

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-234.86
РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ
ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО ПУНКТА

АЛББОМ УИ

О М Е Т Н

21681/07

цена 6-54

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать: 12^я /11/ 1987г.
Заказ Т-1766 Тираж 300

Типовой проект
416-7-234.86

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ
ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО ПУНКТА

АЛБСОМ УП
С м е т и

Стоимость:

общая	144,58 тыс.руб.
в том числе:	
строительно-монтажных работ	116,25 тыс.руб.
оборудования	28,33 тыс.руб.
прочих затрат	-
I м ³ здания	44,85 руб.

Разработан

Государственным проектным
институтом "Совдорпроект"

г.Москва

Утвержден

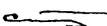
Минтрансстроем СССР протокол № 19
от 30 июля 1986 г.

Главный инженер института



В.Р.Силинов

Главный инженер проекта



Н.Л.Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет



Э.М.Мураджанов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	№ расчетов и смет	Наименование	Стр.
1		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № II	4
3	Локальная смета № II-I	На общестроительные работы	6
4		Сводка объемов и стоимости работ к смете № II-I	89
5	II-2	Оборудование административно-бытовых помещений	92
6	II-3	Технологическое оборудование	94
7	II-4	Водопровод горячий Т3,Т4	100
8	II-5	Водопровод объединенный,хоз.-питьевой,производственный	103
9	II-6	Канализация	107
10	II-7	Теплоснабжение установок приточных вентсистем	114
11	II-8	Отопление	120
12	II-9	Вентиляция	124
13	II-10	Узел управления	130
14	II-II	Электроосвещение	136
15	II-I2	Силовое электрооборудование	142
16	II-I3	Автоматизация приточных систем	148
17		Калькуляция № I к смете № I-I3	152
18		Калькуляция № 2 к смете № I-I3	155
19	II-I4	Приобретение и монтаж слаботочных устройств	158
20		Ведомость потребности в производственных ресурсах	170

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая сметная документация составлена в ценах, введенных с 1.01.84г.

Основание для разработки - план типового проектирования на 1985 год /постановление Госстроя СССР № 204 от 10.12.84г./.

Типовой проект разработан в стадии рабочего проекта с утвержденными техническими решениями.

Сметная документация составлена в виде объектных и локальных смет в базисных ценах. Базисными принимаются цены I территориального района /подрайон I/.

При составлении применены следующие нормативные документы:

- сборники средних районных единичных расценок на строительные работы /СНиП IV-5-82/;
- сборники расценок на монтаж оборудования /СНиП IV-6-82/;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции /СНиП IV-4-82/;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлсполкомом.

Стоимость оборудования определяется с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих наценок снабженческих и комплектующих организаций. Групповые лимитные цены на нестандартизированное оборудование определялись по справочнику ГЩ, утвержденному зам. Министра министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения 1 октября 1982 года № 96.

Сметы составлены раздельно на следующие виды работ и затрат: на общестроительные, санитарно-технические, электромонтажные работы, приобретение и монтаж оборудования, приобретение производственного и хозяйственного инвентаря и мебели.

При разработке сметной документации приняты накладные расходы в размере:

16,5% - на общестроительные работы,

8,6% - на металлоконструкции,

13,3% - на сантехнические работы,

80,0% - на монтаж оборудования /к основной заработной плате рабочих/,

87,0% - на электромонтажные работы /к основной заработной плате рабочих/,

77,0% - на монтаж слаботочных устройств /к основной заработной плате рабочих/.

Плановые накопления начислены в размере - 8,0%.

Сметы в полном объеме составлены для строительства и эксплуатации ремонтной мастерской при расчетной температуре наружного воздуха - 30⁰С.

Сметная документация составлена с использованием ЭВМ на программном комплексе АВС-ЗЭС /редакция 5.3/. Дополнительная информация с исходными данными на магнитных носителях хранится в архиве института-разработчика.

Составила: руководитель бригады

Д.А.Андержанова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта

Сметная стоимость 144,58 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 1807,25 руб.

I м² общей площади здания 272,67 руб.

I м³ объема здания 44,85 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели и инвен-таря	прочих затрат	Всего	В том числе		Норматив-ной услов-но-чистой продукции	Единица изме-рения	Количест-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I	II-I	Общестроительные работы	98,93	-	-	-	98,93	-	-	-	м3 здания	3223,7	30,69
2	II-2	Оборудование админист-ративно-бытовых помеще-ний	-	-	5,2	-	5,2	-	-	-	"	"	1,61
3	II-3	Технологическое обо-рудование	-	0,24	19,43	-	19,67	-	-	-	"	"	6,1
4	II-4	Водопровод горячий ТЗ, Т4	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	"	"	0,12
5	II-5	Водопровод объединен-ный, хоз.-питьевой, производственный	0,77	-	-	-	0,77	-	-	-	"	"	0,24
6	II-6	Канализация	0,79	0,48	-	-	1,27	-	-	-	"	"	0,39
7	II-7	Теплоснабжение устано-вок приточных вент-систем	0,91	-	-	-	0,91	-	-	-	"	"	0,23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
8	II-8	Отопление	1,81	-	-	-	1,81	-	-	-	мЗ здания	3223,7	0,56
9	II-9	Вентиляция	5,62	-	-	-	5,62	-	-	-	"-	"-	1,74
10	II-10	Узел управления	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	"-	"-	0,11
II	II-II	Электроосвещение	-	2,88	-	-	2,88	-	-	-	"-	"-	0,89
I2	II-I2	Силовое электрооборудование	-	1,47	0,62	-	2,09	-	-	-	"-	"-	0,65
I3	II-I3	Автоматизация приточных систем	-	0,49	1,19	-	1,68	-	-	-	"-	"-	0,52
I4	II-I4	Слаботочные устройства	0,03	1,07	1,89	-	2,99	-	-	-	"-	"-	0,93
Итого:			109,62	6,63	28,33	-	144,58	-	-	-	"-	"-	44,85

Главный инженер ПИИ "Совдзорпроект"

Главный инженер проекта

Начальник отдела организации строительства и смет

Исходные данные:

составил ведущий инженер

проверил руководитель бригады

В.Р.Сидков
В.Р.Сидков

Н.П.Степанова
Н.П.Степанова

Э.М.Мурадханов
Э.М.Мурадханов

С.Г.Сунцкий
С.Г.Сунцкий

Д.А.Андерханова
Д.А.Андерханова

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-1

К типовому проекту Ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на общестроительные работы
Основание: чертежи № КЖ-3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 98,93 тыс.руб.

Нормативная условно-частая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 1236,63 руб.

1 м² общей площади здания 186,58 руб.

1 м³ объема здания 30,69 руб.

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость		
							Норм. условно-частая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
Раздел I. Земляные работы									
I.	Е1-233 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.29-4	Срезка растительного слоя грунта I гр. бульдозером с перемещением до 10 м	1000 м ³	0,14	21,34	3	$\frac{-}{3}$	-	$\frac{3}{1}$
2.	Е1-240 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.29-11	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 233	1000 м ³	0,14	37,84	5	$\frac{-}{6}$	-	$\frac{6}{2}$
3.	Е1-183 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.23-4	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили -самосвалы грунт I группы	1000 м ³	0,14	161,28	22	$\frac{-}{21}$	1	$\frac{20}{7}$
4.	СНПГ ч.1 стр.28	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 3 км	т	245,8	0,43	106	$\frac{-}{106}$	-	$\frac{106}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	ЕИ-194 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.25-1	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000 м ³	0,14	11,63	2	$\frac{-}{1}$	-	$\frac{1}{-}$
6.	ЕИ-168 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.22-7	Разработка грунта экскаваторами с ковшом емкостью 0,65 м ³ с погрузкой на автомобиль -самосвалы грунт I группы	1000 м ³	0,12	104,23	13	$\frac{-}{14}$	I	$\frac{13}{5}$
7.	СНПГ ч.1 стр.28	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 3 км	т	221,6	0,43	95	$\frac{-}{95}$	-	$\frac{95}{-}$
8.	ЕИ-49 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.11-7	Разработка грунта экскаваторами в отвал с ковшом емкостью 0,65 м ³ грунт I группы	1000 м ³	0,54	81,04	44	$\frac{-}{44}$	2	$\frac{42}{16}$
9.	ЕИ-959 ЭСН-84 т.80-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копаные ямы глубиной до 1,5 м грунт I группы	1000 м ³	0,69	62,3	43	$\frac{-}{43}$	43	$\frac{-}{-}$
10.	ЕИ-233 т.4.п.1.11 т.3 т.4.п.3.48 К-0,85 ЭСН-84 т.29-4	Разработка грунта бульдозером мощностью до 96 квт (130 л.с.) с перемещением до 10 м грунт I группы (ранее разрыхленным.)	1000 м ³	0,61	18,14	11	$\frac{-}{11}$	-	$\frac{11}{3}$
11.	ЕИ-240 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.29-11 К-4	Добавлять на каждые последующие 10 м при пере- мещении грунта бульдозерами к расценке Н 233	1000 м ³	0,61	75,68	46	$\frac{-}{46}$	-	$\frac{46}{14}$
12.	ЕИ-259 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.31-4	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт (130 л.с.) с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы	1000 м ³	0,54	12,43	7	$\frac{-}{7}$	-	$\frac{7}{2}$
13.	ЕИ-270 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.31-15 К-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 259	1000 м ³	0,54	57,51	31	$\frac{-}{31}$	-	$\frac{31}{9}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Е1-967 ЭСН-84 т.81-1	Засыпка вручную траншей пазух котлованов в ям грунт I группы	100 м ³	0,69	41,5	29	$\frac{-}{29}$	29	$\frac{-}{-}$
15.	Е1-1184 ЭСН-84 т.118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбов- ками: грунты 1, 2 групп	100 м ³	5,41	9,69	52	$\frac{-}{52}$	34	$\frac{18}{12}$
16.	Е1-1186 ЭСН-84 т.118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100 м ³	5,41	9,9	54	$\frac{-}{48}$	3	$\frac{45}{6}$
Всего по разделу I			руб.			568	$\frac{-}{557}$	113	$\frac{444}{77}$
Раздел 2. Фундаменты									
Административно-бытовая часть									
17.	Е6-1 МО ЭСН-84 т.1-1	Подготовка из бетона класса В7,5 т	м ³	5,5	28,4	156	$\frac{-}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
18.	Е7-7 ЭСН-84 т.1-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций более 3,5 т	шт.	3	7,59	23	$\frac{-}{22}$	5	$\frac{17}{6}$
19.	СЦМ МО р.9 п.9-98	Стоимость сборных железобетонных фундаментов класса В15	м ³	5,4	46,7	252	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
20.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=25,2 кг	т	0,03	229,0	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
21.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А3=123,6 кг	т	0,12	250,0	30	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
22.	Е7-6 ЭСН-84 т.1-6	Укладка фундаментов под колонных при глубине котлована до 4 м и массе конструкции до 3,5 т	шт.	2,0	4,89	10	$\frac{-}{10}$	2	$\frac{8}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	СИМ МО Р.9 п.9-97	Стоимость сборных железобетонных фундамен- тов из бетона класса В15 м ³		2,0	52,4	105	-	-	-
24.	СИМ МО т. 3-1	Стоимость арматуры А1= 55,4 кг	т	0,06	229,0	14	-	-	-
25.	Б6-7 МО ЭСН-84 т.1-7	Устройство монолитных фундаментов под колонны из бетона класса В15	м ³	8,1	35,0	283	$\frac{-}{27}$	18	$\frac{9}{3}$
26.	СИ24-1	Арматура класса А1	т	0,05	270,0	14	-	-	-
27.	СИ24-3	Арматура класса А3	т	0,24	270,0	65	-	-	-
28.	Б6-22 МО ЭСН-84 т.1-22	Устройство набетонки из бетона класса В12,5 34,5-(28,2-27,2).1,015	м ³	2,60	33,49	87	$\frac{-}{9}$	6	$\frac{3}{1}$
29.	Б6-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Устройство монолитных бетонных фундаментов из бетона класса В15 27,8+(28,2-26,3).1,02	м ³	0,4	29,74	12	-	-	-
30.	Б7-546 МО ЭСН-84 т.43-1	Установка сборных железобетонных пово- льных панелей БЦ60.5.3,5-Л длиной 6 м	шт.	5,0	8,07	40	$\frac{-}{24}$	8	$\frac{16}{6}$
31.	СИМ МО п.8-300 Прим.2Б	Стоимость сб.ж.б. панелей БЦ60.5.3,5-Л из бетона класса В7,5 11,3+0,26.18	м ²	15,0	15,98	240	-	-	-
32.	Б7-546 МО ЭСН-84 т.43-1	Установка сборных железобетонных пово- льных панелей БЦ30.5.3,5-Л длиной 3 м	шт.	2,0	8,07	16	$\frac{-}{9}$	8	$\frac{6}{2}$
33.	СИМ МО п.8-288 Прим.2Б	Стоимость сб.ж.б. панелей БЦ30.5.3,5-Л из бетона класса В7,5 9,51+0,26.19	м ²	3,0	14,45	43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	Б7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт.	2,0	6,5	13	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
35.	СЦМ МО П.9-348	Стоимость СБ.Ж.Б. фундаментных балок ФБ6-29 длиной до 6 м из бетона класса 825 67,9+0,82х2	м ³	1,5	69,54	104	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
36.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=250 кг	т	0,08	229,0	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
37.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А3=84 кг	т	0,08	250,0	20	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
38.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,01	413,0	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
39.	Б7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт.	1,0	6,5	7	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
40.	СЦМ МО п.9-348	Стоимость СБ.Ж.Б. фундаментных балок ФБ6-12 из бетона класса В15	м ³	0,6	67,9	41	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
41.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1	т	0,02	229,0	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
42.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А3	т	0,02	250,0	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
43.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	-	413,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
44.	Б6-73 МО ЭСН-84 т.8-2	Подливка фундаментных балок и поперечных балок цементным раствором толщиной 20 мм	100 м ²	-	90,18	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
45.	Б8-13 МО ЭСН-84 т.4-1	Горизонтальная изоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,01	86,5	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Производственная часть							
46.	Б6-1 МО ЭСН-84 т.1-1	Подготовка из бетона класса В7,4	м ³	8,6	8,4	244	$\frac{-}{9}$	6	$\frac{3}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ЕП-55 ЭСН-84 т.8-1	Устройство подготовки из цементно-известкового р-ра М25 под бетонные блоки	м ³	2,3	94,31	217	$\frac{-}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
48.	Е6-7 МО ЭСН-84 т.1-7	Устройство монолитных ж.б. фундаментов под колонны из бетона класса В15	м ³	31,0	35,0	1088	$\frac{-}{104}$	69	$\frac{35}{11}$
49.	С124-1	Арматура класса А1	т	0,12	270,0	32	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
50.	С124-2	Арматура класса А2	т	0,13	278,0	36	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
51.	С124-3	Арматура класса А3	т	0,29	270,0	78	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
52.	С124-19	Стоимость закладных деталей	т	0,02	314,0	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
53.	Е7-400 МО ЭСН-84 т.36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт.	2,0	1,5	3	$\frac{-}{2}$	-	$\frac{2}{1}$
54.	С1М МО п.3-19	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов ФБС 9.4.6-Т из бетона класса В7,5	м ³	0,41	44,2	18	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
55.	С1М МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=1,52 кг	т	-	229,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
56.	Е7-401 МО ЭСН-84 т.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт.	2,0	1,95	4	$\frac{-}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
57.	С1М МО п.3-19	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов ФБС 12.4.6-Т из бетона класса В7,5	м ³	0,55	44,2	24	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
58.	С1М МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=2,92 кг	т	-	229,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
59.	Е7-402 МО ЭСН-84 т.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт.	6,0	2,95	18	$\frac{-}{13}$	3	$\frac{10}{4}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	СИМ МО П.3-3	Стоимость бетонных блоков стен подвалов ФБС24,4,6-Т из бетона класса В7,5	м ³	3,26	40,9	133	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
61.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=8,76 кг	т	0,01	229,0	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
62.	Е7-401 МО ЭСН-84 т.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт.	10,0	1,95	19	$\frac{-}{14}$	3	$\frac{11}{4}$
63.	СИМ МО п.3-19	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов ФБС9,66-Т из бетона класса В7,5	м ³	2,93	44,2	130	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
64.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=14,6	т	14,6	229,0	3343	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
65.	Е7-401 МО ЭСН-84 т.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт.	6,0	1,95	12	$\frac{-}{8}$	2	$\frac{6}{2}$
66.	СИМ МО п.3-11	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов ФБС12.6.6-Т из бетона класса В7,5	м ³	2,45	42,5	104	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
67.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=8,76 кг	т	0,01	229,0	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
68.	Е7-403 МО ЭСН-84 т.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт.	6,0	3,75	23	$\frac{-}{16}$	4	$\frac{12}{4}$
69.	СИМ МО п.3-3	Стоимость бетонных блоков для стен подва- лов ФБС24.6.6-Т из бетона класса В7,5	м ³	4,95	40,9	202	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
70.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=14,16 кг	т	0,01	229,0	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
71.	Е6-22 МО ЭСН-84 т.1-22	Устройство набетонки из бетона класса В12,5 34,5-(28,2-27,2).1,015	м ³	3,0	33,49	100	$\frac{-}{9}$	6	$\frac{3}{1}$
72.	Е7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт.	2,0	6,5	13	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.	СИМ МО п.9-348	Стоимость сб.ж.б. фундаментных блоков ФБ6-2, длиной до 6 м из бетона класса В15	м ³	1,04	67,9	71	-	-	-
74.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=29,4 кг	т	0,03	229,0	7	-	-	-
75.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А3=31,6 кг	т	0,03	250,0	8	-	-	-
76.	СИМ МО т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,01	413,0	4	-	-	-
77.	Е7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт.	2,0	6,5	13	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
78.	СИМ МО п.9-348	Стоимость сб.ж.б. фундаментных балок ФБ6-3 длиной до 6 м из бетона класса В15	м ³	0,98	67,9	67	-	-	-
79.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=27,2 кг	т	0,03	229,0	7	-	-	-
80.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А3=29,6 кг	т	0,03	250,0	8	-	-	-
81.	СИМ МО т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,01	413,0	4	-	-	-
82.	Е7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт.	3,0	6,5	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
83.	СИМ МО п.9-348	Стоимость сб.ж.б. фундаментных балок ФБ6-4 из бетона класса В15	м ³	1,38	67,9	94	-	-	-
84.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=38,7	т	0,04	229,0	9	-	-	-
85.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А3=31,8	т	0,03	250,0	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,01	413,0	4	-	-	-
87.	Е6-73 МО ЭСН-84 т.8-2	Подливка фундаментных балок цементным раствором толщиной 20 мм	100 м ²	0,02	90,18	2	- I	I	- -
88.	Е8-13 МО ЭСН-84 т.4.1	Горизонтальная изоляция стен цементным раствором	100 м ²	0,16	86,5	14	- 3	3	- -
Всего по разделу 2			руб.			7798	- 352	181	<u>171</u> 60
Раздел 3. Подпольные каналы									
89.	Е1-960 ЭСН-84 т.12-6	Разработка грунта вручную	100 м ³	0,02	74,50	1	- I	I	- -
90.	Е11-2 МО ЭСН-84 т.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,03	43,3	1	- -	-	- -
91.	Е6-1 МО ЭСН-84 т.1-1	Монолитное основание из бетона класса В7,5	м ³	0,22	28,4	6	- -	-	- -
92.	Е8-30 МО ЭСН-84 т.5.1	Стены каналов из кирпича обыкновенного	м ³	0,2	38,2	8	- -	-	- -
93.	Е8-27 МО ЭСН-84 т.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляционная стен, по кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м ²	0,01	90,0	1	- -	-	- -
94.	Е15-260 МО ЭСН-84 т.55-1-11	Простая штукатурка цементным раствором	100 м ²	0,01	83,0	1	- -	-	- -
95.	Е15-589 ЭСН-84 т.160-8	Высококачественная окраска колером масляным разведенным	100 м ²	0,01	81,9	1	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.	Е7-21 МО ЭСН-84 т.2-4	Плиты перекрытий III-8	шт.	5,0	8,06	40	$\frac{-}{11}$	5	$\frac{6}{2}$
97.	СНМ МО п.8-503	Стоимость плит перекрытия III-8 из бетона класса В15 60,8-0,82,2	м ³	0,1	59,16	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
98.	СНМ МО т.4.т.3-1	Стоимость ар-ры А-1	т	-	229,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
99.	То же	То же , ар-ры А-3	т	-	250,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
100.	То же	То же, ар-ры В-1	т	-	321,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
101.	Е6-84 МО ЭСН-84 т.9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 мм-533 (профильная часть угол. 50х5; арматурная сталь диам. 8А-3)	т	0,01	355,0	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
102.	СНМ МО т.3-1	Металлизация закладных элементов	т	0,01	178,0	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу 3			руб.			71	$\frac{-}{12}$	6	$\frac{6}{2}$
Раздел 4. Прямок									
103.	К1-960 ЭСН-84 т.12-5	Разработка грунта вручную (грунт 2 группы)	100 м ³	0,03	74,5	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
104.	К11-2 МО ЭСН-84 т.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,02	43,3	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
105.	Е6-1 МО ЭСН-84 т.1-1	Монолитное основание из бетона № 7,5	м ³	0,24	28,4	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
106.	Е8-30 МО ЭСН-84 т.5-1	Стены прямока из кирпича обыкновенного	м ³	1,2	38,2	46	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
107.	Е8-27 МО ЭСН-84 т.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция по кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м ²	0,05	90,0	5	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IO8.	Е6-84 МО ЭСН-84 т.9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 -553 (профильная сталь угол, 50х5; арматурная сталь диам. 8А-3)	т	0,02	355,0	7	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
IO9.	СИМ МО т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,02	178,0	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
IOO.	Е9-47 ЭСН-84 т.7-2	Металлический щит из рифленой стали	т	0,08	46,8	4	$\frac{-}{3}$	2	$\frac{I}{-}$
III.	СИ21-1979	Металлический щит из рифленой стали	т	0,08	326,0	26	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
II2.	Е13-159 ЭСН-84 т.18-12 К=2	Окраска поверхностей эмалями ХВ-124 за 2 раза	100 м	0,08	21,6	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 4	руб.			104	$\frac{-}{II}$	9	$\frac{2}{-}$
		Раздел 5. Осмотровая канава							
II3.	Е1-56 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.11-14	Разработка грунта экскаватором в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м ³ . Грунт 2 группы	1000 м ³	0,08	150,82	12	$\frac{-}{I3}$	I	$\frac{I2}{5}$
II4.	Е1-960 ЭСН-84 т.80-2 т.4 п.3.67 К=1,2	Доработка грунта вручную	100 м ³	0,25	89,4	22	$\frac{-}{22}$	22	$\frac{-}{-}$
II5.	Е11-2 МО ЭСН-84 т.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,03	43,3	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II6.	Е6-189 МО ЭСН-84 т.18-1	Устройство монолитных стен и оснований из бетона КЛ.В10 39-(29,2-27,2)х1,015	м ³	27,0	37,99	1026	$\frac{-}{118}$	84	$\frac{34}{10}$
II7.	Е6-189 МО ЭСН-84 т.18-1	Устройство жел.бет.монолитных конструкций из бетона В15	м ³	3,0	39,0	117	$\frac{-}{13}$	9	$\frac{4}{1}$
II8.	В10-193 ЭСН-84 т.36-3	Щиты деревянные	м ²	3,6	0,54	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
II9.	СИ22-397	Стоимость щитов	шт.	3,0	2,22	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I20.	Е42-46 ЭСН-84 т.8-2	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром до 14 мм	100 т	-	1900,0	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
I21.	СИ24-16	Арматура класса А1	т	0,02	270,0	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I22.	СИ24-18	Арматура класса А3	т	0,17	283,0	48	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I23.	Е9-121 ЭСН-84 т.17-4	Устройство ограждения	т	0,05	45,8	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
I24.	СИ21-1981	Стоимость ограждения	т	0,05	327,0	16	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I25.	СИИ-351	Стоимость арматуры В1	т	0,02	190,0	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I26.	СИИ-500	Прокатная сталь в СТЗКИ2	т	0,48	135,0	65	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I27.	СДМ МО т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,48	178,0	85	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128.	Б13-159 ЭСН-84 т.18-12 к-2	Окраска поверхности эмалями ХВ-124 за 2 раза	100 м ²	0,01	21,6	1	- -	-	- -
		Всего по разделу 5	руб.			1417	- 171	121	50 16
		А. Надземная часть Раздел 6. Каркас. Административно-бытовая часть							
129.	Б7-404 МО ЭСН-84 т.37-1	Установка колонны 2 КОЗ.33-2.1-1, 2КОЗ.33-2.1-2, весом 1,71 т	шт.	2,0	10,1	20	- 16	6	10 4
130.	СЦМ МО п.9-2	Стоимость колонн, из бетона класса В25 0,68.2=1,36	м ³	1,36	77,8	106	- -	-	- -
131.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1 5,77.2 = 11,54	кг	11,54	0,23	3	- -	-	- -
132.	то же	Стоимость ар-ры А3 48,58.2=97,16	кг	97,16	0,25	24	- -	-	- -
133.	То же	Стоимость закладных деталей 41,56.2=83,12	кг	83,12	0,41	34	- -	-	- -
134.	Б7-404 МО ЭСН-84 т.37-1	Установка колонны 2КОЗ.33-2.1-3, весом 1,71 т	шт.	1,00	10,1	10	- 8	3	5 2
135.	СЦМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В25	м ³	0,68	77,8	53	- -	-	- -
136.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	5,77	0,23	1	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I37.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры АЗ	кг	48,58	0,25	12	-	-	-
I38.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	79,53	0,41	33	-	-	-
I39.	Б7-404 МО ЭСН-84 т.37-1	Установка колонны КОЗ.33-2.1-4, весом 1,71 т	шт.	1,0	10,1	10	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
I40.	СИМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В25	м ³	0,68	77,8	53	-	-	-
I41.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	5,77	0,23	1	-	-	-
I42.	То же	То же АЗ	кг	48,58	0,25	12	-	-	-
I43.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	35,44	0,41	15	-	-	-
I44.	Б7-404 МО ЭСН-84 т.37-1	Установка колонны 2КОЗ.33-2.1-7, весом 1,71 т	шт.	1,0	10,1	10	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
I45.	СИМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В25	м ³	0,68	77,8	53	-	-	-
I46.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	5,77	0,23	1	-	-	-
I47.	То же	То же, АЗ	кг	48,58	0,25	12	-	-	-
I48.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	61,4	0,41	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I49.	Е7-404 МО ЭСН-84 т.37-1	Установка колонны 2К03.33-2.1-8, весом 1,71 т	шт.	1,0	10,1	10	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
I50.	СЦМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В25	м ³	0,68	77,8	53	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I51.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	5,77	0,23	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I52.	То же	То же А3	кг	48,58	0,25	12	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I53.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	74,38	0,41	30	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I54.	Е7-404 МО ЭСН-84 т.3-1	Установка колонны 2К03.33-2.1-9, весом 1,71 т	шт.	1,0	10,1	10	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
I55.	СЦМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона В-25	м ³	0,68	77,8	53	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I56.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	5,77	0,23	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I57.	То же	То же, А3	кг	48,58	0,25	12	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I58.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	62,42	0,41	26	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I59.	Е7-404 МО ЭСН-84 т.37-1	Установка колонны 2К03.33-2.1-10, весом 1,71 т	шт.	1,0	10,1	10	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
I60.	СЦМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В25	м ³	0,68	77,8	53	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I61.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры AI	кг	5,77	0,23	I	- -	-	- -
I62.	То же	То же, АЗ	кг	48,58	0,25	I2	- -	-	- -
I63.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	75,4	0,4I	3I	- -	-	- -
I64.	Е7-404 МО ЭСМ-84 т.37-1	Установка колонны 2КЗ.33-I-5, весом I,68 т	шт.	I,0	10,I	10	- 8	3	$\frac{5}{2}$
I65.	СИМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В-25	м ³	0,67	77,8	52	- -	-	- -
I66.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры AI	кг	5,77	0,23	I	- -	-	- -
I67.	То же	То же, АЗ	кг	48,58	0,25	I2	- -	-	- -
I68.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	114,0	0,4I	47	- -	-	- -
I69.	Е7-404 МО ЭСМ-84 т.37-1	Установка колонны, 2КЗ.33-I-6, весом I,68 т	шт.	I,0	10,I	10	- 8	3	$\frac{5}{2}$
I70.	СИМ МО п.9-2	Стоимость колонны, из бетона класса В-25	м ³	0,67	77,8	52	- -	-	- -
I71.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры AI	кг	5,77	0,23	I	- -	-	- -
I72.	То же	То же, АЗ	кг	48,58	0,25	I2	- -	-	- -
I73.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	62,52	0,4I	26	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174.	Е7-109 МО ЭСН-84 т.8-1-1.8	Укладка сборных железобетонных ригелей Р.3.57 (бесполочных), массой 0,37 т, длиной до 6 м	шт.	1,0	18,4	18	$\frac{-}{10}$	7	$\frac{3}{1}$
175.	СЦМ МО п.9-287	Стоимость ригелей, из бетона класса В25	м ³	0,31	70,4	22	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
176.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-рн А1	кг	2,06	0,23	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
177.	То же	То же, А3	кг	28,12	0,25	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
178.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	6,57	0,41	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
179.	Е7-115 МО ЭСН-84 т.8-3-1.8	Укладка ригелей, РЛП 4.57-45, РЛП4.57-45-2 (лестничных), весом 1,92 т, длиной до 6 м	шт.	2,0	23,0	46	$\frac{-}{25}$	16	$\frac{9}{3}$
180.	СЦМ МО п.9-287	Стоимость ригелей, из бетона класса В30 70,4+0,82+1,63= 72,85	м ³	1,54	72,85	112	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
181.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-рн А1	кг	47,04	0,23	11	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
182.	То же	То же, А3	кг	227,2	0,25	57	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
183.	То же	То же, ВР-1	кг	4,38	0,32	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
184.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	35,99	0,41	23	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
185.	Е7-112 ЭСН-84 т.8-2-1,8	Укладка ригелей РЛП4.27-45 (лестничных) весом 0,88 т, длиной до 3 м	шт.	2,0	20,5	41	$\frac{-}{23}$	15	$\frac{8}{3}$
186.	СЦМ МО п.9-285	Стоимость ригелей, из бетона В-25	м ³	0,7	68,5	48	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	16,98	0,23	4	- -	-	- -
188.	То же	То же, А3	кг	54,96	0,25	14	- -	-	- -
189.	То же	То же, ВР-1	кг	1,88	0,32	1	- -	-	- -
190.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	36,18	0,41	15	- -	-	- -
191.	Е7-115 МО ЭСН-84 т.8-3-1.8	Укладка ригелей РДП4.57-80АТ5-3 (двухполочных) весом 2,6 т, длиной до 6 м	шт.	1,0	23,0	23	- 13	8	$\frac{5}{2}$
192.	СИМ МО п.9-299	Стоимость ригелей марки бетона В30 $69,6+0,82 \cdot 1,63=72,05$	м ³	1,04	72,05	75	- -	-	- -
193.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	6,58	0,23	2	- -	-	- -
194.	То же	То же А3	кг	71,32	0,25	18	- -	-	- -
195.	То же	То же, ВР-1	кг	12,16	0,32	4	- -	-	- -
196.	То же	То же, АТ-8	кг	63,74	0,24	15	- -	-	- -
197.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	46,35	0,41	19	- -	-	- -
198.	Е7-115 МО ЭСН-84 т.8-3-1.8	Укладка ригелей РДП4.57-50АТ-2, РДП4.57-50АТ-5, (двухполочных) весом 2,6 т, длиной до 6 м	шт.	1,0	23,0	23	- 13	8	$\frac{5}{2}$
199.	СИМ МО п.9-299	Стоимость ригелей марки бетона В30 $69,6+0,82 \cdot 1,63=72,05$	м ³	2,0	72,05	150	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	10,4	0,23	2	-	-	-
201.	То же	То же, А3	кг	56,18	0,25	14	-	-	-
202.	То же	То же, ВР-1	кг	32,08	0,32	10	-	-	-
203.	То же	То же, АТ-5	кг	85,36	0,24	20	-	-	-
204.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	55,06	0,41	23	-	-	-
205.	Б7-109 МО ЭСН-84 т.8-1-1,8	Укладка ригелей, РОПА.57-30-2, РОПА.57-30 (однополочных), весом 2,07 т, длиной до 6 м	кг	2,0	18,4	37	20	14	$\frac{6}{2}$
206.	СИМ МО т.9-287	Стоимость ригелей, из бетона В30 $70,4+0,82+1,63 = 72,85$	м ³	1,66	72,85	121	-	-	-
207.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	33,08	0,23	8	-	-	-
208.	То же	То же, А3	кг	149,26	0,25	37	-	-	-
209.	То же	То же, ВР-1	кг	18,5	0,32	6	-	-	-
210.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	43,54	0,41	18	-	-	-
211.	Б7-109 МО ЭСН-84 т.8-1-1,8	Укладка ригелей (безполочных) весом 0,37 т, длиной до 3 м	кг.	3,0	18,4	55	31	21	$\frac{10}{4}$
212.	СИМ МО п.9-285	Стоимость ригелей из бетона В25	м ³	0,45	68,5	31	-	-	-
213.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	3,0	0,23	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
214.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры АЗ	кг	39,24	0,25	10	-	-	-
215.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	18,42	0,41	8	-	-	-
216.	Е7-597 МО ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 25 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т типа ДДК-56.33Л	шт.	2,0	43,68	87	- 38	18	$\frac{20}{6}$
217.	СИМ МО п.11-141	Стоимость диафрагм жесткости, высотой 3,3 м, длиной 5,6 м, из бетона В25	м ³	5,0	72,6	363	-	-	-
218.	То же т.3-1	Арматура класса АЗ	кг	381,80	0,25	95	-	-	-
219.	То же	То же, ВР-1	кг	56,54	0,32	18	-	-	-
220.	То же	Закладные детали	кг	93,78	0,41	38	-	-	-
221.	Е7-597 МО ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 25 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т типа ДДК56.33	шт.	1,0	43,68	44	- 19	9	$\frac{10}{3}$
222.	СИМ МО п.11-141	Стоимость диафрагм жесткости высотой 3,3 м, длиной 5,6 м, из бетона класса В25	м ³	2,89	72,6	210	-	-	-
223.	То же т.3-1	Арматура класса АЗ	кг	205,6	0,25	51	-	-	-
224.	То же	То же, ВР-1	кг	28,27	0,32	9	-	-	-
225.	То же	Закладные детали	кг	46,89	0,41	19	-	-	-
226.	Е7-597 МО ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 25 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т	шт.	1,0	43,68	44	- 19	9	$\frac{10}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227.	СИМ МО п.11-141	Стоимость диафрагмы жесткости, высотой 3,3 м, длиной 5,6 м, из бетона В-25	м ³	2,89	72,6	210	- -	-	-
228.	То же т.3-1	Арматура класса А-3	кг	205,6	0,25	51	- -	-	-
229.	То же	То же, ВР-1	кг	28,27	0,32	9	- -	-	-
230.	То же	Закладные изделия	кг	48,42	0,41	20	- -	-	-
231.	Е7-298 МО ЭСН-84 т.18-3-1.8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т типа ЛМШ7.11.17-5	шт.	2,0	4,43	9	- 8	3	$\frac{5}{2}$
232.	СИМ МО п.8-499	Стоимость лестничных маршей из бетона класса В25, весом 2,4 т (82-1,63-0,82)	м ³	1,9	79,55	151	- -	-	-
233.	То же т.3-1	Арматура А-1	кг	43,8	0,23	10	- -	-	-
234.	То же	То же, А-3	кг	74,4	0,25	19	- -	-	-
235.	То же	То же, ВР-1	кг	20,0	321,0	6420	- -	-	-
236.	То же	Закладные детали	кг	19,8	0,41	8	- -	-	-
237.	Е7-295 МО ЭСН-84 т.18-2-1.8	Установка лестничной площадки ЛШП4.136, весом 0,6 т, из бетона класса В25	шт.	1,0	4,13	4	- 4	2	$\frac{2}{1}$
238.	СИМ МО п.8-500	Стоимость лестничной площадки площадью до 2м ² (75,8-1,63-0,82)	м ³	0,24	71,35	17	- -	-	-
239.	То же т.3-1	Арматура класса А1	кг	1,6	0,23	1	- -	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
240.	СИМ МО т.3-1	Арматура класса А-3	кг	5,5	0,25	I	-	-	-
241.	То же	То же ВР-1	кг	3,7	0,32	I	-	-	-
242.	То же	Закладные детали	кг	3,6	0,41	I	-	-	-
243.	Е7-668 МО Вмп. I ЭСН-84 т.47-11-1.8	Укладка железобетонных проступей ЛН 13.3	шт.	18,0	1,4	25	- 13	II	$\frac{2}{I}$
244.	СИМ МО п.11-173	Стоимость железобетонных проступей, из бетона класса В25, площадь - - 0,43 м ²	м	24,3	1,67	4I	-	-	-
245.	Е7-668 МО Вмп. I ЭСН-84 т.47-11-1,8	Укладка железобетонных проступей 2 ЛН 14,5 в типа 2ЛН14.3В	шт.	14,0	1,4	20	- 10	8	$\frac{2}{I}$
246.	СИМ МО п.11-173	Стоимость железобетонных проступей, из бетона класса В25, площадь 0,65 м ²	м	19,39	1,67	32	-	-	-
247.	Е9-46 ЭСН-84 т.7-1	Установка ограждения лестничного марша ОМГ7-1, ОМВГ7-1, ОМНГ7-1, ОМД-1 и площадки ОПГ2-1	т	0,09	58,0	5	- 4	I	$\frac{3}{I}$
248.	СИ21-198I	Стоимость ограждения и площадки	т	0,09	327,0	29	-	-	-
249.	Е15-614 МО ЭСН-84 т.164-8	Окраска масляными составами за 2 раза металлических ограждений	100 м ²	0,05	60,5	3	- 2	2	-
250.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка многопустотных плит пере- крытия, длиной 6 м, типа ПК56.12- -9АТ (А5)Т-1	шт.	4,0	16,2	65	- 14	9	$\frac{5}{2}$
251.	СИМ МО п.8-479	Стоимость многопустотных плит перекрытия из бетона класса В20	м ²	28,8	9,63	277	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
252.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка многоспустотных плит перекрытия. длиной 6 м, типа ПК 56.12-9АТ5 (А5)Т	шт.	2,0	16,2	32	$\frac{-}{6}$	4	$\frac{2}{I}$
253.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость многоспустотных плит перекрытия из бетона класса В20	м ²	14,4	9,63	139	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
254.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка многоспустотных плит перекрытия, длиной 6 м, типа ПК56.12-14АТ5(А5)Т	шт.	2,0	16,2	32	$\frac{-}{6}$	4	$\frac{2}{I}$
255.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость многоспустотных плит перекрытия из бетона класса В20	м ²	14,4	9,63	139	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
256.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка многоспустотных плит перекрытия, длина 6 м, типа ПК56.15-13АТ5(А5)Т	шт.	3,0	16,2	49	$\frac{-}{9}$	6	$\frac{3}{I}$
257.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость многоспустотных плит перекрытия из бетона класса В25	м ²	27,0	9,63	260	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
258.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка многоспустотных плит перекрытия, длиной 6 м, типа ПК56.15-13АТ5(А5)Т-1А	шт.	2,0	16,2	32	$\frac{-}{6}$	4	$\frac{2}{I}$
259.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость многоспустотных плит перекрытия из бетона класса В25	м ²	18,0	9,63	173	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
260.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка плит перекрытия, длиной 6 м, типа ПРС56.15-16АТ5Т	шт.	2,0	16,2	32	$\frac{-}{6}$	4	$\frac{2}{I}$
261.	СЦМ МО п.8-422	Стоимость плит перекрытия из бетона класса В25	м ²	18,0	11,8	212	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
262.	Е7-220 МО ЭСН-84 т.13-4-1.8	Укладка плит перекрытия, длиной 6 м, типа ПРС56.15-6АТ5Т	шт.	1,0	16,2	16	$\frac{-}{3}$	2	$\frac{1}{-}$
263.	СЦМ МО пв-422	Стоимость плит перекрытия из бетона класса В15	м ²	9,0	11,8	106	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
264.	Е7-24I МО часть I Вып. I ЭСН-84 т. I.3-II-I.8	Укладка многопустотных плит покрытия, типа ПК56.12-4АТ4С(А4)Т-I, длиной 6 м.	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
265.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В-15	м ²	28,8	9,63	277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
266.	Е7-24I МО часть I, вып. I ЭСН-84 т. I.3-II-I.8	Укладка многопустотных плит покрытия, типа ПК56.12-4АТ4С(А4)Т, длиной 6 м	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
267.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В15	м ²	28,8	9,63	277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
268.	Е7-24I МО часть I, вып. I ЭСН-84 т. I.3-II-I.8	Укладка многопустотных плит покрытия типа ПК56.15-4АТ4С(А4), длиной 6 м	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
269.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В15	м ²	36,0	9,63	347	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
270.	Е7-24I МО часть I, вып. I ЭСН-84 т. I.3-II-I.8	Укладка многопустотных плит покрытия типа ПК27.15-6А3Т, длиной 3 м	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
271.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В15	м ²	18,0	9,63	173	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
272.	Е7-563 МО вып. I ЭСН-84 т. 4.3-8-I.3	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ² в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
273.	СЦМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС 60.9.3.0-6.Л-I; ПС 60.9.3.0-6.Л-76; длиной 6 м	м ²	16,2	15,76	255	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
274.	Е7-566 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-9-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м ²	шт.	9,0	8,95	81	$\frac{-}{70}$	31	$\frac{39}{14}$
275.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.15.3.0-3Л-1; ПС15.3.0-3Л-2; ПС60.15.3.0-3Л-77; ПС60.15.3.0-3Л-78; ПС60.15.3.0-3Л-79; ПС60.15.3.0-3Л-80	м ²	81,0	15,76	1277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
276.	Е7-569 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-10-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м ²	шт.	2,0	13,58	27	$\frac{-}{22}$	10	$\frac{12}{4}$
277.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.18.3.0-2Л-1	м ²	21,6	15,76	340	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
278.	Е7-563 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
279.	СЦМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной 3м, типа ПС30.9.2.0-6Л-1; ПС30.15.3.0-6Л-1; ПС30.15.3.0-6Л-2	м ²	11,7	15,26	179	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
280.	Е7-563 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6м ²	шт.	19,0	6,56	125	$\frac{-}{104}$	50	$\frac{54}{20}$
281.	СЦМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ПС30.18.3.0-6Л-1; 2ПС6.18.3.0-Л-4; 2ПС.6.18.3.0-Л-34; 2ПС12.18.3.0-Л-1	м ²	32,4	15,26	494	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
282.	Е7-563 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	20,0	6,56	131	$\frac{-}{109}$	52	$\frac{57}{21}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
283.	СИМ МО 8-290	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46.90.3,0-Л-1	м ²	1,6	17,14	27	-	-	-
284.	То же 8-291	То же, типа ЗПС46.150.3,0-Л-1; ЗПС46.150.30-Л-2	м ²	5,6	17,34	97	-	-	-
285.	То же 8-291	То же, типа ЗПС46.180.3,0-Л-1	м ²	6,64	17,6	117	-	-	-
286.	Е7-572 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых пане- лей, площадью до 6 м2	шт.	2,0	4,49	9	- 5	3	$\frac{2}{1}$
287.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей, длиной до 6 м, типа ПС60.9.3,0-6Л-1	м ²	10,8	15,76	170	-	-	-
288.	Е7-575 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-2-1.8	Установка внутренних стеновых пане- лей, площадью до 10 м2	шт.	4,0	4,92	20	- 11	6	$\frac{5}{2}$
289.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей, длиной до 6 м; типа ПС60.15.3,0-3.Л-1;	м ²	36,0	15,76	567	-	-	-
290.	Е7-578 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-3-1.8	Установка внутренних стеновых пане- лей, площадью до 15м2	шт.	4,0	5,36	21	- 12	6	$\frac{6}{2}$
291.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей, длиной 6 м, типа ПС60.18.3,0-2Л-1	м ²	43,2	15,76	681	-	-	-
292.	Е7-572 МО часть I выпуск I т.44-1-1.8 ЭСН-84	Установка внутренних стеновых пане- лей, площадью до 6 м2	шт.	7,0	4,49	31	- 17	9	$\frac{8}{3}$
293.	СИМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м ПС30.9.3,0-6Л-81; ЗПС6.18.3,0-Л4	м ²	11,7	15,26	179	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
294.	СЦМ МО п.8-292	Стоимость стеновых панелей длиной до 3м ПС30.15.3,0-6.Л-82; ПС30.15.3,0-6.Л-83	м ²	2,16	15,0	32	- -	-	- -
295.	СЦМ МО п.8-291	То же ПС12.18.3,0-Л-1	м ²	4,32	14,02	61	- -	-	- -
296.	Е7-668 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка парапетных плит типа ПШ15,4-П	шт.	30,0	1,4	42	- 21	18	$\frac{3}{1}$
297.	СЦМ МО п.11-233	Стоимость парапетных плит, из бетона класса В15, длиной 1,5 м, весом 0,1 т	м ³	1,44	69,9	101	- -	-	- -
298.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1	кг	17,4	0,23	4	- -	-	- -
299.	То же	То же ВР-1	кг	109,2	0,32	35	- -	-	- -
300.	Е7-668 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка парапетных плит (угловые плиты) типа ПШ10.4-П	шт.	5,0	1,4	7	- 3	3	- -
301.	СЦМ МО п.11-233	Стоимость парапетных плит, из бетона класса В15, длиной 1 м, весом 0,06 т	м ³	0,16	69,9	11	- -	-	- -
302.	СЦМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры ВР-1	кг	10,95	0,32	4	- -	-	- -
303.	То же	Закладные детали	кг	3,35	0,41	1	- -	-	- -
304.	Е6-169 МО ЭСН-84 т.15-10	Устройство монолитных ж.б.участков (между парапетными плитами, из бетона класса В-25	м ³	0,02	33,9	1	- -	-	- -
305.	СЦМ ч.2 разд.4 п.7	Арматура класса А1	кг	0,01	0,25	1	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
306.	СИМ Ч1 п.348	Арматура класса ВР-I	кг	-	0,35	-	-	-	-
307.	Б7-29I ЭСН-84 т.17-7	Соединительные изделия для крепления стеновых панелей	т	0,08	342,0	27	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
308.	Б6-173 МО ЭСН-84 т.15-II	Устройство монолитной ж.б. плит перекрытия крыльца ПМ1 и ПМ2, из бетона класса В25	м ³	3,63	42,7	155	$\frac{-}{20}$	17	$\frac{3}{I}$
309.	СИМ Ч2 Раздел 4 п.10	Арматура класса АI	кг	2,64	0,34	I	-	-	-
310.	То же п.12	Арматура класса А3	кг	5,76	0,33	2	-	-	-
311.	То же п.19	Закладные детали	кг	3,72	0,3I	I	-	-	-
312.	Б9-46 ЭСН-84 т.7-I	Установка металлическ.лестницы МПФ45-30,3	т	0,2I	58,0	12	$\frac{-}{9}$	3	$\frac{6}{2}$
313.	СИ2I-1975	Стоимость металлической лестницы	т	0,2I	358,0	75	-	-	-
314.	Б9-46 ЭСН-84 т.7-I	Крепление ограждений к металлической лестнице ОРДМЛГ45-10.30	т	0,14	58,0	8	$\frac{-}{7}$	2	$\frac{5}{2}$
315.	СИ2I-198I	Стоимость крепления ограждений	т	0,14	327,0	46	-	-	-
316.	Б15-614 МО ЭСН-84 т.164-8	Окраска металлических конструкций масляными составами за 2 раза	100 м2	0,13	60,5	8	$\frac{-}{5}$	5	-
317.	Б9 - 153 ЭСН-84 т.24-4	Установка анкеров под металлическую лестницу	кг	2,8	0,03	I	-	-	-
318.	СИМ- МО т.3-I п.18	Металлизация закладных и соединительных изделий	т	1,13	178,0	20I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
319.	Е7-29Г ЭСН-84 т.17-7	Изделия соединительные для крепления ригелей, плит покрытой и перекрытая, лестниц	т	0,19	342,0	65	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 6	руб.			18725	$\frac{-}{875}$	472	$\frac{403}{149}$
		Для температуры -40 градусов Добавить							
320.	Е6-1 МО ЭСН-84 т.1-1	Подготовка из бетона класса В7,5	м3	10,6	28,4	301	$\frac{-}{10}$	7	$\frac{3}{1}$
321.	Е7-2 ЭСН-84 т.1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкции до 1,5 т	шт.	3,0	2,09	6	$\frac{-}{7}$	2	$\frac{5}{2}$
322.	СЦМ МО п.9-97	Стоимость лестничных фундаментов типа ФЛ8.12-2, из бетона КЛ. В12,5, весом 0,7 т 52,4-0,82	м3	0,81	51,58	42	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
323.	То же т.3-1	Стоимость арматуры класса ВР-1	кг	4,11	0,32	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
324.	То же	То же, класса В-1	кг	1,35	0,33	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
325.	То же	Закладные детали	кг	3,24	0,41	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
326.	Е7-403 МО вып. 1 ч.1 ЭСН-84 т.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т типа ФБС24.6.5-1	шт.	2,0	3,75	8	$\frac{-}{5}$	1	$\frac{4}{1}$
327.	СЦМ МО п.3-3	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов, из бетона КЛ. В7,5, весом 1,96 т	м3	1,65	40,9	67	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
328.	СПМ МО т.3-1	Закладные детали	кг	4,72	0,41	2	-	-	-
329.	Е7-401 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т в жилых и общест- венных зданиях и административно- бытовых зданиях промышленных пред- приятий типа ФБС12.6.6 -т	шт.	4,0	1,95	8	- 6	I	$\frac{5}{2}$
330.	СПМ МО п.311	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов, из бетона К1 В7,5, весом 0,96 т	м3	1,64	42,5	70	-	-	-
331.	То же т.3-1	Закладные детали	кг	5,84	0,41	2	-	-	-
332.	Е7-401 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т типа ФБС9.6.6-т	шт.	10,0	1,95	19	- 14	3	$\frac{11}{4}$
333.	СПМ МО п.3-19	Стоимость бетонных блоков для стен подвалов, из бетона класса В7,5, весом 0,7 т	м3	2,93	44,2	130	-	-	-
334.	то же т.3-1	Закладные детали	кг	14,6	0,41	6	-	-	-
335.	Е7-241 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.13-11-1.8	Укладка многоспустотных плит покрытия площадью до 10 м2, типа ПК56.12-8АТ4С(А4)Т-1; ПК56.12-8АТ4С(А4)Т; ПК56.15-6АТ4С(А4)Т	шт.	10,0	4,48	45	- 24	12	$\frac{12}{4}$
336.	СПМ МО п.8-479	Стоимость покрытия длиной 6 м, весом до 5 т	м2	75,6	9,63	728	-	-	-
337.	Е7-563 МО выпуск I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6м2	шт.	3,0	6,56	20	- 16	8	$\frac{8}{3}$
338.	СПМ МО п.8-311	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.9.3,5-6.Л-1; ПС60.9.3,0-6.Л-76 длиной 6 м	м2	16,2	15,76	255	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
339.	Е7-566 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-9-1.8	Установка наружных панелей площадью до 10 м ²	шт.	9,0	8,95	81	$\frac{-}{70}$	31	$\frac{39}{14}$
340.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.15.3,5-6.Л-1; ПС60.15.3,5-6.Л-2; ПС60.15.3,5-6.Л-77; ПС50.15.3,5-6.Л-78; ПС60.15.3,5-6.Л-79; ПС60.15.3,5-6.Л-80	м ²	81,0	17,06	1382	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
341.	Е7-569 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-10-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м ²	шт.	2,0	13,58	27	$\frac{-}{22}$	10	$\frac{12}{4}$
342.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей, длиной 6 м, типа ПС60.18.3,5-6.Л-1	м ²	21,6	17,06	368	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
343.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
344.	СЦМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной 3 м, типа ПС30.9.2,5-6Л-1; ПС30.15.3,6-6Л-1; ПС30.15.3,5-6Л-2	м ²	11,7	16,56	194	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
345.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	19,0	6,56	125	$\frac{-}{104}$	50	$\frac{54}{20}$
346.	СЦМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м; типа ПС30.18.3,5-6.Л-1; 2ПС6.18.3,5-14 ; 2ПС6.18.3,5-Л-3	м ²	25,92	16,56	429	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
347.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ЗПС12.18.2,5-Л-1	м2	6,48	16,30	106	- -	-	- -
348.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	20,0	6,56	131	- 109	52	<u>57</u> 21
349.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ЗПС51.90.3,5-Л-1	м2	1,8	18,38	33	- -	-	- -
350.	СИМ МО п.8-29I	То же, типа ЗПС51.150.35-Л-1	м2	3,06	18,64	57	- -	-	- -
351.	СИМ МО п.8-290	То же, типа ЗПС51.150-35-Л-2	м2	3,06	17,4	53	- -	-	- -
352.	СИМ МО п.8-29I	То же, типа ЗПС51.180.35-Л-1	м2	7,34	18,9	139	- -	-	- -
353.	Е7-572 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	2,0	4,49	9	- 5	3	<u>2</u> 1
354.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей, длиной до 6 м, типа ПС60.9.3,5-6.Л-1	м2	10,8	15,76	170	- -	-	- -
355.	Е7-575 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-2-1,8	Установка внутренних стеновых панелей, площадью до 10 м2	шт.	4,0	4,92	20	- 11	6	<u>5</u> 2
356.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей, длиной до 6 м, типа ПС60.15.3,5-6.Л-1; ПС60.15.3,5-6.Л-2	м2	36,0	17,06	614	- -	-	- -
357.	Е7-578 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-3-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 15 м2	шт.	4,0	5,36	21	- 12	6	<u>6</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358.	СЦМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей, длиной 6 м, типа ПС60.18.3,5-6Л-1	м ²	43,2	17,06	737	-	-	-
359.	Е7-572 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	7,0	4,49	31	- 17	9	$\frac{8}{3}$
360.	СЦМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа 30.9,3,5-6.Л-8I; ПС30.15.3,5-6.Л-82; ПС30.15.3,4-6.Л-83; 2ПС6.18.3,5-Л-3	м ²	13,86	16,56	230	-	-	-
361.	То же	То же, типа 2ПС12.18.3.5-Л-1	м ²	4,4	16,3	72	-	-	-
362.	Е7-668 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка парпетных плит типа ПП15,5-П	шт.	30,0	1,4	42	- 21	18	$\frac{3}{1}$
363.	СЦМ МО п.11-233	Стоимость парпетных плит, из бетона класса В15, длиной 1,5 м, весом 0,123	м ³	1,8	69,9	126	-	-	-
364.	То же т.3-1	Стоимость арматуры А1	кг	22,2	0,23	5	-	-	-
365.	То же	То же ВР-1	кг	120,0	0,32	38	-	-	-
366.	Е7-668 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка парпетных плит (угловые) типа ПП10.5-П	шт.	5,0	1,4	7	- 3	3	-
367.	СЦМ МО п.11-233	Стоимость парпетных (угловых) плит из бетона класса В15, длиной 1,0 м, весом 0,082 т	м ³	0,2	69,9	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
368.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры ВР-I	кг	12,75	0,32	4	- -	-	-
369.	То же	Закладные детали	кг	3,35	0,41	1	- -	-	-
		Итого	руб.			8803	- 472	230	<u>242</u> 88
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6998			
		Накладные расходы	руб.			1151			
		Плановые накопления	руб.			654			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8805			
		Исключить							
370.	Б6-I МО ЭСН-84 т.1-1	Подготовка из бетона класса В7,5	м3	5,5	28,4	156	- 5	4	<u>1</u> -
371.	Б7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт.	2,0	6,5	13	- 10	5	<u>5</u> 2
372.	СИМ МО п.9-348	Стоимость сб.ж.б. фундаментных балок ФБ6-29, длиной до 6 м из бетона класса В25 67,9 + 0,82 x 2	м3	1,5	69,54	104	- -	-	- -
373.	СИМ МО т.3-1	Стоимость ар-ры А1	т	0,03	229,0	7	- -	-	- -
374.	То же	То же, А3	т	0,08	250,0	20	- -	-	- -
375.	То же	Закладные детали	т	0,01	413,0	4	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
376.	Е7-15 МО ЭСН-84 г.1-15	Укладка балок фундаментных длинной до 6 м	шт.	1,0	6,5	7	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
377.	СЦМ МО п.9-348	Стоимость об.ж.б. фундаментных балок ФБ6-12 из бетона класса В-15	м3	0,6	67,9	41	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
378.	СЦМ МО г.3-1	Стоимость ар-ры А1	т	0,02	229,0	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
379.	То же	То же А3	т	0,03	250,0	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
380.	То же	Стоимость закладных деталей	т	-	413,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
381.	Е7-24I МО часть I выпуск I ЭСН-74 г.13-11-1.8	Укладка многопустотных плит покрытия, типа ПК56.12-4АТ4С(А4) Т-1, длиной 6 м	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
382.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В-15	м2	28,8	9,63	277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
383.	Е7-24I МО часть I выпуск I ЭСН-84 г.13-11-1.8	Укладка многопустотных плит покрытия, типа ПК56.12-4АТ4С (А4)Т, длиной 6 м	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
384.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В15	м2	28,8	9,63	277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
385.	Е7-24I МО часть I выпуск I ЭСН-84 г.13-11-1.8	Укладка многопустотных плит пок- рытия типа ПК56.15-4АТ4С(А4)Т, длинной 6 м	шт.	4,0	4,48	18	$\frac{-}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
386.	СЦМ МО п.8-479	Стоимость покрытия, из бетона класса В15	м2	36,0	9,63	347	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
387.	Е7-563 МО выпуск I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
388.	СЦМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.9.3.0-6.Л-1; ПС60.9.3.0-6Л-76; длиной 6 м	м ²	16,2	15,76	255	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
389.	Е7-566 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-9-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м ²	шт.	9,0	8,95	81	$\frac{-}{70}$	31	$\frac{39}{14}$
390.	СЦМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей, длиной 6 м, типа ПС60.15.3.0-3.Л-1; ПС15.3.0-3.Л-2; ПС60.15.3.0-3Л-77; ПС60.15.3.0-3Л-78; ПС60.15.3.0-3Л-79; ПС60.15.3.0-3Л-80	м ²	81,0	15,76	1277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
391.	Е7-569 МО часть I выпуск I ЭСН-84 т.43-10-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м ²	шт.	2,0	13,58	27	$\frac{-}{22}$	10	$\frac{12}{4}$
392.	СЦМ МО, п.8-30I	Стоимость стеновых панелей, длиной 6 м, типа ПС60.18.3.0-2.Л-1	м ²	21,6	15,76	340	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
393.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
394.	СЦМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной 3 м, типа ПС30.9.3.0-6.Л-1I ПС30.15.3.0-6.Л-1; ПС30.15.3.0-6Л-2	м ²	11,7	15,26	179	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
395.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	19,0	6,56	125	$\frac{-}{104}$	50	$\frac{54}{20}$
396.	СИМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ПС30.18.3,0-6Л-1; 2ПС6.18.3,0-Л-4 (простеночные палки); 2ПС6.18.3,0-Л-3И; 2ПС12.18.3,0-Л-1;	м ²	32,4	15,26	494	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
397.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8.1-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	20,0	6,56	131	$\frac{-}{109}$	52	$\frac{57}{21}$
398.	СИМ МО п.8-290	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46.90.3,0-Л-1	м ²	1,6	17,14	27	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
399.	СИМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46.150.3,0-Л-1; ЗПС46.150.30-Л-2	м ²	5,6	17,34	97	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
400.	СИМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46-180.3,0-Л-1	м ²	6,64	17,6	117	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
401.	Е7-572 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	2,0	4,49	9	$\frac{-}{5}$	3	$\frac{2}{1}$
402.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей типа ПС609.3.0-6Л-1	м ²	10,8	15,76	170	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
403.	Е7 - 575 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-22-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м ²	шт.	4,0	4,92	20	$\frac{-}{11}$	6	$\frac{5}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
404.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.15.3,0-3-Л-1; ПС.15.3,0-3Л-2	м2	36,0	15,76	567	- -	-	- -
405.	Е7-578 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.44-3-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 15 м2	шт.	4,0	5,36	2I	- I2	6	$\frac{6}{2}$
406.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.18.3,0-2Л-1 длиной 6 м	м2	43.2	15,76	68I	- -	-	- -
407.	Е7-572 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.44-1-1.8	Устройство стеновых внутренних панелей площадью до 6 м2	шт.	7,0	4,49	3I	- I7	9	$\frac{8}{3}$
408.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей дл. до 30 м ПС30.9.3,0-6Л-8I; 2ПС6.18.3,0-Л-4	м2	11,7	15,26	179	- -	-	- -
409.	То же п.8-292	То же, ПС30.17.3,0-6-Л-82; ПС30.15.3,0-6Л-83	м2	2,16	15,0	32	- -	-	- -
410.	То же п.8-29I	То же, 2ПС12.18.3,0-Л-1	м2	4,32	14,02	6I	- -	-	- -
411.	Е7-668 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.47-11-1.8	Установка парапетных плит типа ПП15,4-П	шт.	30,0	1,4	42	- 2I	18	$\frac{3}{1}$
412.	СИМ МО п.11-233	Стоимость парапетных плит из бетона класса В15, длиной 1,5 м, весом 0,1 т	м3	1,44	69,9	10I	- -	-	- -
413.	СИМ МО п.3-1	Стоимость ар-ры А1	кг	17,4	0,23	4	- -	-	- -
414.	То же	То же, ВР-1	кг	109,2	0,32	35	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
415.	Е7-668 МО выпуск I часть I ЭОН-84 т.47-II-I.8	Установка парпетных плит (угловые плиты) типа ШЛУО.4-II	шт.	5,0	1,40	7	-	3	-
416.	СПМ МО п.11-233	Стоимость парпетных плит из бетона класса В15, длиной I м, весом 0,06 т	м3	0,16	69,9	II	-	-	-
417.	СПМ МО т.3-I	Стоимость ар-ры ВР-I	кг	10,95	0,32	4	-	-	-
418.	То же	Стоимость закладных деталей	кг	3,35	0,41	I	-	-	-
419.	Е6-169 МО ЭОН-84 т.15-10	Устройство монолитного ж/б участков (между парпетными плитами) из бетона класса В-25	м3	0,02	33,9	I	-	-	-
420.	СПМ Ч2 раздел 4 п.7	Ар-ра класса АI	кг	0,01	0,25	I	-	-	-
422.	СПМ ЧI п.348	Ар-ра класса ВР-I	кг	-	0,35	-	-	-	-
Итого			руб.			8167	-	231	226 83
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			6488			
Накладные расходы			руб.			1070			
Плановые накопления			руб.			609			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			8167			
Для температуры - 20 градусов									
Добавить									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
422.	Е7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Установка фундаментных балок ФБ6-12, длиной 6 м	шт.	3,0	6,5	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
423.	СЦМ МО п.9-348	Стоимость фундаментных балок длиной 6 м, весом 1,5 т, из бетона класса В15	м3	1,80	67,9	122	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
424.	СЦМ МО т.3-1	Арматура А1	кг	69,6	0,23	16	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
425.	СЦМ МО т.3-1	Арматура А3	кг	74,4	0,25	19	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
426.	То же	Закладные детали	кг	8,4	0,41	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
427.	Е7-546 МО ЭСН-84 т.43-1	Укладка сборных ж/б поперечных блоков БЦ60.5-2,5-1; БЦ30.5-2,5Л	шт.	7,0	7,27	51	$\frac{-}{34}$	12	$\frac{22}{8}$
428.	СЦМ МО п.8-298	Стоимость ж/б сборных панелей БЦ60.53,5-1, длиной 6 м	м2	15,0	9,84	148	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
429.	СЦМ МО п.8-288	Стоимость сборных ж/б панелей БЦ30.5-2,5Л, длиной 3 м	м2	3,0	9,51	29	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
430.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных панелей стеновых площадью до 6 м2	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
431.	Е7-566 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-9-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м2	шт.	1,0	8,95	9	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
432.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.9.2,5-3Л-1; ПС60.9-2,5-2,Л-76; ПС60.15.2,5-2Л-1	м2	25,2	14,46	364	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
433.	Е7-566 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-9-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м ²	шт.	8,0	8,95	72	$\frac{-}{62}$	28	$\frac{34}{12}$
434.	Е7-569 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-10-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м ²	шт.	2,0	13,58	27	$\frac{-}{22}$	10	$\frac{12}{4}$
435.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	1,0	6,56	7	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
436.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.15.2,5-2Л-2; ПС60.15.2,5-2.Л-77; ПС60.15.2,5-2Л-78; ПС60.15.2,5-2Л-79; ПС60.15.2,5-2.Л-80; ПС60.18.2,5-2Л-1	м ²	93,6	14,46	1353	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
437.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной 3 м, типа ПС30.9.2,5-6Л-1	м ²	2,70	13,96	38	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
438.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	16,0	6,56	105	$\frac{-}{87}$	42	$\frac{45}{16}$
439.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ПС30.15.2,5-6Л-1; ПС30.15.2,5-6Л-2; ПС30.18.2,5-6Л-1; ПС30.15.2,5-6.Л-82; ПС30.15.2,5-6.Л-83	м ²	28,8	13,96	402	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
440.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа 2ПС6.18.2,5-Л-4	м ²	10,0	13,7	148	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
441.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	31,0	6,56	203	$\frac{-}{169}$	81	$\frac{88}{32}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
442.	СИМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ЗПС6.18.2,5-Л-3; ЗПС12.18.2,5-Л-1	м2	17,3	13,7	237	- -	-	- -
443.	СИМ МО п.8-290	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ЗПС41.90.25.-Л1	м2	1,6	14,54	23	- -	-	- -
444.	СИМ МО п.8-290	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м типа ЗПС41.150.2,5-Л-1	м2	2,48	14,8	37	- -	-	- -
445.	СИМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ЗПС41.150.25.-Л-2; ЗПС41.180.25-Л-1	м2	8,4	16,3	137	- -	-	- -
446.	Е7 - 572 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6м2	шт.	4,0	4,49	18	- 10	5	$\frac{5}{2}$
447.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.9.2,5-2Л-1; ПС50.15.2,5-2Л-1	м2	28,8	14,46	416	- -	-	- -
448.	Е7-575 МО выпуск I ЭСН-84 т.44-2-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2	шт.	2,0	4,92	10	- 6	3	$\frac{3}{1}$
449.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.15.2,5-2Л-2	м2	18,0	14,46	260	- -	-	- -
450.	Е7-578 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-3-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 15 м2	шт.	4,0	5,36	21	- 12	6	$\frac{6}{2}$
451.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м, типа ПС60.18.2,5-2Л-1	м2	43,2	14,46	625	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
452.	Е7-572 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-I-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	1,0	4,49	4	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
453.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м, типа ПСЭО.9.2,5-6Л-8I	м ²	2,7	13,96	38	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Итого	руб.			6269	$\frac{-}{450}$	210	$\frac{240}{86}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			4982			
		Накладные расходы	руб.			82I			
		Плановые накопления	руб.			466			
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб.			6269			
		Для температуры -20 градусов							
		Исключать							
454.	Е7-15 МО ЭСН-84 т.1-15	Укладка балок фундаментных длиной 6 м	шт.	3,0	6,5	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
455.	СИМ МО п.9-348	Стоимость фундаментных балок ФБ6-29, длиной до 6 м, бетон В25	м ³	1,5	69,54	104	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
456.	СИМ МО п.9-348	Стоимость фундаментных балок ФБ6-12, длинной до 6 м, бетон В15	м ³	0,6	67,9	4I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
457.	Е7-547 МО ЭСН-84 т.43-2	Установка сборных ж/б продольных пане- лей БЦ60.5.3,5-И длиной 6 м	шт.	5,0	9,94	50	$\frac{-}{30}$	II	$\frac{18}{7}$
458.	СИМ МО п.8-290	Стоимость сборных ж/б панелей БЦ60.5.3,5-И из бетона В7,5	м ²	15,0	10,9	164	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
459.	Е7-546 МО ЭСН-84 г.43-1	Установка сборных ж/б цокольных пане- лей ВЦ30.5.3,5-Л, длиной 3 м	шт.	2,0	8,07	16	$\frac{-}{9}$	3	$\frac{6}{2}$
460.	СИМ МО п.8-288	Стоимость сборных ж/б панелей ВЦ30.5.3,5-Л из бетона В7,5	м2	3,0	9,51	29	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
461.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
462.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.9.3,0-6.Л-1; ПС60.9.3,0-6Л-76; длиной 6 м	м2	16,2	15,76	255	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
463.	Е7-566 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.43-9-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м2	шт.	9,0	8,95	81	$\frac{-}{70}$	31	$\frac{39}{14}$
464.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.15.3,0-3.Л-1; ПС15.3,0-3Л-2; ПС60.15.3,0-3.Л-77; ПС60.15.3,0-3.Л-78; ПС60.15.3,0-3Л-79; ПС60.15.3,0-3Л-80; длиной 6 м	м2	81,0	15,76	1277	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
465.	Е7-569 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.43-10-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м2	шт.	2,0	13,58	27	$\frac{-}{22}$	10	$\frac{12}{4}$
466.	СИМ МО п.8-301	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.18.3,0-2.Л-1 длиной 6 м	м2	21,6	15,76	340	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
467.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 г.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	3,0	6,56	20	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
468.	СДМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа ПС30.9.3,0-6.Л-1; ПС30.15.3,0-6.Л-1; ПС30.15.3,0-6.Л-2	м2	11,7	15,26	179	- -	-	-
469.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.43-1,8	Установка стеновых наружных панелей площадью до 6 м2	шт.	19,0	6,56	125	- 104	50	<u>54</u> 20
470.	СДМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа ПС30.18.3,0-6.Л-1, длиной 3 м	м2	10,8	15,26	165	- -	-	- -
471.	СДМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа 2ПС6.18.3,0-Л-4; 2ПС6.18.3,0-Л-3Г1 длинной до 3 м	м2	15,12	15,0	227	- -	-	- -
472.	СДМ МО п.8-290	Стоимость стеновых панелей типа 2ПС12.18.3,0-Л-1, длинной до 3 м	м2	6,48	14,02	91	- -	-	- -
473.	Е7-563 МО выпуск I часть I ЭСН-84 п.43-8-1.8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	20,0	6,56	131	- 109	52	<u>57</u> 21
474.	СДМ МО п.8-290	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46.90.3,0-Л-1, длиной до 3 м	м2	1,6	13,76	22	- -	-	- -
475.	СДМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46.150.4,0-Л-1; ЗПС46.150.30-Л-2, длиной до 3 м	м2	5,6	17,34	97	- -	-	- -
476.	СДМ МО п.8-291	Стоимость стеновых панелей типа ЗПС46.180.3,0-Л-1, длиной до 3 м	м2	6,64	16,56	110	- -	-	- -
477.	Е7-572 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м2	шт.	2,0	4,49	9	- 5	3	<u>2</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
478.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.9.3,0-6Л-1, длиной 6 м	м2	10,8	15,76	170	-	-	-
479.	Е7-575 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-2-1.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2	шт.	4,0	4,92	20	- II	6	$\frac{5}{2}$
480.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.15.3,0-3.Л-1; ПС15.3,0-3.Л-2	м2	36,0	15,76	567	-	-	-
481.	Е7-578 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-3-1.8	Установка стеновых внутренних панелей площадью до 15 м2	шт.	4,0	5,36	2I	$\frac{-}{12}$	6	$\frac{6}{2}$
482.	СИМ МО п.8-30I	Стоимость стеновых панелей типа ПС60.18.3,0-2.Л-1, длиной 6 м	м2	43,2	15,76	68I	-	-	-
483.	Е7-572 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.44-1-1.8	Установка внутренних стеновых пане- лей площадью до 6 м2	шт.	7,0	4,49	3I	$\frac{-}{17}$	9	$\frac{8}{3}$
484.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей типа ПС30.9.3,0-6.Л-81; ПС30.15.3,0-6.Л-82; ПС30.15.3,0-6.Л-83, длиной до 3 м	м2	11,7	15,26	179	-	-	-
485.	СИМ МО п.8-29I	Стоимость стеновых панелей типа 2ПС6.18.3,0-Л-3П, длиной до 3 м	м2	2,16	15,0	32	-	-	-
486.	СИМ МО п.8-290	Стоимость стеновых панелей типа 2ПС12.18.3,0-Л-1, длиной до 3 м	м2	4,32	14,02	6I	-	-	-
487.	Е7-668 МО выпуск I часть I ЭСН-84 т.47-1-1.8	Установка парапетных плит типа ПШ15,4-П	шт.	30,0	1,4	42	$\frac{-}{21}$	18	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
488.	СИМ МО п.11-233	Стоимость паралетных плит из бетона класса В15, длиной 1,5 м, весом 0,1 т	м3	1,44	69,9	101	-	-	-
		Итого	руб.			6927	458	223	<u>235</u> 86
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5505			
		Накладные расходы	руб.			906			
		Плановые накопления	руб.			516			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6927			
		Раздел 7. Каркас. Производственная часть							
489.	Б7-47 МО ЭСН-84 т.3-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружения при массе колонн до 2 т	шт.	8,0	7,54	60	57	24	<u>33</u> 12
490.	СИМ МО п.9-5	Стоимость бетонных колонн К48-15, класс бетона В25	м3	5,36	80,6	432	-	-	-
491.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1	т	0,07	229,0	16	-	-	-
492.	СИМ МО т.3-13	Стоимость закладных деталей	т	0,13	413,0	54	-	-	-
493.	СИМ МО т.3-3	Стоимость арматуры А3	т	0,44	250,0	110	-	-	-
494.	Б7-47 МО ЭСН-84 т.3-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружения при массе колонн до 2т торцевого фахверка	шт.	2,0	7,54	15	14	6	<u>8</u> 3
495.	СИМ МО п.9-5	Стоимость колонн фахверка ИР061-1 80,6-0,82.2	м3	1,1	78,96	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
496.	СИМ МО т.3-6	Стоимость проволочной арматуры ВР-I	т	-	321,0	-	-	-	-
497.	СИМ МО т.3-I	Стоимость арматуры АI	т	-	229,0	-	-	-	-
498.	СИМ МО т.3-3	Стоимость арматуры А3	т	0,08	250,0	20	-	-	-
499.	СИМ МО т.3-13	Стоимость закладных деталей	т	0,06	413,0	25	-	-	-
500.	Б9-33 ЭСН-84 т.4-10	Монтаж фахверга	т	0,6	43,0	26	-	8	$\frac{II}{4}$
501.	СИ2I-I78I	Стоимость стоек	т	0,6	250,0	150	-	-	-
502.	Б7-290 ЭСН-84 т.17-4	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,18	358,0	64	-	8	-
503.	Б15-613 МО ЭСН-84 т.164-7	Масляная окраска белыми с добав- лением колера стальных балок за 2 раза	100 м2	0,39	43,5	17	-	8	-
504.	Б6-73 МО ЭСН-84 т.8-2	Подливка под оборудование из раст- вора толщиной 20 мм	100 м2	-	90,18	1	-	-	-
505.	Б6-74 МО ЭСН-84 т.8-3	На каждые 10 мм измененная толщины раствора к расценке БР.73 добавлять или исключать	100 м2	0,01	35,09	1	-	-	-
506.	Б7-98 МО ЭСН-84 т.7-3	Укладка балок перекрытий массой до 10 т при высоте здания до 25 м	шт.	4,0	11,9	48	-	15	$\frac{28}{10}$
507.	СИМ МО п.8-33	Стоимость балки 2БДР18-4АИТ, длиной 18 м, из бетона В40 двускатные решетчатые	шт.	4,0	598,0	2392	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
508.	Е7-286 ЭСН-84 т.17-1	Изделия соединительные	т	0,06	332,0	20	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
509.	Е7-183 МО ЭСН-84 т.11-4	Покрытие до Укладка плит покрытий длиной 6 м, площадь до 20 м ² , при массе стро- пильных и подстропильных конструк- ций до 10 т	шт.	15,0	8,02	120	$\frac{-}{69}$	25	$\frac{44}{16}$
510.	СИМ МО п.8-120	Стоимость сборных ж/бетонных ребристых плит длиной 6 м, шири- ной 3м, бетон класса В25, марка ПГ-3АТ5Т	м ²	48,0	5,62	270	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
511.	СИМ МО п.8-121	Стоимость ребристых плит покрытия из бетона В30:ПГ-4АТ5Т-1; ПГ-4АТ5Т-2	м ²	108,0	6,18	667	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
512.	СИМ МО п.8-122	То же, марки ПГ-5АТ5Т-1	м ²	36,0	6,62	238	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
513.	СИМ МО п.8-152	Стоимость ребристых плит с отверсти- ем 400 мм и 700 мм из бетона В25 ПБ4- -4АТ5Т, ПБ7-4АТ5Т	м ²	36,0	7,73	278	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
514.	СИМ МО п.8-151	То же, марки ПБ4-3АТ5Т-1	м ²	18,0	7,0	126	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
515.	СИМ МО п.8-153	То же, марки ПБ4-5АТ5Т	м ²	18,0	8,3	149	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
516.	Е7-177 МО ЭСН-84 т.11-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадь до 10 м ² , при массе под- стропильных и стропильных конструк- ций до 10 т и высоте здания до 25 м	шт.	6,0	5,7	34	$\frac{-}{18}$	7	$\frac{11}{4}$
517.	СИМ МО п.8-143	Стоимость сб.ж/б плит покрытия с отверстием 400 мм из бетона В25 ПАТ5-4-2=4шт.	м ²	45,0	9,56	430	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
518.	СИМ МО п.8-148	Стоимость сб.ж/б плит покрытия с отверстием 700 мм из бетона В25 ПАТ5-7-3	м ²	9,0	9,85	89	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530.	СИМ МО т.3-6	Ст-ть ар-рм VI	т	-	321,0	-	-	-	-
531.	СИМ МО т.3-13	Ст-ть закладных деталей	т	0,01	413,0	4	-	-	-
532.	Б6-30 МО ЭСН-84 т.3-1	Устройство монол.бет. фундамента под вентилятор фом-1; В7,5	м3	0,44	35,7	16	-	I	-
533.	Б7-29I ЭСН-84 т.17-7	Установка горизонтальных стальных элементов соедин.изделия	т	0,02	342,0	7	-	-	-
534.	СИМ МО т.3-1	Металлизация закл.и соедин.изделий цинковым покрытием	т	1,27	178,0	226	-	-	-
535.	Б7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт.	24,0	14,5	348	-	64	$\frac{172}{40}$
536.	СИМ МО п.8-30I прим.п.2.Б	Стоимость об.ж/бетонных стеновых панелей марки ПС60.12.2,5-3.Л-34; 36; 37; ПС63.12.2,5-3.Л-2.3I; 1.36; 1.37	м2	174,6	14,46	2525	-	-	-
537.	Б7-27 МО ЭСН-84 т.2-10	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью более 8м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт.	4,0	18,3	73	-	13	$\frac{22}{8}$
538.	СИМ МО п.8-30I	Ст-ть об.ж/бетонных стеновых панелей ПС60.18.2,5-3.Л-3I, ПС63.18.2,5-2Л-2,3I	м2	35,82	14,46	518	-	-	-
539.	Б7-2I ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт.	16,0	8,06	129	-	16	$\frac{22}{8}$
540.	СИМ МО п.8-29I	Ст-ть об.ж/бетонных стеновых панелей В3,5 марки 2ПС6.18.2,5-Л-60; 2ПС9.12.2,5-Л-74	м2	4,32	13,7	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
541.	СИМ МО п.8-287 прим.2Б	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона класса В3,5, марки 2ПС.12.2-Л-60 10,6+0,26.9	м2	3,6	12,94	47	- -	-	- -
542.	СИМ МО п.8-291 прим.2Б	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона класса В3,5, марки 2ПС12.12.2,5-Л-59; 2ПС12.18.2,5-Л-59; 2ПС9.18.2,5-Л-75 13,7+0,26	м2	12,42	13,96	173	- -	-	- -
543.	Е7-668 МО ЭСН-84 т.47-11-1,8	Установка сб.жб парапетных плит В15, вес 0,099 т, объем бетона 0,048 м3, марки ШП15.4-П	шт.	35,0	1,4	49	- 24	21	$\frac{5}{2}$
544.	СИМ МО п.11-233	Ст-ть сб.жб парапетных плит ШП15,4-4	м3	1,68	69,9	117	- -	-	- -
545.	СИМ МО т.3-1	Ст-ть ар-ры А1	т	0,01	299,0	2	- -	-	- -
546.	СИМ МО т.3-6	Ст-ть ар-ры ВР-1	т	0,03	321,0	10	- -	-	- -
547.	Е7-668 МО ЭСН-84 т.47-11-1,8	Установка сб.жб парапетных плит В-15 весом 0,066 т, объем бетона 0,023 м3 ШП10,4-П	шт	2,0	1,4	3	- 1	1	- -
548.	СИМ МО п.11-233	Ст-ть парапетных плит ШП10-4-П	м3	0,06	69,9	4	- -	-	- -
549.	СИМ МО т.3-1	Ст-ть ар-ры А1	т	-	229,0	-	- -	-	- -
550.	СИМ МО т.3-6	Ст-ть ар-ры ВР-1	т	-	321,0	-	- -	-	- -
551.	СИМ МО т.3-18	Металлизация закладных и соединительных изделий	т	0,44	178,0	78	- -	-	- -
Всего по разделу 7			руб.			10436	$\frac{532}{-}$	227	$\frac{301}{110}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	18			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	629			
		Накладные расходы			руб.	82			
		Плановые накопления			руб.	58			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	769			

Главный инженер проекта



Н.П. Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет



Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

Составил: инженер



И.М. Горохова

Проверил: инженер

Н.В. Лукина

Перфорация:

Подготовил: техник



Н.В. Архипова

Проверил: техник

С.В. Зайцева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Для температур - 40 градусов Исключить							
552.	Е7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей площадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт.	24,0	14,5	348	$\frac{-}{176}$	64	$\frac{112}{40}$
553.	СИМ МО п.8-301 прим.п.2.Б	Стоимость сб.ж/бетонных стеновых панелей марки ПС60.12.2,5-3.Л-34; 36; 37; ПС63.12.2,5-3.Л-2.31; I.36; I.37	м ²	174,6	14,46	2525	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
554.	Е7-27 МО ЭСН-84 т.2-10	Установка стеновых панелей площадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	4,0	18,3	78	$\frac{-}{35}$	13	$\frac{22}{8}$
555.	СИМ МО п.8-301	Ст-ть сб.ж/о стеновых панелей типа ПС60.18.2,5-3Л-31; ПС63.18.2,5-2Л-2.31	м ²	35,82	14,46	518	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
556.	Е7-21 ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт.	16,0	8,06	129	$\frac{-}{38}$	16	$\frac{22}{8}$
557.	СИМ МО п.8-291	Ст-ть сб.ж/о стеновых панелей В3,5 марки 2ПС6.18.2,5-Л-60; 2ПС9.12.2,5-Л-74	м ²	4,32	13,7	59	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
558.	СИМ МО п.8-287 прим.2Б	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона класса В3,5, марки 2ПС6.12.2,5-Л-60	м ²	3,6	12,94	47	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
559.	СИМ МО п.8-291 прим.2Б	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона класса В3,5, марки 2ПС12.12.2,5-Л-59; 2ПС12.18.2,5-Л-59; 2ПС9.18.2,5-Л-75 I3,7+0,26	м ²	12,42	13,96	173	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
560.	Е7-668 МО ЭСН-84 47-11-1,8	Установка сб.ж.б. парапетных плит В15, вес 0,099 т, объем бетона 0,048 м ³ ПП15,4-П	шт.	35,0	1,4	49	$\frac{-}{26}$	21	$\frac{5}{2}$
561.	СИМ МО п.11-233	Ст-ть сб.ж/б парапетных плит ПП15,4-4	м ³	1,68	69,9	117	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
562.	СИМ МО т.3-1	Ст-ть ар-ры А1	т	0,01	229,0	2	-	-	-
563.	СИМ МО т.3-6	Ст-ть ар-ры ВР-1	т	0,03	321,0	10	-	-	-
564.	Б7-668 МО ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка об.м/б парапетных плит В15 весом 0,066 т, объем бетона 0,032 м3 пш410,4-П	шт.	2,0	1,4	3	-	I	-
565.	СИМ МО п.11-233	Ст-ть парапетных плит ПШ10-4-П	м3	0,06	69,9	4	-	-	-
566.	СИМ МО т.3-1	Ст-ть ар-ры А1	т	-	229,0	-	-	-	-
567.	СИМ МО т.3-6	Ст-ть ар-ры ВР1	т	-	321,0	-	-	-	-
Итого			руб.			5103	-	115	<u>161</u>
В том числе:							276		58
Стоимость общестроительных работ			руб.			4057			
Накладные расходы			руб.			669			
Плановые накопления			руб.			377			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			5103			
568.	Б7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей площадью до 8м2	шт.	19,0	14,5	276	-	51	<u>89</u>
							140		32
569.	СИМ МО п.8-301	Ст-ть об.м/б стен, панелей ПС60.12.3,0-ЗЛ-34(36.37)(14.2+0,26.6)	м2	136,8	15,76	2156	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
570.	Е7-27 МО ЭСН-84 т.2-10	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	1,0	18,3	18	9	3	6 2
571.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость сб. ж/б стен панелей ПС60.18.3.0-2Л-3Л /14,5+0,26.6/	м ²	10,8	15,76	170	==	-	==
572.	Е7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью до 8м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	5,0	14,5	73	36	13	23 8
573.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость сб. ж/б панелей 63.5.12.3.0-3.Л.-2.3Л/1.36; 1,37/ /14,5+0,26.6/	м ²	38,1	15,76	600	==	-	==
574.	Е7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	3,0	14,5	44	22	8	14 5
575.	СЦМ МО п.8-301	Стоимость сб. ж/б стен панелей* ПС63.5.12.3.0-2Л-2.3Л /1.3Л//14,5+0,26.6/	м ²	34,29	15,76	540	==	-	==
576.	Е7-21 МО ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	5,0	8,06	40	11	5	6 2
577.	СЦМ МО п.8-287	Стоимость сб. ж/б стен панелей 2ПС6.12.3.0-Л-60 из бетона класса В3,5, с расходом арматуры 13,4кг/м ³ и приведенной толщине 0,25м	м ²	3,60	13,98	50	==	-	==
578.	Е7-21 МО ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	3,0	8,06	24	7	3	4 1
579.	СЦМ МО п.8-291	Стоимость сб. ж/б стен панелей 2ПС6.18.3.0-Л-60 из бетона В3,5 с расходом арматуры от 3 до 11 кг/м ² и приведенной толщине 0,25м 13,7+0,26.5	м ²	3,24	15,0	49	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
580.	Е7-2I MO ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	3,0	8,06	24	$\frac{7}{-}$	3	$\frac{4}{-}$
581.	СИМ MO п.8-29I	Стоимость сб.ж/б стен,панелей 2ПС12.12.3.0-Л-59 из бетона В3,5 с расходом арматуры 3-II кг/м ² и приведенной толщине 0,26 м /3,7+0,26.6	м ²	4,32	15,26	66	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
582.	Е7-2I MO ЭСН-84 т.2-4	Укладка перекрытий подземных сооружений площадью до 5м ²	шт	3,0	80,6	242	$\frac{7}{-}$	3	$\frac{4}{-}$
583.	СИМ MO п.8-29I прим.2Б	То же, 2ПС12.18.3.0-Л-59	м ²	6,48	15,26	99	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
584.	Е7-2I MO ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	1,0	8,06	8	$\frac{2}{-}$	I	$\frac{I}{-}$
585.	СИМ MO 8-29I прим.2Б	То же 2ПС9.3.12.3.0-Л-74	м ²	1,12	15,26	17	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
586.	Е7-2I MO ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	1,0	8,06	8	$\frac{2}{-}$	I	$\frac{I}{-}$
587.	СИМ MO п.8-29I	Стоимость сб.ж/б стен,панелей 2ПС9.3.18.3.0-Л-75 //3,7+0,26.6/	м ²	1,67	15,26	25	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
588.	Е7-668 MO ЭСН-84 т.47-II-I,8	Установка сб.ж/б параметных плит В15, вес 0,099т, объем бетона 0,048м ³ ПП15.4-II	шт	36,0	1,4	50	$\frac{=}{26}$	2I	$\frac{5}{2}$
589.	СИМ MO п.11-233	Стоимость ж/б параметных плит ПП15.5-II	м ³	1,75	69,9	12I	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
590.	СИМ MO т.3-I	Стоимость арматуры AI	т	0,01	229,0	2	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
591.	СИМ MO т.3-6	Стоимость арматуры ВР-I	т	0,03	321,0	10	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
592	Е7-668 МО ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка сб. ж/б парапетных плит В15, вес 0,066т, объем бетона 0,032 м3 ШУ10.4-П	шт	1,0	1,40	I	I	I	=
593	СНМ МО п.11-233	Стоимость сб. ж/б парапетных плит ШУ10.4-П	м3	0,03	69,9	2	=	-	=
594	СНМ МО т.3-1	Стоимость арматур А1	т	-	229,0	-	=	-	=
595	СНМ МО т.3-6	Стоимость арматур ВР-1	т	-	321,0	-	=	-	=
Итого			руб.			5932	= 270	113	<u>157</u> 54
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			4715			
Накладные расходы			руб.			778			
Плановые накопления			руб.			439			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			5932			
Для температуры -20 градусов									
Исключить									
596	Е7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей площадью до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	24,0	14,5	348	= 176	64	<u>112</u> 40
597	СНМ МО п.8-301 прим.п.2.Б	Стоимость сб. ж/бетонных стеновых панелей марки ПС60.12.2.5-3.Л-34; 36; 37; ПС63.12.2.5-3.Л-2.31; 1,36; 1,37	м2	174,6	14,46	2525	=	-	=
598	Е7-27 МО ЭСН-84 т.2-10	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	4,0	18,3	73	= 35	13	<u>22</u> 8
599	СНМ МО п.8-301	Стоимость сб. ж/б стеновых панелей ПС60.18.2.5-3.Л-31; ПС63.18.2.5-2Л-31	м2	35,82	14,46	518	=	-	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600	Е7-21 ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	16,0	8,06	129	<u>38</u>	16	<u>22</u> 8
601	СИМ МО п.8-291	Стоимость сб.ж/б стеновых панелей В3,5 марки 2ПС6.18.2,5-Д-60; 2ПС9.12.2,5-Д-74	м ²	4,32	13,7	59	==	-	==
602	СИМ МО п.8-287 прим.2Б	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона класса В3,5, марки 2ПС6.12.2,5-Д-60 10,6+0,26.9	м ²	3,6	12,94	47	==	-	==
603	СИМ МО п.8-291 прим.2Б	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона класса В3,5, марки 2ПС12.2.2,5-Д-59; 2ПС9.18.2,5-Д-75; 2ПС12.18.2,5-Д-59 13,7+0,26	м ²	12,42	13,96	173	==	-	==
604	Е7-668 МО ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка сборных ж/бетонных парпетных плит В15, вес 0,099т, объем бетона 0,048м ³ ШП5,4-П	шт	35,0	1,4	49	<u>26</u>	21	<u>5</u> 2
605	СИМ МО п.11-233	Стоимость сборных ж/б парпетных плит ШП5,4-4	м ³	1,68	69,9	117	==	-	==
606	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1	т	0,01	229,0	2	==	-	==
607	СИМ МО т.3-6	Стоимость арматуры ВР-1	т	0,03	321,0	10	==	-	==
608	Е7-668 МО ЭСН-84 т.47-11-1.8	Установка сборных ж/б парпетных плит В15 весом 0,066т, объем бетона 0,032 м ³ ШП10,4-П	шт	2,0	1,4	3	<u>1</u>	1	==
609	СИМ МО п.11-233	Стоимость парпетных плит ШП10,4-П	м ³	0,06	69,9	4	==	-	==
610	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1	т	-	229,0	-	==	-	==
611	СИМ МО т.3-6	Стоимость арматуры ВР-1	т	-	321,0	-	==	-	==
Итого			руб.			5103	<u>276</u>	115	<u>161</u> 58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			4057			
		Накладные расходы	руб.			669			
		Плановые накопления	руб.			377			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			5103			
		Добавить							
612	Е7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка стеновых панелей площадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	19,0	14,5	276	<u>140</u>	51	<u>89</u> 32
613	СЦМ МО п.8-298	Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ПС60.12.2.0-2.Л-34 /36,37/ 9,84+0,26.2	м ²	136,8	10,36	1417	<u>==</u>	-	<u>==</u>
614	Е7-27 МО ЭСН-84 т.2-10	Установка сборных ж/бетонных стеновых панелей В3,5 площадь 10,8 м ² , вес 2,82т, объем бетона 1,76 м ³ ПС60.18.2.0-1.Л-31	шт	1,0	18,3	18	<u>9</u>	3	<u>6</u> 2
615	СЦМ МО п.8-298	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей ПС60.18.2.0-1Л-31 9,84+0,26.2	м ²	10,8	10,36	112	<u>==</u>	-	<u>==</u>
616	Е7-25 МО ЭСН-84 т.2-8	Установка сборных ж/бетонных стеновых панелей В3,5, площадь 7,5, вес 1,99т, объем бетона 1,22 м ³	шт	5,0	14,5	73	<u>36</u>	13	<u>23</u> 8
617	СЦМ МО п.8-298	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей ПС62.5.12.2.0-3Л-2.31 /1,36.1,37/ 98,4+0,26.2	м ²	37,5	10,36	389	<u>==</u>	-	<u>==</u>
618	Е7-27 МО ЭСН-84 т.2-10	Установка сборных ж/бетонных стеновых панелей В3,5 площадь 11,25 м ² , вес 2,94т, объем бетона 1,83 м ³ ПС62.5.18,2.0-1.Л-2,31	шт	3,0	18,3	55	<u>27</u>	10	<u>17</u> 6
619	СЦМ МО п.8-298	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей ПС62.5.18,2.0-1.Л-2.31 /14.2-0,26.4/	м ²	33,75	10,36	350	<u>==</u>	-	<u>==</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
620	Е7-2I МО ЭСН-84 т.2-4	Установка сборных ж/б стеновых панелей В3,5 площадь 0,72 м ² , вес 0,19 т, объем бетона 0,11 м ³ 2ПС6.12.2.0-Л-60	шт	5,0	8,06	40	<u>II</u>	5	<u>6</u> 2
621	СИМ МО п.8-287	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей 2ПС6.12.2.0-Л-69 /10,6-0,26.3/	м ²	3,6	11,38	41	<u>II</u>	-	<u>II</u>
622	Е7-2I МО ЭСН-84 т.2-4	Укладка плит перекрытий площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	11,0	8,06	89	<u>25</u>	11	<u>14</u> 5
623	СИМ МО п.8-288	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей 2ПС6.18.2.0-Л-60; 2ПС12.12.2.0-Л-59; 2ПС12.19.2.0-Л-59; 2ПС.12.2.0-Л-74; 2ПС8.18.2.0-Л-75; из бетона класса В3,5 с расходом арматуры до 7 кг/м ² и приведенной толщине 16 см 9,51+0,26х2	м ²	22,92	10,03	230	<u>II</u>	-	<u>II</u>
		Итого	руб.			3888	<u>248</u>	93	<u>155</u> 55
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3090			
		Накладные расходы	руб.			510			
		Плановые накопления	руб.			288			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3888			
		Раздел 8. Стены кирпичные							
		Административно-бытовая часть							
		Наружные							
624	Е8-32 ЭСН-84 т.5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	16,0	34,9	558	<u>52</u>	39	<u>13</u> 4
		Внутренние							
625	Е8-36 МО ЭСН-84 т.5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м ³	24,5	34,3	840	<u>71</u>	51	<u>20</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
626	Е8-45 М0 ЭСН-84 т.5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	1,44	472,0	680	<u>100</u>	89	<u>II</u> 3
627	Е7-283 М0 ЭСН-84 т.16-5	Установка панелей перегородок многоэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью до 2м2	шт	68,0	2,4	163	<u>152</u>	88	<u>64</u> <u>20</u>
628	С111-28	Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью, прессованные, размером 8мм: 3600x1500x12	100шт	0,23	1383,0	318	<u>---</u>	-	<u>---</u>
Всего по разделу 8			руб.			2559	<u>375</u>	267	<u>108</u> <u>33</u>
Раздел 9. Перемычки									
629	Е7-127 М0 ЭСН-84 т.9-1-1.8	Укладка об.ж/б. перемычек весом до 0,3т марок ППР1-12.12.6; ППР2-15.12.14; ППР1-10.12.6 бетон класса В15	шт	30	1,55	47	<u>---</u>	14	<u>31</u> <u>11</u>
630	С111 М0 п.9.92	Перемычки	м3	0,57	64,4	37	<u>---</u>	-	<u>---</u>
631	С111 М0 т.3-1	Стоимость арматуры А-I	т	0,02	229,0	5	<u>---</u>	-	<u>---</u>
Всего по разделу 9			руб.			89	<u>---</u>	14	<u>31</u> <u>11</u>
Раздел 10. Проемы									
Дверные									
632	Е10-106 М0 ЭСН-84 т.20-2	Установка наружных и внутренних дверных олоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	м2	4,32	1,39	6	<u>3</u>	2	<u>II</u> <u>---</u>
633	С122-239	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением щита, оклеенными твердыми древесноволокнистыми плитами и облицованные сплошной деревянной обшивкой с наружной стороны профилированными рейками однопольные марка ДН и ДТ 20-9-4.23-9-4	м2	4,32	18,3	79	<u>---</u>	-	<u>---</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
634	Е10-106 М0 ЭСН-84 т.20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2	м2	5,6	1,39	8	$\frac{-}{5}$	3	$\frac{2}{1}$
635	С122-240	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением щита, оклеенными твердыми древесно-волокнистыми плитами и облицованные сплошной деревянной обшивкой с наружной стороны профилированными рейками, двухпольные с полотнами разной ширины марка ДН и ДТ 20-4,8-8	м2	5,6	18,7	105	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
636	Е10-106 М0 ЭСН-84 т.20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	м2	14,7	1,39	20	$\frac{-}{II}$	7	$\frac{4}{I}$
637	С122-2Г7	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ2Г-7с	м2	14,7	15,0	22I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
638	Е10-106 М0 ЭСН-84 т.20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2	м2	2,4	1,39	3	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
639	С122-2Г8	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ2Г-8С, ДГ2Г-9С	м2	24,0	14,2	34I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оконные							
640	Е10-75 ЭОН-84 т.13-4	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами отдельными и отдельно-спаренными, площадью проемов более 2 м ²	м ²	50,6	3,25	164	$\frac{-}{72}$	58	$\frac{14}{4}$
641	С122-27	Блоки оконные двухстворные с форточками створками марка ОР12-15, ОР15-12 ОР15-13,5, ОР18-13,5.	м ²	50,6	22,6	1144	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
642	Е10-87 ЭОН-84 т.15-1	Установка приборов фрамужных	шт	4,0	0,5	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
643	С122-16	Блоки оконные одностворные марка ОР6-9	м ²	1,10	26,8	29	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
644	С122-23	Блоки оконные двухстворные марка ОР6-12	м ²	1,44	28,7	41	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
645	Е10-114 ЭОН-84 т.22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами отдельными и отдельно-спаренными площадь проема до 3 м ²	м ²	2,5	4,24	11	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
646	С122-210	Блоки дверные балконные с отдельными полотнами однополотные с фрамугами марка БР23-9	м ²	2,5	28,2	70	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
647	Е10-104 ЭСН-84 т.19-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, более 2	м2	6,0	0,62	4	<u>—</u> I	I	<u>—</u> —
648	С122-360	Доски подоконные толщиной 34мм, шириной 360мм марка ПД7-35, ПДВ-35, ПД13-35, ПД14-35, ПД16-35	м	17,0	2,61	44	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
649	Е15-704 ЭСН-84 т.201-1-33,34	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в разные стороны оконным стеклом 4 мм	100м2	0,5	372,0	186	<u>—</u> 33	32	<u>I</u> —
650	Е15-726 ЭСН-84 т.201-5-33	Остекление спаренных переплетов балконных дверных деревянных покатен оконным стеклом 4 мм	100м2	0,08	248,0	20	<u>—</u> 4	4	<u>—</u> —
Всего по разделу 10			руб.			2498	<u>—</u> 136	113	<u>23</u> 6
Раздел II.Кровля									
651	Е12-173 ЭСН-84 т.2-4-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из гидроизола	100м2	1,36	424,0	577	<u>—</u> 96	75	<u>21</u> 6
652	Е12-289 ЭСН-84 т.9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике	100м2	1,36	49,9	68	<u>—</u> 17	15	<u>2</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
653	Е12-287 МО ЭСН-84 т.9-4	Утепление покрытий легким бетоном	м3	136,0	35,2	4787	$\frac{-}{250}$	174	$\frac{76}{23}$
654	Е12-299МО ЭСН-84 т.10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	1,36	51,6	70	$\frac{-}{11}$	10	$\frac{1}{-}$
655	Е12-300 МО ЭСН-84 т.10-2 К-5	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по расценке НОМ299	100м2	1,36	12,65	17	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу II	руб.			5519	$\frac{-}{374}$	274	$\frac{100}{30}$
		Раздел 12. Полы							
		Из линолеума по грунту							
656	Е11-2 МО ЭСН-84 т.1-2	Уплотнения грунта щебнем	100м2	1,0	43,3	43	$\frac{-}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
657	Е11-11 МО ЭСН-84 т.1-11	Бетонный подстилающий слой из бетона класса В5	м3	8,0	29,3	234	$\frac{-}{13}$	13	$\frac{-}{-}$
658	Е11-57 МО ЭСН-84 т.8-3	Стяжка из легкого бетона класса В3,5	100м2	0,02	81,5	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
659	Е11-207 ЭСН-84 т.28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного	100м2	1,0	453,0	453	$\frac{-}{45}$	44	$\frac{1}{-}$
		Из линолеума на железобетонной плите перекрытия							
660	Е11-57 МО ЭСН-84 т.8-3	Стяжка из легкого бетона класса В3,5	100м2	0,02	81,5	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
661	Е11-207 ЭСН-84 т.28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове, толщиной не менее 3,6мм	100м2	1,03	453,0	467	$\frac{-}{46}$	45	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
662	ЕП-2 М0 ЭСН-84 г.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,08	43,3	3	—	-	—
663	ЕП-11 М0 ЭСН-84 г.1-11	Бетонный подстилающий слой из бетона класса В5	м3	0,64	29,3	19	—	1	—
664	ЕП-55 М0 ЭСН-84 г.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	-	70,0	1	—	-	—
665	ЕП3-225 ЭСН-84 г.25-1 г.4 п.п.1.5 м 3.28 K=0,9	Облейка рубероидом и гидроизолом на нефтесбитуме в I слой /полов/	м2	8,0	1,75	14	—	6	—
666	ЕП3-226 ЭСН-84 г.25-2 г.4 п.п.1.5 м 3.28 K=0,9	Облейка рубероидом и гидроизолом на нефтесбитуме каждого последующего слоя	м2	8,0	0,66	5	—	2	—
667	ЕП1-135 М0 ЭСН-84 г.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	0,08	417,0	33	—	5	—
668	ЕП1-55 М0 ЭСН-84 г.8-1	Из керамической плитки по железобетонной плите	100м2	-	70,0	1	—	-	—
669	ЕП3-225 ЭСН-84 г.25-1 г.4 п.п. 1.5 м 3.28 K=0,9	Облейка рубероидом и гидроизолом на нефтесбитуме в I слой /полов/	м2	8,0	1,75	14	—	6	—
670	ЕП3-226 ЭСН-84 г.25-2 г.4. п.п.1.5 м 3.28 K=0,9	Облейка рубероидом и гидроизолом на нефтесбитуме каждого последующего слоя	м2	8,0	0,66	5	—	2	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
671	ЕП-135 МО т.20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м ²	0,08	417,0	33	<u>5</u>	5	<u>==</u>
		Бетонные по грунту							
672	ЕП-2 МО ЭСН-84 т.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,03	43,	I	<u>==</u>	-	<u>==</u>
673	ЕП-11 МО ЭСН-84 т.1-11	Бетонный подстилающий слой из бетона класса В5	м ³	0,26	29,3	8	<u>==</u>	-	<u>==</u>
674	ЕП-55 МО ЭСН-84 т.8-1	Прослойка из цементно-песчаного р-ра М150	100м ²	0,03	43,3	I	<u>==</u>	-	<u>==</u>
675	ЕП-56 МО ЭСН-84 т.8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм	100м ²	0,03	13,6	I	<u>==</u>	-	<u>==</u>
676	ЕП-71 МО ЭСН-84 т.11-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	100м ²	0,03	628,0	19	<u>==</u>	3	<u>==</u>
		Всего по разделу I2	руб.			1357	<u>141</u>	136	<u>5</u>
		Раздел I3. Отделочные работы							
		Внутренняя отделка							
677	ЕП5-246 МО ЭСН-84 т.55-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100м ²	3,48	98,0	34I	<u>160</u>	139	<u>21</u> <u>12</u>
678	ЕП5-277 МО ЭСН-84 т.56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100м ²	0,03	215,0	6	<u>3</u>	3	<u>==</u>
679	ЕП5-275 МО ЭСН-84 т.55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100м ²	2,55	35,0	9I	<u>56</u>	53	<u>3</u> <u>1</u>
680	ЕП5-276 МО ЭСН-84 т.55-14	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков	100м ²	2,16	42,1	9I	<u>56</u>	53	<u>3</u> <u>1</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
681	E15-502 ЭСН-84 т.152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная	100м2	0,9	12,9	12	$\frac{1}{6}$	6	==
682	E15-568 ЭСН-84 т.159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2	1,9	76,7	146	$\frac{1}{54}$	53	I
683	E15-570 ЭСН-84 т.159-10	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным	100м2	0,5	59,7	30	$\frac{1}{9}$	9	==
684	E15-82 ЭСН-84 т.14-1	Облицовка внутри зданий стен	100м2	0,7	422,0	295	$\frac{1}{67}$	66	I
685	E15-509 ЭСН-84 т.153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону	100м2	2,8	3,13	9	$\frac{1}{7}$	7	==
686	E15-576 ЭСН-84 т.159-4	Улучшенная окраска белыми по дереву	100м2	0,9	27,0	24	$\frac{1}{13}$	13	==
687	E15-572 ЭСН-84 т.159-1-26	Улучшенная масляная окраска белыми с добавлением колера по дереву	100м2	0,13	86,6	12	$\frac{1}{4}$	4	==
688	E15-577 ЭСН-84 т.159-7-26	Улучшенная окраска белыми по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	100м2	0,55	33,2	19	$\frac{1}{12}$	12	==
689	E15-511 ЭСН-84 т.153-4	Окраска экструзионных перегородок перхлорвиниловыми эмалями ХВ-1100	100м2	2,46	11,9	29	$\frac{1}{19}$	19	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
690	Е15-572 ЭСН-84 т.159-1-26	Улучшенная окраска белилами по дереву стен подоконных досок	100м2	0,12	86,6	10	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
691	Е15-529 ЭСН-84 т.156-4-24	Наружная отделка Окраска фасадов с лесов по подготовлен- ной поверхности перхлорвиниловая	100м2	2,02	47,5	96	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
692	Е15-256 МО ЭСН-84 т.55-5-11	Улучшенная штукатурка кирпичных вставок	100м2	0,36	110,0	40	$\frac{-}{19}$	17	$\frac{2}{1}$
693	Е12-280 ЭСН-84 т.8-5	Устройство мелких покрытий	100м2	0,12	192,0	24	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу I3			руб.			1275	$\frac{-}{508}$	476	$\frac{32}{15}$
Раздел I4. Стены кирпичные Производственная часть Наружные									
694	Е8-32 МО ЭСН-84 т.5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	6,10	34,9	213	$\frac{-}{19}$	15	$\frac{4}{1}$
Внутренние									
695	Е8-31 МО ЭСН-84 т.5-4	Стены из керамического кирпича внутрен- ние	м3	36,4	34,3	1249	$\frac{-}{106}$	76	$\frac{30}{9}$
696	Е8-45 МО ЭСН-84 т.5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	0,32	472,0	152	$\frac{-}{23}$	20	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
697	Б7-283 М0 ЭСН-84 т.16-5	Монтаж асбоцементных экструзионных перегородок	шт	91,0	2,4	218	<u>203</u>	117	<u>86</u> 27
698	СИИ-28	Асбестоцементные листы	100шт	0,3	1383,0	415	<u>==</u>	-	<u>==</u>
Всего по разделу I4			руб.			2247	<u>361</u>	228	<u>123</u> 38
Раздел I5. Перемычки									
699	Б7-127 М0 ЭСН-84 т.9-1-1.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	19,0	1,55	29	<u>19</u>	9	<u>20</u> 7
700	СИМ М0 п.9.92	Перемычки марки ППР1-10,12,61 ППР1-12.12.6 кл.бетона В15	м3	0,19	64,4	12	<u>==</u>	-	<u>==</u>
701	СИМ М0 т.3-1	Стоимость арматуры А-I	т	0,02	229,0	5	<u>==</u>	-	<u>==</u>
Всего по разделу I5			руб.			46	<u>29</u>	9	<u>20</u> 7
Раздел I6. Проемы									
Ворота									
702	Б9-49 ЭСН-84 т.7-4	Установки полотен ворот марки сэндвич	т	1,97	103,0	203	<u>153</u>	44	<u>109</u> 31
703	СИ21-1969	Каркасы ворот	т	0,99	287,0	284	<u>==</u>	-	<u>==</u>
704	СИ21-1971	Панели ворот из тонколистовой стали	т	0,99	316,0	313	<u>==</u>	-	<u>==</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Дверные							
705	Е10-105 М0 ЭСН-84 г.20-1	Установка наружных и внутренних двер- ных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м ²	м ²	17,4	1,63	28	$\frac{-}{16}$	10	$\frac{6}{2}$
706	С122-273	Блоки дверные внутренние однопольные марка Д33.Д34.Д37.Д38	м ²	14,0	14,8	207	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
707	С122-217	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-70	м ²	1,4	15,0	21	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
708	С122-261	Блоки дверные с защитными полосами из кровельной стали нижней части поло- тен однопольные марка ДС18-8, ДС20-8, ДС20-9	м ²	2,88	15,4	44	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Оконные							
709	Е10-84 ЭСН-84 г.14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарны- ми и спаренными переплетами площадь проемов м ² до 5	м ²	77,8	2,99	233	$\frac{-}{86}$	58	$\frac{23}{9}$
710	С122-153	Блоки оконные одностворные трехствор- ные марка НС3-94	м ²	43,2	13,3	575	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
711	С122-38	Блоки оконные двухстворные марка ОС12-158	м ²	34,6	17,3	599	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
712	С122-322	Наличники марка I	м	170,0	0,2	34	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
713	Е15-704 ЭСН-84 г.201-1-33.34	Остекление деревянных оконных пере- плетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в разные стороны оконным стеклом 4мм	100м ²	0,7	372,0	260	$\frac{-}{46}$	45	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
714	Е9-122-МО ЭСН-84 т.17-6	Обрамление дверных проемов уголками 50x5	т	0,04	50,2	2	I	I	==
715	С121-1912	Стоимость уголков 50x5	т	0,04	225,0	9	II	-	==
716	Е7-668 ЭСН-84 т.47-II-I.8	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	15,0	0,72	II	II	9	<u>2</u> I
717	С111 МО п.9-340	Стоимость подоконных плит	м2	3,6	8,13	29	==	-	==

Всего по разделу I6			руб.			2852	III	I67	<u>146</u> 43

718	Е12-148 ЭСН-84 т.2-3-I	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на дегтевой мастике: из гидроизол	100м2	3,24	405,0	I312	II	I70	<u>48</u> 14
719	Е12-289 ЭСН-84 т.9-6	Устройство склеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-35Л: на битумной мастике	100м2	3,24	49,9	I62	III	35	<u>4</u> I
720	Е12-287 МО ЭСН-84 т.9-4	Утепление покрытий легким бетоном	м3	324,0	35,2	II405	III	415	<u>181</u> 55
721	Е12-299 МО ЭСН-84 т.10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	3,24	51,6	I67	II	25	<u>3</u> I
722	Е12-500 МО ЭСН-84 т.10-2 п.5	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по расценке Е12-299	100м2	3,24	12,65	4I	==	-	==

Всего по разделу I7			руб.			I3087	III	645	<u>236</u> 71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 18. Полы А/бетонные по грунту							
723	ЕП-2 МО ЭСН-84 т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,98	43,3	129	- 14	II	<u>3</u> I
724	ЕП-11 МО ЭСН-84 т. I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных бетон кл. В15	м3	29,8	29,3	873	- 48	48	- -
725	ЕП-67МО ЭСН-84 т. II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм бетон кл. В25	100м2	1,25	123,0	154	- 29	26	<u>3</u> I
726	ЕП-68 МО ЭСН-84 т. II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм бетон кл. В25	100м2	1,25	15,8	20	- I	I	- -
727	ЕП-67 МО ЭСН-84 т. II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 300мм бетон кл. В15	100м2	1,73	123,0	213	- 38	35	<u>3</u> I
728	ЕП-68 МО ЭСН-84 т. II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм, бетон класса В15	100 м2	1,73	15,8	27	- I	I	- -
		Бетонные по железобетонной плите							
729	ЕП-67 МО ЭСН-84 т. II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм бетон кл. В15	100м2	0,72	123,0	89	- 16	15	<u>1</u> -
730	ЕП-68 МО ЭСН-84 т. II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм, бетон кл. В15	100м2	0,72	15,8	11	- -	-	- -
		Всего по разделу 18	руб.			1400	- 143	133	<u>10</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I9. Отделочные работы							
		Внутренняя отделка							
731	Е15-246 МО ЭСН-84 т.55-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	2,91	98,4	286	$\frac{-}{134}$	116	$\frac{18}{10}$
732	Е15-275 МО ЭСН-84 т.55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100м2	6,87	35,8	246	$\frac{-}{149}$	142	$\frac{7}{2}$
733	Е15-276 МО ЭСН-84 т.55-14	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков	100м2	3,96	42,1	167	$\frac{-}{101}$	97	$\frac{4}{1}$
734	Е15-509 ЭСН-84 т.153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону	100м2	7,57	3,13	24	$\frac{-}{18}$	18	$\frac{-}{-}$
735	Е11-52 МО ЭСН-84 т.7-3	Устройство тепло-и звукоизоляции из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,2	122,0	24	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
736	Е15-298 МО ЭСН-84 т.60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100м2	0,2	386,0	77	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
737	Е15-304 ЭСН-84 т.61-1	Устройство каркаса при штукатуривании стен	100м2	0,2	73,0	15	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
738	Е15-566 ЭСН-84 т.159-6 доп.МО ч.2 стр.13	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных	100м2	0,31	23,7	7	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
739	Е15-567 ЭСН-84 т.159-7 доп.МО ч.2 стр.14	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	100м2	0,4	32,1	13	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
740	Е15-511 ЭСН-84 т.158-8	Окраска экструзионных перегородок перхлорвиниловыми эмалями ХВ-1100	100м2	3,26	11,9	39	<u>—</u> 25	25	<u>—</u> —
741	Е15-551 ЭСН-84 т.158-8 доп.МО ч.2	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,07	45,3	3	<u>—</u> 1	1	<u>—</u> —
		Наружная отделка							
742	Е15-529 ЭСН-85 т.156-4-24	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100м2	2,66	47,5	126	<u>—</u> 18	16	<u>2</u> 1
743	Е15-256 МО ЭСН-84 т.55-5-11	Улучшенная штукатурка кирпичных вставок	100м2	0,16	110,0	18	<u>—</u> 8	7-	<u>1</u> 1
		Всего по разделу 19	руб.			1045	<u>—</u> 488	455	<u>33</u> 15
		Раздел 20.Прочие работы							
		Отстойный колодец МЦ/ОК							
744	Е6-226 МО ЭСН-84 т.26-4 СДМ МО т.1; т.3.3	Устройство монолитного ж/б колодца из бетона класса В15, прямоугольного сечения, толщина стенки 200 мм 47-0,82.2-45,36	м3	6,10	45,36	277	<u>—</u> 34	27	<u>7</u> 2
745	С124-16	Арматура класса А1	т	0,09	270,0	24	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
746	С124-18	Арматура класса А3	т	0,59	283,0	167	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
747	С1142 р.4 т.19	Стоимость закладных деталей	т	0,1	314,0	31	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
748	Е6-247 МО ЭСН-84 т.29-2	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой до 4м	м2	32,5	3,08	100	$\frac{-}{41}$	24	$\frac{17}{6}$
749	Е8-27 МО ЭСН-84 т.4-7	Обмазка наружных поверхностей колодца горячим битумом за 2 раза	100м2	0,28	90,0	25	$\frac{-}{5}$	5	-
750	Е12-288 МО ЭСН-84 т.9-5	Утепление стен колодца засыпным керамзитом с наружной стороны	м3	3,8	17,9	68	$\frac{-}{8}$	4	$\frac{4}{1}$
751	Е10-198 ЭСН-84 т.36-3	Щиты деревянные с плитным утеплением	м2	3,0	0,54	2	$\frac{-}{-}$	-	-
752	С122-397	Щиты с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200мм марка Ш-12	шт	3,0	2,22	6	$\frac{-}{-}$	-	-
753	С114-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,21	11,2	2	$\frac{-}{-}$	-	-
754	С111-523	Кровельная оцинкованная сталь толщиной 25мм	т	0,01	338,0	3	$\frac{-}{-}$	-	-
755	Е15-614 ЭСН-84 т.164-8	Окраска металлических деталей масляной краской за 2 раза	100м2	0,03	60,5	2	$\frac{-}{1}$	1	-
756	Е13-117 ЭСН-84 т.15-2	Огрунтовка поверхности за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХО-068	100м2	0,02	12,2	1	$\frac{-}{-}$	-	-
757	Е13-143 ЭСН-84 т.17-7 К=5	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ХВ-785 5 слоев	100м2	0,02	73,0	1	$\frac{-}{-}$	-	-
758	Е6-226 МО ЭСН-84 т.26-4 СПМ МО т.1 т.3.3	Колодец нейтрализатор ДФ/КН Устройство монолитного ж/б колодца из бетона класса В15, прямоугольного сечения, толщина стенки 200мм	м3	6,10	45,36	277	$\frac{-}{34}$	27	$\frac{7}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
759	С124-16	Арматура класса А1	т	0,09	270,0	24	—	—	—
760	С124-18	Арматура класса А3	т	0,59	283,0	167	—	—	—
761	С1М92 р.4 т.19	Стоимость заводных деталей	т	0,10	314,0	31	—	—	—
762	ББ-247 МО ЗСН-84 т.23-2	Торкретирование поверхности с песко-струйной обработкой, толщиной слой до 20мм в емкостных сооружениях высотой до 4м	м2	32,5	3,08	100	— 4Г	24	17 6
763	ББ-27 МО ЗСН-84 т.4-7	Обмазка наружных поверхностей колодца горячим битумом за 2раза	100м2	0,28	90,0	25	— 5	5	—
764	К12-288 МО ЗСН-84 т.9-5	Утепление стен колодца засыпным керамзитом с наружной стороны	м3	3,8	17,9	68	— 8	4	4 1
765	К10-193 ЗСН-84 т.36-3	Щиты деревянные с плитным утеплителем	м2	3,0	0,54	2	—	—	—
766	С122-397	Щиты с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200мм марка Д-12	шт	3,0	2,22	7	—	—	—
767	С114-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,21	11,20	2	—	—	—
768	С111-523	Кровельная оцинкованная сталь толщиной 2мм	т	0,01	338,0	3	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Устройство площадки под вентильмеру							
769	Е9-47 ЭСН-84 т.7-2	Установка металлической площадки под вентильмеру	т	1,55	46,8	73	<u> </u> 56	29	<u>27</u> 8
770	С121-1982	Опорные стойки 2	т	0,16	264,0	42	<u> </u> -	-	<u> </u> -
771	С121-1983	Балки: прямолнейные 2	т	1,24	266,0	330	<u> </u> -	-	<u> </u> -
772	С121-2116	Соединительные элементы	т	0,15	323,0	48	<u> </u> -	-	<u> </u> -
773	Е15-614 ЭСН-84 т.164-8	Окраска масляным составом за 2 раза металлических стоек и балок	100м2	0,78	60,5	47	<u> </u> 30	30	<u> </u> -
774	Е6-73 МО ЭСН-84 т.8-2	Подливка цементного р-ра М-100 под металлическую стойку толщ.20мм	100м2	-	90,2	1	-	-	-
775	Е6-74 МО ЭСН-84 т.8-3 К-3	На каждые 10 мм изменений толщины раствора к расценке ЕР-73 добавлять или исключать	100м2	-	270,6	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Подвесной путь							
776	Е9-40 ЭСН-84 т.6-1	Монтаж подвесного пути	м	1,64	3,68	6	<u> </u> 6	1	<u>5</u> 2
777	С121-1826	Балки подвесного пути двухтавровые	т	1,26	270,0	340	<u> </u> -	-	<u> </u> -
778	С121-1912	Элементы связей линейные из одиночных уголков 2	т	0,06	225,0	14	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
779	С121-1823	Металлические детали крепления подвешного пути	т	0,32	464,0	148	-	-	-
780	Е15-614 ЭСН-84 т.164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	100м2	0,82	60,5	50	32	32	-
781	Е6-173 М0 ЭСН-84 т.76-1	Устройство плиты ПМ-1 на отм.3.380 Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М-200 толщиной до 200мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	47,0	42,7	2007	255	217	38 II
782	С124-16	Арматура класса А1	т	0,08	270,0	22	-	-	-
783	С124-18	Арматура класса А3	т	0,27	283,0	76	-	-	-
784	С114-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,07	11,20	1	-	-	-
785	Е15-614 ЭСН-84 т.164-8	Окраска металлических деталей масляной краской за 2 раза	100м2	0,03	60,5	2	-	1	-
786	Е13-117 ЭСН-84 т.15-2	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ХС-060	100м2	0,02	12,2	1	-	-	-
787	Е13-143 ЭСН-84 т.17-7 К-5	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ХВ-785 слоев 5	100м2	0,02	73,0	1	-	-	-
788	Е30-2 М0 ЭСН-84 т.3-2	Отмостки Устройство песчаной подготовки толщ. 100мм	м3	10,3	9,63	99	11	10	1 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
789	КП-11 МО ЭСН-84 г.1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	10,3	29,3	302	$\frac{=}{17}$	17	$\frac{=}{-}$
790	Е27-164 МО ЭСН-84 г.39-1	Устройство покрытия толщиной слоя 4см из горючих мелкозернистых асфальтобетонных смесей м 1,2	100м2	1,03	20,1	21	$\frac{=}{7}$	2	$\frac{5}{2}$
791	Е27-165 МО ЭСН-84 г.39-2	На каждые 0,5см изменения толщины слоя по расценке Е27-164 добавлять или исключать	100м2	0,1	240,0	25	$\frac{=}{-}$	-	$\frac{=}{-}$
		Крыльцо							
792	Е30-2 МО ЭСН-82 г.3-2	Устройство песчаной подготовки толщиной 100 мм	м3	0,4	9,63	4	$\frac{=}{-}$	-	$\frac{=}{-}$
793	КП-11 МО ЭСН-84 г.1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,4	29,3	12	$\frac{=}{1}$	1	$\frac{=}{-}$
794	Е8-30 МО ЭСН-84 г.19-1	Крыльцо с входной площадкой	м2	4,0	13,3	53	$\frac{=}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
795	Е8-30 МО ЭСН-84 г.5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	4,0	34,2	137	$\frac{=}{12}$	9	$\frac{3}{1}$
		Декоративное оформление здания							
796	Е9-14 ЭСН-84 г.2-5	Установка металлических элементов декоративного оформления	т	0,77	30,9	24	$\frac{=}{19}$	8	$\frac{11}{4}$
797	С121-1М19	Стоимость элементов декоративного оформления из труб прямоугольного сечения 160.110мм Б-5 мм	т	0,77	361,0	278	$\frac{=}{-}$	-	$\frac{=}{-}$
798	С1М МО г.3-1 п.18	Стоимость металлизации закладных элементов крепления декоративного оформления	т	0,02	178,0	4	$\frac{=}{-}$	-	$\frac{=}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
799	Е9-83 ЗСН-84 т.4-10	Изготовление и монтаж заклепки	т	0,14	43,0	6	5	2	3 1
800	С121-1912	Стоимость элементов для заклепки из металлических уголков	т	0,04	225,0	9	-	-	-
801	С121-1917	Стоимость элементов для заклепки из листового стали	т	0,1	250,0	25	-	-	-
802	С111-31	Стоимость элементов для заклепки из асбоцементных листов	100шт	-	306,0	1	-	-	-
803	Е11-55 М0 ЗСН-84 т.8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,05	70,0	3	-	-	-
804	Е26-68 ЗСН-84 т.13-4	Оклеивание труб и криволинейных поверхностей на округлой поверхности в один слой тканью стекляной в два слоя	м2	11,0	1,29	14	3	3	-
805	С П13-180	Ткань стекляная изоляционная И-200, толщиной 0,2мм	м2	12,1	0,73	9	-	-	-
806	Е12-290 ЗСН-84 т.8-5	Устройство связей из оцинкованной стали в парапетах крыши	100м2	0,01	192,0	1	-	-	-
807	Е26-68 ЗСН-84 т.13-4	Оклеивание труб и криволинейных поверхностей на округлой поверхности в один слой тканью стекляной дополнительной	м2	6,0	1,29	8	2	2	-
808	С П13-180	Ткань стекляная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	6,60	0,73	5	-	-	-
809	Е12-290 ЗСН-84 т.8-5	Устройство парапета из оцинкованной стали	100м2	0,02	192,0	4	1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8I0	ЕЗ-45 МО ЭСН-84 т.5	Кладка ограждения балкона аварийного выхода	100м2	0,02	438,0	8	<u> </u> I	I	<u> </u> -
8II	Е15-82 ЭСН-84 т.14-1	Устройство покрытия балкона аварийного выхода из плитки	100м2	0,02	422,0	9	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
8I2	ЕЗ-53 ЭСН-84 т.6-4	Кладка парапета крыльца главного входа	м3	0,5	43,4	22	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
8I3	Е15-201 МО ЭСН-84 т.4I-1	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,38	85,3	32	<u> </u> 16	14	<u>2</u> I
8I4	Е13-119 ЭСН-84 т.15-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ФЛ-ОЗК	100м2	0,26	12,0	3	<u> </u> I	I	<u> </u> -
8I5	Е13-157 ЭСН-84 т.18-10	Окраска поверхностей эмалью ХВ-1100	100м2	0,26	12,8	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
8I6	Е15-529 ЭСН-84 т.156-4	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100м2	0,38	47,5	18	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
Всего по разделу 20			руб.			5715	<u> </u> 664	512 -	<u>152</u> 48
Всего по смете			руб.			98925	<u> </u> 6958	4558	<u>2400</u> 736
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			76250			
Накладные расходы			руб.			12584			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.			7097			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			95931			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			2555			
		Накладные расходы	руб.			218			
		Плановые накопления	руб.			223			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2994			

Главный инженер проекта

С П

Н.П. Степанова

Начальник отдела организации строительства и смет

→

Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

Составил инженер

Хукт

Т.А. Кузмина

Проверил инженер

Горд

О.И. Горелова

Перфорация:

Подготовил техник

Н.В. Аршипова

А. Трап

Проверил техник

СН

С.В. Зайцева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Каркас производственной части	м3	98,2	10436	$\frac{16,5}{8,6}$	$\frac{1696}{15}$	967	13114	227	$\frac{305}{110}$				$\frac{13,3}{1,26}$
	в том числе металлоконструкции	руб.		/176/										
	<u>Административно-бытовая часть</u>													
8	Стены кирпичные	м3	49,9	2559	-"	422	238	3219	267	$\frac{108}{33}$				$\frac{3,25}{64,5}$
9	Перекрытия	м3	0,57	89	-"	15	8	112	14	$\frac{31}{11}$				$\frac{0,11}{196,5}$
10	Проемы	м2	104,3	2498	-"	412	234	3144	113	$\frac{23}{6}$				$\frac{3,18}{30,1}$
11	К р о в л я	м2	136	5519	-"	911	515	6945	274	$\frac{100}{30}$				$\frac{7,02}{51,1}$
12	П о л и	м2	222	1357	-"	224	124	1705	136	$\frac{5}{-}$				$\frac{1,72}{7,68}$
13	Отделочные работы	м2	1283,1	1275	-"	211	121	1607	476	$\frac{32}{15}$				$\frac{1,62}{1,25}$
	<u>Производственная часть</u>													
14	Стены кирпичные	м3	44,6	2247	16,5	370	209	2826	228	$\frac{123}{38}$				$\frac{2,86}{63,4}$
15	Перекрытия	м3	0,19	46	-"	8	4	58	9	$\frac{20}{7}$				$\frac{0,06}{305,3}$
16	Проемы	м2	132,1	2852	$\frac{16,5}{8,6}$	$\frac{387}{69}$	262	3520	167	$\frac{146}{43}$				$\frac{3,56}{26,6}$
	в т.ч.металлоконструкциям	руб.		/311/										
17	Кровля	м2	324	13087	16,5	2161	1220	16468	645	$\frac{236}{71}$				$\frac{16,6}{50,8}$
18	П о л и	м2	370	1400	-"	230	129	1759	133	$\frac{10}{5}$				$\frac{1,78}{4,75}$
19	Отделочные работы	м2	1427,2	1045	-"	173	98	1316	455	$\frac{33}{15}$				$\frac{1,33}{0,92}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Прочие работы	руб.		5715	$\frac{16.5}{8.6}$	$\frac{722}{116}$	521	7074	512	$\frac{152}{48}$				7,15
	в том числе металлоконструкции	руб.		/1343/										
	Итого по "Б"	руб.		68850 /2505/		$\frac{10951}{215}$	6396	86412	4128	$\frac{1727}{581}$				87,4
	Итого по "А" + "Б"	-"		78803 /2553/		$\frac{12584}{218}$	7320	98925	4558	$\frac{2400}{736}$				100,0

Главный инженер проекта

Начальник отдела организации
строительства и смет

Составил: ст. инженер

Н.П.Степанова

Э.М.Мурадханов

С.А.Содинова

ТП 416-7-234.86 УЛ

/шипр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-2

К типовому проекту ремонтной мастерской на оборудование административно-бытовых помещений

Основание: чертежи № АР-9

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 5,20 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 65 руб.

I м² общей площади здания 9,81 руб.I м³ объема здания 1,61 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	СНП 4-13-82 сб. 7,2 пр-нт 56-01-01 поз.88	Стол врача	шт	1	51,50	52	-	-	-
2	То же, поз.45	Шкаф для одежды двухдверный	шт	2	68,00	136	-	-	-
3	То же поз.114	Кухетка смотровая	шт	1	36,00	36	-	-	-
4	То же поз.104	Стул столлярный	шт	36	12,00	432	-	-	-
5	То же пр-нт 29-10-01 поз. 63	Шкаф картотека	шт	1	85,00	85	-	-	-
6	То же пр-нт 43-03-01 поз. 86	Ширма медицинская	шт	1	32,00	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	То же Пр-нт 56-01-01 поз.213	Кресло для отдыха	шт	3	40,00	120	-	-	-
8	То же поз.160	Стол письменный одностумбовый	шт	2	42,00	84	-	-	-
9	То же поз.45	Шкаф для хранения одежды	шт	29	68,00	1972	-	-	-
10	То же	Шкаф для хранения одежды /3секции/	шт	29	68,00	1972	-	-	-
11	То же сб.8.1 Пр-нт 56-01-01 поз.347	Стол круглый	шт	2	50,00	100	-	-	-
12	То же поз.180	Стулья к круглому столу	шт	8	10,00	80	-	-	-
13	То же Пр-т 24-06 поз.06-004	Электрокипятильник	шт	1	73,00	73	-	-	-
14	То же поз.15-018	Электрополотенце	шт	1	22,30	22	-	-	-

					Всего по смете		руб.	5196	-
					в том числе:				
					стоимость оборудования		руб.	5196	-
					Всего стоимость оборудования		руб.	5196	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела организации
строительства и смет

Исходные данные:
Составил: инженер
Проверил: инженер
Перформанс:
Подготовил: техник
Проверил: техник





Н.П.Степанова

Э.М.Муратханов

С.Г.Сунцкий
Д.А.Андерманова

Н.В.Архипова
С.В.Зайцева

/шифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-3

К типовому проекту Ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
 На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ.С0
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 19,67 тыс.руб.
 в том числе:
 а/оборудования 19,43 тыс.руб.
 б/монтажных работ 0,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете тыс.руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу 245,88руб.
 1м2 общей площади
 здания 37,012руб.
 1м3 объема здания 6,10 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса, т брутто	Стоимость единицы /руб./						Общая стоимость /руб./		
						Един. изм.	Общий	Оборудования	Монтажных работ			Оборудования	Монтажных работ	
									Всего	в том числе			Всего	в том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14
1	п.3-575-2 Пр-нт 24-04-01 п.31	Подъемник накатанный П П13, грузоподъемностью 4т	шт	1	0,16	0,16	125	42,90	34,4	4,97	125	43	34	5
2	Пр-нт 24-04-04 п.2	Тележка для перевозки агрегатов автомобилей ОПТ-7353	шт	2	0,074	0,148	67	-	-	-	134	-	-	-
3	Пр-нт 24-04-01 доп. I п.674	Установка смазочно-заправочная С-101	шт	1	0,31	0,31	1163	-	-	-	1163	-	-	-
4	Пр-нт 24-04-01 п.74	Компрессор передвижной П136-В2	шт	1	0,075	0,075	139	-	-	-	139	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
5	Пр-нт 19-06 п.01-062 п.3-4-6	Кран мостовой электрический подвесной	шт	I	1,425	1,425	536	55,2	47,1	5,28	536	55	47	5
6	Пр-нт 24-04-01 п.29	Кран передвижной 423М	шт	I	0,205	0,205	141	-	-	-	141	-	-	-
7	Пр-нт 18-01 доп. I п.1-154	Комбинированный станок 1896	шт	I	2,475	2,475	4650	-	-	-	4650	-	-	-
8	п.1-202-I Пр-нт 18-01 п.3-084	Станок точильный ЗК63I	шт	I	0,07	0,07	530	3,9	9,2	0,12	530	10	9	I
9	Пр-нт 18-01 п.2-004	Станок вертикально-свер- лильный 2Н-125Л	шт	2	0,62	1,24	1040	-	-	-	2080	-	-	-
10	Пр-нт 24-02-05 п.1-001 п.18-1-2	Ванна моечная передвижная 0М-1316	шт	2	0,06	0,12	39	20,4	12,3	1,78	78	20	12	2
11	Пр-нт 24-04-01 п.149	Пресс гидравлический 2135-1М	шт	I	0,572	0,572	305	-	-	-	305	-	-	-
12	Пр-нт 24-04-01 п.161 п.1-220-I	Стенд для разборки коробки передач Р-201	шт	I	0,024	0,024	35	5,54	5,06	0,08	35	6	5	I
13	Пр-нт 15-06 п.03-014	Выпрямитель селеновый ВСА- 5М	шт	2	0,053	0,106	280	-	-	-	560	-	-	-
14	Пр-нт 24-04-01 п.132	Прибор для проверки электро- оборудования Э-214	шт	I	0,009	0,009	104	-	-	-	104	-	-	-
15	Пр-нт 24-04-01 п.596	Стенд испытания топливной аппаратуры КИ-921М	шт	I	0,475	0,475	880	-	-	-	880	-	-	-
16	Пр-нт 24-04-02 доп. II п.189	Стол электросварочный ОКС- 7523	шт	I	0,173	0,173	85	-	-	-	85	-	-	-
17	Пр-нт 18-05 ч. III п.6-079	Наковальня Р-50	шт	I	0,15	0,15	28	-	-	-	28	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
18	Пр-нт 15-06 п.04-006	Аппарат электросварочный ТД-500-4У2	шт	I	0,191	0,191	435	-	-	-	435	-	-	-
19	Пр-нт 24-10 п.05-008	Машина для уборки полов КУ-101	шт	I	0,114	0,114	600	-	-	-	600	-	-	-
20	Пр-нт 18-05 доп.3031 п.1-059	Машина сверлильная электри- ческая с двойной изоляцией диаметр сверления 23мм, ИЗ-1023А	шт	I	0,0054	0,0054	31	-	-	-	31	-	-	-
21	Пр-нт 18-05 ч.1У п.1-037	Гайковерт электрический с двойной изоляцией, ударный, диаметр затягиваемой резьбы до 16мм	шт	I	0,0038	0,0038	44	-	-	-	44	-	-	-
22	Пр-нт 18-05 доп.20 п.1-079	Гайковерт электрический с ударный, с двойной изоляцией, диаметр затягиваемой резьбы 12-30мм, ИЗ-3115Б	шт	I	0,0051	0,0051	97	-	-	-	97	-	-	-
23	Пр-нт 18-05 доп.21,22 п.1-088	Машина шлифовальная электри- ческая с гибким валом, с двой- ной изоляцией, диаметр круга 200мм /прямой головки/ 125мм /угловой головки/ ИЗ-6103А	шт	I	0,0324	0,0324	92	-	-	-	92	-	-	-
24	Пр-нт 18-05 ч.1У п.1-029	Пила ручная электрическая дисковая, диаметр пильного диска 200мм ИЗ-5107А	шт	I	0,013	0,013	43	-	-	-	43	-	-	-
25	Пр-нт 18-05 ч.1У п.1-048	Ножницы ручные электрические ножевные ИЗ-5404	шт	I	0,003	0,003	62	-	-	-	62	-	-	-
26	Пр-нт 24-04-01 доп.4 п.707	Пробник аккумуляторный Э-107	шт	I	-	-	12-90	-	-	-	13	-	-	-
27	Пр-нт 24-04-22 п.44	Компрессометр. Модель 179	шт	I	-	-	6,15	-	-	-	6	-	-	-
28	Пр-т 24-04-01 доп.21 п.785	Приспособление для снятия и установки КШ п-232	шт	I	0,021	0,021	57	-	-	-	57	-	-	-
29	Пр-нт 24-04-01 п.199	Комплект инструмента автомо- еханика И-132	шт	I	0,0083	0,0083	15,20	-	-	-	15	-	-	-
30	Пр-нт 24-04-01 п.190	Набор торцовых ключей с ци- линдрическими головками 2336М I	шт	I	0,0026	0,0026	6-90	-	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
31	Пр-нт 24-04-01 п.108	Прибор для проверки карбюраторов и бензонасосов 527Б	шт	I	0,002	0,002	24-40	-	-	-	24	-	-
32	Пр-нт 24-04-01 п.50	Нагнетатель смазки, передвижной 390М	шт	I	0,055	0,055	I35	-	-	-	I35	-	-
33	Пр-нт 24-04-01 п.33	Домкрат гаражный гидравличес- кий П-304	шт	I	0,110	0,110	II2	-	-	-	II2	-	-
		Итого									I3346	I34	I07
		Нестандартизированное оборудо- вание											I4
34	Групповые ли- митные цены, табл.1 утв. Зам.Мин.строит. дорож.и коммун. машиностроения I.10.82 № 96	Тележка стеллаж для деталей НО.04.000В0	т	0,2	-	-	825	-	-	-	I65	-	-
35	ГЛЦ табл.2	Ванна для электролита НО.09.000В0	т	0,074	-	-	I200	-	-	-	89	-	-
36	ГЛЦ табл.1	Верстак слесарный ОРГ-5101А	т	I,05	-	-	825	-	-	-	866	-	-
37	ГЛЦ табл.1	Бак для сбора отработанного масла ОРГ8911А	т	0,05	-	-	825	-	-	-	41	-	-
38	ГЛЦ табл.2	Стеллаж секционный ОРГ-5152А	т	0,51	-	-	I200	-	-	-	612	-	-
39	ГЛЦ табл.1	Ларь для ветоши ОРГ-5133А	т	0,076	-	-	825	-	-	-	63	-	-
40	ГЛЦ табл.2	Тумбочка инструментальная ОРГ -5147А	т	0,132	-	-	I200	-	-	-	I58	-	-
41	ГЛЦ табл.2	Шкаф для зарядки аккумуляторов З-409	т	0,194	-	-	I200	-	-	-	233	-	-
42	ГЛЦ табл.1	Стол разборки аккумуляторов НО.09.000В0	т	0,089	-	-	825	-	-	-	73	-	-
43	ГЛЦ табл.1	Стеллаж для двигателей ОРГ-5146А	т	0,067	-	-	825	-	-	-	55	-	-
44	ГЛЦ табл.1	Стеллаж для узлов и агрегатов НО.03.000В0	т	0,07	-	-	825	-	-	-	58	-	-
45	ГЛЦ табл.1	Стеллаж для инструмента и деталей НО.06.000В0	т	0,414	-	-	825	-	-	-	342	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	ГЛЦ табл.1	Стеллаж для камер и покрышек ОРГ-5120А	т	0,056	-	-	825	-	-	-	46	-	-	-
47	ГЛЦ табл.1	Табурет сварщика НО.07.000В0	т	0,012	-	-	825	-	-	-	10	-	-	-
48	ГЛЦ табл.2	Тележка для сварочных баллонов НО.08.000В0	т	0,095	-	-	1200	-	-	-	114	-	-	-
49	ГЛЦ табл.2	Ларь кузнечного инструмента ОРГ-5134А	т	0,045	-	-	1200	-	-	-	54	-	-	-
50	ГЛЦ табл.2	Банна для закалки деталей ОРГ-5138	т	0,061	-	-	1200	-	-	-	73	-	-	-
51	ГЛЦ табл.1	Горн кузнечный НО.04.000В0	т	0,453	-	-	825	-	-	-	374	-	-	-
52	ГЛЦ табл.1	Ящик для песка ОРГ-5139А	т	0,045	-	-	825	-	-	-	37	-	-	-
53	ГЛЦ табл.1	Щит для сварочных работ ОРГ-5157А	т	0,05	-	-	825	-	-	-	41	-	-	-
54	ГЛЦ табл.2	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки НО.02.000В0	т	0,648	-	-	1200	-	-	-	778	-	-	-
Итого											4282	-	-	-
Всего											17628	134	107	14
Запасные части			%	2	-	-	-	-	-	-	353	-	-	-
Итого											17981			
Тара и упаковка			%	2	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-
Итого											18341			
Транспортные расходы			%	4							734			
Итого											19075			
Заготовительно-складские рас- ходы			%	1,2							229			
Итого											19304			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Комплектация /от итога с запчастями/	%	0,7	-	-	-	-	-	-	I26	-	-	-
		Итого оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	I9430	-	-	-
		Накладные расходы	%	80	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	-
		Всего /графы I2 и I3/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I9668	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция												

Главный инженер проекта
 Начальник отдела организации
 строительства и смет
 Составил старший инженер



Н.П. Степанова
 Э.М. Мурадханов
 Л.И. Львова

/шифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-4

К типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на водопровод горячий Т3 и Т4

Основание: чертежи № ВК-2, ВК-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,40 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 5 руб.

1м2 общей площади здания 0,75 руб.

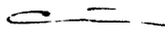
1м3 объема здания 0,12 руб.

№ п/п	№ проектан- тов, УСН, рас- ценки, /ценни- ка/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция прямая затраты	в том числе основная заплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЕГ8-228 ЭСН-84 т.15-4	Установка термометра прямого в опреле	компл.	2	2,41	5	=	-	=
2	ЕГ6-4Г ЭСН-84 т.7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	82	1,20	98	= 20	19	1
3	ЕГ6-42 ЭСН-84 т.7-3	То же, диам.20мм	м	19	1,35	26	= 4	4	=
4	ЕГ6-43 ЭСН-84 т.7-3	То же, диам.25мм	м	35	1,36	48	= 8	8	=
5	ЕГ6-44 ЭСН-84 т.7-3	То же, диам.32мм	м	26	1,58	41	= 6	6	=
6	Доп.к СЦМ вып. I п.2026	Вентиль латунный муфтовый марки I4БЛЕК диам.15 мм	шт	9	1,03	9	=	-	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Доп. к СДМ вып. I п. 2027	Вентиль латунный муфтовый марки I5B1BK диам. 20 мм	шт	I	I,24	I	—	-	—
8	Доп. к СДМ вып. I п. 2028	То же, диам. 25мм	шт	2	I,73	3	—	-	—
9	Доп. к СДМ вып. I п. 2029	То же, диам. 32мм	шт	I	2,22	2	—	-	—
10	Е16-219 ЗСН-84 т. 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабже- ния, диаметром до 50мм	100м	I,62	3,94	6	— 6	6	—
11	Е17-50 ЗСН-84 т. 3-3	Установка смесителей для ванны с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	4	4,59	18	— 2	2	—
12	Е17-53 ЗСН-84 т. 3-3	Установка смесителей для умывальника настен- ного типа СМ-УМ-НВР	шт	4	0,59	2	— 2	2	—
13	С130-1505	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, с развальцован- ным носиком	компл.	4	3,35	13	—	-	—
14	Е26-15 ЗСН-84 т. 4-2	Теплоизоляция трубопроводов шнуром теплоизо- ляционным	мЗ	0,37	22,70	8	— 8	8	—
15	С-114-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низ- коуглеродистой общего назначения ТУ-36-1695-79	мЗ	0,38	53,40	20	—	-	—
16	Е26-73 ЗСН-84 т. 13-9	Покровный слой лакостеклоткани	100 м2	0,18	12,60	2	— 2	2	—
17	С1110-132	Стоимость лакостеклоткани	м2	20,03	0,48	10	—	-	—
18	Е26-76 ЗСН-84 т. 14-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100м2	0,29	66,30	19	— 3	3	—
		Всего по смете:	руб.			404	— 61	60	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб.			59			
		накладные расходы	руб.			9			
		плановые накопления	руб.			6			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			74			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			272			
		Накладные расходы	руб.			34			
		Плановые накопления	руб.			24			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			330			

Главный инженер проекта



Н. П. Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет



Э. М. Мурадханов

Исходные данные:

составил инженер

проверил инженер



И. М. Горшова

Н. В. Лукина

Перфорация:

подготовил техник

проверил техник



Н. В. Архипова

С. В. Зайцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-5

к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на водопровод объединенный, хоз-питьевой, производственный

Основание: чертежи № ВК-2, ВК-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,77 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 9,63 руб.
1м³ общей площади здания 1,45 руб.
1м³ объема здания 0,24 руб.

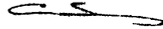
№ п/п	№ преискураторов УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								основная зарплата	эксплуатация в т.ч. зарплата
		Водопровод объединенный хоз-питьевой, производственный, противопожарный							
I	Е1-65 т.4, п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.12-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , грунт 2 группы	1000м ³	0,02	170,52	4	- 3	-	3 1
2	Е1-960 ЭСН-84 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м, грунт 2 группы	100м ³	0,004	74,50	1	- -	-	- -
3	Е16-4 ЭСН-84 т.1-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	7	4,82	34	- 3	3	- -
4	Е16-67 ЭСН-85 т.8-2	Монтаж труб стальных электросварных диам. 76мм	м	23	2,21	51	- 12	11	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Е16-41 ЭСН-84 т.7-3	Монтаж труб водопроводных оцинкованных, легких диам.15мм	м	53	1,20	64	— 13	12	1
6	Е16-42 ЭСН-84 т.7-3	То же, диам.20мм	м	3	1,35	4	— 1	1	—
7	Е16-43 ЭСН-84 т.7-3	То же, диам.25мм	м	33	1,36	45	— 8	8	—
8	Е16-46 ЭСН-84 т.7-4	То же, диам.50мм	м	45	2,21	99	— 14	13	1
9	Е16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем орошения, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	1,34	3,94	5	— 5	5	—
10	Е16-220 ЭСН-84 т.22	То же, диам.до 100мм	100м	0,30	4,22	1	— 1	1	—
11	Е16-192 ЭСН-84 т.18-1	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50мм, диаметром водомера до 40мм	узел	1	83,90	84	— 7	7	—
12	Доп.к СДМ вып.1 п.2334	Водомер ВСМ-20	шт	1	48,10	46	—	—	—
13	Е16-117 ЭСН-84 т.12-1	Установка задвижки диаметром 50мм	шт	1	17,40	17	—	1	—
14	Е16-100 ЭСН-84 т.11-1	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диаметром 50мм	шт	2	2,90	6	— 1	1	—
15	Е16-184 ЭСН-84 т.16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм	шт	2	47,70	95	— 4	4	—
16	Е16-185 ЭСН-84 т.16-2	Установка кранов поливочных диаметром 25мм	шт	2	2,07	4	—	—	—
17	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ЧР2 для воды давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	6	1,25	8	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	СИ30-86	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды давлением I,6МПа, диаметром в мм: 20	шт	2	1,48	3	—	—	—
19	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды давлением I,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	6	1,82	II	—	—	—
20	ЕI-968 ЭСН-84 т.8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3	0,004	46,00	I	—	—	—
21	ЕI-260 т.4,п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.3I-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт/130л.с./ с перемещением грунта до 10м бульдозерами, грунт 2 группы	1000м3	0,02	15,29	I	—	—	—
22	Е26-15 ЭСН-84 т.4-2	Теплоизоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным	м3	0,11	22,70	2	— 2	2	—
23	СИ14-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоуглеродистой общего назначения ТУ-36-1696-79	м3	0,11	53,40	6	—	—	—
24	Е26-73 ЭСН-84 т.13-9	Покровный слой лакостеклоткани	100м2	0,05	12,60	I	— I	I	—
25	СИ10-132	Стоимость лакостеклоткани	м2	5,48	0,48	3	—	—	—
26	Е26-76 ЭСН-84 т.14-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100м2	0,45	66,30	30	— 5	5	—
Всего по смете:			руб.			766	— 81	75	6 1
в том числе:									
стоимость общестроительных работ			руб.			49			
накладные расходы			руб.			7			
плановые накопления			руб.			4			
всего, стоимость общестроительных работ			руб.			60			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб.			577			
		Накладные расходы	руб.			76			
		Плановые накопления	руб.			53			
		всего, стоимость сантехнических работ	руб.			706			

Главный инженер проекта



Н.П. Степанова

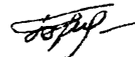
Начальник отдела организации
строительства и смет



Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

составил инженер



И.М. Горохова

проверил инженер



Н.В. Лукина

Перфорация:

подготовил техник



Н.В. Архипова

/ проверил техник



С.В. Зайцева

/шифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-6
К типовому проекту ремонтной мастерской
на канализацию

Основание: чертежи № ВК-2, ВК-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,27 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 15,88 руб.
1 м² общей площади
здания 2,40 руб.
1 м³ объема здания 0,39 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
Раздел I. Канализация бытовая КИ									
I	Б1-65 т4 п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.12-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,25 м ³ грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	170,52	I	- I	-	-
2	Б1-960 ЭСН-84 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	0,004	74,50	I	-	-	-
3	Б16-33 ЭСН-84 т.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	6,00	1,92	12	- 2	2	-
4	Б16-34 ЭСН-84 т.6-2	То же, diam. 110 мм	м	28,20	3,10	87	- 10	10	-
5	Б17-58 ЭСН-84 т.8-3	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с пальностятой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа П1-1В и П1-1В со смывным бачком с боковым душем	компл	4,00	21,20	85	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	Е17-28 ЭСН-84 т.1-5	Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды	комп	5	1,81	9	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$	
7	С130-1664	Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кранштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные без слинки, размером 550x420x150 мм	комп	5	16,4	82	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
8	Е17-37 ЭСН-84 т.1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	комп	2	14,60	29	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	
9	Е1-968 ЭСН-84 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,004	46,00	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
10	Е1-260 т.4 п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.31-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт /130 д.с./ с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	15,29	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	

Всего по разделу I						руб.	377	$\frac{-}{28}$	27	$\frac{-}{-}$
в том числе:										
стоимость общестроительных работ						руб.	4			
Всего, стоимость общестроительных работ						руб.	4			
стоимость сантехнических работ						руб.	304			
Накладные расходы						руб.	41			
Плановые накопления						руб.	28			
Всего, стоимость сантехнических работ						руб.	373			
Раздел 2. Канализация дождевая К2										
II	Е1-65 т.4, п.1.11 т.3 ЭСН-84 112-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,25 м ³ грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	170,52	2	$\frac{-}{2}$	-	$\frac{2}{1}$	
12	Е1-960 ЭСН-84 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	0,01	74,50	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I3	E16-34 ЭСН-84 т.6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	18	3,10	56	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$	
I4	E16-28 ЭСН-84 т.4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	23,5	3,01	71	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$	
I5	E22-9 ЭСН-84 т.1-1	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-9 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100мм	м	12	1,8	22	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	
I6	E16-188 ЭСН-84 т.17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	3	2,28	7	$\frac{-}{6}$	5	$\frac{I}{-}$	
I7	дополн.к СИМ вып.1п.2224	Стоимость воронки	шт	3	16,00	48	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
I8	E1-968 ЭСН-84 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,004	46,00	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
I9	E1-260 т.4.п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.31-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт /130 л.с./ с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	15,29	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
-----					-----					
Всего по разделу 2						руб.	253	$\frac{-}{27}$	24	$\frac{3}{I}$
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ						руб.	5			
Всего, стоимость общестроительных работ						руб.	5			
Стоимость санитарных работ						руб.	204			
Накладные расходы						руб.	26			
Плановые накопления						руб.	18			
Всего, стоимость санитарных работ						руб.	248			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 3. Канализация механически загрязненных вод К4							
20	Е1-65 т.4 п.1.11 т.3 ЭСН-84 Т12-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	170,52	2	$\frac{-}{2}$	-	$\frac{2}{1}$
21	Е1-960 ЭСН-84 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	-	74,5	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
22	Е16-33 ЭСН-84 т.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	14,5	1,92	28	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
23	Е1-968 ЭСН-84 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,004	46,00	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
24	Е1-260 т.4 п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.31-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт /130 л.с./ с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	15,29	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
25	Е17-89 ЭСН-84 т.6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2	комп	2	9,18	18	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
		Отстойный колодец МУ/ОК							
26	п.18-6-1	Установка фильтра малого НО.10.000В0 в колодец	шт	1	23,2	23	$\frac{-}{16}$	14	$\frac{2}{1}$
27	Пр-т 23-03 ч.2 п.01-001-А	Стоимость фильтра	т	0,05	1865,00	93	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		----- Всего по разделу 3			руб.	199	$\frac{-}{25}$	21	$\frac{4}{2}$
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	116			
		Накладные расходы			руб.	11			
		Плановые накопления			руб.	10			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	137			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	5			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	5			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	46			
		Накладные расходы			руб.	6			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	57			
		Раздел 4. Канализация кислых вод К8							
28	Е1-234 т.4 п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.29-5	Разработка грунта бульдозером мощностью до 96 квт /130 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	26,29	1	—	-	—
29	Е1-960 ЭСН-84 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	0,004	74,50	1	—	-	—
30	Е16-33 ЭСН-84 т.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	6	1,92	12	$\frac{-}{2}$	2	—
31	Е16-34 ЭСН-84 т.6-2	То же, диам. 110 мм	м	6	3,10	19	$\frac{-}{2}$	2	—
32	Е16-III ЭСН-84 т.6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСГО-1, РСГО-2	комп	2	9,18	18	$\frac{-}{1}$	1	—
33	Е16-III ЭСН-84 т.12-2	Вентиль фланцевый марки 154 75П диам. 25 мм	шт	1	25,6	26	$\frac{-}{2}$	2	—
34	Е1-260 т.4 п.1.11 т.3 ЭСН-84 т.31-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт /130 л.с./ с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м ³	0,01	15,29	1	—	-	—
35	Е1-968 ЭСН-84 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов ям грунт 2 группы	100 м ³	0,004	46,00	1	—	-	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Ц.18-6-I	Колодец-нейтрализатор ДФ/КН Установка доломитового фильтра, модель 9370 /Гиправготранс/	шт	I	23,2	23	— 16	14	<u>2</u> I
37	Пр-т 23-03 Ч2 п.01-001-л	Стоимость фильтра	т	0,24	1200,0	288	— —	—	— —
		В с е г о по разделу 4			руб.	443	— 23	21	<u>2</u> I
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	311			
		Накладные расходы			руб.	11			
		Плановые накопления			руб.	26			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	348			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	4			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	4			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	75			
		Накладные расходы			руб.	9			
		Плановые накопления			руб.	7			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	91			
		Всего по смете			руб.	1272	— 103	93	<u>10</u> 4
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	427			
		Накладные расходы			руб.	22			
		Плановые накопления			руб.	36			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	485			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	18			

/шифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-7

К типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на теплоснабжение установок вентсистем

Основание: чертежи № ОВ-13
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,91 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 11,38руб.
 1м2 общей площади здания 1,72 руб.
 1м3 объема здания 0,28 руб.

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценок, ценика и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Нормативная условно-чистая продукция премии затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
1	E20-453 ЭСН-84 т.9-5	Клапан регулирующий с электромоторным исполнительным механизмом	шт	1	68,10	68	— 1	1	—
2	E20-455 ЭСН-84 т.9-5	Клапан регулирующий с электромоторным исполнительным механизмом	шт	2	68,10	136	— 2	2	—
3	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	1	1,20	1	— —	—	—
4	С130-92	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	1	1,65	2	— —	—	—
5	С130-94	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 32	шт	1	2,15	2	— —	—	—
6	С130-96	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 50	шт	3	3,68	11	— —	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Е16-118 ЭСН-84 т.12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм	шт	2	24,80	50	<u>—</u> 3	3	<u>—</u> —
8	Е18-199 ЭСН-84 т.11-6	Воздухосборник горизонтальный диаметром 325мм	шт	2	19,90	40	<u>—</u> 2	2	<u>—</u> —
9	Е18-229 ЭСН-84 т.15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	3	0,49	I	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
10	Е18-213 ЭСН-84 т.14-1	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32мм	шт	I	23,90	24	<u>—</u> I	I	<u>—</u> —
11	Е18-216 ЭСН-84 т.14-3	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65мм	шт	2	39,90	80	<u>—</u> 2	2	<u>—</u> —
12	Е16-67 ЭСН-84 т.8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	20	2,21	44	<u>—</u> 10	9	<u>I</u> —
13	Е16-68 ЭСН-84 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	52	2,62	136	<u>—</u> 32	28	<u>4</u> I
14	Е16-37 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	12	1,03	12	<u>—</u> 3	3	<u>—</u> —
15	Е18-228 ЭСН-84 т.15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл	2	2,41	5	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
16	Е16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,12	3,94	I	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
17	Е16-220 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100мм	100м	0,72	4,22	3	<u>—</u> 3	3	<u>—</u> —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	К15-614 ЭСН-84 т.164-8	Строительные работы Окраска трубопровода	100м2	2,06	60,50	125	<u>79</u>	79	<u>79</u>
		Всего:	руб.			908	<u>138</u>	133	<u>5</u> 1
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб.			125			
		накладные расходы	руб.			21			
		плановые накопления	руб.			12			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			158			
		стоимость сантехнических работ	руб.			616			
		накладные расходы	руб.			81			
		плановые накопления	руб.			53			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			750			
		Для температуры = -20 градусов							
		Исключить							
19	С130-96	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18И для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром в мм: 50	шт	3	3,68	11	<u>-</u>	-	<u>-</u>
20	К16-118 ЭСН-84 т.12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм	шт	2	24,80	50	<u>3</u>	3	<u>-</u>
21	К18-216 ЭСН-84 т.14-3	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65мм	шт	2	39,90	80	<u>2</u>	2	<u>-</u>
22	К16-67 ЭСН-84 т.8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	20	2,21	44	<u>10</u>	9	<u>1</u>
		Итого:	руб.			226	<u>15</u>	14	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
519.	Б7-209 ЭОН-84 т.12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт.	9,0	2,43	22	$\frac{-}{18}$	9	$\frac{9}{3}$
520.	СИМ МО п.8-236	Стоимость об.л/б стакана СБ46-1, весом 0,16 т из бетона В15	м3	0,42	90,2	38	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
521.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры А1=16,1 кг	т	0,02	229,0	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
522.	СИМ МО т.3-1	Стоимость арматуры В1=11,9 кг	т	0,01	321,0	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
523.	СИМ МО т.3-1	Стоимость закладных деталей	т	0,04	413,0	17	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
524.	СИМ МО п.8-237	Ст-ть об.л/б стакана СБ76-1, В15, ВЕС 0,32т, объем бетона 0,13 м3	м3	0,13	75,9	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
525.	СИМ МО т.3-1	Ст-ть ар-ры А1	т	-	229,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
526.	СИМ МО т.3-6	Ст-ть ар-ры В1	т	-	321,0	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
527.	СИМ МО т.3-13	Ст-ть закладных деталей	т	0,01	413,0	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
528.	СИМ МО п.8-237 пр-106-08 т.4.п.1.9	В15 Ст-ть об.л/б стакана СБ76-2, вес 0,32 т, объем бетона 0,13 м3	м3	0,13	75,9	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
529.	СИМ МО т.3-1	Ст-ть ар-ры А1	т	-	229,0	$\frac{-}{-}$	-	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб.			185			
		накладные расходы	руб.			25			
		плановые накопления	руб.			16			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			226			
		Добавить							
23	СИ30-92	Вентили проходные муфтовые ИСКЧИ8П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 20	шт	1	1,43	1	=	-	=
24	Е16-117 ЭСН-84 т.12-1	Установка задвижек ЗО46БР диаметром 50мм	шт	2	17,40	35	= 2	2	=
25	Е18-215 ЭСН-84 т.14-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм	шт	2	34,90	70	= 2	2	=
26	Е16-40 ЭСН-84 т.7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	м	20	1,61	32	= 5	5	=
		Итого	руб.			168	= 9	9	=
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб.			138			
		накладные расходы	руб.			18			
		плановые накопления	руб.			12			
		всего, стоимость сантехнических работ	руб.			168			
		Для температуру = -40 градусов							
		Исключить							
27	Е16-68 ЭСН-84 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	52	2,62	136	= 32	28	<u>4</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	К16-37 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных нецинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	12	1,03	12	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
29	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	1	1,65	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Итого:			руб.			183	<u> </u> 35	31	<u> </u> 1
в том числе:									
стоимость сантехнических работ			руб.			150			
накладные расходы			руб.			20			
плановые накопления			руб.			13			
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			183			
Добавить									
30	К16-69 ЭСН-84 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	52	3,12	162	<u> </u> 32	28	<u> </u> 1
31	К16-38 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных нецинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	10	1,14	11	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
Итого:			руб.			213	<u> </u> 34	30	<u> </u> 1
в том числе:									
стоимость сантехнических работ			руб.			173			
Накладные расходы			руб.			24			
плановые накопления			руб.			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			213			

Главный инженер проекта



Н.П. Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет



Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

составил ведущий инженер



С.Г. Сунитский

проверил руководитель бригады



Д.А. Андрианова

Перфорация:

подготовил техник



Н.В. Аркипова

проверил техник

С.В. Зайцева

/номер/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-8

к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта на отоплении

Основание: чертежи № ОБ-7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,81 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

расчетную единицу 22,62 руб.

1м2 общей площади здания 3,41 руб.

1м3 объема здания 0,58 руб.

№ п/п	№ предискураторов, УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Сантехнические работы</u>									
1	К18-109 ЭСН-84 т.5-1	- Радиаторы отопительные чугунные М140А0	Экв	94	7,66	720	$\frac{-}{30}$	24	$\frac{6}{2}$
2	К18-124 ЭСН-84 т.5-3	- Установка труб чугунных ребристых отопительных, длиной 2м	шт	15	19,8	297	$\frac{-}{15}$	12	$\frac{3}{1}$
3	К18-229 ЭСН-84 т.15-5	- Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	2	0,49	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	К18-198 ЭСН-84 т.11-6	- Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 273мм	шт	2	15,2	30	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
5	С130-91	- Вентили проходные муфтовые 15кч18и для воды и пара, давлением 1,6мпа диаметром в мм: 15	шт	11	1,2	13	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	СИ30-92	- Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды и пара, давлением 1,6 мпа диаметром в мм: 20	шт	12	1,43	17	-	-	-
7	ВБ30-93	- Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды и пара, давлением 1,6 мпа диаметром в мм: 25	шт	3	1,65	5	-	-	-
8	СИ30-94	- Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды и пара, давлением 1,6 мпа диаметром в мм: 32	шт	1	2,15	2	-	-	-
9	Е16-35 ЭСН-84 т.7-1	- Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	46	0,86	40	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
10	Е16-36 ЭСН-84 т.7-1	- Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	130	0,91	118	$\frac{-}{28}$	27	$\frac{1}{-}$
11	Е16-37 ЭСН-84 т.7-1	- Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	60	1,03	62	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
12	Е16-38 ЭСН-84 т.7-1	- Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	30	1,14	34	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
13	Е16-39 ЭСН-84 т.7-1	- Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	12	1,29	15	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
14	Е16-219 ЭСН-84 т.22	- Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,78	3,94	11	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
15	Е26-7 ЭСН-84 т.2-7	- Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	0,05	23,4	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
16	СИ4-207	- Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем 23208-78 внутренним диаметром 25-57мм, м-200	м3	0,05	56,7	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
17	СИИ-302	- Планка из винилпласта каландрированная	т	-	848	-	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	E15-614 ЭСН-84 т.162-8	- Окраска трубопроводов масляной краской	100м ²	1,76	60,5	106	$\frac{-}{68}$	68	$\frac{-}{-}$
		Всего	руб.			1810	$\frac{-}{187}$	176	$\frac{-}{3}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			119			
		Накладные расходы -	руб.			18			
		Плановые накопления -	руб.			10			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			138			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1365			
		Пуск и регулировка -	руб.			1			
		Накладные расходы -	руб.			182			
		Плановые накопления -	руб.			124			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1672			
		Для температуры = 20 градусов							
		Исключить							
19	E18-109 ЭСН-84 т.5-1	- Радиаторы отопительные чугунные М 140АД	3шт	10°С	7,66	77	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
		Итого:	руб.			94	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -	руб.			77			
		Накладные расходы -	руб.			10			
		Плановые накопления -	руб.			7			
		Всего, стоимость сантехнических работ -	руб.			94			
		Для температуры = 40 градусов							
		Добавить							
20	С130-94	- Вентили проходные муфтовые 15 кч18п для воды и пара, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 32		I	2,15	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	К18-109 ЗСН-84 т.5-1	- Регуляторы отопительные чугунные М 140А0	Зкм	35	7,66	268	- II	9	<u>2</u> 1
		Итого	руб.			330	- II	9	<u>2</u> 1
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -	руб.			270			
		Накладные расходы -	руб.			36			
		Плановые накопления -	руб.			24			
		Всего, стоимость сантехнических работ -	руб.			330			
		Исключить							
22	С130-93	- Вентили проходные муфтовые 15х18ш для воды и пара, давлением 1,6 мпа диаметром в мм: 25	шт.	2	1,65	3	- -	-	- -
		Итого:	руб.			3	- -	-	- -
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -	руб.			3			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			3			

Главный инженер проекта

[Signature] Н.П. Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет

[Signature] Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

Составил ведущий инженер

[Signature] С.Г. Суанский

Проверил: руководитель бригады

[Signature] Д.А. Андерханова

Перфорация:

Подготовил техник

[Signature] Н.В. Архипова

Проверил техник

[Signature] С.В. Зайцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-9

к типовому проекту ремонтной мастерской на вентиляцию

Основание: чертежи № ОБ-6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 5,62 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция -Показатели по смете
Стоимость на:

расчетную единицу 70,25 руб.

1м2 общей площади здания 10,60 руб.

1м3 объема здания 1,74 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	в том числе: Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е20-780 ЭСН-84 т.30-1	- Приточная вентиляционная камера 2ПК-10	шт	2	32	64	$\frac{-}{56}$	48	$\frac{8}{2}$
2	2308-4364	- Стоимость камер 1,5200,0	шт	2	51,61	103	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
3	Е20-708 ЭСН-84 т.20-3	- Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали в-п4-70 Н 613А с электродвигателем 4АТ32М4	шт	2	233	466	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
4	Е20-699 ЭСН-84 т.18-2	- Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, кг до 100	100кг	0,19	36,10	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
5	С130-227	- Виброизоляторы пружинные до ном.41	шт.	12	1,26	15	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	Е20-735 ЭСН-84 т.22-1	- Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси в-06-300 Н 4 с электродвигателем 4АА56А4	шт	1	42,20	42	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	E20-706 ЗСН-84 т.20-2	- Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-114-70 и 4А с эл.двигателям 4A71A6	кг.	2	90,6	181	$\frac{9}{9}$	9	$\frac{9}{9}$
8	E20-599 ЗСН-84 т.18-2	- Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, кг 100	100кг	0,07	36,10	2	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$
9	С130-225	- Виброизоляторы пружинные до ном.39	кг	10	0,83	879	$\frac{879}{879}$	-	$\frac{879}{879}$
10	E20-704 ЗСН-84 т.20-1	- Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-114-70 и 215А с электродвигателям 4A56A4	кг	3	59,60	179	$\frac{179}{179}$	7	$\frac{179}{179}$
11	E20-699 ЗСН-84 т.18-2	- Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, кг до 100	100кг	0,06	36,10	2	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{2}$
12	С130-224	- Виброизоляторы пружинные до ном.38	кг.	12,00	0,54	6	$\frac{6}{6}$	-	$\frac{6}{6}$
13	E20-723 ЗСН-84 т.20-3	- Установка агрегатов вентиляторных вц14-46-5	кг	1	17,30	17	$\frac{17}{17}$	6	$\frac{17}{17}$
14	С130-147	- Вентиляторы радиальные вц14-46 из алюминиевых сплавов с повышенной защитой от искрообразования ном.5 и 1-01 с э/двигателем ВАО-42-6	компл.	1	212	212	$\frac{212}{212}$	-	$\frac{212}{212}$
15	E20-699 ЗСН-84 т.18-2	- Установка виброизолирующих оснований под вентиляционное оборудование массой, кг до 100	100кг	0,08	36,10	3	$\frac{3}{3}$	-	$\frac{3}{3}$
16	С130-226	- Виброизоляторы пружинные до ном.40	кг.	5	1,01	5	$\frac{5}{5}$	-	$\frac{5}{5}$
17	E20-751 ЗСН-84 т.20-3	- Установка вентиляторов крышных с поддном массой, т. до 0,4	кг	1	12,9	13	$\frac{13}{13}$	7	$\frac{13}{13}$
18	С130-221	- Вентиляторы радиальные крышные вц3-90 из углеродистой стали ном.6,3 с э/двигателем 4A100ЛБ на ременной передаче	компл.	1	136	136	$\frac{136}{136}$	-	$\frac{136}{136}$
19	E20-760 ЗСН-84 т.25-1	- Установка калориферов массой, т до 0,125	кг	5	6,09	30	$\frac{30}{17}$	14	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	СИ30-710	- Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-6-02,, поверхность нагрева в м2-10,85	шт	I	50,2	50	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
21	СИ30-714	- Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-10-02,, поверхность нагрева в м2-23,45	шт	4	89,30	357	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
22	E20-469 ЭСН-84 т.9-9	- Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-1005 с механизмом исполнительным МЭС-4/63-025 размером клапана I600x1000A	шт	2	253	506	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{-}{-}$
23	E20-480 ЭСН-84 т.9-7	- Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом диаметром/периметром, мм, до 900/3600	шт	I	3,80	4	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
24	СИ30-816	- Стоимость заслонки воздушных с электроприводом без электроподогрева	шт	I	85,6	86	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
25	E20-656 ЭСН-84 т.15-1	- Установка дверей герметических утепленных размером, мм I250x500	шт	I	I6,2	I6	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
26	E20-697 ЭСН-84 т.18-2	- Подставка под калорифер	100кг	0,18	36,1	7	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
27	E20-525 ЭСН-84 т.12-1	- Установка дефекторов диаметром патрубка мм 200	шт	I	8,3I	8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
28	E20-526 ЭСН-84 т.17-1	- Установка дефекторов диаметром патрубка мм: 280	шт	I	9,25	9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
29	E20-672 ЭСН-84 т.17-5	- Установка вставок глубоких к центробежным вентиляторам ВВ 16	шт	3	2I,6	65	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
30	E20-673 ЭСН-84 т.17-7	- Установка вставок глубоких к центробежным вентиляторам ВВ 20	шт	2	3I,5	I26	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
31	E20-673 ЭСН-84 т.17-7	Вставка глубоких ВВ2I	шт	2	3I,5	63	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	E20-682 ЭСН-84 т.17-4	- Вставка глубокая ВНА 10	шт	3	9,26	28	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
33	E20-683 ЭСН-84 т.17-4	- Установка вставок глубоких к центробежным вентиляторам ВНА 12,5	шт	4	14,8	59	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
34	E20-686 ЭСН-84 т.17-5	- Вставка глубокая ВНА 4	шт	2	16,8	34	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
35	E20-319 ЭСН-84 т.6-1	- Воздухораспределители эжекционные пристенные из листового стали ВЭИЭР диаметром патрубка 315мм	шт	3	19,50	59	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
36	E20-323 ЭСН-84 т.6-3	- Воздухораспределитель типа НРВ	шт	4	72,4	290	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{-}{-}$
37	E20-407 ЭСН-84 т.7-1	- Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100x200	шт	27	1,48	40	$\frac{-}{25}$	23	$\frac{2}{1}$
38	С130-1487	- Сетки металлические в рамках площадью в свету в м2 до 0,2	м2	0,08	3,75	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
39	E20-568 ЭСН-84 т.13-1	- Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата УП-1-201 диаметром патрубка, мм 200	шт	3	15,90	48	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
40	E20-570 ЭСН-84 т.13-1	- Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата УП-3-201 диаметром патрубка, мм: 315	шт	1	18	18	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
41	E20-571 ЭСН-84 т.13-2	- Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата УП-4-202 диаметром патрубка, мм: 400	шт	1	26,20	26	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
42	E20-535 ЭСН-84 т.13-1	- Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм 200	шт	1	11,90	12	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	E20-537 ЭСН-84 т.13-1	- Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-3 диаметром патрубка, мм 315	шт	I	13,20	13	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
44	E20-540 ЭСН-84 т.13-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-6 диаметром патрубка, мм 500	шт	I	20,90	21	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
45	E20-1 ЭСН-84 т.1-1	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм до 160	м2	II,13	7,31	81	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
46	E20-2 ЭСН-84 т.1-1	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, до 200	м2	6,23	5,35	33	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
47	E20-4 ЭСН-84 т.1-1	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315	м2	59,10	5,21	308	$\frac{-}{55}$	52	$\frac{2}{1}$
48	E20-6 ЭСН-84 т.1-2	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром, мм 500	м2	56,50	4,84	273	$\frac{-}{41}$	38	$\frac{3}{1}$
49	E20-3 ЭСН-84 т.1-1	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, периметром, мм, до 900	м2	43,30	5,35	232	$\frac{-}{39}$	38	$\frac{1}{-}$
50	E20-II ЭСН-84 т.1-2	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	18,20	5,30	96	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
51	E20-14 ЭСН-84 т.1-4	- Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 3600	м2	3,30	5,53	18	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
		Строительные работы							
52	E15-613 ЭСН-84 т.164-7	- Окраска воздуховодов	100м2	1,93	43,50	84	$\frac{-}{41}$	41	$\frac{-}{-}$
		Всего	руб.			5621	$\frac{-}{417}$	390	$\frac{27}{7}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ -	руб.			84			
		Накладные расходы -	руб.			14			
		Плановые накопления -	руб.			8			
		Всего, стоимость общестроительных работ -	руб.			106			
		Стоимость сантехнических работ -	руб.			4478			
		Пуск и регулировка -	руб.			15			
		Накладные расходы -	руб.			616			
		Плановые накопления -	руб.			406			
		Всего, стоимость сантехнических работ -	руб.			5515			
		Добавить для температуры = -40 градусов							
53	Б20-760 ЭСН-84 т.25-1	- Установка калориферов массой до 0,125	шт.	4	6,09	24	- 13	II	$\frac{2}{1}$
54	С130-714	- Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-10-02,, поверхность нагрева в м2-23,45	шт.	4	89,30	357	- -	-	$\frac{-}{-}$
		Итого	руб.			468	- 13	II	$\frac{2}{1}$
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ -	руб.			381			
		Пуск и регулировка -	руб.			1			
		Накладные расходы -	руб.			51			
		Плановые накопления -	руб.			35			
		Всего, стоимость сантехнических работ -	руб.			468			

Главный инженер проекта

Н.П.Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет

Э.М.Мурадханов

Исходные данные:

составил инженер
проверил инженер

В.В.Коньков
С.Т.Сунцкий

Перфорация:

подготовил техник
проверил техник

Н.В.Аржинова
С.В.Зайцева

Комп
Сунцкий
Аржинова
Зайцева

/шифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-10

К типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на узел управления

Основание: чертежи № 0В-13
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,36 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 4,5 руб.
 1м2 общей площади здания 0,68 руб.
 1м3 объема здания 0,11 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
1	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 25	шт	2	1,65	3	"	-	"
2	С130-95	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	2	3,01	6	"	-	"
3	Е16-118 ЭСН-84 т.12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм	шт	4	24,80	99	"	7	"
4	Е16-134 ЭСН-84 т.12-1	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД диаметр 25 мм	шт	1	1,68	2	"	1	"
5	1704-50064	Стоимость регулятора УРРД-УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	1	76,86	77	"	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Е16-136 ЭСН-84 т.12-2	Водометр диаметром 80мм	шт	I	2,98	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
7	Н130-1523	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВПТ-80 турбинные	шт	I	46,80	47	<u> </u> -	-	<u> </u> -
8	Е18-228 ЭСН-84 т.15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл.	5	2,41	12	<u> </u> I	I	<u> </u> -
9	С130-1062	Расширители, бобышки для установки термометра, штуцеры для манометра	кг	8	0,29	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
10	Е18-226 ЭСН-84 т.15-2	Установка манометров с трехходовым краном	компл.	I	3,91	4	<u> </u> -	-	<u> </u> -
11	С130-1036	Краны трехходовые для манометра диаметром 15мм	шт	3	1,03	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
12	Е16-37 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	1,5	1,03	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
13	Е16-39 ЭСН-84 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	2	1,29	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
14	Е16-40 ЭСН-84 т.7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	м	I	1,61	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
15	Е16-68 ЭСН-84 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	3,5	2,62	9	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
16	С121-2095	Уголок 45x45x4	т	0,01	393,00	4	<u> </u> -	-	<u> </u> -
17	Е16-219 ЭСН-84 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,08	3,94	I	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительные работы							
18	Е26-7 ЭСН-84 т.2-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	мЗ	0,1	23,40	2	<u> </u> I	I	<u> </u> -
19	СИ4-207	Стоимость цилиндров и полуцилиндров	мЗ	0,1	56,70	6	<u> </u> -	-	<u> </u> -
20	СИИ-302	Пленка из винилпласта каландрированная	т	-	848,00	-	<u> </u> -	-	<u> </u> -
21	Е15-614 ЭСН-84 т.164-8	Окраска трубопровода	100м2	0,17	60,50	10	<u> </u> 7	7	<u> </u> -

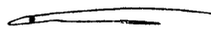
		Всего:	руб.				<u> </u> 22	21	<u> </u> -
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб.					18	
		накладные расходы	руб.					3	
		плановые накопления	руб.					2	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					23	
		Стоимость сантехнических работ	руб.					279	
		Накладные расходы	руб.					35	
		Плановые накопления	руб.					23	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					337	
		Для температуры 40 град. :							
		Исключить							
22	СИ30-93	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 25	шт	2	1,65	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
23	СИ30-95	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 40	шт	2	3,01	6	<u> </u> -	-	<u> </u> -
24	Е16-118 ЭСН-84 т.12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	4	24,80	99	<u> </u> 8	7	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	СИ30-1062	Расширитель для установки термометра	кг	2	0,29	I	=	-	=
							-		-
		Итого:	руб.			I33	=	7	I
							8		-
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб.			I09			
		накладные расходы	руб.			I4			
		плановые накопления	руб.			I0			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I33			
		Добавить							
26	СИ30-94	Вентили проходные муфтовые I5KЧI8П для воды и пара, давлением I,6 МПа диаметром в мм: 32	шт	2	2,15	4	=	-	=
							-		-
27	СИ30-96	Вентили проходные муфтовые I5KЧI8П для воды и пара, давлением I,6 МПа диаметром в мм: 50	шт	2	3,68	7	=	-	=
							-		-
28	EI6-II9 ЭСН-84 т. I2-2	Установка задвижек 3046БР диаметром I00мм	шт	4	29,00	II6	=	7	I
							8		-
29	СИ30-1062	Расширители для установки термометра	кг	2	0,29	I	=	-	=
							-		-
30	EI6-38 ЭСН-84 т.7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	I	I,14	I	=	-	=
							-		-
		Итого:	руб.			I58	=	7	I
							8		-
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб.			I29			
		накладные расходы	руб.			I7			
		плановые накопления	руб.			I2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость сантехнических работ Для температуры -20 градусов Исключить	руб.			158			
31	Е16-136 ЭСН-84 т.12-2	Водомер диаметром 80мм	шт	I	2,98	3	<u>2</u>	2	<u>-</u>
32	С130-1523	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВПГ-80 турбинные	шт	I	46,80	47	<u>-</u>	-	<u>-</u>
Итого:			руб.			60	<u>2</u>	2	<u>-</u>
в том числе:									
стоимость сантехнических работ			руб.			50			
накладные расходы			руб.			6			
плановые накопления			руб.			4			
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			60			
Добавить									
33	Е16-135 ЭСН-84 т.12-1	Водомер диаметром 50мм	шт	I	1,60	2	<u>I</u>	I	<u>I</u>
34	С136-1522	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВПГ-50 турбинные	шт	I	42,40	42	<u>-</u>	-	<u>-</u>
Итого:			руб.			54	<u>I</u>	I	<u>-</u>
в том числе:									
стоимость сантехнических работ			руб.			44			
накладные расходы			руб.			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб.			4			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			54			

Главный инженер проекта



Н.П.Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет



Э.М.Мураджанов

Исходные данные:

составил старший инженер



И.П.Кислицына

проверил ведущий инженер



С.Г.Сунитский

Перфорация:

подготовил техник



Н.В.Архипова

проверил техник

С.В.Зайцева

/шифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-П

к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на электроосвещениеОснование: чертежи № ЭО-2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,88 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 36 руб.

1м2 общей площади здания 5,43 руб.

1м3 объема здания 0,89 руб.

№ п/п	№ преискуран- тов, УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. услов- но-чистая продукция прямые за- траты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
I	ЦБ-612-10	- Шток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3100 серии ОШВ-12 ОЦ-12	100шт	0,01	310	3	- 2	2	-
2	ЦБ5-1243	- Ящик с рубильником и 3 предохраните- лями на ток до 100А-ВРШП-301-32У3	шт	1	14,9	15	- 2	2	-
3	ЦБ-593-2	- Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой	100шт	0,18	116	21	- 19	9	10 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ЦВ-594-I	- Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	100шт	0,02	278	6	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{-}{I}$
5	ЦВ-604-3	- Светильники с лампами накаливания с установкой на стене	100шт.	0,09	113	I	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{I}$
6	ЦВ-599-I	- Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2	100шт	0,34	127	43	$\frac{-}{30}$	18	$\frac{12}{4}$
7	ЦВ-599-2	- Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 4	100шт	0,04	173	7	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{-}{I}$
8	ЦВ-62I-I	- Светильники для ламп накаливания подвешиваемые на тросе	100шт	0,02	60,3	I	$\frac{-}{I}$	-	$\frac{-}{I}$
9	ЦВ-60I-2	- Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2	100шт	0,19	368	70	$\frac{-}{13}$	7	$\frac{6}{2}$
10	ЦВ-60I-I	- Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами сборки в блоки включая продолжку проводов внутри блока/добавлять к расц.8-60I-2 и 8-60I-3/	100шт	0,04	42,50	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{I}$
11	ЦВ-596-I	- Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые в готовых нишах	100шт	0,04	294	12	$\frac{-}{7}$	2	$\frac{5}{2}$
12	ЦВ-610-1	- Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 5 кг	100шт	0,02	71,5	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{I}$
13	ЦВ-59I-I	- Выключатель для открытой проводки	100шт	0,08	23,8	2	$\frac{-}{4}$	I	$\frac{-}{I}$
14	ЦВ-59I-2	- Выключатель для скрытой проводки	100шт	0,24	19,6	5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{I}$
15	ЦВ-59I-3	- Выключатель герметический и полугерметический	100шт	0,07	49,8	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{I}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ПВ-591-6	- Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,04	25,1	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
17	ПВ-591-7	- Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	100шт	0,09	20,8	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
18	ПВ-405-I	- Metalloконструкции	т	0,5	445	223	$\frac{-}{26}$	22	$\frac{4}{I}$
19	ПВ-395-I	- Провода тросовые сечением до 6мм ²	100м	0,1	43,7	4	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
20	ПВ-396-6	- Кабель сечением до 10мм ² на тросе во взрывоопасных и пожароопасных помещениях	100м	0,1	127	13	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{I}$
21	ПВ-400-2	- Кабель с креплением наклад. скобами	100м	2	68	136	$\frac{-}{107}$	50	$\frac{57}{18}$
22	ПВ-402-2	- Провод при скрытой проводке	100м	1,1	12,7	14	$\frac{-}{12}$	8	$\frac{4}{I}$
23	ПВ-417-I	- Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25мм	100м	0,65	34,8	23	$\frac{-}{17}$	9	$\frac{8}{3}$
24	ПВ-409-3	- Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке; суммарное сечение до: 16мм ²	100м	0,65	9,29	6	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{I}$
		Всего по разделу I	руб.			813	$\frac{-}{273}$	154	$\frac{119}{37}$
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ -	руб.			623			
		Накладные расходы -	руб.			132			
		Плановые накопления -	руб.			58			
		Всего, стоимость монтажных работ -	руб.			813			
		Раздел 2. Неучтенные материалы							
25	И517-223I к-1,076	- Щиток осветительный 600x400x150мм ОШ-12У4 ТУ 36-1888-75	шт	I	33,36	33	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	СИ53-139	- Светильники с лампами накаливания до 100вт=П120х100/Р20-03У4	шт	12	1,57	19	-	-	-
27	СИ53-137	- То же=НВ006х100/Р20-03У4	шт	3	1,91	6	-	-	-
28	1507-5132 к=1,084	- То же, до 60вт=ПСХ-60М-уз	шт	9	1,35	12	-	-	-
29	СИ53-41	- То же, до 10081=ППР-100уз	шт	8	5,57	45	-	-	-
30	1507-1154 к=1,082	- Светильники с люминесцентными лампами=ПВЛП-1-2х40	шт	12	36,03	432	-	-	-
31	Формулировки текстов спецификаций 1982г. разд.3 п65 к=1,082	То же, подвесной=ЛСП02-2х80/Д20-02	шт	13	23,48	305	-	-	-
32	СИ53-152	- То же, потолочный=ЛП002-2х40/П-01	шт	18	18,1	326	-	-	-
33	СИ53-153	- То же=ЛП002-4х40/П-01	шт	4	32	130	-	-	-
34	1507-2011 к=1,082	- Светильник переносный сетевой взрывонепроницаемый=СНВ-9У1	шт	2	16,99	34	-	-	-
35	1507-3114 Доп.1 к=1,099	- То же - ЛП003х40/Н-03	шт	8	9,22	74	-	-	-
36	СИ53-231	- Лампа люминесцентная - 40вт /ЛБ40-1/	10шт	8,6	7,2	62	-	-	-
37	СИ53-233	- То же, ЛБ-80-1	10шт	4	8,39	34	-	-	-
38	СИ53-251	- Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220	10шт	12,6	1,42	18	-	-	-
39	СИ53-276	- Лампы Б220-230-100	10шт	2,5	1,08	3	-	-	-
40	СИ53-265	- Лампы Б220-230-60	10шт.	1	0,99	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	I504-6I60 к=I,08	- Выключатель 220в, 6,3А клавишный однополюсный для открытой установки= =0-1-18-6/220	шт	3	0,43	I	⎓	-	⎓
42	I504-6I61 к=I,08	- То же, на 2 цепи=0-2-07-6/220	шт	4	0,7	3	⎓	-	⎓
43	I504-6I62 то же	- То же, на I цепь поворотный =0-4-1P44-0I-6/220	шт	7	0,97	7	⎓	-	⎓
44	I504-6I4I то же	- То же, для скрытой установки =C-I-II-6/220	шт	14	0,54	8	⎓	-	⎓
45	I504-6I42 то же	- То же, на 2 цепи =C-2-05-6/220	шт	10	I,13	II	⎓	-	⎓
46	CI54-I64	- Розетка штепсельная, 2-х полюсная одноместная для скрытой установки РН-Ч-2-02-6/220	шт	9	0,24	2	⎓	-	⎓
47	CI54-I59	- Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-II-2-0-1р43-0I-10/42у2	шт	4	0,32	I	⎓	-	⎓
48	CI56-240	- Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	2	13,7	27	⎓	-	⎓
49	2405-I37I к=I,073	Коробки ответвительные =У192МЛ2 ТУ36-I882-75, изм.НР2-78	1000шт	0,03	68,67	2	⎓	-	⎓
50	2405-I364 то же	- Коробки ответвительные =КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, изм.НР3-79	шт	80	0,43	34	⎓	-	⎓
51	2405-III83 Доп.6 к=I,072	- Кронштейн для крепления светильников до 6 кг У114	шт	2	I,59	3	⎓	-	⎓
52	2405-I979 Доп. I к=I,073	- Короб для подвески светильников с люминесцентными лампами однорядный КЛ-IУ3	шт	12	2,15	26	⎓	-	⎓

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	I2I-2II5	- Металлоконструкции	т	0,5	370	I85	-	-	-
54	503-80I37 K-I,076	- Трубы винилпластовые диам.25мм	м	65	0,4I	27	-	-	-
55	CI5I-I075	- Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5мм2-ABBT-0,66	I000м	0,15	I66	25	-	-	-
56	CI5I-I09I	- То же, сеч. 3x2,5мм2	I000м	0,05	I9I	I0	-	-	-
57	CI52-228	- Провод АПВ сеч. 2,5мм2	I000м	0,02	28,40	I	-	-	-
58	CI52-202	- Провод АППС сеч.2x2,5см2	I000м	0,12	39,2	5	-	-	-
59	CI52-205	- То же, сеч. 3x2,5мм2	I000м	0,05	56,8	3	-	-	-

Всего по разделу 2.			руб.			2068	-	-	-
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			I915			
Плановые накопления -			руб.			I53			
Всего, стоимость монтажных работ -			руб.			2068			

Всего по смете:			руб.			288I	-	I54	II9
							273		37
В том числе:									
Стоимость монтажных работ -			руб.			2538			
Накладные расходы -			руб.			I32			
Плановые накопления -			руб.			2II			
Всего, стоимость монтажных работ -			руб.			288I			

Главный инженер проекта

 Н.П. Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет

 Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

составил инженер

 Е.П. Гудис

Перфорация:

подготовил техник

 Н.В. Архипова

✓ проверил техник

 С.В. Зайцева

/цифр/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-12
к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на силовое электрооборудование

Основание: чертежи № ЭМ-6, ЭМ-8
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,09 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 26,12 руб.
I м² общей площади
здания 3,94 руб.
I м³ объема здания 0,65 руб.

№ п/п	№ преискуран- тов, УСН, рас- ценок /цен- ника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. услов- но-чистая продукция прямые затраты	В том числе: основн. эксплуата- зарплата	В т.ч. зарплата на машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1	ЦБ2-2545	Шкаф распределительный ШРП-73701-22У3	шт	1	22,20	22	$\frac{9}{9}$	8	$\frac{1}{1}$
2	ЦБ5-2553	То же, ШРП-73509-22У3	шт	1	30,80	31	$\frac{13}{13}$	12	$\frac{1}{1}$
3	ЦБ5-1243	Ящик с рубильником и 3-мя предохранителями ЯРП-301-3243	шт	2	14,90	30	$\frac{3}{3}$	3	$\frac{1}{1}$
4	ЦБ5-1244	То же, ЯРП-341-3243	шт	1	16,70	17	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{1}{1}$
5	ЦБ5-2599	Ящик управления однофидерный ЯУ5110-03АЗА	шт	1	9,54	10	$\frac{5}{5}$	4	$\frac{1}{1}$
6	ЦБ5-2648	То же, 2-х фидерный ЯУ5114-03АЗН	шт	2	14,30	29	$\frac{16}{16}$	14	$\frac{2}{2}$
7	ЦБ-525-1	Выключатель автоматический 3-х полюсный, УСТ, на стене на ток до 25А	шт	1	2,02	2	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
8	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный, установл. на стене на ток до 40А	шт	10	3,40	34	$\frac{16}{16}$	15	$\frac{1}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ЦВ-529-5	Пост управления кнопочный, устанавливается на стене с коллч. элементов до 3-х	шт	5	1,99	10	$\frac{5}{5}$	5	$\frac{5}{5}$
10	ЦВ-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	1	1,14	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
11	ЦВ-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах:пускатель магнитный ток до 40А	шт	10	1,15	11	$\frac{10}{6}$	6	$\frac{10}{6}$
12	ЦВ-574-48	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах:кнопка управления количество штифтов 2	шт	5	0,78	4	$\frac{5}{2}$	2	$\frac{5}{2}$
13	ЦВ-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полутерметическая	100 шт	0,12	30,00	4	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2}$
14	ЦВ-395-1	Провода тросовые сечением до 6 мм ²	100 м	0,15	43,70	7	$\frac{7}{2}$	1	$\frac{7}{2}$
15	ЦВ-396-6	Кабель сечением до 10 мм ² на тросе во взрывоопасных и пожароопасных помещениях	100 м	0,15	127,00	19	$\frac{19}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
16	ЦВ-400-2	Кабель с креплением накладными скобами	100 м	2,50	68,00	170	$\frac{133}{133}$	63	$\frac{70}{22}$
17	ЦВ-405-1	Металлоконструкции	т	0,05	445,00	22	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2}$
18	ЦВ-408-2	Рукав металлический диаметром до 78 мм по станциям машин	100 м	0,35	28,10	10	$\frac{10}{4}$	4	$\frac{10}{4}$
19	ЦВ-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,35	6,02	8	$\frac{8}{8}$	4	$\frac{4}{1}$
20	ЦВ-409-11	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ²	100 м	1,05	1,21	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
21	ЦВ-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100 м	1	7,24	7	$\frac{6}{6}$	6	$\frac{6}{6}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	ПВ-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 8 мм	100 м	0,15	51,80	8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
23	ПВ-472-4	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из круглой стали диаметр 8 мм	100 м	0,75	33,70	25	$\frac{-}{18}$	17	$\frac{1}{-}$
		Всего по разделу I			руб.	688	$\frac{-}{262}$	177	$\frac{85}{25}$
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ			руб.	482			
		накладные расходы			руб.	157			
		плановые накопления			руб.	49			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	688			
		Раздел 2. Неучтенные материалы							
24	СИ51-1075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ-0,66 кв сеч. 2x2,5 мм ²	1000 м	0,02	166,00	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
25	СИ51-1091	То же, сеч. 3x2,5 мм ²	1000 м	0,08	191,00	15	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
26	СИ51-1091 к=1,3	То же, сеч. 4x2,5 мм ²	1000 м	0,13	248,30	32	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
27	СИ51-1095 к=1,2	То же, сеч. 3x10+1x6 мм ²	1000 м	0,02	601,20	12	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
28	СИ51-1092 То же	То же, сеч. 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	0,02	272,40	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
29	СИ51-1097 То же	То же, сеч. 3x35+1x16 мм ²	1000 м	0,002	1044,00	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
30	СИ51-1098	То же, сеч. 3x50 мм ²	1000 м	0,01	1100,00	11	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
31	1509-4050 доп. 20 к=1,105	Кабель переносной гибкий с медными жилами, сеч. 3x2,5 мм ²	м	5	0,27	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	I509-4050 доп. 20 к=1,3 к=1,105	То же, сеч. 4x2,5 мм	м	15	0,34	5	—	—	—
33	CI52-228	Провод с алюминиевой жилой, АПВ сеч. 1x2,5 мм ²	1000 м	0,16	28,40	5	—	—	—
34	CI52-243	Провод с медной жилой, сеч. 1x2,5 мм ² ПВ-1	1000 м	0,21	51,50	II	—	—	—
35	CI54-I38	Розетка штепсельная 3-х полюсная с 4-м заземляющим контактом 380 в 25А-РШ30-0-К25-380У4	шт	5	0,65	3	—	—	—
36	CI54-I65	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для сырых помещений типа РШ-Ц-20-IP43-0Г-10/220	шт	9	0,70	6	—	—	—
37	503-80I48 к=1,076	Труба полиэтиленовая диам. 20 мм	м	100	0,08	8	—	—	—
38	24I649-I064 к=1,107	Рукав металлический негерметичный РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 изм I-4 Д	1000 м	0,04	226,93	8	—	—	—
39	СIII-53I	Сталь круглая диам. 8 мм	т	3,52	165,00	58I	—	—	—
40	CI2I-2II5	Металлоконструкции	т	0,05	370,00	19	—	—	—
В с е г о по разделу 2					руб.	784	—	—	—
в том числе:									
Стоимость монтажных работ					руб.	727			
Плановые накопления					руб.	57			
Всего, стоимость монтажных работ					руб.	784			
Раздел 3. Оборудование									
4I	I504-I0II	Выкл. автоматический 3-х полюсный на ток 63А-АП505-3МТУ3	шт	I	3,95	4	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	I504-4548 доп.9	Пускатель магнитный переверсивный ПМЛ-122002, 10А	шт	7	11,60	81	—	-	—
43	I504-4551 доп.9	То же, ПМЛ-222002	шт	2	14,80	30	—	-	—
44	I504-4707 доп.4I	То же, ПМЛ-31004, 25А	шт	1	10,00	10	—	-	—
45	I85-2545	Шкаф распределительный ШР-II-7370I-22У3, 54У2	шт	1	87,00	87	—	-	—
46	I85-2553	Шкаф распределительный ШРII-73509-22У3, 54У2	шт	1	120,0	120	—	-	—
47	I85-2599	Ящик управления ЯУ110-03АЗА	шт	1	58,30	58	—	-	—
48	I85-2648	Ящик управления ЯУ5114-03АЗН	шт	2	88,0	176	—	-	—
В с е г о по разделу 3					руб.	623	—	-	—
в том числе:									
Стоимость оборудования					руб.	566			
Запасные части					руб.	12			
Тара и упаковка					руб.	12			
Транспортные расходы					руб.	22			
Заготовительно-складские расходы					руб.	7			
Комплектация					руб.	4			
Всего, стоимость оборудования					руб.	623			
Всего по смете					руб.	2095	—	166	<u>85</u>
Стоимость оборудования					руб.	566	262		25
Запасные части					руб.	12			
Тара и упаковка					руб.	12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы			руб.	22			
		Заготовительно-складские расходы			руб.	7			
		Комплектация			руб.	4			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	623			
		Стоимость монтажных работ			руб.	1209			
		Накладные расходы			руб.	157			
		Плановые накопления			руб.	106			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	1472			

Главный инженер проекта

Н.П. Степанова

Начальник отдела организации
строительства и смет

Э.М. Мурадханов

Исходные данные:

Составил: инженер

Гудис

Е.П. Гудис

Перформация:

Подготовил: техник

Архинова
Зайцева

Н.В. Архинова

/ Проверил: техник

С.В. Зайцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-13

к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта на автоматизацию приточных систем

Основание: чертежи № А-6, А-7, А-8, А-10
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,68 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу 21 тыс.руб.
 1м2 общей площади здания 3,17 руб.
 1м3 объема здания 0,52 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1	ЦБ-572-2	Монтаж щитов автоматизации	шт	3	7,54	23	7	5	2
2	Калык.1	Щит автоматизации	шт	2	336,00	672	21	21	-
3	Калык.2	Щит автоматизации	шт	1	320,00	320	9	9	-
4	ЦБ-530-1	Пост управления кнопочный подвесной с количеством элементов до 3	шт	8	1,88	15	12	12	-
5	ЦП-390-4	Регулятор температуры ТУДЭ	шт	6	2,94	18	17	17	-
6	ЦП-582-1	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 8	шт	3	0,97	3	2	2	-
7	ЦП-582-3	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 32	шт	3	1,47	4	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	ЦВ-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммное сечение до 10 мм ²	100м	1,82	60,80	III	<u>84</u>	43	<u>41</u> 15
9	ЦВ-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,22	54,00	I2	<u>10</u>	5	<u>5</u> 2
Всего по разделу I:			руб.			1386	<u>166</u>	118	<u>48</u> 18
в том числе:									
стоимость оборудования			руб.			939			
запасные части			руб.			15			
тара и упаковка			руб.			15			
транспортные расходы			руб.			37			
заготовительно-складские расходы			руб.			12			
комплектация			руб.			3			
всего, стоимость оборудования			руб.			1021			
стоимость монтажных работ			руб.			239			
накладные расходы			руб.			100			
плановые накопления			руб.			26			
всего, стоимость монтажных работ			руб.			365			
Раздел 2. Неучтенные материалы									
10	2405-1389 К=I,073	Коробки соединительные КСК-8 1У36-1753-75	шт	3	2,36	7	<u>-</u>	-	<u>-</u>
11	2405-1391 то же	Коробка соединительная КС-20	шт	3	5,58	17	<u>-</u>	-	<u>-</u>
12	С151-1874	Кабель КВВГЭ-4х1,5мм ²	1000м	0,04	308,00	II	<u>-</u>	-	<u>-</u>
13	С151-2285	Кабель АКВВГ-19х2,5 мм ²	1000м	0,04	592,00	2I	<u>-</u>	-	<u>-</u>
14	С151-2284	То же, 14х2,5 мм ²	1000м	0,05	458,00	22	<u>-</u>	-	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	CI5I-2282	То же, 7x2,5 мм ²	1000 м	0,05	277,00	I2	-	-	-
I6	CI5I-2280	То же, 4x2,5мм ²	1000 м	0,06	195,00	II	-	-	-
I7	CI13-354	Труба легкая неоцинкованная с полностью смятанным гратом М-И-2,5x2,8	м	22	0,63	IA	-	-	-
Всего по разделу 2			руб.			I25	-	-	-
в том числе:									
стоимость монтажных работ			руб.			II5			
плановые накопления			руб.			IO			
всего, стоимость монтажных работ			руб.			I25			
Раздел 3. Оборудование									
I8	I704-I0040	Регулятор ТУДЭ-1, ТУДЭ-1,5 ТУ25-02-281074-78	шт	3	22,25	67	-	-	-
I9	I704-I0040	То же, ТУДЭ-4, ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	3	22,25	67	-	-	-
20	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50,60Гц, 220В, Н, ток IOА, предназначен для пристойки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2ПКЕ212-2УЗ ТУ-16-526.216-78	шт	8	2,11	I7	-	-	-
Всего по разделу 3:			руб.			I64	-	-	-
в том числе:									
стоимость оборудования			руб.			I51			
запасные части			руб.			2			
тара и упаковка			руб.			2			
транспортные расходы			руб.			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заготовительно-складские расходы	руб.			2			
		всего, стоимость оборудования	руб.			164			
		Всего по смете:	руб.			1675		118	48
							166		18
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб.			1090			
		запасные части	руб.			17			
		тара и упаковка	руб.			17			
		транспортные расходы	руб.			44			
		заготовительно-складские расходы	руб.			14			
		комплектация	руб.			3			
		всего, стоимость оборудования	руб.			1185			
		стоимость монтажных работ	руб.			354			
		накладные расходы	руб.			100			
		плановые накопления	руб.			36			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			490			

Главный инженер проекта

Начальник отдела организации
строительства и смет

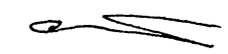
Исходные данные:

составил инженер

Перфорация:

подготовил техник

проверил техник



Н.П.Степанова



Э.М.Мурадханов



Е.П.Гудис



Н.В.Архипова

С.В.Зайцева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К СМЕТЕ № П-13

к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на устройство щита автоматизации

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы K=I,02							
		Комплектная регулировка K=I,08							
I	I5I7-III5 K=I,08	Металлоконструкция щита автоматизации 1000x800x600 ммЗ	шт	I	60,48	60	-	-	-
2	I504-I006 K=I,02 K=I,08	Выключатель автоматический А63-М	шт	I	1,60	2	-	-	-
3	I5I7-I35I-2 K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	2,16	2	-	-	-
4	ПБ-574-29	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 100А	шт	I	0,61	I	-	-	-
5	I504-64I2 K=I,02 K=I,08	Универсальный переключатель УП53I4	шт	I	3,62	6	-	-	-
6	I5I7-I45I-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	9,29	9	-	-	-
7	I504-6409 K=I,02 K=I,08	Универсальный переключатель УП53II	шт	2	2,42	5	-	-	-
8	I504-64I0 то же	То же, УП53I2	шт	I	3,64	4	-	-	-
9	I5I7-I450-I K=I,08	Заводской монтаж УП53I2, УП53II	шт	3	7,99	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	4	0,43	2	— I	I	—
11	I504-I80II K=I,02 K=I,08	Кнопки управления КЕ,500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	шт	5	0,88	4	— —	-	—
12	I517-I444-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	5	1,35	7	— —	-	—
13	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; кнопка управления, количество штифтов I	шт	5	0,45	2	— I	I	—
14	I504-600I K=I,02 K=I,08	Выключатель и переключатель открытый ПВИ-ГОМЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	шт	I	0,83	I	— —	-	—
15	I517-I414-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	3,56	4	— —	-	—
16	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А	шт	I	0,28	I	— —	-	—
17	I504-I2004 K=I,02 K=I,08	Реле времени программные 36/II0/220В, частотой 50Гц, число контактов 3, ВС-10-30У4 ТУ16-523,476-78	шт	I	20,27	20	— —	-	—
18	I504-I2050 то же	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4Вт РПУ-2 ТУ16-523, 331-78	шт	7	5,95	42	— —	-	—
19	I517-I429-I K=I,08	Заводской монтаж, реле	шт	8	4,05	32	— —	-	—
20	I714-9I3I доп.2 K=I,02 K=I,08	Регулируемый импульсный прерыватель РИП-2М	шт	I	19,83	20	— —	-	—
21	I517-I484-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	1,62	2	— —	-	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	I704-5050I K=1,02 K=1,08	Регулятор температуры РТ-3	шт	1	47,04	47	=	-	=
23	I5I7-I428-I K=1,08	То же, заводской монтаж	шт	1	2,70	3	=	-	=
24	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; ваттметр, фазометр счетчик, частотомер, реле электрические	шт	10	1,19	12	= 2	7	=
25	I507-5048 K=1,02 K=1,08	Арматура светосигнальная АС-I20I5V2	шт	2	0,36	1	=	-	=
26	I5I7-I43I-I K=1,08	То же, заводской монтаж	шт	2	0,81	2	=	-	=
27	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, тепсельная розетка и т.п.	шт	2	0,55	1	= 1	1	=
28	I5I7-I495-I K=1,08	Набор клемм	шт	72	0,32	23	=	-	=
----- Всего:			руб.			336	= 10	10	=
в том числе:									
стоимость оборудования			руб.			317			
Всего, стоимость оборудования			руб.			317			
стоимость монтажных работ			руб.			19			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			19			

Составил инженер



Е.П.Гудис

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К СМЕТЕ № П-13

к типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта на устройство щита автоматизации

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
7	8	9	10						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы K=I,02							
		Комплектная регулировка K=I,08							
I	I5I7-III5 K=I,08	Металлоконструкции щита автоматизации 1000x800x600 мм3	шт	I	60,48	60	-	-	-
2	I504-I006 K=I,02 K=I,08	Выключатель автоматический A=63м	шт	I	I,60	2	-	-	-
3	I5I7-I35I-2 K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	2,16	2	-	-	-
4	Ц8-574-29	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток 100А	шт	I	0,6I	I	-	-	-
5	I504-64I2 K=I,02 K=I,08	Переключатель универсальный типа УП-53I4 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой восьми-секционный УП-53I4 ТУ16-524,074-75	шт	I	5,62	6	-	-	-
6	I5I7-I45I-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	9,29	9	-	-	-
7	I504-6409 K=I,02 K=I,08	Переключатель универсальный типа УП-53II с фиксацией рукоятки в каждом положении с со съемной рукояткой двух-секционный УП-53II 16-524,074-75	шт	I	2,42	2	-	-	-
8	I504-64I0 то же	Переключатель универсальный типа УП-53I2 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой четырехсекционный УП-53I2 ТУ16-524,074-75	шт	I	3,64	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	I5I7-I450-I K=I,08	Заводской монтаж УП53I2, УП53II	шт	2	7,99	I6	=	-	=
10	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; командо-контролер или универсальный переключатель	цепь	3	0,43	I	= I	I	=
11	I504-I80II K=I,02 K=I,08	Кнопки управления КЕ,500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток IOA, количество контактов 2, толкатель цилиндрический, КЕ-01IY3 TУI6-526,407-76	шт	3	0,88	3	=	-	=
12	I5I7-I444-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	3	I,35	4	=	-	=
13	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; кнопка управления, количество штифтов I	шт	3	0,45	I	= I	I	=
14	I504-600I K=I,02 K=I,08	Выключатель и переключатель открытый ПВI-IOМЗБ ОСТ I6 0,526,00I-77	шт	I	0,83	I	=	-	=
15	I5I7-I4I4-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	3,56	4	=	-	=
16	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; выключатель или переключатель пакетный двух-полюсный на ток до 25А	шт	I	0,28	I	=	-	=
17	I504-I2004 K=I,02 K=I,08	Реле времени программные 36-II07220В, частотой 50Гц, число контактов 3, ВС-IO-30У4 TУI6-523, 476-78	шт	I	20,27	20	=	-	=
18	I504-I0250 то же	Реле промежуточное РИУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4Вт, РИУ-2 T2I6-523,33I-78	шт	7	5,95	42	=	-	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	I5I7-I429-I K=I,08	Заводской монтаж реле	шт	8	4,05	32		-	
20	I7I4-9I3I K=I,02 K=I,08	Регулируемый импульсный прерыватель РИП-2П	шт	I	19,83	20		-	
2I	I5I7-I484-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	I,62	2		-	
22	I704-5050I K=I,02 K=I,08	Регулятор температуры РТ-3	шт	I	47,04	47		-	
23	I5I7-I428-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	2,70	3		-	
24	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические	шт	IO	I,19	I2		-	
25	I507-5047 K=I,08 K=I,02	Арматура светосигнальная АС-I20IIY2	шт	I	0,36	-		-	
26	I5I7-I48I-I K=I,08	То же, заводской монтаж	шт	I	0,8I	I		-	
27	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	I	0,55	I		-	
28	I5I7-I495-I K=I,08	Набор клемм, отводные рейки контрольной цепи до 63А	шт	72	0,32	23		-	
----- Всего:			руб.			320	 9	9	
в том числе:									
стоимость оборудования			руб.			303			
Всего, стоимость оборудования			руб.			303			
Стоимость монтажных работ			руб.			17			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			17			

Составил инженер



Е.П.Гудис

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № П-14

К типовому проекту ремонтной мастерской дорожно-ремонтного пункта
на приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: листы СС1, СС2, СС3, СС4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	2,99 тыс.руб.
В т.ч.	
а/ оборудования	1,89 тыс.руб.
б/ монтажных работ	1,07 тыс.руб.
в/ строительных работ	0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	37,38 руб.
2. 1 м ² общей площади здания	5,64 руб.
3. 1 м ³ объема здания	0,93 руб.

№ шп	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны брутто		Стоимость единицы, руб.								
					нетто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
					единиц изм.	общая		всего	в том числе			всего	в том числе		
									основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	
I	-	"А". Пожарная сигнализация													
I	I-964	I. Строительные работы Разработка грунта II группы вручную для батарейного шкафа ВШ-1 I, IxI	100 м ³	0,011	-	-	-	139	139	-	-	-	2	2	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
2		Накладные расходы на основную зарплату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
3		Ценовые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по п. I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		II. Монтажные работы. III. Оборудование.												
4	<u>Цена завода</u> 8-106-1	Установка выпрямителя СВ-48-I	шт	I	-	-	14,8	16	13,7	-	15	16	14	-
5	<u>16-02/8,9</u> <u>п.03-0131</u> <u>10-742-1</u>	Концентратор приемно-контрольный "Топаз" на 10 лучей	шт	I	-	-	630	20,2	17,7	-	630	20	18	-
6	<u>29-01-16</u> <u>п.11-018</u> <u>10-657-4</u>	Установка стойки выпрямителей СВСП 24/10	шт	I	-	-	592	32,2	24,6	-	592	32	25	-
7	<u>-</u> <u>20-22-12</u>	Установка шкафа батарейного БШ-I	шт	I	-	-	-	19,2	9,26	$\frac{7,58}{2,45}$	-	19	9	$\frac{8}{2}$
8	<u>15-II</u> <u>п.3-002</u> <u>8-122-2</u>	Установка аккумуляторов АБН-80	"	13	-	-	6,5	0,59	0,42	-	84	8	5	-
9	<u>-</u> <u>8-125-2</u>	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей	ффм	I	-	-	-	59,6	58,4	-	-	60	58	-
10	<u>ЦМО № 8</u> <u>стр.174</u> <u>т.Б</u>	Стоимость электроэнергии 2х13	квт-ч	26	-	-	-	0,0325	-	-	-	I	-	-
11	<u>-</u> <u>10-39-3</u>	Установка реле на стене	шт	I	-	-	-	0,97	0,94	-	-	I	I	-
12	<u>-</u> <u>8-400-1</u>	Прокладка кабеля по бетонной стене при весе I м до I кг	100 м	0,7	-	-	-	60,8	23,4	$\frac{22,8}{8,4}$	-	43	16	$\frac{16}{6}$
13	<u>16-02</u> <u>п.05-0120</u> <u>10-744-5</u>	Установка звонка МЗ-I	шт	I	-	-	3,3	1,18	1,04	-	3	I	I	-
14	<u>-</u> <u>10-54-7</u>	Прокладка кабеля ТПП 10х2х0,4 по бетонной стене	100 м	0,15	-	-	-	31,6	18,9	$\frac{5,97}{1,92}$	-	5	3	$\frac{1}{-}$
15	<u>-</u> <u>10-967-1</u>	Муфта соединительная на кабеле емкостью 10х2	шт	I	-	-	-	6,71	3,11	$\frac{0,87}{0,27}$	-	7	3	$\frac{1}{-}$
16	<u>-</u> <u>10-966-1</u>	Муфта разветвительная на кабеле емкостью 10х2	"	I	-	-	-	4,5	2,33	$\frac{0,7}{0,22}$	-	4	2	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	<u>-</u> <u>10-54-12</u>	Прокладка провода ТРП 1x2x0,5 по бетонной стене	100 м	2,4	-	-	-	11,2	10,8	-	-	27	26	-
18	<u>-</u> <u>10-972-13</u>	Защита кабеля уголком 50x50x5	м	2,5	-	-	-	0,87	0,19	$\frac{0,06}{0,02}$	-	2	-	<u>-</u>
19	<u>-</u> <u>10-972-10</u>	Коробка распределительная телефонная КРТ 10x2	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	$\frac{0,55}{0,18}$	-	4	2	<u>I</u>
20	<u>-</u> <u>8-402-1</u>	Прокладка провода АШВС-2x2,5 по бетонной стене	100 м	0,2	-	-	-	16,5	8,07	$\frac{5,15}{1,63}$	-	3	2	<u>I</u>
21	<u>-</u> <u>8-574-56</u>	Коробка универсальная ответвительная УК-2П	шт	16	-	-	-	0,55	0,33	-	-	9	5	-
22	<u>-</u> <u>10-743-2</u>	Установка извещателей ИИ 106-2/1 на потолке	шт	44	-	-	-	0,97	0,88	-	-	43	39	-
23	<u>-</u> <u>8-574-56</u>	Установка джодов	"-	45	-	-	-	0,55	0,33	-	-	25	15	-
24	<u>-</u> <u>11-580-11</u>	Установка резисторов	"-	3	-	-	-	0,14	0,14	-	-	-	-	-
25	<u>-</u> <u>8-417-6</u>	Труба винилястовая диам.25 мм в бороздах	100 м	0,03	-	-	-	15,9	7,65	$\frac{0,22}{0,08}$	-	-	-	<u>-</u>
26	<u>-</u> <u>8-409-1</u>	Затягивание провода в винилястовую трубу	"-	0,1	-	-	-	4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,71}$	-	-	-	<u>-</u>
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1324	390	244	$\frac{29}{8}$
27		Накладные расходы на основную зарплату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	237	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1324	567	244	$\frac{29}{8}$
28	06-08 И.4.20 ССРС Ч.У г.6В	Шкаф батарейный БШ-1 23,6x1,144	шт	1	-	-	-	27	-	-	-	27	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	16-06 п.01-014 ССРСЧ ч.У т.5А	Реле МКУ-48С 3,5х1,08	шт	1	-	-	-	3,78	-	-	-	4	-	-
30	36-08 п.2-009	Диод Д-105 0,01х1,082	шт	1	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
31	ССРСЧ ч.У стр.59 п.1076	Кабель марки АНВГ 2х4	км	0,03	-	-	-	190	-	-	-	6	-	-
32	15-09 т.2-004	Кабель марки ВРГ-1х10 205х1,105	км	0,04	-	-	-	226,52	-	-	-	9	-	-
33	ССРСЧ ч.У стр.119 п.2526	Кабель марки ТПШ 10х2х0,4	км	0,015	-	-	-	158	-	-	-	2	-	-
34	-" стр.191 п.258	Лампа Б220-230-40	шт	1	-	-	-	0,097	-	-	-	-	-	-
35	-" стр.163 п.489	Провод ТРП 1х2х0,5	км	0,25	-	-	-	13	-	-	-	3	-	-
36	ССРСЧ ч.У стр.151 п.202	Провод марки АПВС 2х2,5	-"	0,02	-	-	-	39,2	-	-	-	1	-	-
37	-" стр.207 п.13	Коробка универсальная ответвительная УК-2П	шт	16	-	-	-	0,14	-	-	-	2	-	-
38	16-02/д.14 п.03-0140 ССРСЧ ч.У т.5Б	Извещатель типовой магнитный ИШ 105-2/1	шт	44	-	-	-	0,87	-	-	-	38	-	-
39	05-03 п.8-0125 ССРСЧ ч.У т.10"з"	Труба винилпластовая диам.25 мм 0,4х1,076	м	3	-	-	-	0,43	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1324	660	244	шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1324	713	244	298
41		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1350	-	-	-
42		Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1377	-	-	-
43		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1432	-	-	-
44		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1449	-	-	-
45		Комплектация	%	0,7	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по п.п. II, III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1459	713	244	298
		Итого по разделу "А"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1459	717	246	298
		"Б". Радиофикация												
		I. Строительные работы												
46	I-960	Разработка грунта II группы вручную в траншее для прокладки кабеля и контура заземления	100 мЗ	0,08	-	-	-	74,5	74,5	-	-	6	6	-
47	I-968	Обратная засыпка	-"	0,08	-	-	-	46	46	-	-	4	4	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
48		Накладные расходы на основную зарплату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10	-
49		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого по п. I:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		П. Монтажные работы Ш. Оборудование												
50	10-397-4	Трансформатор абонентский ТАМУ-10	шт	I	-	-	-	0,67	0,47	-	-	I	-	-
51	16-02 п.5-0001 10-39-3	Ключ телефонный КТ I + КТ 8 с 10-ю пружинами	шт	I	-	-	0,82	0,97	0,94	-	I	I	I	-
52	16-01/д.7 п.2-337 10-336-7	Установка усилителя мощности 100V IOI	шт	I	-	-	180	5,69	4,39	-	180	6	4	-
53	10-336-1M	Настройка усилителя 100V IOI	блок	I	-	-	-	21,7	21,3	-	-	22	21	-
54	ПМО № 10 стр.79 табл.4	Стоимость электроэнергии IIxI	квт-ч	II	-	-	-	0,0325	-	-	-	-	-	-
55	Расчет № I	Комплект ламп для настройки усилителя	шт	I	-	-	-	5,24	-	-	-	5	-	-
56	084-01 п.15 10-397-7	Громкоговоритель абонентский "Эфир" на стене	шт	IO	-	-	5	2,73	2,34	-	50	27	23	-
57	16-01 п.2-354 прим. 10-397-7	Громкоговоритель рупорный IOIP35 на стене	-"	3	-	-	25,7	2,73	2,34	-	77	8	7	-
58	8-417-5	Труба винилпластовая диам. 25 мм в бороздах	100 м	0,03	-	-	-	15,9	7,65	$\frac{0,22}{0,08}$	-	-	-	-
59	8-409-1	Затягивание провода ПТВБ 2x1,2 в винилпластовую трубу	-"	0,05	-	-	-	4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,71}$	-	-	-	-
60	8-574-56	Установка коробок универсаль- ных	шт	I5	-	-	-	0,55	0,33	-	-	8	5	-
61	8-591-6	Установка розеток РПВ-I	100 шт	0,13	-	-	-	25,1	17,1	$\frac{0,04}{0,02}$	-	3	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	- 10-54-12	Прокладка провода по бетонной стене	100 м	1,4	-	-	-	11,2	10,8	-	-	16	15	-
63	- 8-400-1	Прокладка кабеля АННГ-2х4 по бетонной стене	100 м	0,1	-	-	-	60,8	23,4	$\frac{22,8}{8,4}$	-	6	2	$\frac{2}{1}$
64	- 8-400-2	Прокладка кабеля АННГ 1х16 по бетонной стене	-	0,3	-	-	-	68	25	$\frac{28,2}{8,38}$	-	20	8	$\frac{8}{8}$
65	- 10-972-13	Защита кабеля уголком 50х50х5	м	5	-	-	-	0,87	0,19	$\frac{0,06}{0,02}$	-	4	1	-
66	- 8-472-2	Шина заземления сечением до 160 мм ²	100 м	0,15	-	-	-	27	6,8	$\frac{0,9}{0,1}$	-	4	1	-
67	- 8-471-1	Забивка электродов из угловой стали 50х50х5	10 шт	0,4	-	-	-	19,3	4,6	$\frac{0,7}{0,1}$	-	8	2	-
68	- 10-972-21 10-653-12	Устройство ввода из траншея на стену с проходом через стену	шт	1	-	-	-	14,36	9,08	$\frac{2,04}{0,72}$	-	14	9	$\frac{2}{1}$
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	308	153	101	$\frac{12}{5}$
69		Накладные расходы на основную зарплату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	308	251	101	$\frac{12}{5}$
		Материалы												
70	29-02-20 п.1-251 ССРСН ч.У г.78	Трансформатор абонентский ТАМУ-10 3,35х1,077	шт	1	-	-	-	3,61	-	-	-	4	-	-
71	05-03 п.8-0125 ССРСН ч.У г.10 "3"	Труба винилястовая диам. 25 мм 0,4х1,076	м	3	-	-	-	0,43	-	-	-	1	-	-
72	ССРСН ч.У стр.207 п.13	Коробка универсальная ответвительная УК-21	шт	4	-	-	-	0,14	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	ССРСН ч.У стр.207 п.12	Уоробка универсальная ограни- чительная УК-2Р	шт	11	-	-	-	0,16	-	-	-	2	-	-
74	ССРСН ч.У стр.163 п.495	Провод марки ПТВЖ-2х1,2	км	0,01	-	-	-	22,9	-	-	-	-	-	-
75	"-" п.494	Провод марки ПТВЖ-2х0,6	км	0,13	-	-	-	15,1	-	-	-	2	-	-
76	15-01-01/д.13 п.215 ССРСН ч.У т.5Б	Розетка РПВ-I 0,22х1,032	шт	13	-	-	-	0,24	-	-	-	3	-	-
77	15-09 т.8-004 ССРСН ч.У т.3А	Провод НВЭ-2х0,5 81х1,116	км	0,005	-	-	-	90,4	-	-	-	-	-	-
78	ССРСН ч.У стр.59 п.1076	Кабель АВВГ 2х4	км	0,01	-	-	-	190	-	-	-	2	-	-
79	"-" стр.57 п.1027	Кабель АВВГ 1х16	"-"	0,03	-	-	-	165	-	-	-	5	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	308	271	101	$\frac{12}{5}$
80		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	308	293	101	$\frac{12}{5}$
81		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	314	-	-
82		Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-
83		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	333	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-	-
85		Комплектация	%	0,7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по п.п. II, III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	339	293	101	$\frac{12}{5}$
		Итого по разделу "Б"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	339	315	III	$\frac{12}{5}$
		"Б". Телефонизация												
		II. Монтажные работы												
		III. Оборудование												
86	$\frac{-}{10-966-1}$	Установка муфты соединительной на кабеле емкостью 10x2 на стене	шт	1	-	-	-	4,5	2,33	$\frac{0,7}{0,22}$	-	4	2	$\frac{1}{-}$
87	$\frac{-}{10-54-7}$	Прокладка кабеля ТПН 10x2x0,4 по бетонной стене	100 м	0,05	-	-	-	31,6	18,9	$\frac{5,97}{1,92}$	-	2	I	$\frac{-}{-}$
88	$\frac{-}{10-972-10}$	Установка коробки телефонной распределительной КРГ 10x2	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	$\frac{0,55}{0,18}$	-	4	2	$\frac{1}{-}$
89	$\frac{\text{Пр-т IAI п.7}}{10-127-5}$	Аппарат телефонный типа ТА-72М	шт	4	-	-	20	0,37	0,31	-	80	I	I	-
90	$\frac{-}{10-54-12}$	Прокладка провода ТПН 1x2x0,5 по бетонной стене	100м	0,7	-	-	-	11,2	10,8	-	-	8	8	-
91	$\frac{-}{8-403-1}$	Затягивание провода ТПН 1x2x0,5 в виниловую трубу	"-	0,1	-	-	-	4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,71}$	-	-	-	$\frac{-}{-}$
92	$\frac{-}{10-972-21}$ $\frac{-}{10-659-12}$	Устройство вывода из траншеи на стену с проходом через стену	шт	1	-	-	-	14,36	9,08	$\frac{2,04}{0,72}$	-	14	9	$\frac{2}{1}$
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	80	33	23	$\frac{4}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93		Накладные расходы на основную зарплату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	80	55	23	$\frac{4}{1}$
		Материалы												
94	ССРСЦ ч.У стр.119 п.2526	Кабель ТШШ 10х2х0,4	км	0,005	-	-	-	158	-	-	-	I	-	-
95	"-" стр.163 п.489	Провод ТРП 1х2х0,5	"-	0,08	-	-	-	13	-	-	-	I	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого с материалами	руб.	-	-	-	-	-	-	-	80	57	23	$\frac{4}{1}$
96		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	80	62	23	$\frac{4}{1}$
97		Тара и упаковка	%	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-
98		Запасные части	%	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-
99		Транспортные расходы	%	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-
100		Заготовительно-складские расходы	%	1,2	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-
101		Комплектация	%	0,7	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по п.п.П,Ш	руб.	-	-	-	-	-	-	-	89	62	23	$\frac{4}{1}$
		Итого по разделу "В"	руб.	-	-	-	-	-	-	-	89	62	23	$\frac{4}{1}$
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1887	1094	380	$\frac{45}{14}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		В т.ч.												
		I. Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	26	12	-
		II. Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1068	368	$\frac{45}{14}$
		III. Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1887	-	-	-

/ Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 "Автоматика и связь"
 Составитель инженер
 / Проверила руководитель группы

Handwritten signatures and initials:
 JS
 my
 my

С.И.Семчукова
 В.П.Громов
 М.В.Пригоровская
 Л.А.Дубовик

РАСЧЕТ № I

комплекта ламп для настройки усилителя типа
У-100У-101

№ пп	№ прейскур. расценок	Наименование	Един. изм.	Количество	Стоимость, в руб.	
					един.	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	16-03 ч.П 1970 г. п.2-190	Лампа 6РЭС-1 9,3х0,8	шт	3	7,44	22,38
2	36-07 п.1-074	Лампа 6Н2П	"-	1	0,4	0,4
3	"- п.1-293	Лампа 6Ф5П	"-	1	0,7	0,7
4	15-15 п.23-021	Лампа МН 6,3-0,22	"-	1	0,14	0,14
5	36-08 п.6-033	Транзистор МП-41	"-	2	0,11	0,22
6	"- п.6-107	Транзистор ГТ-308А	"-	4	0,15	0,6
		Итого:	руб.	-	-	24,38
7	ССРСЦ № I ч.У т.4Ж к-1,074	Итого с транспортными расходами 24,38х0,2х1,074	руб.	-	-	5,24

Составила

mmf

/Дубовик/

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту ремонтной
 мастерской дорожно-ремонтного пункта.

№ пп	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Общестроительные работы		
	А. Подвешная часть		
1	Затраты труда	чел.-ч	731
2	Зарботная плата	руб.	586
3	Строительные машины	руб.	678
	Б. Надземная часть		
1	Затраты труда	чел.-ч	7018
2	Зарботная плата	руб.	4709
3	Строительные машины	руб.	1727
	Итого общестроительные работы		
1	Затраты труда	чел.-ч	7749
2	Зарботная плата	руб.	5294
3	Строительные машины	руб.	2400
	Санитарно-технические работы		
1	Затраты труда	чел.-ч	1610
2	Зарботная плата	руб.	964
3	Строительные машины	руб.	61

№ пп	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Монтажные работы		
	/монтаж технологического оборудования, электрического, слабоочного и т.д./		
1	Затраты труда	чел.-ч	1494
2	Зарботная плата	руб.	1030
3	Строительные машины	руб.	311
	Всего		
	Затраты труда	чел.-ч	10853
	Зарботная плата	руб.	7288
	Строительные машины	руб.	2772

Начальник отдела организации строительства и смет

Э.М.Мурадханов

Составил: ведущий инженер

С.Г.Сунццкий

Проверил: руководитель бригады

Д.А.Андержанова