

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-II4.87

Кр.ч 902-1-120

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 - 2500 м³/ч НАПОРОМ 28 - 40 м
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м
(надземная часть в ДМК)

АЛЬБОМ II
Сметы
Книга 2. Надземная часть

МФ2418-03
ЦЕНА 3-19

				Привязан	
ИНВ.Р					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22 -

Сдано в печать II 1989 года

Заказ № 1690 Тираж 450 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

МФ 2418-03

902-I-II4.87

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 - 2500 м³/ч НАПОРОМ 28 - 40 м
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м
(надземная часть в ЛМК)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I Пояснительная записка (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 2 Технологические решения. Внутренний водопровод и канализация
Отопление и вентиляция (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 3 Архитектурно-строительные решения. Надземная часть
- АЛЬБОМ 4 Архитектурно-строительные решения. Надземная часть. Изделия (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 5 Строительные решения. Подземная часть (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 6 Строительные решения. Подземная часть. Изделия (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 7 Электротехническая часть. Технологический контроль
Связь и сигнализация (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 8 Электротехническая часть. Задания заводу-изготовителю (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 9 Спецификации оборудования (из тп 902-I-II3.87)
- АЛЬБОМ 10 Ведомости потребности в материалах
- АЛЬБОМ II Сметы
- Книга I Общая часть (из тп 902-I-II3.87)
- Книга 2 Надземная часть
- Книга 3 Подземная часть

А Л Ь Б О М II
Книга 2

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"
Ленинградское отделение

Главный инженер института *Ю.Жар* Д.А.Жариков

Главный инженер проекта *Дав* Л.В.Давыдова

УТВЕРЖДЕН Госстроем РСФСР
постановление от 09.12.87г №331
Рабочие чертежи введены в действие
Гипрокоммунводоканалом МНХ РСФСР
приказ от 10.12.87г №172

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

				Привязан	
ИНВ. №					

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	№ стр.
I	2	3	4
I	2	Надземная часть. Общестроительные работы (вариант - легкие металлические конструкции)	3
2		Показатели сметной стоимости по вариантам	39

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью
600-2500 м³/час, напором 28-40м при глубине заложения подводящего
коллектора 4,0 м
Общестроительные работы надземной части /вариант- легкие металлические
конструкции/

Основание: тип.пр. 902-I-II4.87 Альб.3,4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	49,416	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5877	чел.ч.
Сметная заработная плата	4,205	тыс.руб.
Строительный объем	1126,3	м ³
Площадь здания	210,43	м ²
Стоимость на: расчетную единицу производительности м ³ /ч	19,77	руб.
1м ² площади здания	234,83	руб.
1м ³ объема надземной части	43,87	руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	эксп. машин в т.ч. зарплата	всего	основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты	на едн.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. Основание										
1	Е27-19 27,22-2	Устройство подстилающих и выравни- вающих слоев оснований из песка под сваебойный агрегат м ³	30,00	<u>8,68</u> 0,07	<u>0,21</u> 0,05	260	2	<u>7</u> 2	<u>0,15</u> 0,06	<u>4</u> 2
2	Е27-95 27,22-2	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 3м ² м ³	24,00	<u>3,44</u> 1,08	<u>1,73</u> 0,54	83	26	<u>42</u> 13	<u>1,85</u> 0,70	<u>44</u> 17
3	Е27-95 27,22-2	Разборка плит м ³	24,00	<u>2,88</u> 0,86	<u>1,38</u> 0,43	69	21	<u>33</u> 10	<u>1,48</u> 0,55	<u>36</u> 13
4	608-40130	Стоимость сборных ж/бетонных дорожных плит с 3-х кратной оборачиваемостью м ³	8,00	<u>49,11</u> -	-	393	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	С147-I	Арматура А-I 100кг	6,40	<u>22,90</u>	-	147	-	-	-	-
6	Е5-9 5,2-5	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12м в грунты I группы м3	21,84	<u>16,40</u> 1,63	<u>12,70</u> 2,53	358	36	<u>277</u> 55	<u>2,70</u> 3,26	<u>59</u> 71
7	608-7002I ССУ П9-133	Свай квадратного сечения длина 9-12 м с периметром сторон до 1200мм м	244,80	<u>7,56</u>	-	1851	-	-	-	-
8	Е5-3I 5,9-I	Вырубка бетона из арматурного каркаса ж/бетонных свай площадь сечения до 0,1 м2 свая	24,00	<u>1,19</u> 0,59	<u>0,60</u> 0,18	29	14	<u>14</u> 4	<u>0,96</u> 0,23	<u>23</u> 6
9	ЕII-6 II, I-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных поц ОБМ-I-3 в осях 3-5 м3	9,72	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	156	18	<u>10</u> 3	<u>3,52</u> 0,41	<u>34</u> 4
10	ЕII-II II, I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-50 м3	4,86	<u>28,31</u> 1,62	-	138	8	-	<u>2,90</u>	<u>14</u>
II	Е4I-30 4I, 4-7	Обмазка балок ОБМ-I-3 в осях 3-5 горячим битумом за 2 раза 100м2	0,95	<u>54,30</u> 31,40	<u>2,42</u> 0,73	52	30	<u>3</u> 1	<u>59,70</u> 0,94	<u>57</u> 1

Итого прямые затраты по разделу I

	руб	-	-	-	3536	155	<u>386</u>	-	<u>271</u>
в том числе:	руб						88		114
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	3536	-	-	-	-
Материалы	"	-	-	-	605	-	-	-	-
Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	-	298	-	-
Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	-	88	-	-
Основная заработная плата	"	-	-	-	-	155	-	-	-
Всего заработная плата	"	-	-	-	-	243	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	-	2391	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы	руб -	-	-	585	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р	" -	-	-	-	-	-	-	52	
		Сметная заработная плата в н.р	" -	-	-	-	106	-	-	-	
		Плановые накопления	" -	-	-	329	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	" -	-	-	4450	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	437	
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	349	-	-	-	
		Итого по разделу I	руб -	-	-	4450	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	437	
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	349	-	-	-	
		<u>РАЗДЕЛ 2. Перекрытия</u>									
I2	Е6-177 6,6-15 ССЦ II-29 II-31	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки по 6м РКМ-I из бетона Б-25	м3	57,87	57,00	1,28	3299	458	74	13,90	804
					7,92	0,38			22	0,49	28
I3	С124-10	Арматура класса А1	т	1,51	338,00	-	510	-	-	-	-
I4	С124-12	Арматура класса А3	т	3,61	325,00	-	1173	-	-	-	-
I5	Е6-84 6,9-8	Установка закладных деталей весом кг, по 20	т	0,09	355,00	1,30	32	3	-	64,00	6
					38,00	0,39			-	0,50	-
I6	Е6-79 6,9-3	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании	т	0,23	563,00	2,00	129	17	-	123,00	28
					73,00	0,66			-	0,85	-
I7	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	3,26	17,80	-	58	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Перекрытия на отм.0.00-0.500-I,200м											
18	Е7-2I 7.2-4	Укладка плит перекрытия подземных сооружений площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	3,00	<u>8,06</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	24	3	<u>4</u> I	<u>1,63</u> 0,61	<u>5</u> 2
19	Е7-23 7.2-6	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью более 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	19,00	<u>11,00</u> 1,26	<u>1,75</u> 0,61	209	24	<u>34</u> 12	<u>2,12</u> 0,79	<u>40</u> 15
20	608-10457 ССЦ ПВ-479	Плиты перекрытий из легких бетонов объемной массой 1600кг/м ³ и более многоспустотные с расчетной нагрузкой до 1200 кгс/м ²	м ²	162,36	<u>9,63</u> -	-	1564	-	-	-	-
21	Е7-18 7.2-1	Укладка ригелей подземных сооружений массой до 5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	2,00	<u>7,97</u> 2,55	<u>4,53</u> 1,59	16	5	<u>9</u> 3	<u>4,15</u> 2,05	<u>8</u> 4
22	608-70157 ССЦ П9-299	Прямоугольные с полками длиной до 6,0м объемом до 1,5м ³ М-300 из бетона М-400	м ³	1,66	<u>72,05</u> -	-	120	-	-	-	-
23	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,34	<u>22,90</u> -	-	8	-	-	-	-
24	С147-8	Арматура А-3	100кг	1,76	<u>25,00</u> -	-	44	-	-	-	-
25	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,19	<u>32,10</u> -	-	6	-	-	-	-
26	С147-24	Закладные детали	100кг	0,45	<u>41,30</u> -	-	19	-	-	-	-
27	Е7-400 7.36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	21,00	<u>1,27</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	27	5	<u>17</u> 6	<u>0,39</u> 0,37	<u>8</u> 8
28	Е7-401 7.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	12,00	<u>1,65</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	20	4	<u>13</u> 5	<u>0,53</u> 0,52	<u>6</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
29	Е7-403	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	6,00	<u>2,90</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	17	4	<u>12</u> 4	<u>1,04</u> 0,95	<u>6</u> 6
30	СССЦ п3-19	Стоимость бетонных фундаментных блоков из бетона М-100 объемом до 0,3 м3	м3	4,79	<u>44,20</u> -	-	212	-	-	-	-
31	СССЦ п3-11	То же, объемом более 0,3м3	м3	2,44	<u>42,50</u> -	-	104	-	-	-	-
32	ССЦ п3-3	То же, объемом более 0,5м3	м3	4,35	<u>40,90</u> -	-	178	-	-	-	-
33	Е6-168 6.15-8	Устройство поясов в опалубке ж/бетонных из бетона М-200 из бетона В-15	м3	5,40	<u>42,30</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	228	27	<u>6</u> 2	<u>8,54</u> 0,41	<u>46</u> 2
34	Е6-84 6.9 8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 МН-1	т	0,05	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	19	2	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
35	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,94	<u>17,80</u> -	-	17	-	-	-	-
36	Е6-183 6.16-11	Устройство железобетонных перекры- тий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 150мм УМ-1 из бетона В-15	м3	1,43	<u>49,00</u> 4,80	<u>0,80</u> 0,25	70	7	<u>1</u> -	<u>8,76</u> 0,32	<u>13</u> -
37	Е6-184 6.16-12	Устройство железобетонных перекры- тий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 200мм УМЗУМ-4, УМ-5 из бетона В-15	м3	4,84	<u>42,80</u> 3,68	<u>0,74</u> 0,22	207	18	<u>4</u> 1	<u>6,71</u> 0,28	<u>32</u> 1
38	С124-10	Арматура класса А-1	т	0,04	<u>338,00</u> -	-	14	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С124-12	Арматура класса А-3	0,53	<u>325,00</u>	-	172	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
40	Б6-84 6,9 8	Установка закладных петель весом кг, по 20	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> -
41	Б6-22 6.1-22	Устройство фундаментов ленточных железобетонных из бетона М-200 при ширине по верху по 1000мм УМ-2 из бетона В-15	5,20	<u>34,50</u> 2,12	<u>0,92</u> 0,28	179	II	<u>4</u> I	<u>3,78</u> 0,36	<u>20</u> 2
42	С124-1	Арматура класса А-1	0,01	<u>270,00</u>	-	3	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
43	С124-3	Арматура класса А-3	0,22	<u>270,00</u>	-	59	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
44	Б22-2 22.1-2	Укладка трубопроводов из асбесто- цементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 150 мм	0,50	<u>2,77</u> 0,22	<u>0,01</u>	I	-	-	<u>0,37</u>	-
		м								

Итого прямые затраты по разделу 2

	руб	-	-	-	8762	591	<u>178</u>	-	<u>1029</u>
в том числе:	руб						57		74
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	8762	-	-	-	-
Материалы	"	-	-	-	3734	-	-	-	-
Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	-	121	-	-
Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	-	57	-	-
Основная заработная плата	"	-	-	-	-	591	-	-	-
Всего заработная плата	"	-	-	-	-	648	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	-	3767	-	-	-	-
Местные материалы	"	-	-	-	494	-	-	-	-
Накладные расходы	"	-	-	-	1444	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р	чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	-
Основная заработная плата в н.р	руб	-	-	-	-	260	-	-	131
Плановые накопления	"	-	-	-	817	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	-	11023	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	608-10397 ССЦ П8-331	Стоимость поперечных панелей ОБ массой 1000 длиной до 3 м тол- щиной 30 см м2	13,50	<u>17,30</u>	—	234	-	—	—	—
53	608-10398 ССЦ П8-352	То же, длиной 6м м2	21,60	<u>19,20</u>	—	415	-	—	—	—
54	Е8-194 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2гп	0,02	<u>71,10</u> 41,00	0,69 0,21	2	I	—	<u>73,80</u> 0,27	<u>2</u> —
Итого прямые затраты по разделу 3						1312	59	<u>43</u>	-	<u>104</u>
в том числе:			руб					<u>14</u>		<u>19</u>
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	1312	-	-	-	-
		Материалы	"	-	-	555	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	29	-	-
		Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	14	-	-
		Основная заработная плата	"	-	-	-	59	-	-	-
		Всего заработная плата	"	-	-	-	73	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	656	-	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	215	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч		-	-	-	-	-	-	19
		Сметная заработная плата в н.р	руб	-	-	-	38	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	123	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	1650	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	142
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	III	-	-	-
Итого по разделу 3			руб	-	-	1650	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	142
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	III	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ 4. Перегородки</u>										
55	Е8-44 8.5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа более 4м 100м2	0,37	<u>481,00</u> 58,50	<u>7,70</u> 2,31	176	21	<u>3</u> 1	<u>107,00</u> 2,98	<u>39</u> 1
56	Е8-43 8.5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м 100м2	0,56	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	280	42	<u>4</u> 1	<u>137,00</u> 2,98	<u>77</u> 2
57	Е7-747 7.6I-2	Устройство панельных асбестоцементных самонесущих облегченных перегородок 100м2	2,01	<u>135,00</u> 17,30	<u>19,10</u> 5,87	271	35	<u>39</u> 12	<u>29,80</u> 7,57	<u>60</u> 15
58	СИ21-2095	Стоимость конструкций каркаса т	0,72	<u>393,00</u> -	-	283	-	-	-	-
59	СИ2-23	Стоимость брусков м3	3,50	<u>87,10</u> -	-	305	-	-	-	-
60	СИ2-51	Стоимость досок м3	0,21	<u>76,70</u> -	-	16	-	-	-	-
61	СИ22-494 прим	Стоимость наличников м	187,50	<u>0,87</u> -	-	163	-	-	-	-
62	СНР-106-04 п 94I доп от 9.04.82 202 применен	Стоимость асбестоцементных экструзионных панелей с утеплителем м2	200,60	<u>13,37</u> -	-	2682	-	-	-	-
63	Е7-747 7.6I-2	Перегородки из асбестоцементных листов над проемом 100м2	0,22	<u>135,00</u> 17,30	<u>19,10</u> 5,87	29	4	<u>4</u> 1	<u>29,80</u> 7,57	<u>7</u> 2
64	Е26-3I 26.8-4	Укрепление перегородок минераловатными плитами м3	11,00	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	395	140	<u>13</u> 4	<u>21,30</u> 0,48	<u>234</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	СII4-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100	м3	10,78	<u>20,40</u>	-	220	-	<u>?</u>	-	-
66	Б7-747 7.6I-2	Обшивка асбоцементными листами от отм.3,6 по отм.4,2 в осях 2, 3, 4	100м2	0,16	<u>135,00</u> 17,30	<u>19,10</u> 5,87	21	3	<u>3</u> 1	<u>29,80</u> 7,57	- <u>5</u> 1
67	СIII-3I	Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью прессованные, размером в мм: 2000x1200x6	100шт	0,25	<u>306,00</u>	-	76	-	-	-	-
68	БВ-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	100м2 гп	0,21	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	15	8	-	<u>73,80</u> 0,27	<u>15</u> -
Итого прямые затраты по разделу 4			руб	-	-	-	4932	253	<u>66</u>	-	<u>437</u>
в том числе:			руб	-	-	-	-	-	<u>20</u>	-	<u>26</u>
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	4932	-	-	-	-
Материалы			"	-	-	-	870	-	-	-	-
Эксплуатация машин			"	-	-	-	-	-	46	-	-
Заработная плата машинистов			у	-	-	-	-	-	20	-	-
Основная заработная плата			"	-	-	-	-	253	-	-	-
Всего заработная плата			"	-	-	-	-	273	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			"	-	-	-	3745	-	-	-	-
Накладные расходы			"	-	-	-	814	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	73
Сметная заработная плата в н.р.			руб	-	-	-	-	146	-	-	-
Плановые накопления			"	-	-	-	458	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			"	-	-	-	6204	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	536
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	419	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб	-	-	-	6204	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	536
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	419	-	-	-
		<u>РАЗДЕЛ 5. Кровля</u>								
69	Е12-289 12.9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	2,70	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	135	29	<u>3</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>51</u> 1
		100м2								
70	Е12-284 12.9-1	Утепление покрытия минераловатными плитами	2,70	<u>54,70</u> 28,40	<u>4,00</u> 1,20	148	77	<u>11</u> 3	<u>48,20</u> 1,55	<u>130</u> 4
		100м2								
71	СП14-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100	13,90	<u>20,40</u>	-	284	-	-	-	-
		м3								
72	Е12-299 12.10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	2,70	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	139	21	<u>2</u> 1	<u>14,90</u> 0,28	<u>39</u> 1
		100м2								
73	Е12-176 12.2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	2,70	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	912	148	<u>42</u> 13	<u>95,20</u> 6,05	<u>257</u> 16
		1 00м2								
74	Е12-277 12.8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	3,06	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	29	7	-	<u>4,14</u> -	<u>13</u> -
		100м2								
		Итого прямые затраты по разделу 5								
		руб	-	-	-	1647	282	<u>58</u>	-	<u>490</u>
		руб	-	-	-			18		22
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	1647	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб -	-	-	1023	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	" -	-	-	-	-	40	-	-
		Заработная плата машинистов	" -	-	-	-	-	18	-	-
		Основная заработная плата	" -	-	-	-	282	-	-	-
		Всего заработная плата	" -	-	-	-	300	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	" -	-	-	284	-	-	-	-
		Накладные расходы	" -	-	-	271	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	24
		Сметная заработная плата в н.р	руб -	-	-	-	48	-	-	-
		Плановые накопления	" -	-	-	154	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	" -	-	-	2072	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	536
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	348	-	-	-
		Итого по разделу 5	руб -	-	-	2072	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	536
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	348	-	-	-
		<u>РАЗДЕЛ 6. Проемы</u>								
		Дверные								
75	ЕЮ-105 Ю.20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	9,40	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	14	5	<u>3</u> 1	<u>0,91</u> 0,14	<u>9</u> 1
		м2								
76	ЕЮ-140 Ю.26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2	7,05	<u>1,34</u> 0,20	<u>-</u> -	9	1	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>3</u> -
		м2								
77	ЕЮ-107 Ю.20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2	24,70	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	49	17	<u>3</u> 1	<u>1,16</u> 0,05	<u>29</u> 1
		м2								
78	С122-231 доп в.1 стр.13 п 178	Стоимость дверных блоков ДН 24-10 с учетом масляной окраски за 2 раза	9,40	<u>17,09</u>	<u>-</u>	161	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		м2								
		Цена: 16,2+0,37.2,4								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
79	СИ22-2I9 То же, п.169	То же, марки ДГ24-10 Цена: 13,5Ю,37x2,0I	м2	9,20	<u>14,24</u>	-	131	-	-	-	
80	СИ22-2I8 То же п.170	То же, марки ДГ2I-8	м2	12,72	<u>14,95</u>	-	190	-	-	-	
81	СИ22-2I7 То же п.171	То же, марки ДГ2I-7	м2	2,78	<u>15,95</u>	-	44	-	-	-	
82	СИИ-446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	компл	3,00	<u>6,73</u>	-	20	-	-	-	
83	СИИ-448	Двери входные в помещение одно- польные	компл	15,00	<u>2,97</u>	-	45	-	-	-	
Оконные											
84	ЕЮ-84 Ю.14-I прям.	Установка оконных блоков	м2	6,6I	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,II	20	5	<u>3</u> I	<u>1,38</u> 0,14	<u>9</u> I
85	ЕЮ-87 Ю.15-I	Установка приборов фрамужных	шт	2,00	<u>0,50</u> 0,50	-	I	I	-	<u>0,7I</u> -	<u>I</u> -
86	ЕЮ-88 Ю.15-2	Установка приборов оконных	шт	5,00	<u>0,24</u> 0,24	-	I	I	-	<u>0,46</u> -	<u>2</u> -
87	СИ22-I доп. ВI п.1	Стоимость оконных блоков марки ОС6-9 с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: 20,3+0,37x3,72	м2	0,49	<u>21,68</u>	-	II	-	-	-	-
88	СИ22-19 То же п.22	То же, марки ОР15-9А Цена: 19,7+0,37x3,3	м2	2,54	<u>20,92</u>	-	53	-	-	-	-
89	СИ22-55 То же, п.69	То же, марки ОР2I-98 Цена: 23,5+0,37x4,05	м2	3,58	<u>25,00</u>	-	89	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	С111-415	Стоимость приборов для окон с раздельными переплетами высотой до 1,2м	1,00	<u>1,78</u>	-	2	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
91	С111-416	То же, высотой 1,5м	2,00	<u>2,63</u>	-	5	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
92	С111-417	То же, с фрамугами высотой 2,1м	2,00	<u>3,00</u>	-	6	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
93	Е15-701	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм	0,07	<u>229,00</u>	<u>1,50</u>	15	2	-	<u>43,10</u>	<u>3</u>
		100м2		23,50	0,45			-	0,58	-
94	С122-322	Наличники марки I	28,29	<u>0,20</u>	-	6	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 6										
		руб	-	-	-	872	32	<u>9</u>	-	<u>56</u>
		руб						3		3
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	872	-	-	-	-
		Материалы	"	-	-	68	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	6	-	-
		Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	"	-	-	-	32	-	-	-
		Всего заработная плата	"	-	-	-	35	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	763	-	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	143	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата в н.р. руб	-	-	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	81	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	1096	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	71	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	60	-	-	-	
		Итого по разделу 6	руб	-	-	-	1096	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	71	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	60	-	-	-	
РАЗДЕЛ 7. Металлоконструкции											
95	Е9-6 9.1-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных со светоаэрационными фонарями и без них пролетом до 60м, высотой до 60м с подвесными кранами и без них	т	12,73	<u>54,20</u> 10,10	<u>37,60</u> 7,65	690	129	<u>478</u> 97	<u>15,50</u> 9,87	<u>197</u> 126
96	Е9-24 9.4-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для зданий высотой до 20	100м ²	2,69	<u>39,80</u> 18,10	<u>15,30</u> 5,13	107	49	<u>41</u> 14	<u>31,40</u> 6,62	<u>84</u> 18
97	Е9-118 9.17-1	Установка опорных стаканов	т	0,13	<u>58,20</u> 35,90	<u>0,20</u> 0,05	8	5	-	<u>63,40</u> 0,06	<u>8</u> -
98	Е9-118 9.17-1	Установка металлоконструкций венткамеры	т	0,18	<u>58,20</u> 35,90	<u>0,20</u> 0,05	10	6	-	<u>63,40</u> 0,06	<u>11</u> -
99	Е9-41 9.6-2	Монтаж металлоконструкций моно-рельса	м	14,80	<u>4,66</u> 0,71	<u>3,58</u> 1,25	69	11	<u>53</u> 19	<u>1,21</u> 1,61	<u>18</u> 24
100	Е9-40 9.6-1	То же, путей для подвесного крана	м	12,00	<u>3,68</u> 0,73	<u>2,64</u> 0,92	44	9	<u>32</u> 11	<u>1,28</u> 1,19	<u>15</u> 14
101	Е9-31 9.4-8	Монтаж стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте зданий до 20м	100м ²	2,09	<u>248,00</u> 79,10	<u>98,80</u> 37,10	519	166	<u>207</u> 78	<u>136,00</u> 47,86	<u>285</u> 100
102	Е9-47 9.7-2	Монтаж ограждения в помещении решеток на отм. 0.00	т	0,05	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	2	1	<u>1</u> -	<u>30,10</u> 7,00	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	С121-1747	Колонны одноэтажных производственных зданий и крановых эстакад, одноветвевые, из двутавров с параллельными гранями полок, масса 1м, т по 0,1 4 т	1,89	<u>275,00</u>	-	520	-	-	-	-
104	С121-1920	Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из парных уголков т	1,27	<u>304,00</u>	-	386	-	-	-	-
105	С121-1905	Стоимость балок покрытия из стали 09Г2С-6 т Цена: $245+(29+2,4 \cdot (45,8:10)) \cdot 1,04$	2,81	<u>285,39</u>	-	802	-	-	-	-
106	С121-1924	Стоимость прогонов из стали марки ВСт 3СП5-1 т Цена: $219+(19+2,4 \cdot (25,7:10)) \cdot 1,01$	3,20	<u>244,42</u>	-	782	-	-	-	-
107	С121-1788	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей из одиночных двутавров /ГОСТ 8239-72/, горячекатаных швеллеров I т	3,56	<u>251,00</u>	-	894	-	-	-	-
108	С121-2413	Профили гнутые стальные с трапециевидной формой гофра, оцинкованные толщиной профиля 1мм т	3,47	<u>345,00</u>	-	1197	-	-	-	-
109	С121-2126	Панели трехслойные стеновые с обшивками стального оцинкованного профилированного листа, толщиной 8мм и утеплителем из пенополиуретана, ряповые, способ изготовления стеновый ПСТ-Л1016,91,6-С0, 8 5 м2	209,33	<u>20,10</u>	-	4208	-	-	-	-
110	С121-1825	Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 6м из прокатных двутавров типа м.звенья прямолинейные I т	5,73	<u>239,00</u>	-	1369	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I22	СИ4-3	Вата минеральная рулонированная ТУ 400-I / 401-64-80	2,30	<u>11,20</u>	-	26	-	-	-	-
		м3		-	-					
I23	СИИ-392	Замок накладной с эпсовом и меха- низмом с комплектом деталей и ключами	1,00	<u>3,44</u>	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-					
Итого прямые затраты по разделу 7										
		руб	-	-	-	12358	444	<u>853</u>	-	<u>734</u>
	в том числе:	руб						<u>231</u>		<u>297</u>
	Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	119	-	-	-	-
	Материалы	"	-	-	-	52	-	-	-	-
	Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	-	2	-	-
	Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	-	1	-	-
	Основная заработная плата	"	-	-	-	-	30	-	-	-
	Всего заработная плата	"	-	-	-	-	31	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	-	34	-	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	-	20	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч		-	-	-	-	-	-	-	1
	Сметная заработная плата в н.р руб		-	-	-	-	4	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	-	10	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	-	149	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	52
	Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	35	-	-	-
	Стоимость металломонтажных работ	"	-	-	-	12239	-	-	-	-
	Материалы	"	-	-	-	295	-	-	-	-
	Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	-	620	-	-
	Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	-	230	-	-
	Основная заработная плата	"	-	-	-	-	414	-	-	-
	Всего заработная плата	"	-	-	-	-	644	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	-	10683	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30	ЕП-50 II.7-I	Устройство тепловозвуковой изоляции из керамзита	0,74	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	12	I	<u>1</u> -	<u>3,58</u> 0,41	<u>3</u> -
I31	ЕП-55 II.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150	0,07	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	I	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>1</u> -
I32	ЕП-56 II.8-2	Добавляется 20мм толщ. слоя по расц. II-55	0,07	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	4	-	<u>-</u> -	<u>1,36</u> 0,36	<u>-</u> -
I33	ЕП-69 II.11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм	0,07	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	6	I	<u>-</u> -	<u>20,50</u> 0,40	<u>2</u> -
Т и п 7										
I34	ЕП-287 12.9-4	Подготовка под полн из легкого бетона	1,60	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	56	2	<u>1</u> -	<u>2,54</u> 0,22	<u>4</u> -
I35	ЕП-55 II.8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20.м	0,21	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	15	2	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>4</u> -
I36	ЕП-204 II.28-I	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума узорчатого марки НЛГ	0,21	<u>465,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	97	9	<u>-</u> -	<u>75,50</u> 0,28	<u>16</u> -
Т и п 8										
I37	ЕП-287 12.9-4	Подготовка под полн из легкого бетона	0,09	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	3	-	<u>-</u> -	<u>2,54</u> 0,22	<u>-</u> -
I38	ЕП-55 II.8-I	Устройство стяжек цементных тол- щиной 20мм	0,02	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	1	-	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I39	ЕП-135 П.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м ²	0,02	<u>417,02</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	7	I	- -	<u>108,00</u> 1,75	<u>2</u> -
Т и п 9										
I40	ЕП-50 П.7-1	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита м ³	4,00	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	64	7	<u>4</u> I	<u>3,58</u> 0,41	<u>14</u> 2
I41	ЕП-55 П.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м ²	0,09	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -
I42	ЕП-56 П.8-1	Добавляется 20мм толщ. стяжки 100м ²	0,09	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	5	-	- -	<u>0,34</u> 0,36	- -
I43	ЕП-204 П.28-1	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума узорчатого марки НЛП 100м ²	0,09	<u>465,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	41	4	- -	<u>75,50</u> 0,28	<u>7</u> -
Т и п 10										
I44	ЕП-205 П.28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А 100м ²	0,13	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	68	6	- -	<u>75,50</u> 0,28	<u>10</u> -
Т и п 11										
I45	ЕП-50 П.7-1	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита м ³	0,95	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	15	2	<u>I</u> -	<u>3,38</u> 0,41	<u>3</u> -
I46	ЕП-55 П.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м ²	0,02	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	- -	<u>18,80</u> 0,36	- -
I47	ЕП-56 П.8-2	Добавляется 20мм толщ. стяжки 100м ²	0,02	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	1	-	- -	<u>1,36</u> 0,36	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
148	ЕП-69 II.11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2	0,02	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	2	=	<u>---</u> -	<u>28,50</u> 0,40	<u>I</u> -
Т и п 12										
149	ЕП-50 II.7-1	Подготовка под полы из легкого бетона м3	6,64	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	107	12	<u>7</u> 2	<u>3,58</u> 0,41	<u>24</u> 3
150	ЕП-55 II.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м2	0,15	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	11	2	<u>---</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>3</u> -
151	ЕП-56 II.8-2	Добавляется 20мм толщ.стяжки 100м2	0,15	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	8	-	<u>---</u> -	<u>1,36</u> 0,36	<u>---</u> -
152	ЕП-135 II.20-3	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керами- ческих для полов, одноцветных с красителем 100м2	0,15	<u>417,02</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	64	9	<u>---</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>17</u> -
Т и п 13										
153	ЕП-47 II.3-5	Устройство обмазочной гидроизо- ляции битумной мастикой в один слой толщ. 2мм 100м2	0,05	<u>45,80</u> 20,90	<u>3,75</u> 1,12	2	1	<u>---</u> -	<u>29,50</u> 1,44	<u>2</u> -
154	ЕП-3 II.1-3	Посыпка песком по битумной мастике м3	0,15	<u>10,40</u> 1,62	<u>---</u> -	2	-	<u>---</u> -	<u>3,00</u> -	<u>---</u> -
155	ЕП-50 II.7-1	Подготовка под полы из легкого бетона м3	2,09	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	34	4	<u>3</u> 1	<u>3,58</u> 0,41	<u>7</u> 1
156	ЕП-55 II.8-1	Устройство стяжек цементных тол- щиной 20мм марки 150 100м2	0,05	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	1	<u>---</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>I</u> -
157	ЕП-56 II.8-2	Добавляется 20мм толщ.стяжки 100м2	0,05	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	3	-	<u>---</u> -	<u>1,36</u> 0,36	<u>---</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
158	ЕП-18 II.3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола первый слой 100м2	0,05	<u>125,00</u> 33,40	<u>6,94</u> 2,00	6	2	-	<u>46,90</u> 2,60	<u>2</u> -	
159	ЕП-19 II.3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола последующий слой 100м2	0,05	<u>83,80</u> 17,30	<u>3,30</u> 0,99	4	I	-	<u>25,50</u> 1,28	<u>I</u> -	
160	ЕП-55 II.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2	0,05	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>I</u> -	
161	ЕП-135 II.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м2	0,05	<u>417,02</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	22	3	-	<u>108,00</u> 1,75	<u>6</u> -	
Т и п I4											
162	ЕП-50 II.7-1	Подготовка под полы из легкого бетона м3	54,65	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	880	98	<u>59</u> 17	<u>3,58</u> 0,41	<u>196</u> 22	
163	ЕП-55 II.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м2	0,48	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	34	5	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>9</u> -	
164	ЕП-56	Добавляется 20мм толщ. стяжки 100м2	0,48	<u>54,40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	26	-	-	<u>0,34</u> 0,36	-	
165	ЕП-69 II.11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2	0,48	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	41	7	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>14</u> -	
166	ЕП-77 II.11-II	Железнение цементных покрытий 100м2	0,48	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	5	4	-	<u>12,60</u> 0,03	<u>6</u> -	
Итого прямые затраты по разделу 8											
			руб	-	-	-	1891	211	<u>78</u>	-	<u>400</u>
в том числе:			руб	-	-	-	-	<u>22</u>	-	<u>29</u>	
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	1891	-	-	-	-
Материалы			"	-	-	-	1593	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин	руб -	-	-	-	-	56	-	-
		Зарботная плата машинистов	" -	-	-	-	-	22	-	-
		Основная зарботная плата	" -	-	-	-	211	-	-	-
		Всего зарботная плата	" -	-	-	-	233	-	-	-
		Накладные расходы	" -	-	-	314	-	-	-	-
		Нормативная трупоемкость в н.р	чел.ч	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб -	-	-	-	52	-	-	-
		Плановые накопления	" -	-	-	172	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	" -	-	-	2377	-	-	-	-
		Нормативная трупоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	457
		Сметная зарботная плата	руб -	-	-	-	285	-	-	-
<hr/>										
		Итого по разделу 8	руб -	-	-	2377	-	-	-	-
		Нормативная трупоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	457
		Сметная зарботная плата	руб -	-	-	-	285	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. Отделочные работы

Наружное

I67	Е15-201 15.51-1	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-извеиковым раствором по камню стен	0,35	85,30	4,90	29	12	2	57,40	20
		100м2		35,60	2,33			1	3,01	1
I68	Е13-153 13.8-6	Окраска поверхностей эмальями ПФ-133 за 3 раза наружных поверхностей стен и ворот	0,49	31,35	0,36	15	2	-	7,59	4
		100м2		4,98	0,12			-	0,15	-
Б) внутренняя отделка										
I69	Е13-153 13.8-6	Окраска поверхностей эмальями ПФ-133 за 3 раза потолков при высоте более 4м	2,58	32,85	0,36	85	17	1	9,87	25
		100м2		6,48	0,12			-	0,15	-
I70	ЕВ-57 8.7-1	Расшивка швов кладки из кирпича	0,67	13,10	-	9	9	-	21,00	14
		100м2		13,10	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I71	Е15-294 15.59-I	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных 100м2	0,19	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	2	I	- -	<u>9,70</u> 0,06	<u>2</u> -
I72	Е15-254 15.55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2	1,81	<u>85,10</u> 37,10	<u>6,20</u> 3,85	154	67	<u>II</u> 7	<u>65,00</u> 4,97	<u>II7</u> 9
I73	Е15-658 15.168-I техч. п.3.18	Простая окраска поливинилацетатными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен при высоте более 4м 100м2	2,86	<u>45,64</u> 8,69	<u>0,55</u> 0,16	131	25	<u>I</u> -	<u>15,95</u> 0,21	<u>46</u> 1
I74	Е15-508 15.153-I техч. п.3.18	Известковая окраска внутри помещений высотой по 4м по штукатурке при высоте более 4м 100м2	1,75	<u>6,33</u> 5,39	<u>0,05</u> 0,02	11	9	- -	<u>10,67</u> 0,03	<u>19</u> -
I75	Е15-501 15.152-I техч. п.3.18	Клеевая окраска внутри помещений высотой по 4м простая при высоте более 4м 100м2	0,86	<u>8,81</u> 3,96	<u>0,06</u> 0,02	8	3	- -	<u>7,59</u> 0,03	<u>7</u> -
I76	Е15-568 15.159-8 техч. п.3-18	При высоте более 4м в душевой 100м2	0,16	<u>79,56</u> 30,58	<u>0,88</u> 0,26	13	5	- -	<u>54,23</u> 0,34	<u>9</u> -
I77	Е15-568 15.159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен на высоту 1,5м 100м2	0,53	<u>76,70</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	40	15	- -	<u>49,30</u> 0,31	<u>26</u> -
I78	Е15-82 15.14-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону на высоту 1,8м 100м2	0,32	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	133	30	- -	<u>170,00</u> 0,77	<u>54</u> -
I79	Е13-153 13.18-6	Окраска поверхностей эмалью ПФ-133 стеновых панелей за 3 раза 100м2	2,09	<u>31,35</u> 4,96	<u>0,36</u> 0,12	66	10	<u>I</u> -	<u>7,59</u> 0,15	<u>16</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИВ0	Е15-277 I5.164-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	0,01	215,00 107,00	8,00 2,28	2	I	- -	179,00 2,98	2 -
		100м2								
ИВ1	Е15-612 I5.164-2	Масляная окраска ворот трансформаторной за 2 раза	0,34	32,00 6,60	0,79 0,24	II	2	- -	11,70 0,31	4 -
		100м2								
ИВ2	Е15-613 I5.164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	5,28	43,50 21,40	0,03 -	230	II3	- -	38,80 -	205 -
		100м2								
ИВ3	Е15-614 I5.164-8	То же, ограждений	0,01	60,50 38,40	0,03 -	I	-	- -	68,00 -	I -
		100м2								
ИВ4	ИВ-194 8.22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	2,06	71,10 41,00	0,69 0,21	146	84	I -	73,80 0,27	152 -I
		100м2 гп								
Итого прямые затраты по разделу 9						1086	405	17 8	-	723 12
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	1086	-	-	-	-
		Материалы	"	-	-	657	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	9	-	-
		Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	8	-	-
		Основная заработная плата	"	-	-	-	405	-	-	-
		Всего заработная плата	"	-	-	-	413	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	179	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р	чел.ч	-	-	-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата в н.р	руб	-	-	-	31	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	100	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	1365	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	749
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	444	-	-	-
		Итого по разделу 9	руб	-	-	1365	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	749	
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	444	-	-	-	
<u>РАЗДЕЛ 10. Каналы на отм.0.00</u>											
185	Е6-132 6.13-8	Стены и днища каналов из бетона М-150	м3	18,60	<u>48,54</u> 5,25	<u>0,76</u> 0,23	903	98	<u>14</u> 4	<u>9,31</u> 0,30	<u>173</u> 6
186	Е7-445 7.38-10	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	18,00	<u>0,28</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	5	1	<u>3</u> 1	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> 1
187	608-70006 ССП п.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные из бетона М-200, объемом до 0,5м3	м3	0,84	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	С147-1	Стоимость арматуры привезенной к КЛА-1	100кг	0,59	<u>22,90</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	Е6-82 6.9-6	Установка швеллеров	т	0,04	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	14	1	<u>-</u> -	<u>39,20</u> 5,73	<u>2</u> -
190	Е6-83 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,07	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	31	9	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>15</u> -
191	Е6-84 6.9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,31	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	110	12	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>20</u> -
192	Е6-85 6.9-9	Установка закладных деталей весом более 20кг	т	0,29	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	95	4	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>6</u> -
193	Е9-47 9.7-2	Перекрытие каналов щитами из рифленой стали	т	1,67	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	78	32	<u>29</u> 9	<u>30,10</u> 7,00	<u>50</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
194	С121-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные 6	1,67	326,00	-	544	-	-	-	-	-
195	E15-612 15.164-2	Масляная окраска белыми с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза масляная окраска щитов за 2 раза	0,32	32,00 6,60	0,79 0,24	10	2	-	-	11,70 0,31	4
196	E22-I 22.I-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ДТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100мм	16,20	1,67 0,19	0,01	27	3	-	-	0,32	5
197	E6-253 6.29-4	Железнение внутренних поверхностей маслосборников	7,60	0,20 0,19	-	2	1	-	-	0,30	2
Итого прямые затраты по разделу 10						1887	163	46	-		279
в том числе:								14			19
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	1265	-	-	-	-	-
Материалы			"	-	-	1047	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин			"	-	-	-	-	12	-	-	-
Заработная плата машинистов			"	-	-	-	-	5	-	-	-
Основная заработная плата			"	-	-	-	131	-	-	-	-
Всего заработная плата			"	-	-	-	136	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			"	-	-	68	-	-	-	-	-
Накладные расходы			"	-	-	209	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч			-	-	-	-	-	-	-	-	18
Сметная заработная плата в н.р			руб	-	-	-	37	-	-	-	-
Плановые накопления			"	-	-	117	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			"	-	-	1591	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	254
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	173	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость металломонтажных работ	руб -	-	-	622	-	-	-	-
		Материалы	" -	-	-	17	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	" -	-	-	-	-	20	-	-
		Зарботная плата машинистов	" -	-	-	-	-	9	-	-
		Основная зарботная плата	" -	-	-	-	32	-	-	-
		Всего зарботная плата	" -	-	-	-	41	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	" -	-	-	544	-	-	-	-
		Накладные расходы	" -	-	-	54	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления	" -	-	-	54	-	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	" -	-	-	730	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	67
		Сметная зарботная плата	руб-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого по разделу 10	руб-	-	-	2321	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч -	-	-	-	-	-	-	321
		Сметная зарботная плата	руб-	-	-	-	223	-	-	-
		<u>РАЗДЕЛ II. Разные работы</u>								
198	Е6-82 6.9-6	Установка металлических реек в кирпичных стенах	0,24	347,00	14,80	83	6	3	39,20	9
		т		24,80	4,44			1	5,73	1
199	Е12-271 12.6-4	Перекрытие из асбоцементных листов	0,14	207,00	2,75	30	4	-	42,90	6
		100м2		24,70	0,82			-	1,06	-
200	Е12-299 12.10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	0,14	51,60	0,74	7	1	-	14,30	2
		100м2		7,64	0,22			-	0,28	-
201	Е12-300 12.10-2	Исключается 5мм толщ.стяжки	0,14	12,65	0,25	2	-	-	9,35	-
				0,15	0,10			-	0,13	-
202	Е26-36 26.8-91	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов покрытий и переукрытий насухо	0,40	7,68	1,08	3	3	-	11,40	5
		м3		6,60	0,32			-	0,41	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	E26-3I 26.8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м3	0,82	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,37	29	10	<u>I</u> -	<u>21,30</u> 0,48	<u>17</u> -
204	СП4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РФРСР-27-87-76 м3	1,20	<u>75,30</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	E26-50 26-10-5	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях м2	16,32	<u>1,30</u> 0,06	<u>-</u> -	21	I	<u>-</u> -	<u>0,11</u> -	<u>2</u> -
206	E15-298 15.60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100м2	0,16	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	63	II	<u>I</u> -	<u>115,00</u> 2,28	<u>19</u> -
207	E12-299 12.10-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм по утеплителю 100м2	0,08	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	4	I	<u>-</u> -	<u>14,38</u> 0,28	<u>I</u> -
208	E12-300	Исключается 5мм толщ. стяжки 100м2	0,08	<u>12,65</u> -0,15	<u>0,25</u> -0,10	1	-	<u>-</u> -	<u>0,35</u> 0,13	<u>-</u> -
Б. Перекрытие венткамеры										
209	E7-460 7.39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	2,00	<u>2,09</u> 0,98	<u>0,71</u> 0,26	4	2	<u>2</u> I	<u>1,65</u> 0,34	<u>3</u> I
210	608-10490 ССЦ ПВ-503	Плиты плоские, без отверстий размером до 3м2, М300 м3	0,96	<u>60,80</u> -	<u>-</u> -	58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	С147-I	Арматура А-I 100кг	0,03	<u>22,90</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,21	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	E12-289 12.9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике 100м2	0,03	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	2	-	<u>-</u> -	<u>18,90</u> 0,50	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	E12-284 I2.9-I	Утепление покрытия минераловатными плитами 100м2	0,03	54,70 28,40	4,00 1,20	2	I	- -	48,20 1,55	2 -
215	С114-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100 м3	0,16	20,40 -	- -	3	-	- -	- -	- -
216	E12-299 I2.10-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м2	0,03	51,60 7,64	0,74 0,22	2	-	- -	14,30 0,28	- -
217	E12-I76 I2.2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350 100м2	0,03	338,00 54,90	15,60 4,69	12	2	- -	95,20 6,05	3 -
В. Щиты над проемами										
218	E9-210 9.32-I3	Монтаж металлических рам щитов Ц-I и Ц-2 т	0,43	42,90 21,30	18,80 5,60	18	9	8 2	35,00 7,22	15 3
219	С121-2097	Стоимость рам т	0,43	307,00 -	- -	132	-	- -	- -	- -
220	С112-48	Доски обрешечные хвойных пород, длиной 2-6,5м, толщиной 40-60мм, 2 сорта м3	0,67	72,70 -	- -	49	-	- -	- -	- -
221	E26-40 26.8-I3	Утепление щитов пенопластом м3	0,67	10,60 6,10	0,60 0,18	7	4	- -	10,70 0,23	7 -
222	С114-I66	Пенопласт плиточный сорт I ТУ 6-05-1179-75 марки ПХВ-2-150 ПХВ-2-195 т	0,10	1680,00 -	- -	168	-	- -	- -	- -
223	E12-280 I2.8-5	Устройство покрытия ^{из} кровельной оцинкованной стали 100м2	0,17	192,00 45,80	0,41 0,12	32	8	- -	83,00 0,15	14 -
224	E34-304 34.55-I	Перекрытие проемов щитами на отм.0,03 10м2	0,06	221,00 33,10	7,34 2,20	12	2	- -	56,70 2,84	3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	E15-614 I5.I64-8	Масляная окраска за 2 раза рам щитов 100м2	0,12	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	7	8	- -	<u>68,00</u> -	<u>8</u> -
226	E15-612 I5.I64-2	То же, щитов Ц-3, Ц-4 100м2	0,01	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	I	-	- -	<u>11,70</u> 0,31	- -
Г. Отмостка , крышка, пандус										
227	E12-290 I2.9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной кукурсолной мастике 100м2	0,57	<u>66,30</u> 9,24	<u>0,42</u> 0,13	38	5	- -	<u>16,30</u> 0,17	<u>9</u> -
228	E12-292 I2.9-7	Добавляется I слой рубероида 100м2	0,57	<u>55,30</u> 6,24	<u>0,22</u> 0,07	31	4	- -	<u>10,40</u> 0,09	<u>6</u> -
229	E12-287 I2.9-4	Утепление покрытий легким бетоном м3	14,50	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	510	19	<u>8</u> 2	<u>2,54</u> 0,22	<u>37</u> 3
230	EII-II II.I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных под крыльца и пандуса м3	3,12	<u>29,30</u> 1,62	- -	91	5	- -	<u>2,90</u> -	<u>9</u> -
231	EII-3 II.I-3	Устройство подстилающих слоев песчаных под пандусы м3	3,60	<u>10,40</u> 1,62	- -	37	6	- -	<u>3,00</u> -	<u>11</u> -
232	EII-3 II.I-3	Устройство подстилающих слоев песчаных под крыльца м3	1,08	<u>10,40</u> 1,62	- -	11	2	- -	<u>3,00</u> -	<u>3</u> -
233	EII-2 II.I-2	Уплотнение грунта щебнем под крыльца 100м2	0,07	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	3	-	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>1</u> -
234	E27-173 27.43-I	Устройство щебеночного основания под отмостку 100м2	0,74	<u>230,00</u> 14,00	<u>7,40</u> 1,90	169	10	<u>5</u> 1	<u>25,60</u> 2,45	<u>19</u> 2
235	E27-169 27.42-I	Асфальтобетонное покрытие отмостки 100м2	0,74	<u>156,00</u> 8,23	- -	115	6	- -	<u>14,40</u> -	<u>11</u> -
236	E27-172 27.42-3	Исключается 5мм толщ. слоя покрытия 100м2	0,74	<u>25,30</u> 1,31	- -	19	1	- -	<u>2,32</u> -	<u>2</u> -
237	E27-169 27.42-I	Асфальтобетонное покрытие пандусов 100м2	0,24	<u>156,00</u> 8,23	- -	37	2	- -	<u>14,40</u> -	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	ЕИ-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20мм по крыльцам 100м2	0,07	84,70 15,50	1,02 0,31	6	I	- -	28,50 0,40	2 -
239	ЕИ-77	Безеживание цементных покрытий 100м2.	0,07	9,83 7,86	0,08 0,02	I	I	- -	12,60 0,03	I -
240	ЕВ-28	Укладка мягкой плиты по периметру крылец м3	0,69	11,80 3,20	2,16 0,65	8	2	I -	6,50 0,84	4 I
Итого прямые затраты по разделу II										
		руб	-	-	-	1880	132	29	-	231
	в том числе:	руб						7		II
	Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	1730	-	-	-	-
	Материалы	"	-	-	-	1210	-	-	-	-
	Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	-	16	-	-
	Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	-	5	-	-
	Основная заработная плата	"	-	-	-	-	123	-	-	-
	Всего заработная плата	"	-	-	-	-	128	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	-	374	-	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	-	286	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч		-	-	-	-	-	-	-	25
	Сметная заработная плата в н.р. руб		-	-	-	-	48	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	-	162	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	-	2178	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость чел.ч		-	-	-	-	-	-	-	249
	Сметная заработная плата руб		-	-	-	-	176	-	-	-
	Стоимость металломонтажных работ	"	-	-	-	150	-	-	-	-
	Материалы	"	-	-	-	I	-	-	-	-
	Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	-	6	-	-
	Заработная плата машинистов	"	-	-	-	-	-	2	-	-
	Основная заработная плата	"	-	-	-	-	9	-	-	-
	Всего заработная плата	"	-	-	-	-	II	-	-	-
	Стоимость материалов и конструк.	"	-	-	-	132	-	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	-	13	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р	чел.ч	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	13	-	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	"	-	-	176	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	19
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	13	-	-	-
<hr/>										
		Итого по разделу II	руб	-	-	2354	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	268
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	189	-	-	-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	40163	2727	1763	-	4754
		в том числе:	руб	-	-	-	-	482	-	626
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	27152	-	-	-	-
		Материалы	"	-	-	11414	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	635	-	-
		Зарботная плата машинистов	"	-	-	-	-	241	-	-
		Основная заработная плата	"	-	-	-	2272	-	-	-
		Всего заработная плата	"	-	-	-	2513	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	12082	-	-	-	-
		Местные материалы	"	-	-	494	-	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	4480	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р	чел.ч	-	-	-	-	-	-	397
		Сметная заработная плата в н.р	руб	-	-	-	795	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2523	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	"	-	-	34155	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	4717
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3308	-	-	-
<hr/>										
		Стоимость металломонтажных работ	"	-	-	13011	-	-	-	-
		Материалы	"	-	-	313	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	"	-	-	-	-	646	-	-
		Зарботная плата машинистов	"	-	-	-	-	241	-	-
		Основная заработная плата	"	-	-	-	455	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	10	10	11
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	696	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	11359	-	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	1119	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р	чел.ч	-	-	-	-	-	-	100
		Сметная заработная плата в н.р	руб	-	-	-	201	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	1131	-	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	"	-	-	15261	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	1160
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	897	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	49416	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	5877
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4205	-	-	-

Главный инженер проекта

Л.В.Давылова

Начальник сметного отдела

В.И.Ломоносов

Исходные данные:

Составила рук. группы

В.А.Ливерцева

Проверил вед. инженер

Г.Г.Тарелкин

Перфорация:

Подготовила ст.техник

Е.А.Ильишеникова

Проверила вед. инженер

И.Л.Игнатьева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете №2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма /руб/		Средневзвешенная едичная стоимость/руб/		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Основание	-	-	3536	4450	-	-	9,01
2	Перекрытия	-	-	8762	11023	-	-	22,31
3	Стены	-	-	1312	1650	-	-	3,34
4	Перегородки	-	-	4932	6204	-	-	12,55
5	Кровля	-	-	1647	2072	-	-	4,19
6	Проемы	-	-	872	1096	-	-	2,22
7	Металлоконструкции	-	-	12358	14504	-	-	29,35
8	П о л н	-	-	1891	2377	-	-	4,81
9	Отделочные работы	-	-	1086	1365	-	-	2,76
Ю	Каналы на отм. 0.00	-	-	1887	2321	-	-	4,70
II	Разные работы	-	-	1880	2354	-	-	4,76
Итого		м3	1052,30	40163	49416	38	46	100,00

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверил вед. инженер

Л.В. Давылова
В.И. Ломоносов
В.А. Ливерцева
Г.Г. Тарелкин

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	12	Гардеробное оборудование	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
13	13	Электроосвещение	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09
14	14	Приборы и средства связи	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
15	15	Приборы и средства автоматизации	10.59	10.59	10.59	10.59	10.59	10.59	10.59
16	16	Силовое электрооборудование	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
17	17	Электроснабжение	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
ИТОГО:			249.54	263.08	252.98	273.25	275.27	283.52	284.57

Главный инженер проекта

Л.В. Давыдова
Л.В. Давыдова

Начальник сметного отдела

В.И. Ломоносов
В.И. Ломоносов

Составил ведущий инженер

Г.Г. Тарелкин
Г.Г. Тарелкин

Проверила руководитель группы

В.А. Ливерцева
В.А. Ливерцева