u> 1	<u>166,00</u> 0,90	<u>121</u> 1
527	EII-69	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2	0,22	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	19	3	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>6</u> -
528	EII-69 ССЦ п.2-5 п.2-6	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм раствор М-150 100м2	2,00	<u>89,54</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	179	31	<u>2</u> 1	<u>28,50</u> 0,40	<u>57</u> 1
529	EII-205	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинил- хлоридного на тканевой подоснове марки А 100м2	0,92	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	475	40	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>69</u> -
530	E26-50	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криво- линейных поверхностях м2	22,30	<u>1,30</u> 0,06	-	29	1	-	<u>0,11</u> -	<u>2</u> -
531	EII-50	Устройство тепло- и звуко- изоляции из керамзита м3	40,80	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	657	73	44 13	<u>3,58</u> 0,41	<u>146</u> 17
		Итого прямые затраты по разделу I7:	руб руб			24850	3816	<u>428</u> 128		<u>6342</u> 167
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			24850	-	-		-
		Накладные расходы	руб			4102	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость		чел.-ч.		-	-	-		376
		Сметная заработная плата		руб		-	738	-		-
		Плановые накопления		руб		2319	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ		руб		31271	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		6885
		Сметная заработная плата		руб		-	4682	-		-
		Итого по разделу I7:		руб		31271	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость		чел.-ч.		-	-	-		6885
		Сметная заработная плата		руб		-	4682	-		-
		РАЗДЕЛ I8. Металлоконструкции								
532	E9-5I тех.часть таб.2	Монтаж стоек лестниц и рабочих площадок	I,04	<u>20,14</u> 6,60	<u>9,44</u> 3,76	2I	7	<u>10</u> 4	<u>9,15</u> 4,85	<u>10</u> 5
533	E9-33 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
534	CI2I-I747 тех.часть таб.3	Стоимость стоек рабочих площадок из стали марки BCT3IC6-I	0,63	<u>276,0I</u> -	-	I74	-	-	-	-
535	CI2I-I780 тех.часть таб.3	Стоимость стоек фахверка из стали марки BCT3IC6-I	0,13	<u>279,0I</u> -	-	36	-	-	-	-
536	I2I-I78I тех.часть таб.3	То же, стоек лестниц	0,4I	<u>25I,0I</u> -	-	I03	-	-	-	-
537	E9-94	Монтаж балок рабочих пло- щадок и лестниц	0,94	<u>29,20</u> 8,70	<u>14,30</u> 5,00	27	8	<u>14</u> 5	<u>13,50</u> 6,45	<u>13</u> 6
538	CI2I-I955 тех.часть таб.3	Стоимость балок из стали марки BCT3IC6-I	0,39	<u>260,0I</u> -	-	I0I	-	-	-	-
539	CI2I-I959 тех.часть таб.3	То же, балок из швеллеров	0,18	<u>214,0I</u> -	-	39	-	-	-	-
540	CI2I-I925 тех.часть таб.3	Стоимость балок из гнутых швеллеров из стали марки 09Г2-2	0,17	<u>267,5I</u> -	-	45	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
541	СИ21-1904 тех.часть таб.3	Стоимость балок из прокатных уголков из стали марки ВСТЗПС6-1 т	0,16	<u>243,01</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
542	СИ21-1924 тех.часть таб.3	То же, из швеллеров из стали марки ВСТЗПС5 т	0,03	<u>232,13</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
543	Е9-47	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали т	0,31	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	15	6	<u>6</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>9</u> 2
544	СИ21-1979 тех.часть таб.3	Стоимость настила из стали марки ВСТЗКП2 т	0,31	<u>317,92</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
545	Е9-46 тех.часть таб.2	Монтаж лестниц прямолиней- ных и криволинейных, пожарных с ограждением т	0,91	<u>60,56</u> 15,18	<u>33,28</u> 12,98	55	14	<u>30</u> 12	<u>22,60</u> 16,74	<u>21</u> 15
546	СИ21-1975 тех.часть таб.3	Стоимость лестниц из стали марки ВСТЗПС6-1 т	0,11	<u>359,01</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
547	СИ21-1975 тех.часть таб.3	То же, из стали марки ВСТЗКП2 т	0,55	<u>349,92</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
548	СИ21-1981 тех.часть таб.3	Стоимость ограждений из стали марки ВСТЗКП2 т	0,25	<u>318,92</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
549	Е9-47	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифле- ной, просечной и круглой стали т	0,44	<u>46,00</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	21	8	<u>7</u> 2	<u>30,10</u> 7,00	<u>13</u> 3
550	СИ21-1979 тех.часть таб.3	Стоимость площадок из стали марки ВСТЗКП2 т	0,44	<u>317,92</u> -	<u>-</u> -	140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
551	Е9-44 тех.часть таб.2	Монтаж подвесных путей м	192,00	<u>7,35</u> 1,73	<u>4,76</u> 1,76	1411	332	<u>914</u> 338	<u>2,54</u> 2,27	<u>483</u> 436
552	СИ21-1825 тех.часть таб.3	Стоимость подвесных путей из стали марки ВСТЗПС5 т	10,03	<u>245,06</u> -	<u>-</u> -	2458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
553	СИ21-1829 тех.часть таб.3	Стоимость подвесок из стали марки ВСТЗСП2 т	1,28	<u>264,13</u> -	<u>-</u> -	338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
554	Е9-88 тех.часть таб.2	Монтаж связей, упоров и крепёжных деталей подвес- ных путей т	1,41	<u>43,27</u> 16,94	<u>11,83</u> 4,76	61	24	<u>17</u> 7	<u>24,60</u> 6,14	<u>35</u> 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
555	С121-1823 тех. часть таб.3	Стоимость крепежных деталей из стали марки ВСТЭПС6-1 т	1,06	<u>465,01</u>	-	493	-	-	-	-
556	С121-1822 тех. часть таб.3	То же, упоров т	0,02	<u>266,01</u>	-	5	-	-	-	-
557	С121-1912 тех. часть таб.3	То же, связей из стали марки ВСТЭПС6-1 т	0,34	<u>226,01</u>	-	77	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 18:	руб руб			6082	401	<u>1000</u> 371		<u>592</u> 477
		В том числе								
		Стоимость металломонтажных работ	руб			6082	-	-		-
		Накладные расходы	руб			522	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		46
		Сметная заработная плата	руб			-	96	-		-
		Плановые накопления	руб			529	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			7133	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		1115
		Сметная заработная плата	руб			-	868	-		-
		Итого по разделу 18:	руб			7133	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		1115
		Сметная заработная плата	руб			-	868	-		-
		РАЗДЕЛ 19. Отделочные работы								
558	Е15-224	Штукатурка кирпичных участков декоративным раствором 100м2	0,13	<u>311,00</u> 86,00	<u>6,63</u> 1,38	39	11	<u>1</u> -	<u>132,00</u> 1,78	<u>17</u> -
559	Е15-б24	Окраска панелей эмалью КО-174 100м2	14,12	<u>165,00</u> 8,10	<u>0,87</u> 0,26	2330	114	<u>13</u> 4	<u>13,50</u> 0,34	<u>191</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
560	E15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит 100м2	44,29	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	1050	512	<u>4</u> I	<u>29,80</u> 0,05	<u>825</u> I
561	E15-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных 100м2	25,51	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	208	135	<u>4</u> I	<u>9,70</u> 0,06	<u>247</u> 2
562	E8-57	Затирка швов кирпичных стен и перегородок 100м2	4,94	<u>13,10</u> 13,10	<u>-</u> -	65	65	<u>-</u> -	<u>21,00</u> -	<u>104</u> -
563	E15-256	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2	4,24	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	467	197	<u>29</u> 17	<u>74,00</u> 5,20	<u>314</u> 22
564	E15-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2	1,12	<u>85,10</u> 37,10	<u>6,20</u> 3,85	95	42	<u>7</u> 4	<u>65,00</u> 4,97	<u>73</u> 6
565	E15-257	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону потолков 100м2	0,22	<u>112,00</u> 47,60	<u>6,80</u> 4,03	25	11	<u>2</u> I	<u>75,00</u> 5,20	<u>17</u> I
566	E15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону 100м2	10,65	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	33	26	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,03	<u>49</u> -
567	E15-509	Известковая окраска потолков с ребрами 100м2	40,84	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	128	98	<u>2</u> I	<u>4,60</u> 0,03	<u>188</u> I
568	E15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке 100м2	12,71	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	74	62	<u>-</u> -	<u>9,70</u> 0,03	<u>123</u> -
569	E15-663	Водоземulsionная окраска потолков 100м2	1,73	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	105	27	<u>2</u> I	<u>27,40</u> 0,39	<u>47</u> I
570	E15-663	Водоземulsionная окраска потолков с ребрами 100м2	0,72	<u>60,80</u> 15,50	<u>1,00</u> 0,30	44	11	<u>1</u> -	<u>27,40</u> 0,39	<u>20</u> -
571	E15-660	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен 100м2	3,11	<u>76,30</u> 23,10	<u>0,90</u> 0,27	238	72	<u>3</u> I	<u>41,00</u> 0,35	<u>128</u> I
572	E13-138	Окраска потолков с ребрами эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,36	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	8	1	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,21	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
573	Е13-138	Окраска потолков эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,11	<u>21,80</u> 1,34	<u>0,54</u> 0,16	2	-	-	<u>1,37</u> 0,21	-
574	Е13-138	Окраска стоек эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	5,14	<u>21,80</u> 1,84	<u>0,54</u> 0,16	112	9	<u>3</u> 1	<u>1,37</u> 0,21	<u>7</u> 1
575	Е15-82 С111-104 доп. вып. I п.767	Облицовка стен стеклоплаткой 100м2	2,09	<u>571,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	1193	198	<u>4</u> 1	<u>170,00</u> 0,77	<u>355</u> 2
576	Е15-563	Окраска плинтусов 100м2	0,09	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	7	3	-	<u>49,20</u> 0,31	<u>5</u> -
577	Е8-194	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2	26,03	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	1851	1067	<u>17</u> 5	<u>73,80</u> 0,27	<u>1921</u> 7
578	Е8-195	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке НОМ8-194 100м2	26,03	<u>44,40</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	1156	760	<u>9</u> 3	<u>52,50</u> 0,13	<u>1366</u> 3
579	315-625 С6.15 таб.2	Окраска оконных наличников эмалью ПФ-115 100м2	2,81	<u>25,02</u> 17,70	<u>0,02</u> 0,01	70	50	-	<u>104,00</u> 0,01	<u>292</u> -
580	Е15-639 С6.15 таб.2	Окраска наружных дверных блоков лаком за 3 раза 100м2	0,11	<u>143,28</u> 49,32	-	16	5	-	<u>22,00</u> -	<u>2</u> -
581	Е15-624 С6.15 таб.2	Окраска дверных наличников эмалью ПФ-115 100м2	0,51	<u>20,79</u> 13,56	<u>0,02</u> 0,01	11	7	-	<u>80,00</u> 0,01	<u>41</u> -
582	Сборник ч.2 тех. часть	Окраска металлоконструкций дверей и ворот эмалью за 2 раза т	4,92	<u>31,51</u> -	-	155	-	-	-	-
583	Сборник ч.2 таб.12	Окраска металлоконструкций за 2 раза масляной краской т	23,91	<u>31,51</u> -	-	753	-	-	-	-
584	Сборник ч.2 таб.12	Грунтование надколонников т	3,50	<u>2,73</u> -	-	10	-	-	-	-
585	Е15-299	Штукатурка по сетке металлоконструкций перегородок 100м2	0,66	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	261	49	<u>4</u> 1	<u>128,00</u> 2,32	<u>84</u> 2
586	Е15-305	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков 100м2	0,66	<u>121,00</u> 24,70	<u>0,80</u> 0,24	80	16	-	<u>41,20</u> 0,31	<u>27</u> -
Итого прямые затраты по разделу 19:						10109	3548	<u>105</u> 42		<u>6443</u> 55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			10109	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1667	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		153
		Сметная заработная плата	руб			-	297	-		-
		Плановые накопления	руб			939	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			12715	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		665I
		Сметная заработная плата	руб			-	3887	-		-
		Итого по разделу 19:	руб			12715	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		665I
		Сметная заработная плата	руб			-	3887	-		-
		РАЗДЕЛ 20. Прочие работы								
		Заделки над проемами								
587	E10-28	Установка деревянных брусков	м3	0,05	<u>110,00</u>	<u>1,30</u>	6	1	<u>24,00</u>	<u>1</u>
					12,90	0,39			0,50	-
588	E26-3I	Укладка минераловатных плит	м3	0,44	<u>35,90</u>	<u>1,23</u>	16	6	<u>21,30</u>	<u>9</u>
					12,70	0,37			0,48	-
589	СII4-I23	Стоимость плит	м3	0,43	<u>20,40</u>	-	9	-	-	-
					-	-			-	-
590	E7-700	Заделка примыканий паклей	м	6,97	<u>0,72</u>	<u>0,01</u>	5	2	<u>0,52</u>	<u>4</u>
					0,31	-			-	-
591	E6-83	Обрамление металлическими уголками	т	0,01	<u>441,00</u>	<u>1,40</u>	4	1	<u>210,00</u>	<u>2</u>
					124,00	0,42			0,54	-
592	СПР. 07-27-01 таб.4	Обшивка деревянной рейкой	м2	5,56	<u>7,34</u>	-	4I	-	-	-
					-	-			-	-
593	E7-747	Обшивка заделок асбестоцементными листами	100м2	0,06	<u>135,00</u>	<u>19,10</u>	8	1	<u>29,80</u>	<u>2</u>
					17,30	5,87			7,57	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
594	СIII-3I	Стоимость асбестоцементных листов	0,03	<u>306,00</u>	-	9	-	-	-	-
		Подвесной потолок 100шт		-	-			-	-	-
595	E7-746	Устройство подвесных потолков из асбестоцементных листов	0,18	<u>176,00</u>	<u>23,40</u>	32	7	<u>4</u>	<u>72,20</u>	<u>13</u>
		100м2		41,40	7,19			I	9,28	2
596	СIII-30	Стоимость асбестоцементных листов	0,06	<u>640,00</u>	-	38	-	-	-	-
		100шт		-	-			-	-	-
597	E26-33	Укладка минераловатных плит	1,80	<u>14,00</u>	<u>1,18</u>	25	12	<u>2</u>	<u>11,80</u>	<u>21</u>
		м3		6,70	0,35			I	0,45	I
598	СII4-I23	Стоимость плит	1,73	<u>20,40</u>	-	35	-	-	-	-
		Пандусы		-	-			-	-	-
599	E8-I0	Устройство песчаной подушки	13,60	<u>9,31</u>	<u>0,32</u>	127	5	<u>4</u>	<u>0,80</u>	<u>11</u>
		м3		0,40	0,10			I	0,13	2
600	E6-I5 ССЦ п. I-3, п. I-5	Покрытие пандуса из бетона М-200	11,05	<u>29,43</u>	<u>0,34</u>	325	6	<u>4</u>	<u>0,99</u>	<u>11</u>
		м3		0,52	0,10			I	0,13	I
601	EII-2	Крыльца Уплотнение грунта щебнем	0,13	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	5	-	-	<u>7,19</u>	<u>1</u>
		100м2		3,57	0,30			-	0,39	-
602	EII-II	Устройство подстилающих бетонных слоев	2,03	<u>29,30</u>	-	59	3	-	<u>2,90</u>	<u>6</u>
		м3		1,62	-			-	-	-
603	EII-71	Мозаичное покрытие толщиной 40 мм	0,13	<u>628,00</u>	<u>2,32</u>	80	13	-	<u>166,00</u>	<u>21</u>
		100м2		99,00	0,70			-	0,90	-
604	EII-73	Устройство покрытий мозаичных толщиной 5 мм	0,13	<u>520,00</u>	<u>0,80</u>	66	6	-	<u>18,30</u>	<u>2</u>
		100м2		44,80	0,28			-	0,36	-
605	E8-6I	Решетки для вытерания ног	0,04	<u>335,00</u>	<u>6,32</u>	13	1	-	<u>37,40</u>	<u>1</u>
		т		23,00	1,90			-	2,45	-
606	E6-84	Детали обрамлений крылец	0,04	<u>355,00</u>	<u>1,30</u>	14	2	-	<u>64,00</u>	<u>3</u>
		т		38,00	0,39			-	0,50	-
		Отмостка								
607	E27-I73	Щебеночное основание толщиной 120 мм	1,32	<u>230,00</u>	<u>7,40</u>	305	19	<u>10</u>	<u>25,60</u>	<u>34</u>
		100м2		14,00	1,90			3	2,45	3
608	E27-I69	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 30 мм	1,32	<u>156,00</u>	-	207	11	-	<u>14,40</u>	<u>19</u>
		100м2		8,23	-			-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вход в подвал										
609	E8-30 ССЦ тех.часть п.2-10, п.2-11	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м м3	15,78	<u>34,45</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	544	35	<u>13</u> 4	<u>4,05</u> 0,31	<u>64</u> 5
610	E15-224	Штукатурка фасадов высококачественная декоративным раствором по камню стен гладких 100м2	0,44	<u>311,00</u> 86,00	<u>6,63</u> 1,38	137	38	<u>3</u> 1	<u>132,00</u> 1,78	<u>58</u> 1
611	E12-287 ССЦ тех.часть п.1-74 п.1-73	Легкий бетон для создания уклона толщиной от 10 до 80 мм из бетона М-75 м3	0,50	<u>34,26</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	17	1	- -	<u>2,54</u> 0,22	<u>1</u> -
612	E12-297	Огрунтовка оснований из бетона или раствора битумной грунтовкой 100м2	0,15	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	1	-	- -	<u>4,72</u> 0,08	<u>1</u> -
613	E12-74	Устройство кровель рулонных скатных трехслойных для зданий шириной до 12м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350 100м2	0,15	<u>267,00</u> 46,60	<u>11,70</u> 3,50	39	7	<u>2</u> 1	<u>80,00</u> 4,51	<u>12</u> 1
614	E12-280	Устройство мелких покрытий 100м2	0,10	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	19	5	- -	<u>83,00</u> 0,15	<u>8</u> -
Итого прямые затраты по разделу 20:						2186	182	<u>43</u> 13		<u>305</u> 16
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ						руб	2186	-	-	-
Накладные расходы						руб	361	-	-	-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-	32
Сметная заработная плата						руб	-	63	-	-
Плановые накопления						руб	204	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	2751	-	-	-
Нормативная трудоемкость						чел.-ч.	-	-	-	353

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб			-	258	-		-
		Итого по разделу 20:	руб			2751	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		353
		Сметная заработная плата	руб			-	258	-		-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб			164338	14493	<u>6113</u> 2095		<u>24848</u> 2699
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			14	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	1	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			152934	-	-		-
		Накладные расходы	руб			25234	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2322
		Сметная заработная плата	руб			-	4542	-		-
		Плановые накопления	руб			14253	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			192421	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		28004
		Сметная заработная плата	руб			-	19998	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ	руб			11390	-	-		-
		Накладные расходы	руб			978	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб			-	177	-		-
		Плановые накопления	руб			989	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			13357	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2056
		Сметная заработная плата	руб			-	1535	-		-
		Итого по надземной части	руб			205796	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		29957
		Сметная заработная плата	руб			-	21308	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб			204069	17993	<u>10015</u> 3533		<u>31193</u> 4730
		В том числе:								
		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			192268	-	-		-
		Накладные расходы	руб			31724	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		2919
		Сметная заработная плата	руб			-	5710	-		-
		Плановые накопления	руб			17919	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			241911	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		36908
		Сметная заработная плата	руб			-	25842	-		-
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			11770	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1010	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		90
		Сметная заработная плата	руб			-	181	-		-
		Плановые накопления	руб			1022	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			13802	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		2098
		Сметная заработная плата	руб			-	1565	-		-
		Стоимость сантех- нических работ	руб			17	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб			21	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Итого по смете:	руб			255752	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.			-	-	-		36932
		Сметная заработная плата	руб			-	27418	-		-

Составил
Проверил

Т.И.Рогова
Т.Ф.Морковина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1	1	Э2017029' Н8' ' ' ' I.I,0' ' ' ' ж
2	2	И' ' Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' ' ' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' ' ' общестроительные работы при температуре -30 градусов, со скоростным напором ветра для I, весом снегового покрова для 3 географических районов, с сейсмичностью не выше 6 баллов' АР1-АР11, КЖ1-КЖ57, КМ1-КМ9' В.С.Бояринов ж
3	3	Н10=16,5 ж
4	4	А ж
5	5	Р земляные работы ж
6	6	Е1-230'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)' 438' ' срезка растительного грунта I группы бульдозером с перемещением на 50м ж
7	7	Е1-237'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)' 438,4 ж
8	8	Е1-174'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,15)(А4х1,15)' 438' ' погрузка растительного грунта I группы на автосамосвалы экскаватором емкостью ковша 0,5м ³ ж
9	9	С310-1' 438х1,4' 0,29 ж
10	10	Е1-194'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)' 438 ж
11	11	Е1-56'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,15)(А4х1,15)' 4375 ж
12	12	Е1-948'тех.часть п.3.67 п.3.72(А1х1,2х0,82)' 277' ' доработка грунта вручную после работы экскаватора ж
13	13	Е1-231'тех.часть п.1.11'таб.3 п.3 п.3.48(А3х1,1)(А4х1,1)(А1х0,85)' 4652' ' перемещение разработанного грунта 2 группы бульдозером на расстояние 50м в резерв ж
14	14	Е1-238'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)(А1х4)' 4652 ж
15	15	Е1-231'тех.часть п.1.11'таб.3.48(А3х1,1)(А4х1,1)(А1х0,85)' 4652' ' перемещение грунта бульдозером на расстояние 50м из резерва для обратной засыпки ж
16	16	Е1-238'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)(А1х4)' 4652 ж
17	17	Е1-175'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,15)(А4х1,15)' 452 ж
18	18	С310-1' 452х1,18' 0,29 ж
19	19	Е1-195'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)' 452 ж
20	20	Е1-257'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)' 4187' ' обратная засыпка и подсыпка под полы грунта бульдозером с перемещением на расстояние 50м ж
21	21	Е1-268'тех.часть п.1.11'таб.3(А3х1,1)(А4х1,1)(А1х4)' 4187 ж
22	22	Е1-967' 465' ' обратная засыпка грунта вручную ж
23	23	Е1-1184' 4187 ж
24	24	Р фундаменты и стены подвала ж
25	25	Е6-1(А1=27,4)' 28,19 ж
26	26	Е6-2(А1=35,9)' 24,47' ' устройство подбетонки под фундаменты из бетона М-100 ж
27	27	Е6-5(А1=38,9)' 80,35 ж
28	28	Е6-6(А1=37,2)' 83,27 ж
29	29	Е6-7(А1=35)' 13,44 ж
30	30	С124-1' 1,053 ж
31	31	С124-2' 0,6 ж
32	32	С124-3' 2,719 ж
33	33	Е6-84(А1=355)' 0,061 ж
34	34	Е6-77' 0,265 ж
35	35	Е6-2'ССЦ п.1-5,1-3(А1=35,9+(27,4-25,8)х1,02)' 6,42' ' устройство бетонных фундаментов из бетона М-200 ж
36	36	Е7-15(А1=6,5)' 25 ж
37	37	СТССЦ п.9-348(=10)' 12,55' 67,9' стоимость фундаментных балок трапециевидного сечения из бетона М-200; м3 ж
38	38	С147-1' 415,4 ж
39	39	С147-8' 360,2 ж
40	40	Е5-13'ССЦ п.1-5,1-3 (А1=34,4+(27,4-25,8х1,02)' 12,99' ' устройство набетонок под фундаментные балки и стойки ворот из бетона М200 ж
41	41	Е6-20(А1=31,7)' 6,3' ' устройство ленточных фундаментов из бетона М-100 ж
42	42	Е8-10'доп.в.1(А1=9,31)' 2,37 ж
43	43	Е7-2' 10 ж
44	44	СТССЦ п.9-110(=10)' 4,54' 54,7' стоимость трапециевидных плит из бетона М-200' м3 ж

45	45	С147-8АПО6-08/стр.И16 прим.2' 107,76' 25x1,16 ж
46	46	С147-16АПО6-08/стр.И16 прим.2' 7,84' 32,1x1,16 ж
47	47	С147-1АПО6-08/стр.И16 прим.2' 10,5' 22,9x1,16 ж
48	48	Е7-40I(AI=1,95)доп.в.Ич1' 95 ж
49	49	Е7-403(AI=3,75)доп.в.Ич1' 73 ж
50	50	СТССЦ п.12-4/том 2 (=10)' 73' 33,9' стоимость блоков ФЭС 24.6.6-Т' шт ж
51	51	СТССЦ п.12-7/том 2 (=10)' 54' 17,5' стоимость блоков ФЭС12.6.6-Т' шт ж
52	52	СТССЦ п.12-14/том 2 (=10)' 41' 13,5' стоимость блоков ФЭС9.6.6-Т' шт ж
53	53	Е6-20(AI=31,7)' 10,2' , заделка бетоном М-100 между блоками ж
54	54	Е8-27' 340,4' , обмазка горячим битумом стен подвала за 2 раза ж
55	55	Е7-447(AI=0,4)' 36 ж
56	56	СТССЦ п.9-92(=10)' 1,022' 64,4' стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3-х метров' м3 ж
57	57	С147-1' 6,4' 22,9 ж
58	58	С147-8' 49' 32,4 ж
59	59	С147-16' 9,3' 32,1 ж
60	60	Е6-97(AI=35,9)' 106,2 ж
60	61	С124-16' 0,229 ж
62	62	С124-18' 4,805 ж
63	63	Е6-80' 0,017 ж
64	64	ЕИ1-И1ССЦ п.п.1-15,1-16(AI=29,3+(27,2-26,3)x1,024)' 4,18' , бетонная подготовка под перегородки из бетона М-150 ж
65	65	Е6-86' 0,047' , укладка арматурных сеток в бетон ж
66	66	С124-43' 0,047' 392' сетки из стали ВР-1 ж
67	67	ЕИ1-55(AI=70)' 5,07' , горизонтальная гидроизоляция перегородок цементным раствором толщ. 20мм ж
68	68	Е8-36(AI=34,3)' 5,1 ж
69	69	ЕИ1-55(AI=70)' 54,2' , горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором толщиной 30 мм ж
70	70	ЕИ1-56(AI=13,6)(AIx2)' 54,2 ж
71	71	Р подземное хозяйство ж
72	72	П2 фундамент Ф0М=1 ж
73	73	ЕИ1-2(AI=43,3)' 32,3 ж
74	74	Е6-15/ССЦ п.1-3 п.1-5(AI=27,8+(27,4-25,8)x1,024)' 6,46' , бетонное днище из бетона М-200 ж
75	75	Е6-129/ССЦ п.1-3, п.1-5(AI=36,9+(27,4-25,8)x1,024)' 6,72' , бетонные стены толщиной из бетона М-200 ж
76	76	Е6-128/ССЦ п.1-3, п.1-5(AI=40,3+(27,7-25,8)x1,024)' 2,34' , то же, из бетона М-200 ж
77	77	Е6-30/ССЦ п.1-3, п.1-3(AI=35,7+(27,4-25,8)x1,02)' 9,54' , устройство бетонных массивов из бетона М-200 ж
78	78	Е6-30/ССЦ п.1-3, п.1-5(AI=35,7+(27,4-25,8)x1,024)' 0,22' , устройство бетонных ступеней из бетона М-200 ж
79	79	ЕИ1-135(AI=417)' 11,55 ж
80	80	Е15-82' 22,04' , облицовка стен и ниш канав керамической плиткой ж
81	81	Е8-59(AI=421)' 0,042' , укладка арматуры в бетон над нишами ж
82	82	Е20-411(=1)' 6' , монтаж металлических решеток ж
83	83	С130-1690(=1)' 5,52' , стоимость сеток в рамках ж
84	84	Е6-84(AI=355)' 0,477' , закладные детали обрамлений ж
85	85	Е9-116/тех.часть таб.2(А4x1,1)(А5x1,1)' 0,125' , заделка швеллера в бетон ж
86	86	С121-1959/тех.часть таб.3' 0,125' 213-8x1,01' стоимость металлоконструкций из стали марки ВСтЗКП2 ж
87	87	Е15-614' 5,52' , масляная окраска металлических решеток ж
88	88	СТ сборник ч.2/таб.12(=19)' 0,573' 15,6x2x1,01' масляная окраска металлоконструкций за 2 раза' т ж
89	89	П2 фундаменты под оборудование ж
90	90	Е8-10/доп.в.1(AI=9,31)' 11,2 ж
91	91	Е6-33(AI=37,3)' 2,02 ж
92	92	С124-1' 0,007 ж
93	93	С124-3' 0,067 ж
94	94	Е6-30(AI=35,7)' 10,1 ж
95	95	Е6-31(AI=33)' 22,04 ж

96	96	Е6-37(АІ=3,35)' 22,04 ж
97	97	Е6-84(АІ=355)' 0,026' , обрамление стен фундаментов уголками ж
98	98	Е9-209' 0,177' , установка металлической крышки ж
99	99	СІ2І-2ІІ4' 0,177' 44І+ІхІ,0І' стоимость металлоконструкций из стали ВСТЭПС6-І ж
100	100	СТ сборник ч.2 таб.І2(=І9)' 0,203' 15,6х2хІ,0І' масляная окраска металлоконструкций за 2 раза' т ж
101	101	Е6-30(АІ=35,7)' 8,18 ж
102	102	Е6-3І(АІ=33)' І3 ж
103	103	Е6-37(АІ=3,35)' І3 ж
104	104	Е6-84(АІ=355)' , обрамление стен фундаментов уголками ж
105	105	Е9-209' 0,177' , установка металлической крышки ж
106	106	СІ2І-2ІІ4' 0,177' 44І+ІхІ,0І' стоимость металлоконструкций из стали ВСТЭПС6-І ж
107	107	СТ сборник ч.2 таб.І2(=І9)' 0,203' 15,6х2хІ,0І' масляная окраска м/к за 2 раза' т ж
108	108	П2 приямки и каналы ж
109	109	Е8-10ССЦ доп.І(АІ=9,3І)' І,68' , песчаная подготовка под лотки ж
110	110	Е7-723' 2,70І ж
111	111	СТ ССЦ п.8-522(=І0)' 0,64' 72,9-0,82х2' стоимость лотков из бетона М-200 объемом до 0,5м3' м3 ж
112	112	СТ ССЦ п.8-521(=І0)' 0,86І' 75,3-0,82х2' то же, объемом до 0,2м3' м3 ж
113	113	СІ47-І' 29,3' 22,9 ж
114	114	СІ47-8' 115,6' 25 ж
115	115	СІ47-І6' 83,1' 32,1 ж
116	116	СТ ССЦ п.8-503(=І0)' І,2' 60,8' стоимость плоских плит размером до 3м2 из бетона М-300' м3 ж
117	117	СІ47-І' 12' 22,9 ж
118	118	СІ47-8' 44' 25 ж
119	119	СІ47-І6' 72' 32,1 ж
120	120	Е6-15(АІ=27,8)' І,39' , бетонное днище из бетона М-100 ж
121	121	Е6-125ССЦ п.І-17' п.І-15(АІ=83-(28,2-26,3)хІ,02)' 2,87' , бетонные стены толщиной 100мм из бетона М-100 ж
122	122	Е6-84(АІ=355)' 0,183' , закладные детали обрамления ж
123	123	Е6-125ССЦ п.І-29 п.І-27(АІ=83-(29,3-27,3)хІ,02)' 8,94' , устройство штрабы в полу из бетона М-100 ж
124	124	П2 фекальный резервуар и приямок ПР-І, ПР-2 ж
125	125	Е6-227ССЦ п.І-19 п.І-17' тех.часть' разр.3 п.3.ІІ(АІ=73,7-(32,1-28,2)+І,33)' 3,95' , устройство фекального резервуара из бетона М-200 на сульфатостойком портландцементе ж
126	126	СІ24-І6' 0,05 ж
127	127	СІ24-І8' 0,082 ж
128	128	Е6-226ССЦ п.І-16 п.І-19(АІ=47-(32,1-27,2)хІ,015)' 2,13' , устройство приемка из бетона М-150 ж
129	129	Е11-55ССЦ п.2-4, п.2-5' тех.часть раздел 3 п.3.ІІ(АІ=70-(25,9-24,4)х2,04+І,33х2,04)' 6,4' , цементная стяжка по днищу М-100 на сульфатостойком портландцементе ж
130	130	Е11-56ССЦ п.2-4, п.2-5' тех.часть раздел 3 п.3.ІІ(АІ=13,6-(25,9-24,4)х0,5І+33х0,5І)' (АІх6)' 6,4 ж
131	131	Е6-253(АІ=22)' 14,9 ж
132	132	Е7-204(АІ=0,63)' 5 ж
133	133	СТ ССЦ п.8-512(=І0)' 0,64' 63,2' стоимость плит из бетона М-300' м3 ж
134	134	СТ ССЦ п.8-512(=І0)' 0,36' 63,2+48,3х0,05' стоимость плит из бетона М-300 с отверстием' м3 ж
135	135	СІ47-І' 16,2' 22,9 ж
136	136	СІ47-8' 53,5' 25 ж
137	137	СІ47-І6' 4' 32,1 ж
138	138	Е6-83(АІ=44І)' 0,004' , обрамление приямка ж
139	139	Е34-304' І,54 ж
140	140	Е7-94(АІ=4,5)' І ж
141	141	СТ ССЦ п.9-284(=І0)' 0,24' 70,3' стоимость сборных ж/б балок из бетона М-300' м3 ж
142	142	СІ47-І' 8,1' 22,9 ж
143	143	СІ47-8' 24' 25 ж
144	144	СІ47-24' 2,4' 4І,3 ж
145	145	Е23-157' І ж
146	146	СІ13-822' І ж
147	147	Е9-122' 0,03І' , монтаж сальников ж
148	148	СІ2І-2ІІ4' 0,03І' , стоимость сальников ж

I49	I49	Е16-223' 3 ж
I50	I50	Е9-46' тех. часть таб.2(A4xI,I)(A5xI,I)' 0,012' , монтаж металлического ограждения ж
I51	I51	С121-1981' 0,012' 327-8xI,01' стоимость ленточного ограждения из стали марки ВСТЗКП2 ж
I52	I52	Е5-30' ССЦ п.1-3, п.1-4(AI=35,7+(26,6-25,8)xI,024)' 0,243' , устройство набивных ступеней из бетона М-150 ж
I53	I53	Е6-30' ССЦ п.1-3, п.1-5(AI=35,7+(27,4-25,8)xI,024)' 0,21' , устройство фундаментов из бетона М-200 ж
I54	I54	П2 монолитная ванна ж
I55	I55	Е6-227' ССЦ п.1-17, п.1-19' тех. часть раздел 3 п.3. II(AI=73,7-(32,1-28,2)+I,334)' 3,39' , устройство ж/б ванны из бетона М-200 на сульфатостойком цементе ж
I56	I56	С124-16' 0,046 ж
I57	I57	С124-18' 0,073 ж
I58	I58	С124-43' 0,001' 392' стоимость арматуры класса ВР-I ж
I59	I59	Е11-55' ССЦ п.2-4, п.2-5' тех. часть раздел 3 п.3. II(AI=70-(25,9-24,4)x2,04+I,33x2,044)' 2,55' , устройство цементной стяжки дна из бетона М-100 на сульфатостойком портландцементе ж
I60	I60	Е11-56' ССЦ п.2-4, п.2-5' тех. часть раздел 3 п.3. II(AI=13,6-(25,9-24,4)x0,514)' (AIx6)' 2,55 ж
I61	I61	Е6-253(AI=22)' 14,1 ж
I62	I62	Е9-122' 0,021' , монтаж сальников ж
I63	I63	С121-2114' 0,021' , стоимость сальников ж
I64	I64	Е16-223' 2 ж
I65	I65	П2 лестницы входа подвала ж
I66	I66	Е11-2(AI=43,3)' 15,3 ж
I67	I67	Е11-11(AI=29,3)' 2,3 ж
I68	I68	Е7-669(AI=1,43)' 22' , укладка сборных ж/б ступеней ж
I69	I69	СТССЦ п.776' доп. том 3(=10)' 18' 5,89' стоимость ступеней ЛС12' шт ж
I70	I70	СТ ССЦ п.785' доп. том 3(=10)' 2' 6' , стоимость ступеней ЛС12В' шт ж
I71	I71	СТССЦ п.793' доп. том 3(=10)' 2' 5,56' стоимость ступеней ЛС12Н' шт ж
I72	I72	Е11-67(AI=123)' 8,1 ж
I73	I73	Е11-68(AI=15,8)(AIx2)(ВП)' 8,1 ж
I74	I74	Р перекрытие ж
I75	I75	Е7-22(AI=8,19)' 21 ж
I76	I76	Е7-24(AI=11,2)' 9 ж
I77	I77	СТ ССЦ п.8-479(=10)' 71,02' 9,63' стоимость многослойных плит длиной до 6м, шириной до 3м, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) до 1200кгс/м2, приведенной толщиной до 14см' м2 ж
I78	I78	СТССЦ п.8-509(=10)' 1,2' 65,6' стоимость доборных ж/б плит из бетона М-300, объемом до 0,2м3' м3 ж
I79	I79	С147-1' 4,5' 22,9 ж
I80	I80	С147-8' 60' 25 ж
I81	I81	С147-16' 31,5' 32,1 ж
I82	I82	Е6-179(AI=58,6)' 7,607 ж
I83	I83	С124-12' 0,751 ж
I84	I84	Е9-116' т.ч. таб.2(A4xI,I)(A5xI,I)' 0,228' , монтаж металлических балок перекрытий ж
I85	I85	С121-1959' т.ч. таб.3' 0,228' 213+13xI,01' стоимость балок из стали марки ВСТЗСПБ ж
I86	I86	Е6-79' 0,004' , стоимость анкеров ж
I87	I87	Р перегородки ж
I88	I88	Е8-43' ССЦ т.ч. п.2-10,2-II(AI=496+(23,5-22,4)x2,34)' 88,25' , + (на растворе М-50) ж
I89	I89	Р проемы ж
I90	I90	Е10-105(AI=1,63)' 3,68' , + (двери наружные) ж
I91	I91	Е10-140' 3,68 ж
I92	I92	Е10-105' 3,6 ж
I93	I93	Е10-107' 13,6 ж
I94	I94	С122-280' 3,68' , стоимость дверных блоков ДП21-9П ж
I95	I95	С122-218' 10,8' , то же, блоков ДП21-9 ж
I96	I96	С122-218' 6,4' , то же, блоков ДП21-8 ж
I97	I97	С111-446' 2' 6,73 ж
I98	I98	С111-448' 8' 2,97 ж
I99	I99	С111-450' 2' 2,83' , стоимость приборов для дверей санузлов ж
200	200	Р полы ж
201	201	Е11-2(AI=43,3)' 106,7 ж

202	202	Е11-11/ССЦ п.1-15, а.1-16(AI=29,3+(27,2-26,3)x1,024)' 8,54' + (бетон М-150) ж
203	203	Е11-55(AI=70)' 50,4' '+ из раствора М-150 ж
204	204	Е11-56(AI=13,6)(AIx2)(ВП)' 50,4 ж
205	205	Е11-18' 50,4 ж
206	206	Е11-19' 50,4 ж
207	207	Е11-47' 50,4 ж
208	208	Е11-48' 50,4 ж
209	209	Е11-49' 50,4 ж
210	210	Е11-132/ССЦ п.2-5(AI=58,3+2,11x25,94)' 29,1' ' покрытие из мозаичных плит на растворе М-150 ж
211	211	СТ ССЦ п.3-135(=10)' 32,1x1,01' 0,67x5,84' стоимость мозаичных плит толщиной 20мм' м2 ж
212	212	Е11-184' 9,3' ' дощатые покрытия толщиной 37 мм ж
213	213	Е26-64' 9,3' ' прокладка алюминиевой фольги ж
214	214	С111-620' 2,8x1,22' 1,82' алюминиевая фольга ж
215	215	Е11-52/С111-296(AI=16,6+103x26,1x0,14)' 9,3' ' изоляция пеностеклом ж
216	216	Е26-50' 9,3' ' армирование полов ж
217	217	Е11-135/ССЦ п.2-4, п.2-5(AI=417+(25,9-24,4)x2,234)' 68,3' ' + (на растворе М-150) ж
218	218	Р лестницы ж
219	219	Е9-116-тех.часть таб.2(A4x1,1)(A5x1,1)' 0,304' ' монтаж мет.балок и косоуров ж
220	220	С121-1978/тех.часть таб.3' 0,151' 230-8x1,01' стоимость косоуров из стали марки ВСТЗКП2 ж
221	221	С121-1959/тех.часть таб.3' 0,153' 213-8x1,01' стоимость балок из стали марки ВСТЗКП2 ж
222	222	Е7-734/ССЦ п.2-5(AIx25,9x0,254)' 24,19 ж
223	223	СТ ССЦ том 3/п.776(=10)' 17' 5,89' стоимость ступеней ЛС12 и ЛС12-1' шт ж
224	224	СТССЦ том 3/п.785(=10)' 2' 6' то же, ступеней ЛС12В' шт ж
225	225	СТССЦ том 3/п.793(=10)' 1' 5,56' то же, ступеней ЛС12Н' шт ж
226	226	С147-24' 5,8' 41,3' дополнительные закладные детали ж
227	227	Е7-501(AI=3,23)' 8' ' укладка плит лестничных площадок ж
228	228	СТССЦ п.8-509(=10)' 0,32' 65,6' стоимость добротных плит из бетона М-300, объемом до 0,2м3' м3 ж
229	229	СТССЦ п.8-509/тех.часть таб.3(=10)' 0,28' 65,6-0,82x2' то же, плит из бетона М-200' м3 ж
230	230	С147-1' 2,8' 22,9 ж
231	231	С147-8' 31,9' 25 ж
232	232	С147-16' 3,6' 32,1 ж
233	233	Е7-737' 9,85 ж
234	234	Е6-179(AI=58,6)' 0,2' ' монолитные участки в покрытии из бетона М-200 ж
235	235	С124-10' 0,011 ж
236	236	Е7-291' 0,03' ' установка соединительных деталей ж
237	237	С147-29' 35,8' 17,8 ж
238	238	Е11-2(AI=43,3)' 0,94' '+ (под ступени) ж
239	239	Е6-1/ССЦ п.1-15, п.1-16(AI=28,4+(27,2-26,3)x1,024)' 0,14' ' бетонная подготовка из бетона М-150 под ступени ж
240	240	Е6-30/ССЦ п.1-3, п.1-5(AI=35,7+(27,4-25,8)x1,024)' 0,14' ' бетонные ступени из бетона М-200 ж
241	241	Е15-299(AI=396)' 7,5' ' штукатурка косоуров и балок по сетке ж
242	242	Е15-305' 7,5 ж
243	243	Р отделочные работы ж
244	244	Е15-297(AI=20,7)' 86,3 ж
245	245	Е15-294(AI=8,17)' 178,9 ж
246	246	Е8-57' 118,3' ' затирка швов кирпичных стен и перегородок ж.
247	247	Е15-256(AI=110)' 96,1 ж
248	248	Е15-298(AI=386)' 68,9 ж
249	249	Е15-299(AI=396)' 2,9 ж
250	250	Е15-304' 68,9 ж
251	251	Е15-305' 2,9 ж
252	252	Е15-508' 32,5 ж
253	253	Е15-509' 130,4 ж
254	254	Е15-663' 33,8' ' вододисперсионная окраска потолков ж
255	255	Е15-660' 117,6' ' вододисперсионная окраска стен ж
256	256	Е13-138(AIx2)' 29,3' ' окраска потолков эмалью ПФ-115 за 2 раза ж

257	257	E13-138(AIx2)' 121,4' , окраска стен эмалью ПФ-115 за 2 раза ж
258	258	E15-82/СIII-104-доп. вып. I п.767(AI=422-291+440x1)' 72,4' , облицовка стен стеклоплиткой ж
259	259	E15-624/сб.15 таб.2(AIx0,5)' 13,6' , окраска дверных наличников эмалью ж
260	260	E15-614' 9,7' , масляная окраска за 2 раза лестничных ограждений ж
261	261	СТ сборник ч.2/таб.12(=19)' 0,228' 15,6x2x1,01' масляная окраска металлоконструкций за 2 раза' т ж
262	262	Р прочие работы ж
263	263	П2 камера сухого жара ж
264	264	E10-28' 0,1' , каркас полок из брусков ж
265	265	E11-184(A5x1,1) т.ч. п.1,6' 4,25' , настил из досок ж
266	266	E10-32(A5x1,1) т.ч.п.1,6' 2,3' облицовка плок досками ж
267	267	E12-286' 9,3' , изоляция потолка пеностеклом ж
268	268	СIII-296' 0,96' , стоимость пеностекла ж
269	269	E26-64' 9,3' , прокладка фольги алюминиевой ж
270	270	СIII-620' 3,4' , стоимость фольги ж
271	271	E10-62(A5x1,1) т.ч.п.1,6' 9,3' , облицовка потолков строгаными досками ж
272	272	E26-31' 3,72' , изоляция стен пеностеклом ж
273	273	СIII-296' 3,61' , стоимость пеностекла ж
274	274	E10-32' 37,2' , облицовка стен досками хвойных пород ж
275	275	E26-64' 37,2' , прокладка фольги алюминиевой ж
276	276	СIII-620' 13,62' , стоимость фольги ж
277	277	E10-32(A5x1,1)' 37,2' , обшивка стен досками лиственных пород ж
278	278	E26-31' 0,47' , изоляция камеры пенопластиком ж
279	279	СIII-296' 0,46' , стоимость пеностекла ж
280	280	E8-4(AI=22,3)' 3,65' , облицовка камеры бутовым камнем ж
281	281	Б ж
282	282	Р каркас ж
283	283	E7-147' 27 ж
284	284	СТССЦ п.8-77(=10)' 70,2' 121' стоимость строительных ферм из бетона М-400 пролетом до 16м, объемом до 3,2м3, массой более 5тн' м3 ж
285	285	С147-18' 2826' 42,3 ж
286	286	С147-8' 4554' 25 ж
287	287	С147-1' 522' 22,9 ж
288	288	С147-15' 972' 32,1 ж
289	289	С147-24' 621' 41,3 ж
290	290	С147-24' 568,1' 41,3' дополнительные детали ж
291	291	E7-173' 8 ж
292	292	СТССЦ п.8-84/тех.часть таб.3,3(=10)' 35,6' 104+1,63' стоимость подстропильных ферм длиной до 12м, массой до 15тн, из бетона М-450' м3 ж
293	293	С147-20' 848' 44,3 ж
294	294	С147-1' 66,8' 22,9 ж
295	295	С147-8' 3552,8' 25 ж
296	296	С147-16' 186,4' 32,1 ж
297	297	С147-24' 638' 41,3 ж
298	298	E7-114' 6 ж
299	299	СТССЦ п.9-299/тех.часть таб.3.3(=10)' 6,24' 69,6+0,82+1,63' стоимость ригелей с полками из бетона М-400, массой до 5тн, длиной до 6м, объемом до 1,5м3' м3 ж
300	300	С147-1' 31,2' 22,9 ж
301	301	С147-8' 295' 25 ж
302	302	С147-6' 256,1' 23,9 ж
303	303	С147-18' 96,2' 32,1 ж
304	304	С147-24' 168,84' 41,3 ж
305	305	E7-31(AI=8,67)' 10 ж
306	306	E7-32(AI=10,6)' 28 ж
307	307	E7-33(AI=12,7)' 12 ж
308	308	E7-41(AI=15,8)' 10 ж

309	309	СТССЦ п.9-5/тех.часть таб.3,4(=10)' II,4' 80,6-0,82x2xI,18+0,92x2xI,18' стоимость колон прямоугольного сечения из бетона М-200, массой до 5тн длиной более 3м, объемом до 1м3 с водонепроницаемостью В4' м3 ж
310	310	СИ47-1(А1х1,18)' 28,8' 22,9 ж
311	311	СИ47-8(А1х1,18)' 661,2' 25 ж
312	312	СИ47-16(А1х1,18)' 42' 32,1 ж
313	313	СИ47-24(А1х1,18)' 404,1' 41,3 ж
314	314	СТССЦ п.9-5/тех.часть таб.3,3(=10)' 20,16' 80,6-0,82x2xI,18' стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М-200, массой до 5тн, длиной более 3м, объемом до 1м3' м3 ж
315	315	СИ47-1(А1х1,18)' 214' 22,9 ж
316	316	СИ47-8(А1х1,18)' 1768,8' 25 ж
317	317	СИ47-16(А1х1,18)' 39' 32,1 ж
318	318	СИ47-24(А1х1,18)' 597,4' 41,3 ж
319	319	СТССЦ п.9-6(=10)' 15,7' 70,8' стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М-300, массой до 5тн, длиной более 3м, объемом до 4м3' м3 ж
320	320	СИ47-1' 179' 22,9 ж
321	321	СИ47-8' 1432' 25 ж
322	322	СИ47-24' 359,4' 41,3 ж
323	323	СТССЦ п.9-29(=10)' 2,28' 84,2' стоимость колонн с консолями в одну сторону из бетона М-300, массой до 5тн, длиной более 3-х м, объемом до 1м3' м3 ж
324	324	СТССЦ п.9-51(=10)' 1,14' 87,1' то же, с консолями в 2 стороны' м3 ж
325	325	СИ47-1(А1х1,18)' 29,9' 22,9 ж
326	326	СИ47-8(А1х1,18)' 241,9' 25 ж
327	327	СИ47-24(А1х1,18)' 196,6' 41,3 ж
328	328	СТССЦ п.9-5(=10)' 0,37' 80,6' стоимость колонн прямоугольного сечения из бетона М-300, массой до 5тн, длиной более 3м, объемом до 1м3' м3 ж
329	329	СИ47-1(А1х1,18)' 3,3' 22,9 ж
330	330	СИ47-8(А1х1,18)' 26,9' 25 ж
331	331	СИ47-24(А1х1,18)' 32,7' 41,3 ж
332	332	Е9-116/тех.часть таб.2(А4х1,1) (А5х1,1)' 1,226' , монтаж металлических балок перекрытий ж
333	333	СИ21-1955/тех.часть таб.3' 0,955' 259+19х1,01' стоимость металлоконструкций балок из стали марки ВСТЭСП5-1 ж
334	334	СИ21-1959 тех.часть таб.3' 0,271' 213-8х1,01' то же, из стали марки ВСТЭСП2 ж
335	335	Е9-33 тех.часть таб.2(А4х1,1) (А5х1,1)' 2,579' , монтаж стоек фахверка ж
336	336	СИ21-1781' 2,579 ж
337	337	Е7-290' 1,602 ж
338	338	Е7-291' 1,222 ж
339	339	СИ49-29' 3587,36' 17,8 ж
340	340	Р стены ж
341	341	Е7-247(А1=16,63)' 127 ж
342	342	Е7-249(А1=19,73)' 26 ж
343	343	Е7-261' 164 ж
344	344	СТССЦ п.8-347(=10)' 1035,46' 14,9' стоимость наружных стеновых панелей массой 900кг/м3 с фактурным слоем с 2-х сторон, длиной более 3м, толщиной 25см, с расходом стали до 7кг/м2' м2 ж
345	345	СТССЦ п.8-327(=10)' 330,27' 14,4' то же, длиной до 3м' м2 ж
346	346	Е7-288' 0,035 ж
347	347	Е7-291' 0,559' , установка соединительных изделий ж
348	348	Е7-714(А1=9,73)' 1466,71' , устройство чеканки и расшивки швов панелей ж
349	349	Е7-708' 764,28 ж
350	350	Е7-713' 1466,71 ж
351	351	СИ47-29' 594' 17,8' металлизация соединительных изделий ж
352	352	Е8-31 ССЦ тех.часть п.2-10, п.2-11(А1=33,9+(23,5-22,4)х0,23)' 6,43' , + (на растворе М-50) ж

353	353	Е8-189' 12,6 ж
354	354	Е7-447(АІ=0,4)' 29 ж
355	355	СТССЦ п.9-92(=І0)' 0,409' 64,4' стоимость перемычек из бетона М-200, длиной до 3-х м' м3 ж
356	356	СТССЦ п.9-93(=І0)' 0,069' 65,7' то же, длиной более 3м' м3 ж
357	357	СІ47-18' 14,72' 32,1 ж
358	358	СІ47-8' 2,1' 25ж
359	359	Р покрытие и перекрытие ж
360	360	Е7-184(АІ=8,02)' 144 ж
361	361	СТССЦ п.8-120(=І0)' 2277,12' 5,62' стоимость ребристых плит массой до 5тн, шириной более 2м, длиной до 6м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 490кгс/м2' м2 ж
362	362	СТССЦ п.8-151(=І0)' 231,27' 7' то же, плит с отверстием диаметром 400 и 700мм при расчетной нагрузке 660 кгс/м2' м2 ж
363	363	СТССЦ п.8-157(=І0)' 53,37' 7,92' то же, плит с отверстием диаметром 1000мм' м2 ж
364	364	СІ47-24' 198,1' 41,3' дополнительные закладные детали ж
365	365	Е7-178(АІ=5,7)' 2 ж
366	366	СТССЦ п.8-479(=І0)' 13,53' 9,63' стоимость многпустотных плит длиной до 6м, шириной до 3с, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) 930кгс/м2, приведенной толщиной до 14см' м2 ж
367	367	Е7-209' 16 ж
368	368	СТССЦ п.8-236(=І0)' 0,42' 90,2' стоимость сборных ж.б. стаканов из бетона М-200, объемом до 0,1м3' м3 ж
369	369	СТССЦ п.8-237(=І0)' 1,11' 75,9' то же, объемом более 0,1м3' м3 ж
370	370	СІ47-1' 56' 22,9 ж
371	371	СІ47-15' 38,3' 32,1 ж
372	372	СІ47-24' 101,3' 41,3 ж
373	373	Е7-291' 0,042' ' установка соединительных изделий ж
374	374	СІ47-29' 341,4' 17,8 ж
375	375	Е6-33 ССЦ п.І-76,п.І-І7(АІ=37,3+(3І,2-28,2)хІ,015)' 0,2' ' + (из керамзитобетона М-200) ж
376	376	СІ24-1' 0,005 ж
377	377	Е34-641' 1' ' установка радиостоек ж
378	378	Е12-287(АІ=35,2)' 333,74' ' +(комплексные плиты) ж
379	379	Е12-289' 2535' ' +(комплексные плиты) ж
380	380	Е12-289' 2250' ' + (І слой рулонного ковра в комплексных плитах) ж
381	381	Е7-462(АІ=3,56)' 38 ж
382	382	Е7-465(АІ=5,22)' 19 ж
383	383	СТССЦ п.8-479(=І0)' 14,21' 9,63' стоимость сборных многпустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м, приведенной толщиной до 14см, с расчетной нагрузкой до 14см, с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) до 1200 кгс/м2' м2 ж
384	384	СТССЦ п.8-480(=І0)' 88,93' 10,4' то же, с расчетной нагрузкой 1201-1600 кгс/м2' м2 ж
385	385	СТССЦ п.8-481(=І0)' 13,44' 11,6' то же, с расчетной нагрузкой 1601-2000 кгс-м2' м2 ж
386	386	СТССЦ п.ІІ-156 п.п.25,27 прилож.І(=І0)' 41,1' 6,29+0,2х5+1,57' стоимость сборных ж/б ребристых плит приведенной толщиной 13см, с нормативной нагрузкой (включая собственный вес) 1193кгс/м2' м2 ж
387	387	СІ47-8' 13' 25' дополнительная арматура СТА3 ж
388	388	СТССЦ п.8-509 т.ч.3(=І0)' 1,38' 65,6-0,82х2' стоимость сборных ж/б доборных плит из бетона М-200, объемом до 0,2м3' м3 ж
389	389	СТССЦ п.8-509(=І0)' 0,36' 65,6' то же, из бетона М-300' м3 ж
390	390	СТССЦ п.8-510(=І0)' 1,48' 63,7' то же, объемом более 0,2м3' м3 ж
391	391	СТССЦ п.8-504(=І0)' 3' 62,6' стоимость сборных плоских плит из бетона М-300 размером более 3 до 11м2' м3 ж
392	392	СІ47-1' 48 1' 22,9 ж
393	393	СІ47-8' 290,5' 25 ж
394	394	СІ47-16' 11,4' 32,1 ж
395	395	Е6-179(АІ=58,6)' 0,37 ж
396	396	СІ24-12' 0,02 ж
397	397	Е6-30 ССЦ п.І-76, п.І-3(АІ=35,7+(3І,2-25,8)хІ,02)' 0,26' устройство фундаментов под оборудование из керамзитобетона м-200 ж
398	398	Е6-84' 0,001' ' укладка стержней для опирания плит ж
399	399	Р кровля ж
400	400	Е12-2' 2691,1 ж
401	401	Е6-75(АІ=311,25)' 132' ' устройство набетонки из бетона М-100 ж
402	402	Е12-287(АІ=35,2)' .І,02' ' устройство наклонного бортика ж

403	403	Е12-277' 1780,2 ж
404	404	Е7-701' 204' , гермитовые прокладки ж
405	405	Е8-59(А1=421)' 0,124' , укладка молниеприемной сетки ж
406	406	СТ сборник 2 таб.12(=19)' 0,124' 145х1,01' цинкование молниеприемной сетки , тн ж
407	407	Е12-280' 211,4 ж
408	408	Е12-289' 215,4 ж
409	409	Е12-288(А1=17,9)' 63,7' , утепление покрытий керамзитом ж
410	410	Е12-299(А1=51,6)' 642,7' , стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 25 мм ж
411	411	Е12-300(А1=2,53) (А1х10)' 642,7 ж
412	412	Е12-289' 642,7' , укладка слоя рубероида (I слой румонного ковра) ж
413	413	Р перегородки ж
414	414	Е8-43 ССЦ т.ч. п.п.2-10,2-II(А1=496+(23,5-22,4)х2,3)' 62,84' , + (на растворе М-50) ж
415	415	Е8-44 ССЦ т.ч.п.п.2-10, 2-II(А1=481+(23,5-22,4)х2,3)' 281,2' , + (на растворе М-50) ж
416	416	Е8-43 ССЦ т.ч. п.п.2-11, 2-22(А1=496-(22,4-17,7)х2,3)' 2,7' , + (на глиняном растворе) ж
417	417	Е8-189' 281,2' , леса для кладки перегородок высотой более 4м ж
418	418	Е9-33 т.ч. таб.2(А4х1,1)(А5х1,1)' 0,257' , каркас перегородок ж
419	419	С121-1782' 0,257' , стоимость металлоконструкций ж
420	420	СТ сборник ч.2 таб.12 (=19)' 0,257' 145х1,01' цинкование металлоконструкций каркаса' т ж
421	421	Е7-748' 370,2' , установка перегородок из гипсокартонных и асбестоцементных листов ж
422	422	СТССЦ п.7-51(=10)' 292,2' 1,8' стоимость гипсокартонных листов толщ. 14мм' м2 ж
423	423	С111-20' 15' , стоимость асбестоцементных листов толщиной 12мм ж
424	424	Е15-610' 21,27 ж
425	425	Е15-599' 21,27' , шпатлевка швов ж
426	426	С122-494' 129,6' 0,87' стоимость плинтусов ж
427	427	Е7-701' 129,6' , прокладки резиновые ж
428	428	Е6-83' 0,01' , крепежные детали ж
429	429	Е7-747' 5,76' , перегородки душевых ж
430	430	С111-30' 2' , стоимость асбестоцементных листов ж
431	431	С111-356' 0,66' , прокладки резиновые ж
432	432	Е6-83' 0,033' , крепежные элементы ж
433	433	С122-405' 1,24' , укладка решеток ж
434	434	Е13-112' 11,52' , огрунтовка листов грунт-шпатлевкой ЭП-0010 за 2 раза ж
435	435	Е13-113' 11,52 ж
436	436	Е13-148(А1х2)' 11,52' , окраска эмалями за 2 раза ж
437	437	С147-29' 17,8' 33' хромирование крепежных деталей ж
438	438	Е10-34(А2х1,2)' 3,27' , устройство перегородок кабин уборных из древеснострожечных плит толщиной 19мм ж
439	439	Е10-28' 0,04' , каркас перегородок ж
440	440	Е6-83' 0,004' , соединительные элементы ж
441	441	Е34-342' 10,73' , облицовка перегородок бумажно-слоистым пластиком ж
442	442	Е15-627' 0,3' , покрытие лаком торцы обкладок ж
443	443	С147-29' 3,6' 17,8' хромирование соединительных элементов ж
444	444	Ц8-91-1(=2)' 176,4' устройство сетчатых перегородок ж
445	445	Е26-34' 1,39' , утепление потолков тамбуров и воздухопроводных камер минераловатными плитами ж
446	446	С114-123' 1,39' , стоимость плит ж
447	447	Е26-31' 14,12' , утепление стен минераловатными плитами ж
448	448	С114-123' 13,69' , стоимость плит ж
449	449	Е6-84' 0,073' , металлические рамки обрамления ж
450	450	Е6-79' 0,049' , анкерные крепления ж
451	451	Е7-279(А1=6,98)' 38 ж
452	452	Е7-280(А1=8,28)' 16 ж
453	453	СТССЦ п.8-409(=10)' 41,73' 5,58' стоимость панельных перегородок из тяжелого бетона толщиной 8см, длиной до 3м, с расходом стали до 3,5кг/м2' м2 ж
454	454	СТССЦ п.8-412(=10)' 475,57' 5,82' то же, длиной более 3м' м2 ж
455	455	С147-8' 8,9' 25 ж +(дополнительная) ж
456	456	Е7-291' 2,194' , изделия соединительные ж

457	457	Е7-290' 1,897 ж
458	458	Е9-88' 2,132' , монтаж связей из густосварных профилей ж
459	459	СИ21-1911 тех.часть таб.3' 2,132' 279+13х1,01' стоимость связей из стали марки ВСТЭСП2 ж
460	460	Е7-748' 94,05' , монтаж обшивных вкладышей ж
461	461	Е9-33 тех.часть таб.2(А4х1,1)(А5х1,1)' 1,759' , металлический каркас вкладышей ж
462	462	СИ21-1782 тех.часть таб.3' 1,759' 275-8х1,01' стоимость м/к из стали марки ВСТЭСП2 ж
463	463	Е7-747' 375,64' , обшивка каркаса гипсокартонными листами ж
464	464	СТССН п.7-51(=10)' 375,64' 1,8' стоимость гипсокартонных листов толщ. 14мм в 2 слоя с 2-х сторон' м2 ж
465	465	Е26-31' 9,48' , укладка утеплителя ж
466	466	СИ4-123' 9,2' 20,4' стоимость полужестких минераловатных плит ж
467	467	СИИ-342' 10,8' 0,32' стоимость петель ж
468	468	СИИ-71' 0,033' 457' стоимость винтов ж
469	469	СИ47-29' 2251,8' 17,8 ж
470	470	Р проемы ж
471	471	П1 окна ж
472	472	Е10-84' 275,6 ж
473	473	Е10-85' 5,25 ж
474	474	СИ22-159' 124,2' , стоимость блоков ПВД12-18,1 ж
475	475	СИ22-159' 147,58' , то же, блоков ПВД18-18,1 ж
476	476	СИ22-145' 5,25' , то же, блоков ПНО18.30.1 ж
477	477	СИ22-144' 3,17' , то же, блоков ПНО18.18,1 ж
478	478	СИ22-165' 0,65' , то же, блоков СТ06.12 ж
479	479	Е10-88' 217 ж
480	480	СИИ-435' 60 ж
481	481	СИИ-436' 47 ж
482	482	СИИ-439' 1 ж
483	483	СИИ-436' 1 ж
484	484	Е15-747 т.ч. п.3.39(А1х2)' 91,82' , +(двойных переплетов) ж
485	485	Е15-747 т.ч.п.3.39 СИИ-576(А1+(179-121)х0,77)(А1х2)' 179,96' , остекление двойных переплетов 4мм стеклом ж
486	486	Е15-747' 2,74 ж
487	487	Е15-747 СИИ-576(А1+(179-121)х0,77)' 6,33' , +(4мм стеклом) ж
488	488	СИ22-323' 1194,47 ж
489	489	Е10-28' 0,02' , установка деревянных брусков (узел I4) ж
490	490	Е10-202' 0,5' , огнезащита внутренних оконных блоков ж
491	491	П2 двери ж
492	492	Е10-105(А1=1,63)' 10,84' , +(двери наружные) ж
493	493	Е10-107(А1=2,18)' 10,84' , +(двери тамбурные) ж
494	494	Е10-140' 21,68 ж
495	495	Е10-107' 33,1 ж
496	496	Е10-108' 6,98 ж
497	497	СИ22-280 доп.1 таб.20' 5,52' 16,8-2,1х0,35х2' стоимость наружных блоков ДНГ21-9И ж
498	498	СИ22-280' 5,52' , то же, внутренних ж
499	499	СИ22-240 доп.1 таб.20' 5,32' 18,7-2,18х0,35х2' стоимость наружных блоков ДНГ21-13 ж
500	500	СИ22-240' 5,32' , то же, внутренних ж
501	501	СИ22-223' 6,98' , стоимость блоков ДГ24-15 ж
502	502	СИ22-219' 6,9' , то же, блоков ДГ24-10 ж
503	503	СИ22-218' 19,8' , то же, блоков ДГ21-9 ж
504	504	СИ22-218' 6,4' , то же, блоков ДГ21-8 ж
505	505	Е9-49 т.ч. таб.2(А4х1,1)(А5х1,1)' 0,534' , монтаж металлоконструкций дверей ж
506	506	СИ21-1969' 0,534' , стоимость металлоконструкций ж
507	507	Е26-37' 0,54' , прокладка асбестовермикулитовых плит ж
508	508	СИ4-140' 0,52' , стоимость асбестовермикулитовых плит ж

509	509	Е10-33(А2х1,25) , 5,74' , прокладка древесноволокнистых плит толщ. 5 мм ж
510	510	С111-356' 1,88' , прокладки резиновые ж
511	511	Е15-730' 2,92 ж
512	512	С111-446' 6' 6,73 ж
513	513	С111-447' 4' 8,94 ж
514	514	С111-448' 16' 2,97 ж
515	515	С111-449' 3' 3,23 ж
516	516	С111-450' 4' 2,83' стоимость приборов для дверей санузлов ж
517	517	П2 ворота ж
518	518	Е9-49' т.ч. таб.2(А4х1,1)(А5х1,1) , 4,028' , монтаж м/к ворот ж
519	519	С121-1969' 4,028' , стоимость м/к ж
520	520	Е9-40' 21,2' , монтаж монорельсов ж
521	521	С121-1826' 0,359' , стоимость монорельсов ж
522	522	С111-363' 4,8 ж
523	523	С111-365' 264,8 ж
524	524	СТ С1 ч.1 п.825(=19) , 157' 4,19х1,25' прокладка технического сукна , м2 ж
525	525	Р полы ж
526	526	Е11-2(А1=43,3) , 2276,7 ж
527	527	Е11-11 ССН п.1-1511, п.1-16(А1=29,3+(27,2-26,3)х1,02) , 58,91' , + (бетон М-150) ж
528	528	Е11-11 ССН п.1-15, п.1-19(А1=29,3+(32,1-26,3)х1,02) , 282,02' , + (бетон М-300) ж
529	529	Е11-57 ССН п.1-72, п.1-73(А1=82,6+(30,6-29,7)х2,04) , 72,8' , стяжка из легкого бетона М-75 толщ. 20мм ж
530	530	Е11-57 ССН п.1-72, п.1-73(А1=82,6+(30,6-29,7)х2,04) , II' , то же, толщ. 17мм ж
531	531	Е11-58 ССН п.1-72, п.1-73(А1=15,6+(30,6-29,7)х0,51)(А1х0,6)(ВП) , II ж
532	532	Е11-57 ССН п.1-72, п.1-73(А1=82,6+(30,6-29,7)х2,04) , 91,5' , стяжка из легкого бетона М-75 толщ. 51мм ж
533	533	Е11-58 ССН п.1-72, п.1-73(А1=15,61(30,6-29,7)х0,51)(А1х6,2) , 91,5 ж
534	534	Е11-57 ССН п.1-72, п.1-73(А1=82,6+(30,6-29,7)х2,04) , 31,3' , стяжка из легкого бетона М-75 толщ. 55мм ж
535	535	Е11-58 ССН п.1-72, п.1-73(А1=15,61(30,6-29,7)х0,51)(А1х7) , 31,2 ж
536	536	Е11-55 ССН п.2-5, п.2-6(А1=70+(28,1-25,9)х2,04) , 72,8' , + из раствора М-200 ж
537	537	Е11-56 ССН п.2-5, п.2-6(А1+(28,1-25,9)х0,51)(А1х2)(ВП) , 72,8 ж
538	538	Е11-55(А1=70) , II ж
540	540	Е11-55(А1=70) , 91,5 ж
541	541	Е11-14' 22,3 ж
542	542	Е11-47' 1748,3 ж
543	543	Е11-48' 1748,3 ж
544	544	Е11-49' 1748,3 ж
545	545	Е11-18' 1866,6 ж
546	546	Е11-19' 1866,6 ж
547	547	Е11-53' 91,5 ж
548	548	Е11-52' 22,3' , тепло-и звукоизоляция из минераловатных плит ж
549	549	С114-113' 1,15' , стоимость плит ж
550	550	Е11-67 ССН п.1-29, п.1-31(А1=123+(33,3-29,3)х1,06) , 1773,2' , I(бетон М-300) ж
551	551	Е11-68 ССН п.1-29, п.1-31(А1=15,8+(33,3-29,3)х0,51)(ВП) , 1773,2 ж
552	552	Е11-78' 1773,2 ж
553	553	Е11-67(А1=123) , 450,7 ж
554	554	Е11-68(А1=15,8)(А1х2)(ВП) , 450,7 ж
555	555	Е11-135 ССН п.2-4, п.2-5(А1=417+(25,9-24,4)х2,23) , 42,2' , +(на растворе М-150) ж
556	556	Е11-132 ССН п.2-5, (А1=58,3+2,11х25,9) , 52,8' , покрытие из мозаичных плит на растворе М-150 ж
557	557	СТССН п.3-135(=10) , 52,8х1,01' 0,67х5,84' , стоимость мозаичных плит толщ. 20мм М-200' м2 ж
558	558	Е11-71 ССН п.2-5, п.2-6(А1=628+(28,1-25,9)х0,16) , 72,8' , + раствор М 200 ж
559	559	Е11-69(А1=84,7) , 22,3 ж
560	560	Е11-69 ССН п.2-5, п.2-6(А1=84,7+(28,1-25,9)х2,2) , 199,7' , + раствор М-150 ж
561	561	Е11-205' 91,5 ж
562	562	Е26-50' 22,3 ж

563	563	EII-50(AI=I6,I)' 40,8 ж
564	564	P металлоконструкции ж
565	565	E9-5I тех.часть таб.2(A4xI,I)(A5xI,I)' I,036' , монтаж стоек лестниц и рабочих площадок ж
566	566	E9-33 тех.часть таб.2 (A4xI,I)(A5xI,I)' 0,127' , монтаж стоек фахверка ж
567	567	CI2I-1747 тех.часть таб.3' 0,626' 275+IxI,0I' стоимость стоек рабочих площадок из стали марки ВСТЗПС6-I ж
568	568	CI2I-1780 тех.часть таб.3 0,127' 278+IxI,0I' стоимость стоек фахверка из стали марки ВСТЗПС6-I ж
569	569	CI2I-178I тех.часть таб.3' 0,4I' 250+IxI,0I' то же, стоек лестниц ж
570	570	E9-94' 0,94' , монтаж балок рабочих площадок и лестниц ж
571	571	CI2I-1955 тех.часть таб.3' 0,394' 259+IxI,0I' стоимость балок из стали марки ВСТЗПС6-I ж
572	572	CI2I-1959 тех.часть таб.3' 0,18' 213+IxI,0I' то же, балок из швеллеров ж
573	573	CI2I-1925 тех.часть таб.3' 0,174' 233+(28+2,4x(25,7:10)xI,0I' стоимость балок из гнутых швеллеров из стали марки 09Г2-2 ж
574	574	CI2I-1904 тех.часть таб.3' 0,163' 242+IxI,0I' стоимость балок из прокатных уголков из стали марки ВСТЗПС6-I ж
575	575	CI2I-1924 тех.часть таб.3' 0,029' 219+I3xI,0I' то же, из швеллеров из стали марки ВСТЗПС5 ж
576	576	E9-47' 0,314 ж
577	577	CI2I-1979 тех.часть таб.3' 0,314' 326-8xI,0I' стоимость настила из стали марки ВСТЗПС2 ж
578	578	E9-46 тех.часть таб.2(A4xI,I)(A5xI,I)' 0,912 ж
579	579	CI2I-1975 тех.часть таб.3' 0,108' 358+IxI,0I' стоимость лестниц из стали марки ВСТЗПС6-I ж
580	580	CI2I-1975 тех.часть таб.3' 0,552' 358-8xI,0I' то же, из стали марки ВСТЗПС2 ж
581	581	CI2I-1981 тех.часть таб.3' 0,252' 327-8xI,0I' стоимость ограждений из стали марки ВСТЗПС2 ж
582	582	E9-47' 0,438 ж
583	583	CI2I-1979 тех.часть таб.3' 0,438' 326-8xI,0I' стоимость площадок из стали марки ВСИЗПС2 ж
584	584	E9-44 тех.часть таб.1(A4xI,I)(A5xI,I)' 192' , монтаж подвесных путей ж
585	585	CI2I-1825 тех.часть таб.3' 10,027' 239+6xI,0I' стоимость подвесных путей из стали марки ВСТЗПС5 ж
586	586	CI2I-1829 тех.часть таб.3' 1,282' 251+I3xI,0I' стоимость подвесок из стали марки ВСТЗПС2 ж
587	587	E9-88 тех.часть таб.2(A4xI,I)(A5xI,I)' 1,415' , монтаж связей, упоров и крепежных деталей подвесных путей ж
588	588	CI2I-1823 тех.часть таб.3' 1,059' 464+IxI,0I' стоимость крепежных деталей из стали марки ВСТЗПС6-I ж
589	589	CI2I-1822 тех.часть таб.3' 0,015' 265+IxI,0I' то же, упоров ж
590	590	CI2I-1912 тех.часть таб.3' 0,341' 225+IxI,0I' то же, связей из стали марки ВСТЗПС6-I ж
591	591	P отделочные работы ж
592	592	E15-224(AI=3II)' 12,6' , штукатурка кирпичных участков декоративным раствором ж
593	593	E15-524' 1412,2' , окраска панелей эмалью КС-I74 ж
594	594	E15-297(AI=20,7)' 2767,7 ж
595	595	E15-294(AI=8,17)' 2551 ж
596	596	E8-57' 494,1' , затирка швов кирпичных стен и перегородок ж
597	597	E15-256(AI=II0)' 424,2 ж
598	598	E15-254(AI=85,1)' 112,2 ж
599	599	E15-257(AI=II2)' 22,3 ж
600	600	E15-509' 1064,6 ж
601	601	E15-509' 2552,5xI,6' , известковая окраска потолков с ребрами ж
602	602	E15-508' 1270,8 ж
603	603	E15-663' 172,7' , водоземulsionная окраска потолков ж
604	604	E15-663' 44,8xI,6' , водоземulsionная окраска потолков с ребрами ж
605	605	E15-660' 311,4 ж
606	606	E13-138(AIx2)' 22,3xI,6' , окраска потолков с ребрами эмалью ПФ-II5 за 2 раза ж
607	607	E13-138(AIx2)' 11' , окраска потолков эмалью ПФ-II5 за 2 раза ж
608	608	E13-138(AIx2)' 514,4' , окраска стоек эмалью ПФ-II5 за 2 раза ж
609	609	E15-82 CIII-104 доп.вып. I п.767(AI=422-291+440)' 209,1' , облицовка стен стеклоплаткой ж
610	610	E15-563' 9,15' , окраска плинтусов ж
611	611	E8-194' 2602,8 ж
612	612	E8-195' 2602,8 ж
613	613	E15-625 C6.I5 таб.2(AIx0,3)' 280,85' , окраска оконных наличников эмалью ПФ-II5 ж
614	614	E15-639 C6.I5 таб.2(AIx2,4xI,5)' 10,84' , окраска наружных дверных блоков лаком за 3 раза ж

615	615	Е15-624 Сб.І5 таб.2(А1х0,3) ' 50,92' , окраска дверных наличников эмалями ПФ-ІІ5 ж
616	616	СТ Сборник ч.2 таб.І2(=І9) ' 4,92І ' 15,6х2х1,01' окраска металлоконструкций дверей и ворот эмалью за 2 раза'тж
617	617	СТ Сборник ч.2 таб.І2(=І9) ' 23,908' 15,6х2х1,01' окраска металлоконструкций за 2 раза масляной краской' т ж
618	618	СТ Сборник ч.2 таб.І2(=І9) ' 3,499' 2,7х1,01' грунтование надколонников' т ж
619	619	Е15-299(А1=396) ' 66' , штукатурка по сетке металлоконструкций перегородок ж
620	620	Е15-305' 66 ж
621	621	Р прочие работы ж
622	622	П2 заделки над проемами ж
623	623	Е10-28' 0,05' , установка деревянных брусков ж
624	624	Е26-3І' 0,44' , укладка минераловатных плит ж
625	625	СІІ4-І23' 0,43' , стоимость плит ж
625	626	Е7-700' 6,97' , заделка примыканий паклей ж
627	627	Е6-83' 0,01' , обрамление металлическими уголками ж
628	628	СТ ПР 07-27-0І таб.4(=І9) ' 5,56' 7,2х1,02' обшивка деревянной рейкой' м2 ж
629	629	Е7-747' 5,65' , обшивка заделок асбестоцементными листами ж
630	630	СІІІ-3І' 3' , стоимость асбестоцементных листов ж
631	631	П2 подвесной потолок ж
632	632	Е7-746' 18' , устройство подвесных потолков из асбестоцементных листов ж
633	633	СІІІ-30' 6' , стоимость асбестоцементных листов ж
634	634	Е26-33' 1,8' , укладка минераловатных плит ж
635	635	СІІ4-І23' 1,73' , стоимость плит ж
636	636	П2 пандусы ж
637	637	Е3-10(А1=9,3І) ' 13,6' , устройство песчаной подушки ж
638	638	Е5-15 ССЦ п.п.І-3, І-5(А1=27,8І(27,4-25,8)х1,02) ' 11,05' , покрытие пандуса из бетона М-200 ж
639	639	П2 крыльца ж
640	640	ЕІІ-2(А1=43,3) ' 12,7 ж
641	641	ЕІІ-ІІ(А1=29,3) ' 2,03 ж
642	642	ЕІІ-7(А1=628) ' 12,7' , мозаичное покрытие толщ. 40 мм ж
643	643	ЕІІ-73(А1=130)(А1х4) ' 12,7 ж
644	644	Е8-6І(А1=335) ' 0,037' , решетки для вытерания ног ж
645	645	Е6-84' 0,044' , детали обрамлений крылец ж
646	646	П2 отмостка ж
647	647	Е27-173(А1=230) ' 132,4' , щебеночное основание толщ. 120 мм ж
648	648	Е27-169(А1=156) ' 132,4' , асфальтобетонное покрытие отмостки толщ. 30 мм ж
649	649	П2 вход в подвал ж
650	650	Е8-30 ССЦ тех.часть п.п.2-10,2-ІІ(А1=34,2+(23,5-22,4)х0,23) ' 15,78 ж
651	651	Е15-224(А1=311) ' 44,1 ж
652	652	Е12-287 ССЦ т.ч. п.І-74 п.І-73(А1=35,2-(31,5-30,6)х1,04) ' 0,5' , легкий бетон для создания уклона толщ. от 10 до 80мм из бетона М-75 ж
653	653	Е12-297' 14,6 ж
654	654	Е12-74' 14,6 ж
655	655	Е12-280' 10,1 ж
656	656	К Т.Ф.Морковина' Т.И.Рогова' Т.Ф.Морковина ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания
300 грузовых автомобилей
на хозяйственно-питьевой водопровод

Основание: ВК1-ВК12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

2,644 тыс.руб.
253 чел.-ч.
0,214 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуживанием машин Обслуживающих машины	
				Всего	Основ-ной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основ-ной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Сантехнические работы								
1	E16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	61,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	73	14	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>23</u> -
2	E16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм м	4,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	5	1	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
3	E16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	26,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	35	6	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>10</u> -
4	E16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметр 32 мм м	6,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	9	1	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
5	E16-47	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 65 мм м	42,00	<u>2,67</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	112	15	<u>1</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>24</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	Е16-48	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80мм	м	16,00	$\frac{2,99}{0,35}$	$\frac{0,04}{0,01}$	48	6	-	$\frac{0,57}{0,01}$	$\frac{9}{-}$
7	Е16-48	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80мм	м	206,00	$\frac{3,89}{0,45}$	$\frac{0,05}{0,01}$	80I	93	$\frac{10}{2}$	$\frac{0,57}{0,01}$	$\frac{117}{2}$
8	Е16-66	Трубы электросварные диаметром 32x2,2	м	2,00	$\frac{1,78}{0,41}$	$\frac{0,05}{0,02}$	4	I	-	$\frac{0,66}{0,03}$	$\frac{1}{-}$
9	Е16-69	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 103 мм, толщиной стенки 4 мм	м	4,00	$\frac{3,12}{0,53}$	$\frac{0,07}{0,02}$	12	2	-	$\frac{0,86}{0,03}$	$\frac{3}{-}$
10	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,99	$\frac{3,94}{3,73}$	-	4	4	-	$\frac{5,16}{-}$	$\frac{5}{-}$
11	Е16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	2,68	$\frac{4,22}{3,73}$	-	11	10	-	$\frac{5,16}{-}$	$\frac{14}{-}$
12	С130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием 13-15Д	компл.	1,00	$\frac{1,51}{-}$	-	2	-	-	-	-
13	Е16-119	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 100 мм	шт	2,00	$\frac{29,00}{1,71}$	$\frac{0,29}{0,09}$	58	3	-	$\frac{2,67}{0,12}$	$\frac{5}{-}$
14	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	21,00	$\frac{1,25}{-}$	-	26	-	-	-	-
15	С130-86	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	$\frac{1,48}{-}$	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые И5ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	16,00	<u>1,82</u>	-	29	-	-	-	-
17	СИ30-121	Вентиль запорный И5ч8п диаметром 65 мм шт	11,00	<u>3,20</u>	-	35	-	-	-	-
18	СИ30-1050	Кран трехходовой И4ч1 диаметром 15 мм шт	1,00	<u>1,07</u>	-	1	-	-	-	-
19	Е18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл.	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u>	4	-	-	<u>0,33</u>	-
20	Е16-192	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50мм, диаметром водомера до 40мм узел	1,00	<u>83,90</u> 6,60	<u>0,63</u> 0,19	84	7	-	<u>11,10</u> 0,25	<u>11</u> -
21	СИ30-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1МПа, диаметром в 25мм м	200,00	<u>2,23</u>	-	446	-	-	-	-
22	СИ30-1062	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали кг	30,00	<u>0,29</u>	-	9	-	-	-	-
23	Е13-131	Нанесение на огрунтованные поверхности лака И3-170 100м2	0,85	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	8	1	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I: руб.				1819	164	<u>12</u> 2		<u>226</u> 2
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.				8				
		Накладные расходы руб.				1				
		Плановые накопления руб.				1				
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				10				
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.								1
		Сметная заработная плата руб.					1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1811				
		Накладные расходы	руб.			241				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							20
		Сметная заработная плата	руб.				43			
		Плановые накопления	руб.			162				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2214				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							247
		Сметная заработная плата	руб.				208			
		Итого по разделу I:	руб.			2224				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							248
		Сметная заработная плата	руб.				209			
		Раздел 2. Оборудование и монтажные работы								
24	2402-03013	Огнетушитель химический воздушно-пенный ОХВН-10	шт	24,00	<u>3,15</u>	-	76	-	-	-
					-	-			-	-
25	2402-03001	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт	6,00	<u>7,20</u>	-	43	-	-	-
					-	-			-	-
26	2307-11052	Задвижка 30ч9066р диаметром 100мм	шт	1,00	<u>200,00</u>	-	200	-	-	-
					-	-			-	-
27	Ц12-805-4	Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5МПа, диаметр условного прохода, мм:80-100	шт	1,00	<u>4,55</u>	<u>0,44</u>	5	4	-	<u>5,00</u>
					<u>3,86</u>	<u>0,09</u>				<u>0,12</u>
28	240222-16	Ящик с песком емкостью 1м3	шт	6,00	<u>5,00</u>	-	30	-	-	-
					-	-			-	-
29	240222-22	Лопата	шт	6,00	<u>1,00</u>	-	6	-	-	-
					-	-			-	-
30	240222-15	Войлок размером 2,2м	шт	6,00	<u>5,00</u>	-	30	-	-	-
					-	-			-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб.				390	4	-	<u>5</u>
			руб.						-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			385				
		Транспортные расходы	руб.			26				
		Всего, стоимость оборудования	руб.			411				
		Стоимость монтажных работ	руб.			5				
		Накладные расходы	руб.			3				
		Сметная заработная плата	руб.				I			
		Плановые накопления	руб.			I				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			9				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							5
		Сметная заработная плата	руб.				5			
		Итого по разделу 2:	руб.			420				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							5
		Сметная заработная плата	руб.				5			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			2209	168	<u>12</u>		<u>231</u>
			руб.					2		2
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			385				
		Транспортные расходы	руб.			26				
		Всего, стоимость оборудования	руб.			411				
		Стоимость монтажных работ	руб.			5				
		Накладные расходы	руб.			3				
		Сметная заработная плата	руб.				I			
		Плановые накопления	руб.			I				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			9				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							5
		Сметная заработная плата	руб.				5			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			8				
		Накладные расходы	руб.			I				
		Плановые накопления	руб.			I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				10			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.					I		
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1811.				
		Накладные расходы	руб.			241				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							20
		Сметная заработная плата	руб.				43			
		Плановые накопления	руб.			162				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2214				
		Нормативная трудоемкость	чел. ч.							247
		Сметная заработная плата	руб.				208			
		Итого по смете:	руб.			2644				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							253
		Сметная заработная плата	руб.				214			

Составил
Проверил

Г.Н. Пожидаева
Т.Ф. Морковина

Г.Н. Пожидаева
Т.Ф. Морковина

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

1092	1	Э20И7001, НЗ, , , I.I.O' , , , , , ж
1093	2	У, Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , хозяйственно- питьевой водопровод, ВК1-ВК12, Бояршинов ж
1094	3	Н10=16,5 ж
1095	4	Р Сантехнические работы ж
1096	5	Е16-41, 61 ж
1097	6	Е16-42, 4 ж
1098	7	Е16-43, 26 ж
1099	8	Е16-44, 6 ж
1100	9	Е16-47, 42 ж
1101	10	Е16-48, 16 ж
1102	11	Е16-48(AI.1,3), 206 ж
1103	12	Е16-66, 2, Трубы электросварные диаметром 32.2, 2 ж
1104	13	Е16-69, 4 ж
1105	14	Е16-219, 99 ж
1106	15	Е16-220, 268 ж
1107	16	С130-1943, 1 ж
1108	17	Е16-119, 2 ж
1109	18	С130-85, 21 ж
1110	19	С130-86, 2 ж
1111	20	С130-87, 16 ж
1112	21	С130-121(AI.2), II, , Ventilь запорный 15ч8п диаметром 65 мм ж
1113	22	С130-1050, I, , Кран трехходовой 14ч1 диаметром 15 мм ж
1114	23	Е18-227, 1 ж
1115	24	Е16-192, 1 ж
1116	25	С130-1484, 200 ж
1117	26	С130-1062, 30 ж
1118	27	Е13-131, 85 ж
1119	28	Н16=80, Н25=6,9 ж
1120	29	Р Оборудование и монтажные работы ж
1121	30	2402-03013, 24 ж
1122	31	2402-03001, 6 ж
1123	32	2307-11052, 1, 200, Задвижка 30ч9066р диаметром 100 мм ж
1124	33	И12-806-4(A5.1,25), 1 ж
1125	34	T240222-16(=I4), 6, 5, Ящик с песком емкостью 1м3, шт ж
1126	35	T240222-22(=I4), 6, 1, Лопата, шт ж
1127	36	T240222-15(=I4), 6, 5, Войлок размером 2.2м, шт ж
1128	37	К Т.Ф. Морковина, Г.Н.Пожидаева ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей

на горячее водоснабжение

Основание: ВК-1 + ВК-12

Составлена в ценах 1984 г.

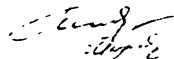
Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата1,027 тыс.руб.
201 чел.-ч.
0,136 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость, един. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуживанием машины		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	E16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	55,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	66	13	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>28</u> -
2	E16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметр 25 мм	м	93,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	126	21	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>34</u> -
3	E16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметр 32 мм	м	17,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	27	4	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
4	E16-45	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметр 40мм	м	16,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	29	4	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	ЕІ6-46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	13,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	29	4	- -	<u>0,48</u> 0,01	<u>6</u> -
6	ЕІ6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм		1,94	<u>3,94</u>	-	8	1	-	<u>5,16</u>	<u>10</u>
7	ЕІ7-50	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	8,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	37	4	- -	<u>0,82</u> -	<u>7</u> -
8	СІ30-2026	Вентиль муфтовый І56Іп диаметром 15 мм	шт	17,00	<u>1,03</u>	-	18	-	-	-	-
9	СІ30-2028	То же, диаметром 25 мм	шт	8,00	<u>1,73</u>	-	14	-	-	-	-
10	СІ30-2029	То же, диаметром 32 мм	шт	1,00	<u>2,22</u>	-	2	-	-	-	-
11	ЕІ6-117	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	1,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	17	1	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
12	СІ30-1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПА, диаметром в мм: 25	м	120,00	<u>2,23</u>	-	268	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу І:	руб.				641	58	<u>2</u>		<u>91</u>
		В том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб.				641				
		Накладные расходы	руб.				86				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								6
		Сметная заработная плата	руб.					15			
		Плановые накопления	руб.				58				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				785				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.				6			
		Плановые накопления	руб.			17				
		Всего, стоимость общестроительных работ				242				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							104
		Сметная заработная плата	руб.				63			
		Итого по разделу 2:	руб.			242				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							104
		Сметная заработная плата	руб.				63			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			834	115	2		193
			руб.							
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			193				
		Накладные расходы	руб.			32				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							2
		Сметная заработная плата	руб.				6			
		Плановые накопления				17				
		Всего, стоимость общестроительных работ:	руб.			242				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							104
		Сметная заработная плата	руб.				63			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			641				
		Накладные расходы	руб.			86				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							6
		Сметная заработная плата	руб.				15			
		Плановые накопления	руб.			58				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			785				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							97
		Сметная заработная плата	руб.				73			
		Итого по смете:	руб.			1027				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							201
		Сметная заработная плата	руб.				136			

Составил
Проверил



Г. Н. Пожидаева
Т. Ф. Морковина

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

164	1	Э20І70І2, Н8, ' ' ' І.І.0, ' ' ' ' ' ж
165	2	0, ' Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, ' ' ' , Горячее водоснабжение, ВКІ-ВКІ2, В.С.Бояршинов ж
166	3	Р Сантехнические работы ж
167	4	Е16-41, 55 ж
168	5	Е16-43, 93 ж
169	6	Е16-44, 17 ж
170	7	Е16-45, 16 ж
171	8	Е16-46, 13 ж
172	9	Е16-219, 194 ж
173	10	Е17-50, 8 ж
174	11	СІ30-2026, І7, ' Вентиль муфтовый І5Б ІІІ диаметром І5 мм ж
175	12	СІ30-2028, 8, ' То же, диаметром 25 мм ж
176	13	СІ30-2029, І, ' То же, диаметром 32 мм ж
177	14	Е16-117, І ж
178	15	СІ30-1484, І20 ж
179	16	Н10-16,5 ж
180	17	Р Строительные работы ж
181	18	Е13-131, 21 ж
182	19	Е26-15, 0,2 ж
183	20	СІ14-350, 0,2, І, 03 ж
184	21	Е26-81, 25 ж
185	22	СІ14-190, 25, 0,982 ж
186	23	Е26-15, І, ' Изоляция труб ровингом ж
187	24	СІ14-352, І, І, 03 ж
188	25	К Т.Ф. Морковина, Г.Н.Пожидаева ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания на 300 грузовых автомобилей

на бытовую канализацию

Основание: ВК1 + ВК22

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата1,615 тыс.руб.
189 чел.-ч.
0,134 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един.руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	E16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	12,00	<u>1,92</u> 0,38	-	23	5	-	<u>0,61</u> -	<u>7</u> -
2	E16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	56,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	174	21	<u>1</u> -	<u>0,58</u> -	<u>32</u> -
3	E16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	13,00	<u>1,92</u> 0,38	-	25	5	-	<u>0,61</u> -	<u>8</u> -
4	E16-69	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, тол-щина стенки 4 мм	м	1,00	<u>3,12</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	3	1	-	<u>0,86</u> 0,03	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	E22-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-Б с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм	м	12,00	<u>1,67</u> 0,19	<u>0,01</u> -	20	2	-	<u>0,32</u> -	<u>4</u> -
6	E17-62	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высоко-располагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-I	компл.	4,00	<u>23,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	92	7	-	<u>3,02</u> 0,05	<u>12</u> -
7	E17-81	Установка моек стальных эмалированных на одно отделение со смесителем, на кронштейнах МСЭI- В-I	компл.	1,00	<u>16,40</u> 1,14	<u>0,05</u> 0,02	16	1	-	<u>1,83</u> 0,03	<u>2</u> -
8	E17-22	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания пр моугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150	компл.	6,00	<u>18,50</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	III	8	-	<u>2,19</u> 0,03	<u>13</u> -
9	E17-34	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	компл.	6,00	<u>37,90</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	227	6	<u>1</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>10</u> -
10	E17-32	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-I	компл.	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> -
11	E17-36	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-50	компл.	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> -
12	E17-37	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-100	компл.	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> -
13	E17-75	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	компл.	2,00	<u>6,80</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,02	14	1	-	<u>1,19</u> 0,03	<u>2</u> -
14	С130-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15Д	компл.	1,00	<u>1,51</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Е16-117	Установка задвижек 30ч6бр диаметр 50 мм	шт. 2,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	35	2	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
16	Е16-119	Установка задвижек 30ч6бр диаметр 100 мм	шт 1,00	<u>29,00</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	29	2	-	<u>2,67</u> 0,12	<u>3</u> -
18	Е16-170	Установка клапанов приемных 16442р с сеткой, диаметром 50 мм	шт 1,00	<u>5,94</u> 0,62	<u>0,07</u> 0,02	6	1	-	<u>0,95</u> 0,03	<u>1</u> -
19	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм Фонтанчик питьевой	шт 1,00	<u>1,60</u>	<u>0,13</u>	2	1	-	<u>1,51</u>	<u>2</u>
19а	С130-1832		шт 1	<u>0,97</u> 125	<u>0,04</u>	125	-	-	<u>0,05</u>	-
20	2307-10812	Клапан обратный 19ч21р Ду-50; Ру-16	шт 1,00	<u>7,03</u>	-	7	-	-	-	-
21	Е18-166	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,2т	шт 2,00	<u>15,41</u> 10,09	<u>0,73</u> 0,22	31	20	<u>1</u> -	<u>16,93</u> 0,28	<u>34</u> 1
22	2301-06217 Доп.20 405;300х х115	Насос фекальный СД16/10 с электродвигателем 4А80В4 интерполяция по весу	шт 2,00	<u>170,19</u>	-	340	-	-	-	-
23	Е18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл. 1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u>	4	-	-	<u>0,33</u>	-
24	Е18-227	Мановакуумметр показывающий ОБМВ1-100	компл. 1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u>	4	-	-	<u>0,33</u>	-
Итого прямые затраты по разделу I:			руб.			1242	88	<u>3</u>		<u>143</u>
В том числе:			руб.					-		I
Стоимость общестроительных работ			руб.			20				
Накладные расходы			руб.			3				
Сметная заработная плата			руб.				1			
Плановые накопления			руб.			2				
Всего стоимость общестро-						25				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							4	
		Сметная заработная плата	руб.				3				
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I222					
		Накладные расходы	руб.			I28					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							9	
		Сметная заработная плата	руб.					22			
		Плановые накопления	руб.			I07					
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I457					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I49	
		Сметная заработная плата	руб.				I08				
		Итого по разделу I:	руб.			I482					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I53	
		Сметная заработная плата	руб.				III				
Раздел 2. Строительные работы											
25	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100м3	0,10	<u>89,40</u> 89,40	<u>-</u> -	9	9	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>15</u> -
26	EI-968	Засыпка вручную траншей па-зух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,10	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>10</u> -
27	E23-109	Колодец гаситель напора I	м3	0,75	<u>75,00</u> 6,96	<u>5,08</u> 1,52	56	5	<u>4</u> I	<u>12,60</u> 1,96	<u>9</u> I
28	СII3-823	Лук тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79	шт	1,00	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	СIII-342	Поковки простые строительные (счобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	3,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	СI2I-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой круглой стали: прямолнейные 4	т	0,03	<u>358,00</u> -	<u>-</u> -	II	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	ЕІЗ-І3І	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170	100м2	0,01	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	—	—	<u>1,37</u> 0,01	—
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб.			108	19	<u>4</u> I			<u>34</u> I
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			97					
		Накладные расходы	руб.			15					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								I
		Сметная заработная плата	руб.				3				
		Плановые накопления	руб.			8					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			120					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								36
		Сметная заработная	руб.				23				
		Стоимость металломонтажных работ	руб.								
		Накладные расходы	руб.								
		Плановые накопления	руб.								
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.								
		Итого по разделу 2:	руб.								
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								36
		Сметная заработная плата	руб.				23				
		Итого прямые затраты по смете:	руб.				1350	107	<u>7</u> I		<u>177</u> 2
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				117				
		Накладные расходы	руб.				18				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								I
		Сметная заработная плата	руб.					4			
		Плановые накопления	руб.				10				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				145				

І	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	І І
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							40
		Сметная заработная плата	руб.				26			
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			ІІ				
		Накладные расходы	руб.			І				
		Плановые накопления	руб.			І				
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			І3				
		Стоимость сантехнических работ	руб.			І222				
		Накладные расходы	руб.			І28				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							9
		Сметная заработная плата	руб.				22			
		Плановые накопления	руб.			І07				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			І457				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							І49
		Сметная заработная плата	руб.				І08			
		Итого по смете:	руб.			І6І5				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							І89
		Сметная заработная плата	руб.				І34			

Составил
Проверил



Г. Н. Пожидаева
Т. Ф. Морковина

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

80	1	Э2017008' Н8' , , , I.I.O' , , , , , * У' , Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , ,
81	2	к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , , Бытовую канализацию' ВК1-ВК12' ВС Бояршинов * Р Сантехнические работы *
82	3	
83	4	Е16-33' 12 *
84	5	Е16-34' 56 *
85	6	Е16-33' 13 *
86	7	Е16-69' 1 *
87	8	Е22-1' 12 *
88	9	Е17-62' 4 *
89	10	Е17-81' 1 *
90	11	Е17-22' 6 *
91	12	Е17-34' 6 *
92	13	Е17-32' 1 *
93	14	Е17-36' 2 *
94	15	Е17-37' 3 *
95	16	Е17-75' 2 *
96	17	С130-1943' 1 *
97	18	Е16-117' 2 *
98	19	Е16-119' 1 *
99	20	С130-1050' 2' , Кран трехходовой 14М1 диаметром 15 мм *
100	21	Е16-170' 1 *
101	22	Е16-135' 1 *
102	23	2307-10712(А1.1.098)(=23)' 1 *
103	24	Е18-166' 2 *
104	25	Т2301-06217 ДОП.20 405:3000хII5(А1.1.098)(=23)' 2' I55' Насос фекальный с электродвигателем 4А80В4 Интерполяция по весу' шт *
105	26	Е18-227' 1 *
106	27	Е18-227' 1' , Мановакууметр показывающий ОБМВ1-100 *
107	28	Н10-16.5 *
108	29	Р Строительные работы *
109	30	Е1-960 (А1.1.2)' 10 *
110	31	Е1-968' 10 *
111	32	Е23-109 (А1=75)' 0.75' , Колодец гаситель напора I *
112	33	С113-823' 1' 25 *
113	34	С111-342' 3' 0.32 *
114	35	С121-1975' 0.034 *
115	36	Е13-131' 1 *
116	37	К Т.Ф.Морковина' Г.Н. Пожидаева *

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

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

Основание: ВК1-ВК12

Составлена в ценах 1984 г.

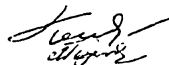
Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

0,294 тыс.руб.
63 чел.-ч.
0,040 тыс.руб.

№ п/п	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		
				Осн.-ной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Осн.-ной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Обслуживающих машин на един	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
1	Е16-33	Трубы пластмассовые канализационные диаметром 50 мм	м	5,00	<u>1,92</u> 0,38	-	10	2	-	<u>0,61</u> -	<u>3</u> -
2	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм	м	11,00	<u>1,92</u> 0,38	-	21	4	-	<u>0,61</u> -	<u>7</u> -
3	Е16-117	Установка задвижек 30чббр диаметром 50 мм	шт	1,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	17	1	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
4	Е17-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РС10-1, РС10-2	компл.	1,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	1	-	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u> -
5	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	1,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
6	2307-10812	Клапан обратный 19ч2Гр Ду50; Ру-16	шт	1,00	<u>7,03</u>	-	7	-	-	-	-
7	С130-1832	Фонтанчики питьевые	шт	4	<u>125</u>	-	500	-	-	-	-
8	Е17-37	Трапы чугунные ТП-100	шт	1	<u>14,6</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	15	1	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб.				141	16	-		<u>27</u>
		В том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб.				141				
		Накладные расходы	руб.				8				
		Сметная заработная плата	руб.					1			
		Плановые накопления	руб.				13				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				162				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								27
		Сметная заработная плата	руб.					17			
		Итого по разделу I:	руб.				162				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								27
		Сметная заработная плата	руб.					17			
		Итого по смете:	руб.				294				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								63
		Сметная заработная плата	руб.					40			

Составил
Проверил



Г. Н. Пожидаева
Т. Ф. Морковина

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

II7	1	Э20I7009, Н8, , , I.I.O, , , , ж
II8	2	Ю, , Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , , производственную канализацию, ВК1-ВК12, Бояршинов ж
II9	3	Р Сантехнические работы ж
I20	4	Е16-33, 5, , Трубы пластмассовые канализационные диаметром 50 мм ж
I21	5	Е16-33, II ж
I22	6	Е16-117, I ж
I23	7	Е17-89, I ж
I24	8	Е16-135, I ж
I25	9	2307-10812(AI. I, 098)(=23), I ж
I26	10	Е18-211, 2 ж
I27	11	2301-16009(AI. I, 098)(=23), 2, , Насос ручной родник ж
I28	12	Н10-16.5 ж
I29	13	Р Строительные работы ж
I30	14	Е1-960(AI. I, 2), 10 ж
I31	15	Е1-968, 10 ж
I32	16	Е23-109(AI=75), 0,75, , Колодец-гаситель напора 2 ж
I33	17	С113-823, I, 25 ж
I34	18	С111-342, 3, 0,32 ж
I35	19	С121-1975, 0,034 ж
I36	20	К Т.Ф.Морковина, Г.Н.Пожидаева ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6
к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей
на дождевую канализацию

Основание: ВКИ-ВКИ2

Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость 0,883 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 123 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,066 тыс.руб.

№ пп	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	обслуживанием машин	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E22-1	Укладка трубопроводов из асбесто- цементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диамет- ром 100мм м	22,00	<u>1,67</u> 0,19	<u>0,01</u> -	37	4	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>7</u> -
2	E22-2	Укладка трубопроводов из асбесто- цементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диамет- ром 150мм м	40,00	<u>2,77</u> 0,22	<u>0,01</u> -	III	9	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
3	E22-3	Укладка трубопроводов из асбесто- цементных муфтах диаметром 200мм м	110,00	<u>3,63</u> 0,21	<u>0,06</u> 0,02	399	23	<u>9</u> 2	<u>0,35</u> 0,03	<u>39</u> 3
4	E16-168	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм шт	8,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	18	14	<u>3</u> 1	<u>2,70</u> 0,18	<u>22</u> 1
5	С130-2224	Воронки водосточные чугунные с крепёжными деталями мм шт	8,00	<u>16,00</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	E1-960	Разработка грунта вручную в тран- шеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м3	0,10	<u>89,40</u> 89,40	<u>-</u> -	9	9	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>15</u> -
7	E1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,10	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по смете руб				707	64	<u>12</u>		<u>108</u>
		руб						3		4
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				561	-	-		-
		Накладные расходы руб				92	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.				-	-	-		9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб			51	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			704	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		98
		Сметная заработная плата	руб			-	68	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			146	-	-		-
		Накладные расходы	руб			19	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			14	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			179	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		25
		Сметная заработная плата	руб			-	18	-		-
		Итого по смете	руб			883	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		123
		Сметная заработная плата	руб			-	86	-		-

Составил

Г.Н.Пожидаева

Проверил

Т.Ф.Морковина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

I37	I	Э2017010' Н8' , , I.I.O' , , , ж
I38	2	Б' , профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей , , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , , дождевую канализацию' ВК1-ВК12' В.С.Есяршинов ж
I39	3	Н10=16,5 ж
I40	4	Е22-1' 22 ж
I41	5	Е22-2' 40 ж
I42	6	Е22-3' 110 ж
I43	7	Е16-188' 8 ж
I44	8	С130-2224' 8 ж
I45	9	Е1-960(А1,1,2)' 10 ж
I46	10	Е1-968' 10 ж
I47	11	К Т.Ф.Морковина' Г.Н.Пожидаева ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей
на дождевую канализацию (вариант выпуска на рельеф)

Основание: ВК1-ВК12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

0,975 тыс.руб.
III чел.-ч.
0,081 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	E22-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100мм м	22,00	<u>1,67</u> 0,19	<u>0,01</u> -	37	4	-	<u>0,32</u> -	<u>7</u> -
2	E22-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 200мм м	134,00	<u>3,63</u> 0,21	<u>0,08</u> 0,02	486	28	<u>11</u> 3	<u>0,35</u> 0,03	<u>47</u> 4
3	E16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм м	4,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	5	1	-	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -
4	E16-27	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 50мм м	28,00	<u>1,71</u> 0,36	<u>0,01</u> -	48	10	-	<u>0,60</u> -	<u>17</u> -
5	E16-188	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм шт	8,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	18	14	<u>3</u> 1	<u>2,70</u> 0,18	<u>22</u> 1
6	С130-2224	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями мм шт	8,00	<u>16,00</u> -	-	128	-	-	-	-
7	С130-1008	Краны проходные натяжные муфтовые ПчЗбк для газа, давлением 0,1МПа, диаметром 32мм шт	2,00	<u>1,50</u> -	-	3	-	-	-	-
8	С130-658	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100мм шт	2,00	<u>28,60</u> -	-	57	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I руб				782	57	<u>14</u> 4		<u>94</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			523	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			86	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		8	
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-	
		Плановые накопления	руб			48	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			657	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	руб			-	-	-		66	
		Сметная заработная плата	руб			-	50	-		-	
		Стоимость сантехнических работ	руб			259	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			34	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4	
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-	
		Плановые накопления	руб			23	-	-		-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			316	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		45	
		Сметная заработная плата	руб			-	31	-		-	
		Итого по разделу I	руб			973	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		III	
		Сметная заработная плата	руб			-	81	-		-	
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работы									
9	E13-I3I	Нанесение на оштукатуренные поверхности лака ИР-170	100м2	0,01	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
					0,92	0,08				0,10	-
10	E13-I30	Окраска чугунных труб битумным лаком за 2 раза	100м2	0,22	3,98	0,33	1	-	-	1,68	-
					1,13	0,10				0,13	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				2	-	-	-	-
			руб							-	-
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			2	-	-		-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			2	-	-		-	-
		Итого по разделу 2	руб			2	-	-		-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб			784	57	14		94	
			руб					4		5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			525	-	-		-
		Накладные расходы	руб			86	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб			48	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			659	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		66
		Сметная заработная плата	руб			-	50	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			259	-	-		-
		Накладные расходы	руб			34	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			23	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			316	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб			-	31	-		-
		Итого по смете	руб			975	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		111
		Сметная заработная плата	руб			-	81	-		-

Составил

Г.Н.Покидаева

Проверил

Т.Б.Морковина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

I48	I	Э2017011' Н8' ' ' I.I.O' ' ' ' ' ж
I49	2	D' ' профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' ' ' к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' ' ' , дождевую канализацию (вариант выпуска на рельеф)' ВК1-ВК12' В.С.Бояршинов ж
I50	3	P Сантехнические работы ж
I51	4	E22-1' 22 ж
I52	5	E22-3' 134 ж
I53	6	E16-38' 4 ж
I54	7	E16-27' 28 ж
I55	8	E16-188' 8 ж
I56	9	С130-2224' 8 ж
I57	10	С130-1008' 2 ж
I58	11	С130-658' 2 ж
I59	12	Н10=16,5 ж
I60	13	P Строительные работы ж
I61	14	E13-131' 1 ж
I62	15	E13-130' 22' ' окраска чугунных труб битумным лаком за 2 раза ж
I63	16	К Т.Ф.Морковина' Г.Н.Покидаева ж

дн

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8
к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей
на трубопроводы систем К4, К9, КЭМ1, КЭМ2, Р, СВ

Основание: ВК1-ВК12

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

7,574 тыс.руб.
479 чел.-ч.
0,308 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы										
Система К4										
1	Е16-6	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 150мм	55,00	<u>7,12</u> 0,43	<u>0,08</u> 0,02	392	24	<u>4</u> I	<u>0,82</u> 0,03	<u>45</u> 2
2	Е22-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-5 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 200мм	20,00	<u>3,63</u> 0,21	<u>0,08</u> 0,02	73	4	<u>I</u> -	<u>0,35</u> 0,03	<u>7</u> I
3	Е20-602	Установка фильтров воздушных сетчатых для центральных кондиционеров производительностью тыс.м3/ч до 20	4,00	<u>9,72</u> 7,82	<u>1,14</u> 0,34	39	3I	<u>4</u> I	<u>13,65</u> 0,44	<u>55</u> 2
4	2309-4I57	Фильтр малый С 603-04 для камеры ДУ-200/А-5,3	4,00	<u>269,01</u> -	<u>-</u> -	1076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	Е18-133	Бадья для колодцев	3,00	<u>17,55</u> 2,34	<u>0,22</u> 0,07	53	7	<u>-</u> -	<u>3,88</u> 0,09	<u>12</u> -
Система К9										
6	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	49,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	94	19	<u>-</u> -	<u>0,61</u> -	<u>30</u> -
7	Е16-117	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм	3,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	52	3	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>5</u> -
Система КЭМ1, КЭМ2, Р, СВ										
8	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	34,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	65	13	<u>-</u> -	<u>0,61</u> -	<u>21</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм м	30,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	26	6	-	<u>0,35</u> -	<u>10</u> -
10	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм м	15,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	15	3	-	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
11	Е16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм м	2,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	3	1	-	<u>0,43</u> 0,01	<u>1</u> -
12	Е16-39	Трубы неоцинкованные диаметром 80мм м	1,00	<u>2,58</u> 0,42	<u>0,02</u> -	3	-	-	<u>0,35</u> -	<u>-</u> -
13	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,45	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	2	2	-	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -
14	Е16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	0,01	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	1	-	-	<u>5,16</u> -	<u>-</u> -
15	Е16-117	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50мм шт	5,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	87	5	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>8</u> -
16	Е16-118	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм шт	1,00	<u>24,80</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	25	2	-	<u>2,67</u> 0,12	<u>3</u> -
17	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, 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> -
18	2307-10812	Клапан обратный 19ч21р Ду50, РУ16 шт	2,00	<u>7,03</u> -	<u>-</u> -	14	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С130-1050	Кран трехходовой 14м 1 диаметром 15мм шт	4,00	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	4	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром 15мм шт	3,00	<u>1,25</u> -	<u>-</u> -	4	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С130-66	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром 20мм шт	1,00	<u>1,48</u> -	<u>-</u> -	1	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, 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> -
23	2307-20077	Клапан предохранительный СПШКР-16 Ду50, РУ16 шт	2,00	<u>90,04</u> -	<u>-</u> -	180	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E18-227	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> -	-
25	E18-227	Мановакуметр ОБМВИ-100	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	-
26	E18-221	Указатель уровня 12кч116к с запорным устройством 12616к	2,00	<u>17,61</u> 0,49	<u>0,01</u> -	35	1	-	<u>0,84</u> -	<u>2</u> -
27	E18-165	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1т	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> -
28	230I-06060	Насос ГНОМ10-10	2,00	<u>80,15</u> -	-	160	-	-	-	-
29	E18-166	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,2т	2,00	<u>15,41</u> 10,09	<u>0,73</u> 0,22	31	20	<u>1</u> -	<u>16,93</u> 0,28	<u>34</u> 1
30	230I-06217 доп.20 интерполя- ция по весу 405:300x115	Насос фекальный СД 16/10С электродвигателем 4А80В4	2,00	<u>170,19</u> -	-	340	-	-	-	-
31	291001-116	Бочка металлическая емкость 200л	1,00	<u>27,45</u> -	-	27	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I		руб		2840	161	<u>11</u> 2		<u>273</u> 6
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб		73	-	-		-
		Накладные расходы		руб		12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		1
		Сметная заработная плата		руб		-	2	-		-
		Плановые накопления		руб		7	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб		92	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		9
		Сметная заработная плата		руб		-	6	-		-
		Стоимость санитарных работ		руб		2767	-	-		-
		Сдача и испытание		руб		2	-	-		-
		Накладные расходы		руб		170	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч.		-	-	-		14
		Сметная заработная плата		руб		-	30	-		-
		Плановые накопления		руб		231	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб			3168	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		285
		Сметная заработная плата	руб			-	189	-		-
		Итого по разделу I	руб			3260	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		294
		Сметная заработная плата	руб			-	195	-		-
		РАЗДЕЛ 2. Оборудование и монтажные работы								
32	2303 чІ кн. I п. 05236	Вертикальный цельносварной аппарат ВЭИ-3,2-0,6 емкостью 3,2м3	шт	1,00	<u>1955,00</u>	<u>-</u>	1955	-	<u>-</u>	<u>-</u>
33	ЦІ8-І-4	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса 1,2т	шт	1,00	<u>28,10</u> 16,20	<u>5,06</u> 2,3І	28	16	<u>5</u> 2	<u>31,00</u> 2,98
34	2303 чІ кн. I п. 05236	Вертикальный цельносварной аппарат ВЭИ-0,63-0,6Г емкостью 0,63м3	шт	1,00	<u>1193,00</u>	<u>-</u>	1193	-	<u>-</u>	<u>-</u>
35	ЦІ8-І-3	Аппарат или сосуд горизонтальный. или вертикальный без привода монтаж в помещении, масса 0,79т	шт	1,00	<u>23,90</u> 14,00	<u>3,11</u> 1,44	24	14	<u>3</u> 1	<u>27,00</u> 1,86
36	24040І-26	Тележка грузовая ТПГ-125	шт	1,00	<u>98,00</u>	<u>-</u>	98	-	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				3298	30	<u>8</u> 3	<u>58</u> 5
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб				3246	-	-	-
		Транспортные расходы	руб				289	-	-	-
		Всего, стоимость оборудова- ния	руб				3535	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб				52	-	-	-
		Накладные расходы	руб				24	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	2
		Сметная заработная плата	руб				-	4	-	-
		Плановые накопления	руб				6	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб				82	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	65
		Сметная заработная плата	руб				-	37	-	-
		Итого по разделу 2	руб				3617	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	65
		Сметная заработная плата	руб				-	37	-	-

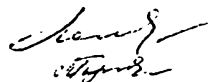
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. Строительные работы										
37	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м3	0,20	<u>89,40</u> 89,40	<u>-</u> -	18	18	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>31</u> -
38	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,20	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	9	9	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>20</u> -
39	E23-109	Колодец-маслоуловитель м3	0,77	<u>75,00</u> 4,96	<u>5,08</u> 1,52	58	5	<u>4</u> 1	<u>12,60</u> 1,96	<u>10</u> 2
40	E23-III	Колодец железобетонный диаметром 1500мм м3	1,24	<u>66,30</u> 5,14	<u>2,53</u> 0,77	82	6	<u>3</u> 1	<u>9,20</u> 0,99	<u>11</u> 1
41	E23-II5	Колодцы с бадьями диаметром 700мм м3	1,67	<u>110,00</u> 8,28	<u>6,98</u> 2,09	184	14	<u>11</u> 3	<u>14,90</u> 2,70	<u>25</u> 5
42	CI13-823	Лук тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	2,00	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	CI13-819	Лук с решеткой для дождеприемного колодца ЛФ ТУ400-28-109-75 шт	3,00	<u>32,90</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	CI11-342	Поковки простые строительные (скобы, закрепки, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг кг	5,00	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	CI2I-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали, прямолинейные 4 т	0,07	<u>358,00</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	E13-13I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ПФ-170 100м2	0,03	<u>8,63</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	1	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -
47	E13-130	Нанесение на огрунтованные поверхности лака БТ-577 100м2	0,56	<u>3,98</u> 1,13	<u>0,33</u> 0,10	2	1	<u>-</u> -	<u>1,68</u> 0,13	<u>1</u> -
48	E26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м3	0,50	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	10	4	<u>-</u> -	<u>13,80</u> 0,06	<u>7</u> -
49	CI14-33	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 60мм м3	0,51	<u>30,50</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3 руб				556	57	<u>18</u> 5		<u>105</u> 8
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				531	-	-		-
		Накладные расходы руб				88	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб			49	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			668	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		120
		Сметная заработная плата	руб			-	76	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			25	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			29	-	-		-
		Итого по разделу 3	руб			697	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		120
		Сметная заработная плата	руб			-	76	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб			6694	248	<u>37</u> 10		<u>436</u> 19
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			3246	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			289	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			3535	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			52	-	-		-
		Накладные расходы	руб			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			82	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб			-	37	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб			604	-	-		-
		Накладные расходы	руб			100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб			56	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб			760	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		129
		Сметная заработная плата	руб			-	82	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			25	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			29	-	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			2767	-	-		-
		Сдача и испытание	руб			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб			170	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-
		Плановые накопления	руб			231	-	-		-
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб			3168	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		285
		Сметная заработная плата	руб			-	189	-		-
		Итого по смете	руб			7574	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		479
		Сметная заработная плата	руб			-	308	-		-

Составил

Проверил



Г.Н.Похидаева

Т.Ф.Морковина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

189	1	Э2017013, Н8, ' , ' , I.I.O, ' , ' , ' , ж
190	2	D' , профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей ' , ' , ж типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей ' , ' , трубопроводы систем К4, К9, К9М1, К9М2, Р, СВ, ВК1-ВК12, В.С.Бояршинов ж
191	3	Р Сантехнические работы ж
192	4	П2 Система К4 ж
193	5	Е16-6, 55 ж
194	6	Е22-3, 20 ж
195	7	Е20-802, 4 ж
196	8	2309-4157(AI.I,098) (=23), 4, ' , фильтр малый с 603-04 для камеры ж
197	9	Е18-133, 3, ' , бадья для колодезя ж
198	10	П2 Система К9 ж
199	11	Е16-33, 49 ж
200	12	Е16-117, 3 ж
201	13	П2 Система К9Н1, К9Н2, Р, СВ ж
202	14	Е16-33, 34 ж
203	15	Е16-35, 30 ж
204	16	Е16-37, 15 ж
205	17	Е16-40, 2 ж
206	18	Е16-39(AI.2), ' I, ' , трубы неоцинкованные diam. 80мм ж
207	19	Е16-219, 45 ж
208	20	Е16-220, 1 ж
209	21	Е16-117, 5 ж
210	22	Е16-118, 1 ж
211	23	Е16-135, 2 ж
212	24	2307-10812(AI.I,098) (=23), 2 ж
213	25	С130-1050, 4, ' , кран трехходовой 14м I diam. 15мм ж
214	26	С130-85, 3 ж
215	27	С130-86, 1 ж
216	28	Е16-135, 2 ж
217	29	2307-20077(AI.I,098) (=23), 2 ж
218	30	Е18-227, 1 ж
219	31	Е18-227, 1, ' , мановакуметр ОБМВ1-100 ж
220	32	Е18-221, 2, ' , указатель уровня 12кч 116к с запорным устройством 126 16к ж
221	33	Е18-165, 2 ж
222	34	2301-06060(AI.I,098) (=23), 2 ж
223	35	Е18-166, 2 ж
224	36	Т2301-06217# доп.20 интерполяция по весу 405:300х115(AI.I,098) (=23), 2, 155, насос фекальный СД 16/10 с эл. двигателем 4АВОВ4, шт ж
225	37	Т291001-116(AI.I,098) (=23), 1, 25, бочка металлическая емк. 200л, шт ж
226	38	Н16-80, Н25=8,9 ж
227	39	Р Оборудование и монтажные работы ж
228	40	Т2303 ч.1 кн.1#П05236(=14), 1, 1955, вертикальный цельносварной аппарат ВЭЭ1-3,2-0,6 емк. 3,2м3, шт ж
229	41	Н18-1-4, 1 ж
230	42	Т2303 ч.1 кн.1#П05236(=14), 1, 1193, вертикальный цельносварной аппарат ВЭЭ-0,63-0,6Г емк. 0,63м3, шт ж
231	43	Н18-1-3, 1 ж
232	44	Т240401-26(=14), 1, 98, тележка грузовая ТПГ-125, шт ж
233	45	Н10=16,5 ж
234	46	Р Строительные работы ж
235	47	Е1-960(AI.I.2), 20 ж
236	48	Е1-968, 20 ж
237	49	Е23-109(AI=75), 0,77, ' , колодец-маслоуловитель ж
238	50	Е23-111(AI=66,3), 1, 24, ' , колодец железобетонный diam. 1500мм ж
239	51	Е23-115(AI=110), 1, 67, ' , колодцы с бадьями diam. 700мм ж
240	52	С113-823, 2, 25 ж
241	53	С113-819, 3, 32,9 ж

242	54	СИИ-342' 5' 0,32 м
243	55	СИ21-1975' 0,068 м
244	56	Е13-131' 3 м
245	57	Е13-130' 56 м
246	58	Е26-16' 0,5 м
247	59	СИЧ-33' 0,5.1,03 м
248	60	К Т.Ф.Морковина, Г.Н.Покхдаева и

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

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

Основание: ОБИ-ОБЭИ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

4,888 тыс.руб.
489 чел.-ч.
0,382 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной зар-платы	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин	в т.ч. зар-платы	Обслуживающих машины на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	EI6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	432,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	372	91	<u>4</u> -	<u>0,35</u> -	<u>151</u> -
2	EI6-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	40,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	36	8	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>14</u> -
3	EI6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	159,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	164	33	<u>2</u> -	<u>0,35</u> -	<u>56</u> -
4	EI6-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 32 мм	м	4,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	5	1	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -
5	EI6-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	10,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	13	2	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>4</u> -

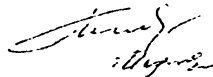
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	6,45	<u>3,94</u> 3,73	-	25	24	-	<u>5,16</u> -	<u>33</u> -
7	E18-116	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм.	25,09	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	128	6	<u>1</u> -	<u>0,39</u> 0,01	<u>10</u> -
8	E18-132	Регистры из труб диаметром 159 мм	м	411,00	<u>6,51</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	2676	70	<u>20</u> 8	<u>0,20</u> 0,03	<u>84</u> 12
9	E18-196	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	2,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	15	2	-	<u>2,04</u> 0,05	<u>4</u> -
10	E18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	17,00	<u>0,49</u> 0,08	-	8	1	-	<u>0,13</u> -	<u>2</u> -
11	С130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч60к для воды, нефти и масла давлением 1МПа диаметром в мм: 15	шт	15,00	<u>1,00</u> -	-	15	-	-	-	-
12	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	10,00	<u>1,20</u> -	-	12	-	-	-	-
13	С130-2035	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16 кгс/м ² , диаметром 15 мм	шт	21,00	<u>1,42</u> -	-	30	-	-	-	-
14	С130-2037	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м ² , диаметром 25 мм	шт	4,00	<u>1,98</u> -	-	8	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I:			руб.				3507	238	<u>27</u> 8		<u>359</u> 12
В том числе:											
Стоимость сантехнических работ			руб.				3507				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сдача и испытание					2				
		Накладные расходы					467				
		Нормативная трудоемкость								42	
		Сметная заработная плата						83			
		Планоые накопления					318				
		Всего, стоимость сантехнических работ					4292				
		Нормативная трудоемкость								413	
		Сметная заработная плата						329			
		Итого по разделу I:					4292				
		Нормативная трудоемкость								413	
		Сметная заработная плата						329			
		Раздел 2. Строительные работы									
I5	E13-I33	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177	100м2	0,54	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	4	-	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,05	<u>1</u> -
I6	E13-I21	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100м2	0,02	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
I7	E13-I25	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,51	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	2	1	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 0,10	<u>1</u> -
I8	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,15	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	3	3	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>6</u> -
I9	СИ4-350	Шнур теплоизоляционный из минераловатной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1693-79	м3	0,15	<u>63,80</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	E26-81	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>-</u> -	<u>212,00</u> 0,37	<u>17</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	СII4-190	Стеклопластик рулонный ТУ-6-II-145-80 РСТ-Х-Н	1000м2	0,01	<u>1010,00</u> -	<u>+</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	EI5-612	Окраска масляной краской за 2 раза регистров и экранов	100м2	2,35	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	75	16	<u>2</u> 1	<u>11,70</u> 0,31	<u>22</u> 1
23	EI9-72	Ограждение нагревательных приборов асбоцементными листами	м2	60,00	<u>6,07</u> 0,17	<u>0,02</u> 0,01	364	10	<u>2</u> 1	<u>0,28</u> 0,01	<u>17</u> 1
		Итого прямые затраты по раз- делу 2:	руб.				484	40	<u>4</u> 2		<u>69</u> 2
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				120				
		Накладные расходы	руб.				20				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								1
		Сметная заработная плата	руб.					2			
		Плановые накопления	руб.				11				
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.				151				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								54
		Сметная заработная плата	руб.					33			
		Стоимость сантехнических работ	руб.				364				
		Сдача и испытание	руб.				1				
		Накладные расходы	руб.				48				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								4
		Сметная заработная плата	руб.					9			
		Плановые накопления	руб.				33				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				445				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								22
		Сметная заработная плата	руб.					20			
		Итого по разделу 2:	руб.				596				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								76
		Сметная заработная плата	руб.					53			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.				3991	278	<u>31</u> 10		<u>428</u> 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			120				
		Накладные расходы	руб.			20				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Плановые накопления	руб.			II				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			151				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							54
		Сметная заработная плата	руб.				33			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3871				
		Сдача и испытание	руб.			3				
		Накладные расходы	руб.			515				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							46
		Сметная заработная плата	руб.				92			
		Плановые накопления	руб.			351				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			4737				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							435
		Сметная заработная плата	руб.				349			
		Итого по смете:	руб.			4888				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							489
		Сметная заработная плата	руб.				382			

Составил
Проверил



Г. Н. Пожидаева
Т. Ф. Морковина

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

279	1	Э2017015' Н8' , , I.I.O' , , , , *
280	2	D' , Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , , отопление при температуре 30гр' ОБ1-ОБ2' Болршинов *
281	3	P Сантехнические работы *
282	4	E16-35' 432 *
283	5	E16-36' 40 *
284	6	E16-37' 159 *
285	7	E16-38' 4 *
286	8	E16-39' 10 *
287	9	E16-219' 645 *
288	10	E18-116' 25.09 *
289	11	E18-132(AI.1.5)' 4II' , Регистры из труб диаметром 159 мм *
290	12	E18-196' 2 *
291	13	E18-229' 17 *
292	14	CI30-1022' 15 *
293	15	CI30-91' 10 *
294	16	CI30-2035' 21 *
295	17	CI30-2037' 4 *
296	18	HI0=16,5 *
297	19	P Строительные работы *
298	20	E13-133' 54 *
299	21	E13-121' 2 *
300	22	E13-125' 51 *
301	23	E26-15' 0.15 *
302	24	CI14-350' 0.15.I.O3' 63.8 *
303	25	E26-81' 8 *
304	26	CI14-190' 8.0.982' IOIO *
305	27	E15-612' 235' , Окраска масляной краской за 2 раза регистров и экранов *
306	28	E19-72' 60' , Ограждение нагревательных приборов асбоцементными листами *
307	29	К Т.Ф.Морковина' Г.Н.Ложидаева *

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей
на теплоснабжение установок систем при температуре -30 гр.

Основание: ORI-0B2I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

17,452 тыс.руб.
617 чел.-ч.
0,609 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуживанием машин Обслуживающих машины на един. общая		
				Всего Основ- ной зар- платы	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	Всего	Основ- ной зар- платы	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	10	11	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы											
I	EI6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	45,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	39	9	-	<u>0,35</u> -	<u>16</u> -
2	EI6-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	110,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	100	23	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>39</u> -
3	EI6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	90,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	93	19	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>31</u> -
4	EI6-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	25,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	28	5	-	<u>0,35</u> -	<u>9</u> -
5	EI6-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	125,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	161	26	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>44</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	E16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	150,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	209	35	<u>4</u> 1	<u>0,43</u> 0,01	<u>56</u> 1
7	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	5,25	<u>3,94</u> 3,73	-	21	20	-	<u>5,16</u> -	<u>27</u> -
8	E18-196	Установка воздухоборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	4,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	29	5	-	<u>2,04</u> 0,05	<u>8</u> -
9	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	21	2	-	<u>2,04</u> 0,05	<u>4</u>
10	E18-214	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	7,00	<u>29,42</u> 0,79	<u>0,23</u> 0,07	206	6	<u>1</u> -	<u>1,25</u> 0,09	<u>9</u> 1
11	E20-1011	Установка воздушно-тепловой завесы	компл.	10,00	<u>21,74</u> 2,86	-	217	29	-	<u>4,86</u> -	<u>49</u> -
12	CI30-639	Завесы воздушно-тепловые унифицированные А6,3х3,600 СИД7296	шт	10,00	<u>1230,00</u> -	-	12300	-	-	-	-
13	CI30-2035	Вентили проходные муфтовые 1548п2 давлением 16кгс/м ² , диаметром 15 мм	шт	9,00	<u>1,42</u> -	-	13	-	-	-	-
14	CI30-2036	Вентили проходные муфтовые 1548п2 давлением 16кгс/м ² диаметром 20 мм	шт	12,00	<u>1,64</u> -	-	20	-	-	-	-
15	CI30-2037	Вентили проходные муфтовые 1548п2 давлением 16кгс/м ² диаметром 25 мм	шт	4,00	<u>1,98</u> -	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	CI30-2038	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 давлением 16кгс/м2, диаметром 32 мм	шт	3,00	<u>2,44</u>	-	7	-	-	-	
17	CI30-9I	Вентили проходные муфтовые 15ч418п для воды и пара давлением 1,6МПа, диаметр в мм: 15	шт	6,00	<u>1,20</u>	-	7	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I:	р.б. руб.				13479	179	<u>8</u> I	<u>292</u> 2	
		В том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб.				13479				
		Накладные расходы	руб.				1793				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							163	
		Сметная заработная плата	руб.					320			
		Пленовые накопления	руб.				1225				
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб.				16497				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							457	
		Сметная заработная плата	руб.					500			
		Итого по разделу I:	руб.				16497				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							457	
		Сметная заработная плата	руб.					500			
		Раздел 2. Строительные работы									
18	E13-I33	Нанесение на огрунтованной поверхности краски БТ-177	100м2	0,74	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	5	I	-	<u>1,19</u> 0,05	<u>I</u> -
19	E13-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой:ГТ-021	100м2	0,05	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
20	E13-I25	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,63	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	3	I	-	<u>2,38</u> 0,10	<u>I</u> -
21	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром мине- раловатным или жгутом	м3	0,15	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	3	3	-	<u>41,00</u> 0,13	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79	м3	0,15	<u>63,80</u>	<u>-</u>	10	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	E26-8I	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов	100м2	0,16	<u>207,00</u> <u>124,00</u>	<u>0,97</u> <u>0,29</u>	33	20	<u>-</u>	<u>212,00</u> <u>0,37</u>	<u>34</u> <u>-</u>
24	СII4-190	Стеклопластик рудонный ТУ 6-II-145-80 РСГ-Х-Н	1000м2	0,02	<u>1010,00</u>	<u>-</u>	16	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	E26-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	0,25	<u>23,40</u> <u>11,00</u>	<u>0,24</u> <u>0,07</u>	6	3	<u>-</u>	<u>18,80</u> <u>0,09</u>	<u>5</u> <u>-</u>
26	СII4-3I4	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из рубероида, ТУ-36-1180-78 внутренний диаметр 25-57мм, при толщине изоляционного слоя 50мм	м3	0,25	<u>97,10</u>	<u>-</u>	24	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб.				101	<u>28</u>			<u>47</u>
		В том числе									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				101				
		Накладные расходы	руб.				17				
		Сметная заработная плата	руб.					2			
		Плановые накопления	руб.				8				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				126				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								47
		Сметная заработная плата	руб.					30			
		Итого по разделу 2:	руб.				126				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								47
		Сметная заработная плата	руб.					30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. Оборудование и монтажные работы										
27	Доп.20 2307	Клапан регулирующий 25ч943нк диаметром 15 мм	шт	6,00	<u>85,00</u>	-	510	-	-	-
28	Доп.20 2307	Клапан регулирующий 25ч939нк диаметром 25 мм	шт	1,00	<u>83,00</u>	-	83	-	-	-
29	Ц12-805-I	Монтаж клапанов	шт	7,00	<u>2,25</u> 1,99	<u>0,06</u> 0,01	16	14	-	<u>3,00</u> 0,01
30	Ц12-699-I	Штуцер на условное давление до 20 МПа	шт	21,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	25	11	<u>2</u> -	<u>1,00</u> -
31	Ц12-698-II	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубо- провода диаметром от 45 до 57 мм на условное давление до 10 МПа диаметр корпуса расширителя 76 мм	шт	16,00	<u>4,62</u> 2,70	<u>0,67</u> 0,08	74	43	<u>10</u> 1	<u>4,00</u> 0,10
		Итого прямые затраты по раз- делу 3:	руб. руб.					708	<u>68</u> -	<u>12</u> 1
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.				593			
		Транспортные расходы	руб.				52			
		Всего, стоимость оборудова- ния	руб.				645			
		Стоимость монтажных работ	руб.				115			
		Накладные расходы	руб.				55			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							5
		Сметная заработная плата	руб.					10		
		Плановые накопления	руб.				14			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				184			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							113
		Сметная заработная плата	руб.					79		
		Итого по разделу 3:	руб.				829			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							113
		Сметная заработная плата	руб.				79			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.				14288	275	$\frac{20}{2}$	445
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			593				
		Транспортные расходы	руб.			52				
		Всего, стоимость оборудования	руб.			645				
		Стоимость монтажных работ	руб.			115				
		Накладные расходы	руб.			55				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							5
		Сметная заработная плата	руб.				10			
		Плановые накопления	руб.			14				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			184				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							113
		Сметная заработная плата	руб.				79			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			101				
		Накладные расходы	руб.			17				
		Сметная заработная плата плановые накопления	руб.			8	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			126				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							47
		Сметная заработная плата	руб.				30			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			13479				
		Накладные расходы	руб.			1793				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							163
		Сметная заработная плата	руб.				320			
		Плановые накопления	руб.			1225				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			16497				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							457
		Сметная заработная плата	руб.				500			
		Итого по смете:	руб.			17452				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							617
		Сметная заработная плата	руб.				609			

Составил
Проверил

Г.Н. Попова
Т.Ф.

Г.Н. Попова
Т.Ф.

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

372	1	Э2017018, НВ, , , I.I.O, , , , ж
373	2	Д, Профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , ж типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , , Теплоснабжение установок систем при температуре 30 гр° ОВ1-ОВ21, Бояринов ж
374	3	Р Сантехнические работы ж
375	4	Е16-35, 45 ж
376	5	Е16-36, 110 ж
377	6	Е16-37, 90 ж
378	7	Е16-38, 25 ж
379	8	Е16-39, 125 ж
380	9	Е16-40, 130 ж
381	10	Е16-219, 525 ж
382	11	Е18-196, 4 ж
383	12	Е18-197, 2 ж
384	13	Е18-214, 7 ж
385	14	ЕТ20-1011(=3), 10, 21,74*2,86** *18,88, Установка воздушно-тепловой завесы, компл. ж
386	15	С130-639, 10 ж
387	16	С130-2035, 9 ж
388	17	С130-2036, 12 ж
389	18	С130-2037, 4 ж
390	19	С130-2038, 3 ж
391	20	С130-91, 6 ж
392	21	Н10-16,5 ж
393	22	Р Строительные работы ж
394	23	Е13-133, 74 ж
395	24	Е13-121, 5 ж
396	25	Е13-125, 63 ж
397	26	Е26-15, 0,15 ж
398	27	С114-350, 0,15.I,03, 62,8 ж
399	28	Е26-81, 16 ж
400	29	С114-190, 16.0,982, 1010 ж
401	30	Е26-7, 0,25 ж
402	31	С114-314, 0,25,0,98, 97,1 ж
403	32	Н16-80, Н25=8,9 ж
404	33	Р Оборудование и монтажные работы ж
405	34	Т10П.20 2307(=14), 6, 85, Клапан регулирующий 25ч 943НЖ диаметром 15мм, шт ж
406	35	Т10П.20 2307(=14), 1, 83, Клапан регулирующий 25ч 939НЖ диаметром 25 мм, шт ж
407	36	Ц12-805-1(А5, I,25), 7, , Монтаж клапанов ж
408	37	Ц12-699-1, 21 ж
409	38	Ц12-698-11, 16 ж
410	39	К Т.Ф.Морковина, Г.Н.Пожидаева ж

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей

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

Основание: ОВ1-ОВ21

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

2,473 тыс.руб.
421 чел.-ч.
0,286 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Обслуживающих машины на един.	всего	
I	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ I. Сантехнические работы											
I	E16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	115,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	99	24	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>40</u> -
2	E16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	180,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	206	38	<u>2</u> -	<u>0,35</u> -	<u>63</u> -
3	E16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	25,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	32	5	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>9</u> -
4	E16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	м	50,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	80	14	<u>2</u> 1	<u>0,43</u> 0,01	<u>22</u> -

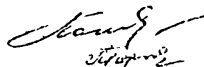
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	E16-67	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	100,00	<u>2,21</u> 0,47	<u>0,05</u> 0,02	221	47	<u>5</u> 2	<u>0,77</u> 0,03	<u>77</u> 3
6	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	3,70	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	15	14	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>19</u> -
7	E16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	1,00	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>5</u> -
8	E20-700	Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, кг свыше 100	100кг	9,52	<u>34,03</u> 2,50	<u>0,25</u> 0,07	324	24	<u>3</u> 1	<u>4,16</u> 0,09	<u>40</u> 1
9	E17-32	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ИМС-1	компл.	5,00	<u>18,30</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	91	5	<u>-</u> -	<u>1,60</u> 0,06	<u>8</u> -
10	E20-696	Переход из стали толщиной 3 мм	100кг	1,25	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	45	8	<u>-</u> -	<u>10,32</u> 0,19	<u>13</u> -
11	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>-</u> -	<u>0,33</u> -	<u>1</u> -
12	CI30-1050	Кран трехходовой I4MI диаметром 15 мм	шт	2,00	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	E18-165	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т	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> -
14	CI30-1955	Насосы центробежные одноступенчатые K20/30 на плите с электродвигателем 4AI00C2	шт	2,00	<u>126,00</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	CI30-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	12,00	<u>1,20</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
16	E16-II8	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	4,00	<u>24,80</u>	<u>0,29</u>	99	7	<u>1</u>	<u>2,67</u>	<u>11</u>
17	E20-760	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	5,00	<u>6,25</u>	<u>0,46</u>	31	15	<u>3</u>	<u>5,38</u>	<u>27</u>
18	CI30-759	Калориферы КВСБ-ПУЗ	шт	5,00	<u>52,90</u>	<u>-</u>	264	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
19	E16-I36	Установка вентилей задвижек, кранов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм	шт	2,00	<u>2,98</u>	<u>0,29</u>	6	3	<u>-</u>	<u>2,67</u>	<u>5</u>
20	2307-10748	Клапаны обратные фланцевые 16ч6 р, Ду-80, Ру-16	шт	2,00	<u>11,64</u>	<u>-</u>	23	-	<u>-</u>	<u>0,12</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу I:	руб.				1840	224	<u>18</u>		<u>367</u>
		В том числе:	руб.					5			5
		Стоимость сантехнических работ	руб.				1840				
		Сдача и испытание	руб.				2				
		Накладные расходы	руб.				217				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								19
		Сметная заработная плата	руб.					37			
		Плановые накопления	руб.				164				
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб.				2221				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								391
		Сметная заработная плата	руб.					266			
		Итого по разделу I:	руб.				2221				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								391
		Сметная заработная плата	руб.					266			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. Сантехническое оборудование											
21	Е17-94	Установка баков металлических массой до 1т	шт	1,00	<u>17,80</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
22	С130-II	Бак запаса нитрата натрия	кг	696,00	<u>0,28</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб.				213	15	<u>3</u> 1		<u>25</u> 1
		В том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб.				213				
		Накладные расходы	руб.				12				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								1
		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 2:	руб.				243				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								27
		Сметная заработная плата	руб.					18			
РАЗДЕЛ 3. Строительные работы											
23	Е13-133	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177	100м2	0,68	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	5	1	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,05	<u>1</u> -
24	Е13-125	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,68	<u>4,38</u> 1,61	<u>0,25</u> 0,08	3	1	<u>-</u> -	<u>2,38</u> 0,10	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3:	руб.				8	2	<u>-</u> -		<u>3</u> -
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			9				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							3
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Итого по разделу 3:	руб.			9				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							3
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			206I	24I	<u>2I</u>		<u>395</u>
			руб.					6		6
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			8				
		Накладные расходы	руб.			I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			9				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							3
		Сметная заработная плата	руб.				2			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2053				
		Сдача и испытание	руб.			2				
		Накладные расходы	руб.			229				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							20
		Сметная заработная плата	руб.				39			
		Плановые накопления	руб.			182				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2464				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							418
		Сметная заработная плата	руб.				284			
		Итого по смете:	руб.			2473				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							42I
		Сметная заработная плата	руб.				286			

Составил
Проверил



Г. Н. Пожидаева
Т. Ф. Морковина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

588	1	Э201702, НЗ, , , , I.I.O, , , , , *
589	2	Ю, * профилакторий для постоянного обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , * к типовому проекту профилактория для постоянного обслуживания 300 грузовых автомобилей, , , * Теплоснабжение установок систем с использованием вторичных энергетических ресурсов при температуре 30 и 40 гр.* QВ1-QВ21, Бояршинов *
590	3	Р Сантехнические работы *
591	4	E16-35, 115 *
592	5	E16-38, 180 *
593	6	E16-39, 25 *
594	7	E16-40, 50 *
595	8	E16-67, 100 *
596	9	E16-219, 370 *
597	10	E16-220, 100 *
598	11	E20-700, 952 *
599	12	E17-32, 5 *
600	13	E20-696, 125, *Переход из стали толщиной 3 мм *
601	14	E18-227, 2 *
602	15	С130-1050, 2, * Кран трехходовой 14М1 диаметром 15 мм *
603	16	E18-165, 2 *
604	17	С130-1955, 2 *
605	18	С130-91, 12 *
606	19	E16-118, 4 *
607	20	E20-760, 5 *
608	21	С130-759, 5, * Калориферы КВСВ-ПВЗ *
609	22	E16-136, 2 *
610	23	2307-10748(AI.I,098)(=23), 2 *
611	24	Н12-0, Н16-80 *
612	25	Р Сантехническое оборудование *
613	26	E17-94, 1 *
614	27	С130-11, 696, * Бак запаса нитрата натрия *
615	28	Н10-16,5 *
616	29	Р Строительные работы *
617	30	E13-133, 68 *
618	31	E13-125, 68 *
619	32	К Т.Ф.Морковина, Г.Н.Пожидаева *

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12
к типовому проекту профилактория для постового обслуживания на 300 грузовых автомобилей
на индивидуальный тепловой пункт при температуре -30гр.

Основание: ОВ1-ОВ21
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,983 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 142 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,097 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	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	м	5,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	4	I	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
2	E16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	25,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	26	5	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>9</u> -
3	E16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	8,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	10	2	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>3</u> -
4	E16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м.	4,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	6	I	<u>-</u> -	<u>0,43</u> 0,01	<u>2</u> -
5	E16-68	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	15,00	<u>2,62</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	39	8	<u>I</u> -	<u>0,86</u> 0,03	<u>13</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			289				
		Накладные расходы	руб.			33				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				5			
		Плановые накопления	руб.			25				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			347				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							44
		Сметная заработная плата	руб.				3I			
		Итого по разделу I:	руб.			347				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							44
		Сметная заработная плата	руб.				3I			
		Раздел 2. Оборудование и монтажные работы								
15	I704-50065	Клапан регулирующий УРРД УР25-02-160970-76	шт	3,00	<u>89,00</u>	<u>-</u>	267	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-
16	ЦII-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм	шт	3,00	<u>2,79</u>	<u>0,02</u>	8	8	<u>-</u>	<u>5,00</u>
					2,72	-			-	-
17	ЦI2-699-I	Штуцер на условное давление до 20 МПа	шт	13,00	<u>1,19</u>	<u>0,10</u>	15	7	<u>1</u>	<u>1,00</u>
					0,52	-			-	-
18	ЦI2-698-I	Бобылка на условное давление от 20 до 25 МПа прямая с внутренней резьбой М27	шт	2,00	<u>1,16</u>	<u>0,10</u>	2	1	<u>-</u>	<u>1,00</u>
					0,52	-			-	-
19	ЦI2-698-II	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 45 до 57 мм на условное давление до 10 МПа диаметр корпуса расширителя 76 мм	шт	3,00	<u>4,62</u>	<u>0,67</u>	14	8	<u>2</u>	<u>4,00</u>
					2,70	0,08			-	0,10
20	2307-20159	Задвижка 30с4Инж диаметром 50 мм	шт	2,00	<u>30,00</u>	<u>-</u>	60	-	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	ЦІ2-805-2	Клапаны чугунные регулирующие, редуционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5МПа, диаметр условного прохода, мм: 40-50	шт	2,00	<u>2,60</u> 2,27	<u>0,09</u> 0,02	5	5	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,03	<u>6</u> -
22	2307-20160	То же, диаметром 80 мм	шт	2,00	<u>40,00</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	ЦІ2-805-4	Клапаны чугунные регулирующие, редуционные, пружинные предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5МПа диаметр условного прохода, мм: 80-100	шт	2,00	<u>4,55</u> 3,86	<u>0,44</u> 0,09	9	8	<u>1</u> -	<u>5,00</u> 0,12	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2:	руб.				460	37	<u>4</u> -		<u>58</u> -
		В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				267				
		Транспортные расходы	руб.				24				
		Всего, стоимость оборудования	руб.				291				
		Стоимость монтажных работ	руб.				193				
		Накладные расходы	руб.				29				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								3
		Сметная заработная плата	руб.					5			
		Плановые накопления	руб.				18				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				240				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								61
		Сметная заработная плата	руб.					42			
		Итого по разделу 2:	руб.				531				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								61
		Сметная заработная плата	руб.					42			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 3 - Строительные работы											
24	E13-133	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177	100м2	0,10	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	I	-	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,05	<u>-</u> -
25	E13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГВ-021	100м2	0,07	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,03	<u>-</u> -
26	E13-125	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БЛ-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> -
27	E26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,20	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	5	4	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>8</u> -
28	СИ4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой оболочкой из нити крученой ТУ-36-1695-79	м3	0,21	<u>63,80</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	E26-81	Покрытие скоулпами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов	100м2	0,07	<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	14	9	<u>-</u> -	<u>212,00</u> 0,37	<u>15</u> -
30	СИ4-190	Стеклопластик рулонный ТУ-6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000м2	0,01	<u>1010,00</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	E26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,20	<u>20,48</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	4	2	<u>-</u> -	<u>13,80</u> 0,06	<u>-</u> -
32	СИ4-98	Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 10880-76 толщиной 40мм м-125	м3	0,21	<u>20,20</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	E26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	м2	7,00	<u>1,34</u> 0,10	<u>-</u> -	9	1	<u>-</u> -	<u>0,18</u> -	<u>1</u> -
34	E26-51	Штукатурка асбоцементным раствором толщиной 15 мм	100м2	0,07	<u>156,00</u> 79,80	<u>2,19</u> 0,66	11	6	<u>-</u> -	<u>87,30</u> 0,85	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	E26-65	Оклеивание поверхности изоляции на клейстере в один слой тканью хлопчатобумажной	м2	8,00	$\frac{1,17}{0,15}$	$\frac{-}{-}$	9	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,26}{-}$	$\frac{2}{-}$
36	E26-76	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100м2	0,08	$\frac{66,30}{10,30}$	$\frac{0,08}{0,02}$	5	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{19,10}{0,03}$	$\frac{2}{-}$
		Итого прямые затраты по разделу 3:	руб.				84	24	$\frac{-}{-}$		$\frac{37}{-}$
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				84				
		Накладные расходы	руб.				15				
		Плановые накопления	руб.				6				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				105				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								37
		Сметная заработная плата	руб.					24			
		Итого по разделу 3:	руб.				105				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								37
		Сметная заработная плата	руб.					24			
		Итого прямые затраты по смете:	руб.				833	87	5		138
		В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				267				
		Транспортные расходы	руб.				24				
		Всего, стоимость оборудования	руб.				291				
		Стоимость монтажных работ	руб.				193				
		Накладные расходы	руб.				29				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								3
		Сметная заработная плата	руб.					5			
		Плановые накопления	руб.				18				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				240				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.								61
		Сметная заработная плата	руб.					42			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			84				
		Накладные расходы	руб.			15				
		Плановые накопления	руб.			6				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			105				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							37
		Сметная заработная плата	руб.				24			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			289				
		Накладные расходы	руб.			33				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I
		Сметная заработная плата	руб.				5			
		Плановые накопления	руб.			25				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			347				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							44
		Сметная заработная плата	руб.				31			
		Итого по смете:	руб.			983				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.							I42
		Сметная заработная плата	руб.				97			

Составил
Проверил

 Г.Н. Пожидаева
 Т.Ф. Морковина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

497	1	Э2017021' Н8' , 'I.I.O' , , , ' ж
498	2	Ю' , профилакторий для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , к типовому проекту профилактория для постового обслуживания 300 грузовых автомобилей' , , , индивидуальный тепловой пункт при температуре 30гр.' ОВ1-ОВ21' В.С.Бояршинов ж
499	3	Р сантехнические работы ж
500	4	Е16-35' 5 ж
501	5	Е16-37' 25 ж
502	6	Е16-39' 8 ж
503	7	Е16-40' 4 ж
504	8	Е16-68' 15 ж
505	9	Е16-219' 42 ж
506	10	Е16-220' 15 ж
507	11	Е18-186' 1 ж
508	12	С130-1050' 13' , кран трехходовой 14м1 диам.15мм ж
509	13	С130-91' 1 ж
510	14	С130-93' 9 ж
511	15	Е18-211' 1 ж
512	16	2301-16009(А1.1,098) (=23)' 1' , насос ручной родник ж
513	17	С130-2060' 4 ж
514	18	Н16=80' Н25=8,9 ж
515	19	Р Оборудование и монтажные работы ж
516	20	1704-50065' 3 ж
517	21	Ц11-391-1' 3 ж
518	22	Ц12-699-1' 13 ж
519	23	Ц12-698-1' 2 ж
520	24	Ц12-698-11' 3 ж
521	25	2307-20159' 2' , задвижка 30с41нж диам.50мм ж
522	26	Ц12-805-2(А5.1,25)' 2 ж
523	27	2307-20160' 2' , тоже, диам.80мм ж
524	28	Ц12-805-4(А5.1,25)' 2 ж
525	29	Н10=16,5 ж
526	30	Р строительные работы ж
527	31	Е13-133' 10 ж
528	32	Е13-121' 7 ж
529	33	Е13-125' 3 ж
530	34	Е26-15' 0,2 ж
531	35	С114-350' 0,2x1,03' 63,8 ж
532	36	Е26-81' 7 ж
533	37	С114-190' 7.0,982' 1010 ж
534	38	Е26-16' 0,2 ж
535	39	С114-98' 0,2x1,03' 20,2 ж
536	40	Е26-49' 7 ж
537	41	Е26-51(А1.1,5)' 7' , штукатурка асбестоцементным раствором толщ. 15мм ж
538	42	Е26-65' 8 ж
539	43	Е26-76' 8 ж
540	44	К Т.Ф.Морковина' Г.Н.Пожидаева ж

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

Выдано в печать 17.11.1988 г.
Заказ 3316 Тираж 100