

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№252-4-30,

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В

С М Е Н У

АЛЬБОМ IX.84 ТОМ I ч.I

Стр. I · 159

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 252-4-30

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

АЛЬБОМ ЭК.84ТОМ I Ч.I

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 725,56 т.руб.
Строительно- монтажных работ	- 581,95 т.руб.
I куб.м. здания от строительно- монтажных работ	- 37,59 руб.

Разработан:

Проектным институтом
"Гипронииздрав"

Утвержден:

Госгражданстроем

Приказ № 267 от 14.XII.79г.

Введен в действие
Гипронииздравом

Приказ № 169 от 22.11.1985г.

Главный инженер института



А.В.Иванов

Главный архитектор проекта



И.Л.Гуренич

Начальник сметного отдела



Г.С.Шустров

О Г Л А В Л Е Н И Е

№№ пп	№ смет	Наименование смет	Стр.
1	2	3	4
1.		Пояснительная записка	4
2.	№ I	Объектная смета	6
3.	I/1	Общестроительные работы	10
4.	I/2	Центральное отопление	100
5.	I/3	Приточно-вытяжная вентиляция	108
6.	I/4	Холодное водоснабжение	124
7.	I/5	Горячее водоснабжение	131
8.	I/6	Канализация	138
9.	I/7	Водостоки	146
10.	I/8	Газоснабжение	149
11.	I/9	Теплоснабжение	151

Ч А С Т Ь П

12.	I/10	Электроосветительная и электро- силовая сеть	160
13.	I/11	Электрослаботочная сеть	195
14.	I/12	Пожарная сигнализация	210
15.	I/13	Автоматика приточных систем	216
16.	I/14	Монтаж автоматизации насосов гидропатии	227
17.	I/15	Монтаж автоматики противо- пожарных насосов	236
18.	I/16	Автоматика запорной задвижки	244
19.	I/17	Л и ф т ы	250

I	2	3	4
20.	I/18	Технологическое оборудование	257
21.	I/19	Медицинский инструментарий	293
22.		Единичные расценки	296
23.		Вспомогательная таблица объемов работ для вариантов	318
24.		Сводная ведомость затрат труда	324
25.		Сводная ведомость материалов и полуфабрикатов	326

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к объектной смете на строительство главного
корпуса детской городской поликлиники на 300
посещений в смену

Объектная и локальные сметы составлены в соответствии с
"Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-72.

Объемы общестроительных, сантехнических и электротехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам проекта.

Сметная стоимость работ, пересчитана по ценам, вводимым в действие с I.01.84г. Территориальный район строительства - I.I (температурная зона III). Стоимость местных и привозных материалов и изделий определена по Сборнику сметных цен на местные материалы и изделия для Московской области и Сборнику районных сметных цен на материалы и конструкции изд. 1983г.

Стоимость работ определена по ЕРЕР изд. 1983г.

Сметная стоимость на монтажные работы пересчитана в ценах, вводимых в действие с I.01.84г., стоимость оборудования - в ценах 1982 г.

1. Фундаменты - составного сечения из сборных железобетонных башмаков по серии ИИ-04-1 вып.6 по монолитным железобетонным фундаментным подушкам.

2. Стены подвалов и подполий - из подвальных железобетонных и цокольных керамзитобетонных панелей по серии ИИ-04-5.

3. Каркас - колонны, ригели, сборные железобетонные диафрагмы жесткости по серии ИИ-04-2, ИИ-04-3, вып.7,8,12,5.

4. Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные плиты по серии ИИ-04-4.

5. Кровля - рулонная 4-х слойная из рубероида, утеплитель - пенобетон М=300.

6. Наружные стены - панели из легкого бетона по серии ИИ-04-5.

7. Перегородки - из гипсобетонных панелей по альбому серии I.23I-I выпуск I,2,4, кирпичные.

8. Полы - в зависимости от назначения помещений.

9. Лестницы - из сборных железобетонных маршей и площадок

с накладными проступями по серии ИИ-04-7 вып. I.

Ю. Внутренняя отделка - стены и потолки отделываются в зависимости от назначения помещений.

II. Наружная отделка - стены и цоколь облицовываются цветной керамической глазурованной плиткой.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на строительные работы	16,5%
б) на сантехнические работы	13,3%
в) на металлоконструкции	8,6%
г) плановые накопления	8%

Технико-экономические показатели по объекту:

- общая сметная стоимость	725,56 тыс.руб.
- в т.ч. СМР	581,95 тыс.руб.
Стоимость I м ³ здания	46,87 руб.
Стоимость I посещения	2418,53 руб.

Составила руководитель группы Шаку, А.П.Шакун
Пересчитала *Донел* - Л.Рожкова
Проверил *Колмогоров* А.Колмогоров

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту главного корпуса детской городской поликлиники
на 300 посещений в смену

Сметная стоимость	725,56 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
расчетную единицу	2418,53 руб.
I м2 общей площади здания	147,19 руб.
I м3 объема здания	46,87 руб.

Составлена в ценах 1984г.

Т. пр. № 262-4-30
Д. И. т. 1 ч. 184

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтажных работ	оборудован. ван. мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в т.ч. осн. за-ра-бот. платн.	ЭКС-т. плу-ат. ма-шин про-дукц.	Норма-ной усл.-чист. про-дукц.	един. измер.	кол-во един. измер.	стоим. измерен. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	I/1	Общестроительные работы	475,18	-	-	0,10	475,28	-	-	-	м3	15479,7	30,7	
2.	I/2	Центральное отопление	13,61	-	-	-	13,61	-	-	-	м3	15479,7	0,87	
3.	I/3	Приточно-вытяжная вентиляция	33,83	0,55	0,64	-	35,02	-	-	-	м3	15479,7	2,26	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	I/4	Холодное водоснабжение	4,4I	-	-	-	4,4I	-	-	-	m3	I5479,7	0,28
5.	I/5	Горячее водоснабжение	2,9I	-	-	-	2,9I	-	-	-	m3	I5479,7	0,18
6.	I/6	Внутренняя канализация	6,4I	-	0,18	-	6,59	-	-	-	m3	I5479,7	0,42
7.	I/7	Водостоки	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	m3	I5479,7	0,03
8.	I/8	Газоснабжение	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	m3	I5479,7	-
9.	I/9	Теплоснабжение	2,3I	-	1,26	-	3,57	-	-	-	m3	I5479,7	0,23
10.	I/10	Электроосветительная и электросиловая сеть	-	3I,63	2,47	-	34,1	-	-	-	m3	I5479,7	2,2
11.	I/11	Электрослаботочная сеть	-	3,15	0,99	-	4,14	-	-	-	m3	I5479,7	0,27
12.	I/12	Пожарная сигнализация	-	2,45	1,78	-	4,23	-	-	-	m3	I5479,7	0,27
13.	I/13	Автоматика приточных систем	-	0,27	0,64	-	0,91	-	-	-	m3	I5479,7	0,06

Г.пр. № 252-4-30/
 Ат. IX п. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	I/I4	Автоматика насосов гидроплатии	-	0,06	0,14	-	0,20	-	-	-	м3	15479,7	0,01
15.	I/I5	Автоматика противопожарных насосов	-	0,12	0,24	-	0,36	-	-	-	м3	15479,7	0,02
16.	I/I6	Автоматика запорной задвижки на канализационном выпуске из подвала	-	0,04	0,07	-	0,11	-	-	-	м3	15479,7	0,01
17.	I/I7	Оборудование и монтаж лифтов	-	1,25	14,55	-	15,8	-	-	-	лифт	3	5266,67
18.	I/I8	Технологическое оборудование В т.ч. возврат	0,45	2,66	117,32	-	120,43	-	-	-	м3	15479,7	7,8 (0,89)
19.	I/I9	Медицинский инструментарий	-	0,03	3,23	-	5,26	-	-	-	м3	15479,7	0,21
Итого:			539,74	42,21	143,51	0,1	725,56	-	-	-	м3	15479,7	46,87

Т. пр. № 252-4-30
Ал. Дх т. 1 ч. 1. 84

1 8 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объект- ная смета № 3	Бассейн		72,31	2,78	1,44	-	76,53-	-	-	-	м3	2605,22	29,38
Итого с бассейном			612,05	44,99	144,95	0,1	802,09	-	-	-	м3	18084,92	44,35
Объект- ная смета № 2	Хозяйственно- бытовые помеще- ния		15,56	1,09	0,1	-	16,75	-	-	-	м3	1381,79	12,12
Итого с хозяйст- венно-бытовыми помещениями без бассейна			555,3	43,3	143,61	0,1	742,31	-	-	-	м3	16861,49	44,02
Итого с хозяйст- венно-бытовыми помещениями и с бассейном			627,61	46,08	145,05	0,1	818,84	-	-	-	м3	19466,71	42,06
В т.ч. возврат							(0,89)						

Составила рук. сметной группы

Шакин

А. Шакин

Пересчитала

Нефедова

М. Нефедова

Проверил

Колмогоров

А. Колмогоров

Т.пр. № 252-4-30
А.г. Д. П. Ч. П. 1.84

1
9
1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/I

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ
В СМЕНУ.

На общестроительные работы

Основание: чертежи № _____
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 475,18 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете
стоимости на:
расчетную единицу _____ руб.
1м² общей площади
здания _____ руб.
1м³ объема здания 30,71 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативно-чистая продукция
					Всего	в том числе	эксплуатация машин	Всего	в том числе	Основной заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Подземная часть

1. Земляные работы

1. I-230
29-1
I-237
29-8
т.ч.п. I. II

Срезка растительного грунта II группы бульдозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением до 50 м
цена: 33,8х1,1х27,7х1,1х4=159,06

1090 м³ 0,325 159,06 - - 52 - - -

Т.пр. №52-4-30
ДЛ. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-180 23-1 т.4.т3	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором прямой лопатой с ковшом емкостью 0,65 м ³ в автом самосвалы цена: 8,01+122,99х х1,2=155,6	1000 м ³	0,325	155,6	-	-	51	-	-	-
3.	IУ-4ч.1 стр.28	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	т	454,7	0,29	-	-	132	-	-	-
4.	I-50 II-8 т.4.п.1.11	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м ³ с погрузкой в автосамосвалы цена: 3,92+81,38 х1,15	1000 м ³	0,29	97,51	-	-	28	-	-	-
5.	I-169 22-8 т.ч. п.1.11 I-195 25-2	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м ³ в отвал цена: 5,02+106,71. 1,15+13,2+0,27	1000 м ³	0,04	141,21	-	-	6	-	-	-

Т.пр. №23-4-30.
Ад.лх т.1 ч.1.84

- II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6. I-106 I7-2		Срезка недобора грунта II группы в котлованах меха- низированным спо- собом	100 м ³	0,06	89,4	-	-	5	-	-	-
7. I-936 т.ч. п. I.2I 3-67 78-2		Доработка вручную грунта II группы после механизми- рованной доработ- ки грунта	3 м ³	106	1,21	-	-	128	-	-	-
8. I-23I 29-2 т.ч. т.3 I-238 29-9 т.ч. п.3.48		Перемещение грунта бульдозером мощ- ностью 80 л.с. от места отвала на расстояние до 30м	1900 м ³	3,408	109,2	-	-	372	-	-	-
		Цена: 40,8x1,1x 0,85+(32,3x2)x 1,1=109,2									
9. I-257 3I-2 I-268 3I-13		Обратная засыпка котлованов грунтом II группы бульдозе- ром 80-100 л.с. с перемещением грун- та на расстояние до 30 м	1900 м ³	1,230	40,5	-	-	50	-	-	-
		цена: 18,9+10,8x2=40,5									

Г.Пр. №52-4-30
Ал. IX т. I ч. I. 84

I 2 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. I-968 8I-2		То же, ручную	м ³	307,6	0,46	-	-	141	-	-	-
11. I-49 т.ч. п. I. I7 п. I. II 3-I II-7		Подсыпка грунта под поль экскаватором с грейферным ков- шом емк. 0,5 м ³ 1000 Цена: (3,27+67,63хI,15)х II,2=97,25	м ³	14,96	97,25	-	-	1455	-	-	-
12. I-967 8I-1		Разравнивание грун- та I группы с пере- мещением тачками на расстояние до 20 м (подсыпка под поль)	м ³	374	0,42	-	-	157	-	-	-
13. I-II85 т.ч. п. I. 32 II8-II		Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовка- ми	100 м3	31,0	II,6	-	-	360	-	-	-
14. IV-4 ч. I стр. 28		Перевозка грунта автомобильными само- свалами на расстоя- ние до I км	т	4646,3	0,29	-	-	1317	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	✓	-			4284			

Т.пр. №52-4-30.
Дл. IX
Р. I ч. I. 84

- 13 -

1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8-----9-----10-----11-----12-----

II. Фундаменты и стены подвала

1.	6-1 1-1	Устройство бетонной подготовки под фундаментами из бетона М-100	м ³	50,4	1,60	-	-	81	-	-	-
2.	II-3 I-3	Устройство песчаной подготовки	м ³	3,3	1,63	-	-	5	-	-	-
3.	6-16 1-16	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит из бетона М-200	м ³	172,84	2,27	-	-	392	-	-	-
4.	6-22 1-22	Устройство ленточных железобетонных фундаментов из бетона М-200	м ³	57,4	6,67	-	-	383	-	-	-
5.	7-17 1-17	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м ²	1,62	1,68	-	-	3	-	-	-
6.	7-6 1-6	Укладка фундаментов под колонны на бетонное основание весом более 3 т при глубине котлована до 4 м	шт.	81	4,89	-	-	396	-	-	-

Г.пр. М252-4-30
Ал.Их Т.Г.Ч.Г.84

1
14
-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 7-15 1-15		Укладка фундаментных блоков длиной до 6 м	шт.	3	5,59	-	-	17	-	-	-
8. 7-400 36-1		Укладка блоков стен подвала объемом: а) до 0,5 т	шт.	27	1,01	-	-	27	-	-	-
9. 7-401 36-2		б) до 1 т.	шт.	13	1,39	-	-	18	-	-	-
10. 6-96 11-7		Устройство железо- бетонных шпонок (между блоками стен подвала) из бетона М-200	м ³	16,06	11,8	-	-	190	-	-	-
11. 8-30 5-1		Кладка наружных стен из кирпича глиняного обывно- венного	м ³	35,0	3,19	-	-	112	-	-	-
12. 11-55 11-56 8-1 8-2		Устройство горизон- тальной гидроизоля- ции из цементного раствора толщиной 30 мм цена: 172+0,33x2= = 17,98	100 м ²	1,54	17,98	-	-	28	-	-	-

Т. ДР. №252-4-30
Дл. IX Т. 1 ч. 1. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
13. 8-27 4-7		Устройство боковой обмазочной гидро- изоляции стен ба- тумной мастикой в 2 слоя	м ²	486,0	0,9	-	-	437	-	-	-
14. 7-445 38-10-I.8		Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	74	0,23	=	-	17	-	-	-
15. 7-546 43-1		Установка цокольных пане- лей наружных стен площадью: до 12 м ²	шт	57	5,72	-	-	326	-	-	-
16. 7-547 43-2		То же, площадью более 12 м ²	шт	19	7,01	-	-	133	-	-	-
17. 6-8 1-8		Устройство железобетонных фундаментов под колонны из бе- тона М-200 объемом до 25 м ³	м ³	14,3	5,6	-	-	80	-	-	-
18. 6-20 1-20		Устройство бетонных ленточных фундамен- тов из бетона М-100	м ³	26,08	5,37	-	-	140	-	-	-
19. 6-13 1-13		Устройство фундамен- тов столбов из бе- тона М-200	м ³	8,4	8,04	-	-	68	-	-	-

Т.пр. №252-4-30
 д.к. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. 6-85 9-9		Установка закладных деталей в монолитные фундаменты	т	0,37	329,0	-	-	122	-	-	-
21. 7-546 43-1		Установка подвальных панелей площадью до 12 м ²	шт	18	5,72	-	-	103	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.	-	-	-	-	3078	-	-	-

Стоимость материалов:

ССЦ		Арматура для сборных ж/б конструкций:									
22	Табл. 3-1 п.1	A-I	т	3,36	229	-	-	769	-	-	-
23.	п.1	A-II	т	0,17	229	-	-	39	-	-	-
24.	п.3	A-III	т	0,35	250	-	-	88	-	-	-
25.	п.6	B-I	т	0,03	321	-	-	10	-	-	-
26.	п.13	Закладные детали	т	0,02	413	-	-	8	-	-	-
	IV-4 ч. II р. IV	Арматура для фундаментных плит и ленточных фундаментов									
27.	п.1	A-I	т	0,83	270	-	-	224	-	-	-
28.	п.3	A-III	т	4,39	270	-	-	1183	-	-	-
29.	п.43	B-I	т	0,05	392	-	-	20	-	-	-

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30. п. I		Арматура для фунда- ментов под колонны А-I	т.	0,134	270	-	-	36	-	-	-
31. п. 3		А-III	т.	0,557	270	-	-	150	-	-	-
32. п. 16		То же для шпонок подвала А-I	т	0,2	270	-	-	54	-	-	-
33. IV-4 ч. II р. IV п. 18		А-III	т	0,84	283	-	-	238	-	-	-
34. ССЦ табл. 31		Прокат	т	0,11	250	-	-	28	-	-	-
35. ССЦ 9-124		Сборные железо- бетонные фундамен- ты стаканного типа из бетона М-200 объемом более 1 до 4 м ³	т	98,8	52,5	-	-	5187	-	-	-
36. 9-352 табл. 3-3		Фундаментные балки длиной до 6м ве- сом до 1,8 т из бетона М-300 цена: 67,50+0,82	м ³	0,71	68,32	-	-	49	-	-	-
37. 3-23		Блоки стеновые из бетона М-100 объемом: а) менее 0,3 м ³	м ³	4,42	39,9	-	-	176	-	-	-
38. 3-7		б) более 0,5 м ³	"	4,97	36,9	-	-	183	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
 Дл. IX Т. I Ч. I. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	ССЦ п. II-27 прим. п. 6,8	Панели из керам- зитобетона тол- щиной 300 мм объемной массой 900 кг/м ³ цена: 20,6+0,26-0,46	М ²	456,88	20,4	-	-	9320	-	-	-
40.	ССЦ II-27 II-28 прим. п. 6,8	То же, толщиной 250 мм цена: 20,6-1,3+0,26- -0,46	М ²	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	ССС 9-92	Перемички сборные железобетонные из бетона М-200	М ³	1,85	64,4	-	-	119	-	-	-
42.	ССС 9-352	Балки фундаментные сборные железобе- тонные из бетона М-200	М ³	1,04	67,5	-	-	70	-	-	-
43.	ССС 13-203	Подвальные панели марки: П-30-15; П-30-9; П-60-9-1; П-60-9-2; П-27-9; П-45-9-1	М ²	87,56	11,8	-	-	1033	-	-	-
44.	ССЦ I-15	Бетон М 100 с круп- ностью заполнителя до 40 мм	М ³	51,41	26,3	-	-	1352	-	-	-

Г. ИР. М22-4-30.
ЛД. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
45. I-3		Бетон более 40 мм	м ³	26,6	25,8	-	-	686	-	-	-
46. I-16		Бетон м 150 с крупн. заполнителями до 40 мм	м ³	0,37	27,2	-	-	10	-	-	-
47. 4-20		Песок строительный	м ³	3,70	7,79	-	-	29	-	-	-
48. 2-2		Раствор цементный М-50	м ³	8,21	21,9	-	-	180	-	-	-
49. 2-II		Раствор цементно-известковый 25	м ³	8,05	22,4	-	-	180	-	-	-
50. 6-I		Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	13,3	68,0	-	-	904	-	-	-
51. I-17		Бетон М 200 с крупностью заполнителя до 40 мм	м ³	4,98	28,2	-	-	140	-	-	-
52. I-5		То же более 40 мм	м ³	273,11	27,4	-	-	7483	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	29948	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	33026	-	-	-
I. 7-430		<u>Ш. Каркас</u>									
38-5-I-8		Укладка ригелей весом до 1 т в многоэтажных зданиях высотой до 25 м	шт.	20	2,55	-	-	51	-	-	-

Г. пр. 252-4-30
 Ал. IX т. I ч. I, 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	7-433 38-6-I,8	То же, до 2-х т	шт.	47	3,88	-	-	182	-	-	-
3.	7-405 37-2	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 3 эт.	шт.	28	9,71	-	-	272	-	-	-
4.	7-285 17-I	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	2,02	362,0	-	-	731	-	-	-
5.	7-584 44-5-I.8	Установка стенок жесткости высотой до 4 м при высоте многоэтажных зданий до 25 м	шт.	2	22,8	-	-	46	-	-	-
6.	6-150 14-8	Устройство монолитных железобетонных диафрагм жесткости из бетона 300 толщиной до 200 мм	м ³	12,2	26,2	-	-	320	-	-	-
7.	6-84 9-8	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,14	362,0	-	-	51	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.		-			1653			

Т. пр. 252-4-30
 Дл. IX п. 1 ч. 1.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	ССЦ 9-285	Стоимость материалов: Ригели длиной до 3-х м, бетон 300 м ³		1,82	63,5	-	-	116	-	-	-
9.	9-285 табл.3.3	То же, бетон 400 Цена: 63,5+0,82+1,63 м ³		4,70	65,95	-	-	310	-	-	-
10.	9-299 табл.3.3	То же длиной до 6,5 м из бетона 400 с на полками цена: 69,6+0,82+1,63 м ³		34,5	72,05	-	-	2486	-	-	-
11.	9-29 табл.3.3	Оборные железобетонные колонны из бетона М-400 объемом до 1 м ³ с консолями:		-	87,09	-	-	174	-	-	-
		- в одну сторону высотой более 3м м ³		2,0	-	-	-	-	-	-	-
		цена: 84,2+(0,82+1,63)х х 1,18									
12.	ССЦ 9-51 табл.3.3	- в две стороны высотой более 3 м м ³		15,88	89,99	-	-	1429	-	-	-
		цена: 87,1+(0,82+1,63) х 1,18									
		Сборные железобе- тонные колонны из бетона М-300, объе- мом до 1,0 м ³ с консолями:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. 9-29		- в одну сторону высотой более 3 м	3	16,57	84,2	-	-	1395	-	-	-
14. 9-51		- в две стороны вы- сотой более 3 м	3	7,72	87,1	-	-	672	-	-	-
15. 13-II		Сборные железобе- тонные диафрагмы жесткости из бето- на 300 т. Д2-28-36	шт	2	130,0	-	-	260	-	-	-
ССИ табл. 3-I		Арматура для сборных ж/б конструкций									
16. п.1		A-I	т	0,82	229	-	-	188	-	-	-
17. п.1		A-II	т	0,64	229	-	-	147	-	-	-
18. п.3		A-III	т	5,18	250	-	-	1295	-	-	-
19. п.13		Закладные детали	т	2,19	413	-	-	904	-	-	-
20. п.1 к=1,18		Арматура для сборных ж/б конструкций A-I	т	0,83	270,22	-	-	224	-	-	-
21. п.3 к=1,18		A-III	т	7,42	295,0	-	-	2189	-	-	-
22. ССИ т. 3-I к=1,18 п.6		B-I	т	0,55	378,78	-	-	208	-	-	-

Т.пр. №22-4-30
Лд. IX Т.1 Ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. п. I3 К-I, I8		Закладные детали основные и допол- нительные	т	4,29	487,34	-	-	209I	-	-	-
24. IV-4 ч. II р. IV п. I6		Арматура для моно- литных конструк- ций:									
		A-I	т	0,05	270	-	-	14	-	-	-
25. п. I8 ССЦ		A-III	т	0,97	283	-	-	274	-	-	-
26. I-3I		Бетон 300	м ³	14,29	33,3	-	-	476	-	-	-
Итого материалов руб.								14852			
Итого по III разделу руб.								-	-	-	-
<u>IV. Перекрытие</u>											
1. 7-463 39-6-I,8		Установка панелей пере- крытий площадью до 10 м ²									
			шт.	143	3,09	-	-	442	-	-	-
2. 6-177 16-5		Устройство монолит- ных железобетонных ребристых перекры- тий из бетона М-200 ₃ на высоте до 6 м	м	1,94	23,2	-	-	45	-	-	-

Т.пр. №28-4-30
 Ал. IX Т.1 Ч.1.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 6-175 16-3	Устройство монолитных железобетонных безбалочных перекрытий из бетона М-200 толщ. более 200 мм на высоте до 6 м		м ³	12,77	8,72	-	-	III	-	-	-
4. 6-84 9-8	Установка закладных деталей в монолитные конструкции		т	0,038	355,0	-	-	I3	-	-	-
5. 12-287 9-4	Заполнение ребристых плит типа "ПР" и монолитных перекрытий керамзитобетоном М-50		м ³	21,73	2,48	-	-	54	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	665	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
6. ССЦ 1-5	Бетон М-200		м ³	14,93	28,2	-	-	42I	-	-	-
7. 2-4	Раствор цементный М-100		м ³	7,5I	24,4	-	-	183	-	-	-
8. IV-4 ч.П р.IV п.10	Арматура для монолитных железобетонных ребристых перекрытий из стали класса А-I		т	0,066	338,0	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9. п.12		А-Ш	т	0,229	325	-	-	74	-	-	-
		Арматура для монолитных железобетонных безбалочных плит перекрытия из стали класса									
10. п.10		А-I	т	0,424	338	-	-	143	-	-	-
11. п.12 ССЦ		А-Ш	т	1,284	325	-	-	417	-	-	-
		Плиты перекрытий сборные железобетонные марки:									
12. п.13-3II		ПК 8-58,15	шт.	41	75,6	-	-	3100	-	-	-
13. 13-3I7		ПК 8-58,12	шт.	19	58,4	-	-	1110	-	-	-
14. 13-32I		ПК 8-58,15с	шт.	6	79,50	-	-	477	-	-	-
15. 13-327		ПК 8-58,15п	шт.	7	79,6	-	-	557	-	-	-
16. 13-323		ПР 8-58,15с	шт.	17	76,7	-	-	1304	-	-	-
17. 13-3I2		ПК 12,5-58,15	шт.	6	80,9	-	-	485	-	-	-
18. 13-3I8		ПК 12,5-58,12	шт.	1	62,6	-	-	63	-	-	-
19. 13-324		ПР 12,5-58,15с	шт.	8	81,9	-	-	655	-	-	-
20. 13-33I		ПК 8-28,15	шт.	17	31,2	-	-	530	-	-	-
21. 13-333		ПК 8-28,12	шт.	4	24,0	-	-	96	-	-	-
22. 13-335		ПК 8-28,15с	шт.	8	32,7	-	-	262	-	-	-
23. 13-337		ПР 8-28,15 с	шт.	2	28,6	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. 13-339	ПК 8-28,15п		шт.	3	32,8	-	-	98	-	-	-
25. 13-334	ПК 12,5-28,12		шт.	2	24,2	-	-	48	-	-	-
26. 13-336	ПК 12,5-28,15с		шт.	1	33,1	-	-	33	-	-	-
27. 13-332	ПК 12,5-28,15		шт.	1	31,6	-	-	32	-	-	-
28. 1-72	Керамзитобетон М-50		м ³	22,6	29,7	-	-	671	-	-	-
ССЦ р.13 пр-нт	Плиты: перекрытия керамзитобетонные (вариант)										
29. 06-08 ч.1	ПК 8-58-15		шт.	41	-	-	-	-	-	-	-
30. Р.9 прим. кт. 3 кк17 13-317	ПК 8-58-12		шт.	19	-	-	-	-	-	-	-
31. 13-321	ПК 8-58-15с		шт.	6	-	-	-	-	-	-	-
32. 13-327	ПК 8-58-15а		шт.	7	-	-	-	-	-	-	-
33. 13-323	ПР 8-58-15 с		шт.	17	-	-	-	-	-	-	-
34. 13-312	ПК 12,5-58-15		шт.	6	-	-	-	-	-	-	-
35. 13-318	ПК 12,5-58-12		шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
36. 13-324	ПР 12,5-58-15		шт.	8	-	-	-	-	-	-	-
37. 13-331	ПК 8-28-15		шт.	17	-	-	-	-	-	-	-
38. 13-333	ПК 8-28-12		шт.	4	-	-	-	-	-	-	-
39. 13-335	ПК 8-28 -15 с		шт.	8	-	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. 13-337	ПР 8-28-15с		шт.	2	-	-	-	-	-	-	-
41. 13-339	ПК 8-28-15п		шт.	3	-	-	-	-	-	-	-
42. 13-334	ПК 12,5-28-12		шт.	2	-	-	-	-	-	-	-
43. 13-336	ПК 12,5-28-15 с		шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
44. 13-332	ПК 12,5-28-15		шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
Итого материалов руб.				-	-	-	-	10838	-	-	-
Итого по IV разделу руб.				-	-	-	-	11503	-	-	-
I. 8-30 5-I	<u>У. Лестницы</u> Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного		м ³	0,45	3,19	-	-	1	-	-	-
2. 7-505 41-3	Укладка сборных железобетонных маршей весом до I т		шт	1	4,14	-	-	4	-	-	-
3. 7-509 41-5	Сварка без накладок лестничного марша		шт.	1	4,92	-	-	5	-	-	-
4. письмо Госстроя МБА-3861-4 от 14.07.83 13-302-68 г. 21-23а	Лестницы по готовому основанию с железобетонными ступенями		м	1,4	0,8	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 8-178 18-2	Облицовка лестнично-го марша проступями	м ²	2,58	0,64	-	-	2	-	-	-	-
	Итого по БРЕР	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	<u>Стоимость материалов:</u>										
6. ССЦ 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	0,17	68,0	-	-	12	-	-	-	-
7. 13-301	Лестничный марш ЛМ-29-14-9	м ²	3,66	11,2	-	-	41	-	-	-	-
8. 13-304	Проступи Ст-1	м	8,1	2,18	-	-	18	-	-	-	-
9. 2-II	Раствор цем.-известн. м 25	м ³	0,1	22,4	-	-	2	-	-	-	-
10. 2-26	Раствор цементн. 1:3	м ³	0,08	22,3	-	-	2	-	-	-	-
II. ССЦ II-172	Ступени ЛС-14	м	1,4	3,72	-	-	5	-	-	-	-
	Итого материалов	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-	-
	Итого по У разделу	руб.	-	-	-	-	93	-	-	-	-
	<u>У1. Перегородки</u>										
	Устройство кирпичных перегородок неармированных толщ. в 1/2 кирпича	190 м ²	2,13	75,4	-	-	161	-	-	-	-

I.8-45
5-9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 26-35 8-8	Изоляция перегородок плитами минераловатными М-200 толщ. 120 мм		м ³	5,09	35,5	-	-	181	-	-	-
3. 7-629 46-1-1,8	Установка крупнопанельных перегородок площадью: до 6 м ²		шт.	10	3,56	-	-	36	-	-	-
4. 7-632 46-4-1,8	до 10 м ²		шт.	2	4,01	-	-	8	-	-	-
5. 7-635 46-5-1,8	до 15 м ²		шт.	6	5,16	-	-	31	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	417	-	-	-
<u>Стоимость материалов</u>											
6. 2-12	Раствор цементно-известковый М-50		м ³	4,90	23,5	-	-	115	-	-	-
7. 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный		тыс. шт.	10,74	68,0	-	-	730	-	-	-
8. 1У-4 ч.1 п.4 п.116	Плиты минераловатные жесткие М-200 толщ. 120 мм		м ³	4,99	43,6	-	-	218	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
 Ад. ЛХ Г.И Ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. ССЦ 3-172		Гипсобетонные панели толщ. 100 мм М-50	м ²	71,13	4,74	-	-	337	-	-	-
		Итого материалов руб.		-	-	-	-	1400	-	-	-
		Итого по VI разделу руб.		-	-	-	-	1817	-	-	-
		<u>УП. П о л ы</u>									
		а) Основание.									
1. II-2 I-2		Уплотнение грунта цебнем	100 м ²	11,99	4,58	-	-	55	-	-	-
2. II-II I-II		Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 толщ. 80 мм	м ³	95,9	2,5	-	-	239	-	-	-
		б) Покрытие.									
3. II-135 20-3		Устройство покрытия из плиток керамичес- ких (метлахских) без красителя на цементном растворе	100 м ²	0,161	363,0	-	-	58	-	-	-

П. пр. № 52-4-30
 Ал. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4.	II-67 II-68 II-1 II-2	Устройство бетонного покрытия из бетона М-200 толщ. 20 мм		100 м ²	3,27	27,16	-	-	89	-	-
		Цена: 28,9-0,87х2									
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	441	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
5.	ССЦ 4-45	Щебень	м ³	48,90	9,70	-	-	474	-	-	-
6.	I-15	Бетон М-100 крупн. до 40 мм.	м ³	97,82	26,3	-	-	2573	-	-	-
7.	I-29	Бетон М-200 крупн. до 20 мм	м ³	6,67	29,3	-	-	195	-	-	-
8.	ССЦ 2-4	Раствор цементный М-100	м ³	0,88	24,4	-	-	21	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	3263	-	-	-
Итого по У _{II} разделу			руб.	-	-	-	-	3704	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30.
Дд. IX Т. I Ч. I. 84

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
УШ. Д В Е Р Я											
I.	10-105 10-140 20-1 26-1 т.ч.п.3.I	Установка наружных дверных блоков до 3 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	м ²	6,21	2,97	-	-	18	-	-	-
		цена: 1,45+0,55x(0,32)+ +1,34=2,97-									
2.	10-107 20-3	Установка внутрен- них дверных блоков до 3 м ² с прирезкой приборов в перегород- ках	м ²	20,2	2,0	-	-	40	-	-	-
3.	10-109 20-4	Установка блоков для люка в подвале с прирезкой приборов	м ²	0,99	1,34	-	-	1	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.	-	-	-	-	59	-	-	-
IU-4 ч.П р.П.		<u>Стоимость материалов:</u>									
4.	п.219	Блоки дверные ДГ-21-10	м ²	10,1	13,5	-	-	136	-	-	-
5.	п.217	ДГ 21-7	м ²	7,0	15,0	-	-	105	-	-	-
6.	п.264	ДГ-9;	м ²	4,81	28,3	-	-	136	-	-	-
7.	п.266	ДГ-7.7	м ²	4,5	28,6	-	-	129	-	-	-
8.	п.270	ДЛ-9	м ²	0,99	30,4	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9. IV-4 ч. I р. I п. 446		Стоимость скрепных изделий для дверей входных в здание однопольных	к-кт	4	6,73	-	-	27	-	-	-
10. п. 448		Для дверей входных в комнату однополь- ных	к-кт	7	2,97	-	-	21	-	-	-
II. п. 448		Для дверей входных в санузелы	к-кт	4	2,97	-	-	12	-	-	-
Итого материалов руб.					-	-	-	596	-	-	-
Итого по УШ разделу руб.					-	-	-	655	-	-	-
<u>IX. Внутренняя отделка</u>											
а) Облицовка.											
1. 15-82 14-1		Облицовка стен кера- мическими глазурован- ными белыми плитками без карнизных и плину- тусных элементов	м ²	57,5	4,22	-	-	243	-	-	-
2. IV-4 р. I ч. I п. 172		Установка плиток туалетного гарнитура цена: 13,8х1,05	к-т	2	14,49	-	-	29	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Штукатурные работы.											
3.	15-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка по камню и бетону стен	100 м ²	3,40	65,4	-	-	222	-	-	-
4.	15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке стен без карнизов и тяг и без устройства каркаса	100 м ²	0,32I	3I5,0-	-	-	10I	-	-	-
5.	15-294 59-I	Отделка поверхностей перегородок и стен под окраску	100 м ²	3,30	6,27-	-	-	2I	-	-	-
6.	15-297 59-4	Отделка поверхностей из сборных железобетонных плит под окраску	100 м ²	3,30	19,3	-	-	64	-	-	-
7.	15-277 56-I	Штукатурка по камню и бетону плоских дверных откосов	м ²	2,14	1,15-	-	-	2	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
 Ал. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
в) Малярные работы.											
8. 15-502 152-2	Внутренняя клеевая улучшенная окраска стен и потолков		160 м ²	3,73	12,9 -	-	48	-	-	-	-
9. 15-508 153-1	Внутренняя извест- ковая окраска стен и потолков		100 м ²	7,07	5,84 -	-	41	-	-	-	-
10. 15-578 159-8-26	Улучшенная масляная окраска по штукатур- ке откосов белилами		м ²	2,14	0,91 -	-	2	-	-	-	-
----- Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	773	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
13. ССН 2-36	Раствор известковый 1:2,5		м ³	1,08	22,8 -	-	25	-	-	-	-
14. 2-30	Раствор цементно- известковый 1:1:6		м ³	6,81	23,7 -	-	161	-	-	-	-
----- Итого материалов			руб.	-	-	-	-	186	-	-	-
----- Итого по IX разделу			руб.	-	-	-	-	959	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 15-79	X. <u>Наружная отделка</u>										
13-1											
1У-4 ч. I р. I	Облицовка цоколя - керамической глазу- рованной цветной плиткой		м ²	278,6	6,72	-	-	1872	-	-	-
п. 124 п. 129	цена: $4,52 + (5,4 - 3,2) = 6,72$										
2. ССЦ 2-26	Стоимость цементн. раство- ра 1:3		м ³	2,79	22,3	-	-	62	-	-	-
Итого по X разделу руб.				-	-	-	-	1934	-	-	-
<u>Б. Надземная часть</u>											
<u>XI каркас</u>											
1. 7-430	Укладка ригелей ве- сом до 1 т в много- этажных зданиях вы- сотой до 25 м		шт.	81	2,55	-	-	206	-	-	-
83-5-1,8											
2. 7-433	То же, весом до 2,0 т		шт.	162	3,88	-	-	628	-	-	-
37-6-1,8											
3. 7-407	Установка прямоугольных колонн весом до 2,0 т со сваркой 4 пар стержней в стыке ванным способом в многоэтажных обществен- ных зданиях высотой до 25 м		шт.	51	9,88	-	-	504	-	-	-
37-4-1,8											

Г. ПР. №52-4-30
 Дл. IX п. I в. I. 34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 7-285 17-1	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях			т	1,181	362,0	-	-	427	-	-
5. 7-590 44-7-1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площ. до 10 м ²			шт.	36	28,5	-	-	1026	-	-
Итого по ЕРЕР				руб.	-	-	-	2791	-	-	-

Стоимость материалов:

6. ССИ 9-299	Ригели длиной от 3 до 6,5 м весом до 5 т из бетона М-400			м ³	118,31	72,05	-	-	8524	-	-
цена: 69,6+0,82+1,63											
7. 9-285	Ригели длиной до 3 м бетон М-300			м ³	7,00	63,5	-	-	445	-	-
8. 9-285 табл.3.3	То же бетон М-400 цена 63,5+0,82+1,63 Сборные железобетонные колонны из бетона М-400 объемом до 1 м ³ с консолями:			м ³	19,50	65,95	-	-	1286	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9. 9-5I табл. 3.3		в две стороны цена: 87,1+10,82+1,63)х х1,18	м ³	1,8	89,99	-	-	162	-	-	-
		То же, из бетона М-300, объемом до 1,0 м ³ с консолями:									
10. 9-29		в одну сторону	м ³	26,01	84,2	-	-	2190	-	-	-
11. 9-5I		в две стороны	м ³	24,82	87,1	-	-	2162	-	-	-
		Сборные железобетон- ные диафрагмы жест- кости из бетона М-300									
12. 13-9		Д2-28-33	шт.	16	118,0	-	-	1888	-	-	-
13. ССЦ 13-5		Д2-28-33 п	шт.	2	118,0	-	-	236	-	-	-
14. 13-8		Д1-28-33	шт.	12	111,0	-	-	1332	-	-	-
15. 13-7 ССЦ табл. 3-1		Д-28-33	шт.	6	106,0	-	-	636	-	-	-
		Арматура для сборных ж/б конструкции									
16. п.1		А-1	т.	2,52	229	-	-	577	-	-	-
17. п.1		А-П	т.	2,38	229	-	-	545	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. п.3		A-III	т.	14,42	250	-	-	3605	-	-	-
19. п.13		Закладные детали	т.	7,83	413	-	-	3234	-	-	-
20. п.1		Арматура для сборных ж/б конструкции из стали класса			270,22	-	-	343	-	-	-
к=1,18		A-I	т	1,27	-	-	-	-	-	-	-
21. п.3 к=1,18		A-III	т	7,70	295,0	-	-	2272	-	-	-
22. п.6 к=1,18		B-I	т.	0,091	378,78	-	-	34	-	-	-
23. п.13 к=1,18		Закладные детали ос- новные и дополнитель- ные	т.	7,83	487,34	-	-	3816	-	-	-
24. 1-29		Бетон М 200 крупн. заполнит. до 20 мм	м ³	0,43	29,3	-	-	13	-	-	-
25. 1-31		То же М 300	м ³	4,61	33,3	-	-	154	-	-	-
Итого материалов				руб.	-	-	-	33454	-	-	-
Итого по XI разделу				руб.	-	-	-	36245	-	-	-
<u>ХII. С т е н ы</u>											
I. 7-563 43-8-1,8		Установка наружных сте- новых панелей площадью по 6 м ² толщ. 350 мм									
				шт.	582	5,96	-	3469	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 7-566 43-9.1.8		То же площадью до 10 м ²	шт.	129	8,23	-	-	1062	-	-	-
3. 7-569 43-10-18		То же площадью до 15 м ²	шт.	13	12,2	-	-	159	-	-	-
4. 7-708 51-8		Герметизация мастикой стыков коробок окон и дверей со стенами	м	1354,0	0,65	-	-	880	-	-	-
5. 7-706 51-6		Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	100 м	17,44	88,7	-	-	1547	-	-	-
6. 7-701 51-1		Уплотнение стыков наружных панелей прокладками на мастике в I ряд	100 "	17,44	42,3	-	-	738	-	-	-
7. 7-713 51-13		Солнцезащита герметизаций стыков наружных стеновых панелей (окраской)	100 м	17,44	2,42	-	-	42	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
Дл. IX Ч. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 7-714 51-14		Чеканка и расшивка швов наружных стеновых панелей	100 м	17,44	4,85	-	-	85	-	-	-
9. 8-33 5-2 тех.4 п.1,II		Кладка наружных стен из кирпича - глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	м ³	4,83	3,11	-	-	15	-	-	-
10. 7-668 47-11-1,8		Укладка фризového камня	шт.	154	0,72	-	-	III	-	-	-
11. ССЦ т.3-1		Металлизация монтажных деталей	т	2,87	178,0	-	-	5II	-	-	-
12. 8-175 17-6		Заполнение проемов стеклоблоками	м ²	75,6	12,4	-	-	937	-	-	-
13. 6-137 13-13		Устройство стены из керамзитобетона	м ³	0,6	26,8	-	-	16	-	-	-
14. 15-79 13-1 IV-4ч.I р.1 п.124,129		Облицовка стен керамической глазурованной плиткой цена: 4,52+(5,4-3,2)	м ²	6,9	6,72	-	-	46	-	-	-

Г.пр. №52-4-30
Ал. IX т.1 ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15. 9-98 4-7	Установка металличе- ских обвязок стеклоблоков		т	0,477	40,13	-	-	19	-	-	-
16. 26-16 4-3	Установление обвязок стеклоблоков мине- ральным войлоком		м ³	0,1	20,4	-	-	2	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	9639	-	-	-
в т.ч. металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
17. ССЦ II-28 прим.п.8,6 Т.Б. IV-4ч. Iр. I п. I4I	Панели из керамзитобето- на толщиной 350 мм с облицовкой		м ²	2487,87	27,23	-	-	67745	-	-	-
	цена: 21,9-0,46+0,77+ +4,76+0,26		м ²	-	-	-	-	-	-	-	-
18. II-27 прим.п.8,6 Т.Б. IV-4ч. I р. I п. I4I	То же, толщиной 300 мм		м ²	-	-	-	-	-	-	-	-

П.пр. №52-4-30
 Дл. IX п. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	II-27 II-28 прим. п.8, 6 т.Б IV-4ч.1 р.1-п.141	То же, толщиной 400 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	II-27 II-28 прим. п.8, 6 т.Б IV-4 ч.1 р.1 п.141 пр-нт 06-08 прим. к т. п.19	Панели из ячеис- того бетона тол- щиной 250 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-
20а.	II-27 прим. п.8, 6 т.Б IV-4 ч.1 р.1 п.141 06-08 прим. т.1 п.19	То же, толщиной 300 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	ССЦ I-72	Керамзитобетон	м3	0,61	29,7	-	-	18	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
Дл. IX т. I ч. I. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	IV-4ч.П р.п. 178I	Металлические обяза- ки стеклоблоков	т	0,477	250,0	-	-	119	-	-	-
23.	IV-4 ч. I р. I п. 69	Войлок	т	0,03	682,0	-	-	20	-	-	-
24.	ССЦ 2-II	Раствор цементно- известковый М-25	м ³	6,7	22,4	-	-	150	-	-	-
25.	2-26	Раствор цем. 1:3	м ³	0,07	22,3	-	-	2	-	-	-
26.	6-I	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	1,85	68,0	-	-	126	-	-	-
27.	13-179	Фризový камень м.ФК 15-4	м ³	6,16	98,7	-	-	546	-	-	-
28.	ССЦ табл. 3-I п. I	Арматура из стали класса А-I	т	0,163	229,0	-	-	37	-	-	-
29.	п. 6	В-I	т	0,111	321,0	-	-	36	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	68799	-	-	-
в т.ч. металлокон- струкции			руб.	-	-	-	-	119	-	-	-
Итого по XII разделу			руб.	-	-	-	-	78438	-	-	-
в т.ч. металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	138	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>III. Перекрытия и покрытие</u>											
1. 7-463 39-6-1,8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ²		шт.	606	3,09	-	-	1872	-	-	-
2. 6-175 16-3	Устройство монолитных железобетонных безбалочных перекрытий из бетона М-200 толщ. более 200 мм на высоте до 6 м		м ³	43,07	8,72	-	-	377	-	-	-
3. 6-177 16-5	Устройство монолитных участков перекрытий из бетона 200		м ³	2,70	23,2	-	-	63	-	-	-
4. 6-84 9-8	Установка закладных деталей в монолитные конструкции		т	0,283	355,0	-	-	100	-	-	-
5. 12-287 9-6	Заполнение ребристых плит типа "ПР" и монолитных участков керамзитобетоном М-50		м ³	80,11	2,48	-	-	199	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	2611	-	-	-

Г.Пр. №52-4-30
Дл. IX т. I Ч. I. 1.84

1 46 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>Стоимость материалов:</u>											
7. ССЦ 1-17	Бетон М-200		м ³	71,12	28,2	-	-	2006	-	-	-
8. ССЦ 1-72	Керамзитобетон М-50		м ³	83,31	29,7	-	-	2474	-	-	-
	Сборные железобетон- ные плиты перекры- тия										
9. 13-317	ПК 8-58-12		шт.	45	58,4	-	-	2628	-	-	-
10. 13-309	ПК 4,5-58,15		шт.	43	71,7	-	-	3083	-	-	-
II. 13-315	ПК 4,5-58,12		шт.	31	55,3	-	-	1714	-	-	-
12. 13-319	ПК 4,5-58,15с		шт.	19	75,6	-	-	1436	-	-	-
13. 13-325	ПК 4,5-58,15п		шт.	17	75,7	-	-	1287	-	-	-
14. 13-310	ПК 6-58,15		шт.	31	73,0	-	-	2263	-	-	-
15. 13-316	ПК 6-58,12		шт.	25	56,3	-	-	1408	-	-	-
16. 13-320	ПК 6-58,15с		шт.	3	76,9	-	-	231	-	-	-
17. 13-326	ПК 6-58,15п		шт.	14	77	-	-	1078	-	-	-
18. 13-311	ПК 8-58,15		шт.	95	75,6	-	-	7182	-	-	-
19. 13-321	ПК 8-58,15 с		шт.	12	79,5	-	-	954	-	-	-
20. 13-327	ПК 8-58,15п		шт.	29	79,6	-	-	2308	-	-	-
21. 13-323	ПР 8-58,15с		шт.	80	76,7	-	-	6136	-	-	-

Т. пр. №52-4-30
Ад. IX п.1 ч.1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	13-312	ПК 12,5-58,15	шт.	10	80,9	-	-	809	-	-	-
23.	13-318	ПК 12,5-58,12	шт.	3	62,6	-	-	188	-	-	-
24.	13-324	ПР 12,5-58,15с	шт.	20	81,9	-	-	1638	-	-	-
25.	13-323	ПР8-58,15с-1	шт.	3	76,7	-	-	230	-	-	-
26.	13-324	ПР 12,5-58,15П	шт.	1	81,9	-	-	82	-	-	-
27.	12-80	ПТН 8-11,9	шт.	9	6,22	-	-	56	-	-	-
28.	13-331	ПК 8-28,15	шт.	53	31,2	-	-	1654	-	-	-
29.	13-333	ПК 8-28,12	шт.	16	24,0	-	-	384	-	-	-
30.	13-335	ПК 8-28,15с	шт.	24	32,7	-	-	785	-	-	-
31.	13-337	ПР 8-28,15с	шт.	7	28,6	-	-	200	-	-	-
32.	13-339	ПК 8-28,15 п	шт.	16	32,8	-	-	525	-	-	-
33.	1У-4 ч.П р.4. п.10	Арматура для монолит- ных железобетонных безбалочных перек- рытий из стали класса:									
		А-1	т	1,391	338,0	-	-	470	-	-	-
34.	п.12	А-III	т	4,566	325,0	-	-	1484	-	-	-

Г.Пр. №52-4-30
Дл. IX т.1 ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арматура для моно-литных железобетонных ребристых перекрытий из стали класса:											
35. п.10	A-I		т	0,168	338	-	-	57	-	-	-
36. п.12	A-III		т	0,271	325	-	-	88	-	-	-
Итого материалов				-	-	-	-	44838	-	-	-
<u>Плиты из керамзитобетона</u>											
(вариант)											
37. ССЦ п.13 пр-нт 06-08 ч. I р. 9 прим. к т. 3 к=1,2 13-317	ПК 8-58-12		шт.	45	-	-	-	-	-	-	-
38. 13-309	ПК 4,5-58-15		шт.	43	-	-	-	-	-	-	-
39. 13-315	ПК 4,5-58-12		шт.	31	-	-	-	-	-	-	-
40. 13-319	ПК 4,5-58-15с		шт.	19	-	-	-	-	-	-	-
41. 13-325	ПК 4,5-58-15п		шт.	17	-	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
42. 13-310		ПК 6-58-15	шт.	31	-	-	-	-	-	-	-
43. 13-316		ПК 6-58-12	шт.	25	-	-	-	-	-	-	-
44. 13-320		ПК 6-58-15c	шт.	3	-	-	-	-	-	-	-
45. 13-326		ПК 6-58-15 II	шт.	14	-	-	-	-	-	-	-
46. 13-311		ПК 8-58-15	шт.	95	-	-	-	-	-	-	-
47. 13-321		ПК 8-58-15c	шт.	12	-	-	-	-	-	-	-
48. 13-327		ПК 8-58-15 II	шт.	29	-	-	-	-	-	-	-
49. 13-323		ПР 8-58-15 c	шт.	80	-	-	-	-	-	-	-
50. 13-312		ПК 12,5-58-15	шт.	10	-	-	-	-	-	-	-
51. 13-318		ПК 12,5-58-12	шт.	3	-	-	-	-	-	-	-
52. 13-324		ПР 12,5-58-15 c	шт.	20	-	-	-	-	-	-	-
53. 13-331		ПК 8-28-15	шт.	53	-	-	-	-	-	-	-
54. 13-333		ПК 8-28-12	шт.	16	-	-	-	-	-	-	-
55. 13-335		ПК 8-28-15c	шт.	24	-	-	-	-	-	-	-
56. 13-337		ПК 8-28-15 c	шт.	7	-	-	-	-	-	-	-
57. 13-339		ПК 8-28-15II	шт.	16	-	-	-	-	-	-	-

Г. ПР. №252-4-30
 А. П. IX П. I Ч. I. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58. 13-323		ПР8-58-15с-1	шт.	3	-	-	-	-	-	-	-
59. 13-324		ПК 12,5-58.15 п.	шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
60. 12-80		ПТН 8-11-9	шт.	9	-	-	-	-	-	-	-
Итого по материалам руб.				-	-	-	-	44838	-	-	-
Итого по XIII разделу руб.				-	-	-	-	47449	-	-	-

XIV. Лестницы

1. 7-499 41-1-1,8	Укладка лестничных площадок массой до I т.	шт.	2	2,22	-	-	4	-	-	-
2. 7-510 41-6-1,8	Укладка лестничных маршей-площадок массой более I т.	шт.	10	5,76	-	-	58	-	-	-
3. 7-285 17-1	Установка соединительных элементов со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	0,101	362,0	-	-	36	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 8-178 18-2	Облицовка лестничных маршей и площадок проступями		м ²	93,55	0,64	-	-	60	-	-	-
5. 7-737 58-3	Установка стальных решеток среднего рисунка с поливинилхлоридным поручнем		м	35,40	8,23	-	-	291	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	449	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
6. ССЦ 13-302	Лестничные марши ЛМ-58-14-17		м ²	71,0	11,2	-	-	795	-	-	-
7. ССЦ 13-303	Лестничные площадки ЛП-15-14		м ²	4,12	9,15	-	-	38	-	-	-
8. прим. прил.2 Т, А2	Добавляется на отделку проступей мозаичной поверхностью		м ²	94,48	3,14	-	-	297	-	-	-
9. ССЦ 11-173	Проступи лестничные с бетонной поверхностью СТ-1, СТ-2, СТ-3, СТ-7Л и 7ПР, СТ-6		п.м.	232	1,67	-	-	387	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
 Ал. IX Т. I Ч. I. 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
10. 2-26	Раствор цементн. 1:3		м ³	2,86	22,3	-	-	64	-	-	-
	Итого материалов		руб.	-	-	-	-	1581	-	-	-
	Итого по XIV разделу		руб.	-	-	-	-	2030	-	-	-
<u>XV. К р о в л я</u>											
1. 12-288 9-5	Устройство разуклонки из керамзитового гравия		м ³	140,5	2,25	-	-	316	-	-	-
2. 12-89 9-6	Устройство прокладной парозащиты из пергамента в 1 слой		100 м ²	1,95	49,9	-	-	97	-	-	-
3. 12-286 9-3	Утепление покрытий пенобетонны ми плитами М=300 толщиной 120 мм		100 м ²	1,95	17,3	-	-	34	-	-	-
4. 12-299 12-300 10-1 10-2	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм по засыпному утеплителю		100 м ²	12,10	15,6	-	-	189	-	-	-
	цена: 14,8+0,08x10=15,6										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 12-299 10-1		Устройство цементной стяжки толщиной 15 мм по плитному утеплителю	100 м ²	1,95	14,8	-	-	29	-	-	-
6. 12-153 2-61 12-297 9-10		Устройство кровли рублонной плоской четырехслойной из руберойда на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий шириной от 12 до 24 м цена: 379,0+7,71	100 м ²	12,28	326,71	-	-	4012	-	-	-
7. 12-159 2-1-2 12-297 9-10		То же, для зданий шириной до 12 м цена: 254,0+7,71	100 м ²	1,77	261,71	-	-	463	-	-	-
8. 12-277 8-2		Обделка на фасадах из оцинкованной кровельной стали без водосточных труб	100 м ²	34,7	9,43	-	-	327	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	5467	-	-	-

Г.Пр. №82-4-30
Дл. IX П.1 Ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9. ССЦ 3-146	<u>Стоимость материалов:</u> Пенобетонные плиты М-300 толщиной 120 мм		м ³	24,1	16,2	-	-	390	-	-	-
10. ССЦ 7-20	Керамзитовый гравий		м ³	154,55	14,2	-	-	2195	-	-	-
11. ССЦ 2-3	Раствор цементный М-75		м ³	34,9	23,3	-	-	813	-	-	-

Итого материалов руб.

- - - - 3398

Итого по XУ разделу руб.

- - - - 8865

XVI. Перегородки

Установка крупнопанельных перегородок площадью:

1. 7-629 46-3-1,8	до 6 м ²	шт.	402	3,56	-	-	1431	-	-	-
2. 7-632 46-4-1,8	- до 10 м ²	шт.	353	4,01	-	-	1415	-	-	-
3. 7-635 46-5-1,8	до 15 м ²	шт.	112	5,16	-	-	578	-	-	-

Г.пр. №52-4-30
Дл. IX р. I Ч. I. 84

Г. пр. №52-4-30.
 Ал. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 8-45 5-9	Устройство кирпичных перегородок неармированных толщиной в 1/2 кирпича		100 м ²	4,86	75,4	-	-	366	-	-	-
5. 26-35 8-8	Изоляция перегородок минераловатными плитами М = 200 кг/м ³ толщ. 100 мм		м ³	27,84	35,5	-	-	988	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.	-	-	-	-	4778	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
6. ССЦ 3-172	Гипсобетонные панели		м ²	2974,35	4,74	-	-	14098	-	-	-
7. ССЦ 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный		тыс. шт.	24,52	68,0	-	-	1667	-	-	-
8. ССЦ 2-12	Раствор цементно-известковый М-50		м ³	11,18	23,5	-	-	263	-	-	-
9. IV-4 Ч. I р. IV п. II 6	Плиты минераловатные жесткие М-200		м ³	27,28	43,6	-	-	1189	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	17217			
Итого по XVI разделу			руб.	-	-	-	-	21995			

56

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ХУП. П о л ы</u>											
а) Основание											
1. II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем		100 м ²	1,65	4,58	-	-	8	-	-	-
2. II-II I-II	Устройство бетонной подготовки под полы из бетона М-100		м ³	13,2	2,5	-	-	33	-	-	-
3. II-16 II-17 3-1 3-2	Устройство гидро- изоляции из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике		100 м ²	1,72	195,0	-	-	335	-	-	-
	цена: 118,0+77,0=195,0										
4. II-16 II-17 3-1 3-2	Устройство гидроизо- ляции из 4 слоев гидроизола на битумной мастике		100 м ²	0,62	349,0	-	-	216	-	-	-
	цена: 118,0+77,0x3=349,0										
5. II-5I 7-2	Устройство тепло - и звукоизоляции из песка		м ³	174,7	3,09	-	-	539	-	-	-
6. I5-3II 63-3	Устройство баритовой стяжки		100 м ²	1,03	84,0	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7. II-57 II-58 8-3 8-4		Устройство керамзито- бетонной стяжки толщиной 50 мм	100 м ²	3,89	25,06	-	-	97	-	-	-
		цена: $22+0,51 \times 6=25,06$									
8. II-57 II-58 8-3 8-4		Устройство керамзито- бетонной стяжки толщиной 60 мм	100 м ²	8,93	26,08	-	-	233	-	-	-
		цена: $22+0,51 \times 8=$ $=26,08$									
9. II-57 8-3		То же, толщ. 20 мм	100 м ²	0,34	22,0	-	-	7	-	-	-
10. II-55 8-1		Устройство цемент- ной стяжки толщи- ной 20 мм	100 м ²	2,35	17,2	-	-	40	-	-	-
II. II-55 II-56 8-1 8-2		То же, толщиной 40 мм	100 м ²	29,66	18,76	-	-	556	-	-	-
		цена: $17,2+0,39 \times 4=$ $18,76$									

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX п. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. II-55 II-56 8-1 8-2	То же, толщиной 75 мм Цена: 17,2+0,39xII= =21,49		100 м ²	2,34	21,49	-	-	50	-	-	-
13. II-60 8-6	Тепло- и звукоизо- ляция древесноволок- нистыми плитами толщ. 4 мм на битум- ной мастике		100 м ²	2,47	96,4	-	-	238	-	-	-
14. II-52 7-3	Изоляция перекрытий сверху плитами жест- кими минераловатными М-200		100 м ²	8,30	16,6	-	-	138	-	-	-
	б) <u>Покрытие</u>										
15. II-135 20-3	Устройство покрытия из плиток керамичес- ких метлахских		100 м ²	4,95	363	-	-	1797	-	-	-
16. II-197 27-7	Устройство покрытия из штучного паркета		м ²	102,8	10,1	-	-	1038	-	-	-

Г. пр. №52-4-30,
Дл. IX Ф. I Ч. I, 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	II-67 II-68 II-1 II-2	Устройство бетонного покрытия толщиной 20 мм Цена: 28,9-0,87x2= = 27,16	100 м ²	12,01	27,16	-	-	326	-	-	-
18.	II-209 28-I	Устройство покрытия из линолеума алкидного толщиной 3 мм	м ²	2898,1	6,64	-	-	19243	-	-	-
19.	II-72 II-6	Устройство покрытия мозаичного М-200	100 м ²	0,203	173	-	-	35	-	-	-
20.	12-286 8-2	Устройство утеплителя по чердаку из пенобетон- ных плит толщ. 140 мм	100 м ²	11,79	17,3	-	-	204	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.	-	-	-	-	25220	-	-	-
21.	ССС 1-15	<u>Стоимость материалов:</u> Бетон М-100	м ³	13,46	26,3	-	-	347	-	-	-
22.	1-17	Бетон М-200	м ³	24,5	28,2	-	-	671	-	-	-
23.	7-46	Песок баритовый	м ³	3,71	213,0	-	-	790	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	4-20	Песок	м ³	192,17	7,79	-	-	1497	-	-	-
25.	1-72	Керамзитобетон М-50	м ³	55,34	29,70	-	-	1644	-	-	-
26.	1-73	Керамзитобетон М-75	м ³	19,84	30,1	-	-	597	-	-	-
27.	4-45	Щебень	м ³	6,73	9,70	-	-	65	-	-	-
28.	ССЦ 2-4	Раствор цементный М-100	м ³	156,69	24,4	-	-	3823	-	-	-
29.	Е.Р. №5	Раствор декоративный для полов с каменной крошкой	м ³	0,41	39,19	-	-	16	-	-	-
30.	МУ-4 ч. I п. 4 п. II 6	Плиты жесткие минерало- ватные М-200	м ³	42,74	43,6	-	-	1863	-	-	-
31.	ССЦ 3-147	Плиты пенобетонные М-400 толщиной 140 мм	м ³	170,0	16,0	-	-	2720	-	-	-
Итого материалов руб.				-	-	-	-	14033	-	-	-
Итого по ХЛП разделу руб.				-	-	-	-	39253	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XVIII. <u>О к н а</u>											
1.	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами:										
1. 10-73 13-2	Спаренными площадью более 2 м ² м ²		14,01	2,18	-	-	31	-	-	-	-
2. 10-74 13-3	С раздельными и раздельно-спаренными площадью до 2 м ²		87,10	4,47	-	-	389	-	-	-	-
3. 10-75 13-4	То же более 2 м ²		398,9	3,35	-	-	1336	-	-	-	-
4. 15-709 201-2-36	Тройное остекление окон в каменных зданиях оконным 3 мм стеклом на штапиках по замазке		м ² пло- щади	448,53	3,66	-	-	1642	-	-	-
5. 15-701 201-1	Остекление оконных двойных переплетов оконным 3 мм стеклом на штапиках по замазке		м ²	37,47	2,29	-	-	86	-	-	-
6. 15-707 201-2	Остекление оконных спаренных переплетов оконным 3-мм стеклом на штапиках по замазке		м ²	14,01	2,42	-	-	34	-	-	-
7. 8-177 18-1	Установка подоконных плит с мраморовидной поверхностью		1 м ² (в деле)	71,48	0,74	-	-	53	-	-	-

Г. пр. №252-4-30.
Ад. IX г. 1 ч. 1. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 10-107 20-3	Установка передаточных окон ОП-2 и ОП-3 в перегородках		м ² проемов	0,46	2,0	-	-	I	-	-	-
9. БР. №2	Установка смотрового окна ОЗС-I		шт.	2	133,5I	-	-	267	-	-	-
10. 9-105 14-5	Установка алюминиевого передаточного окна ОП-I		100 м ²	0,023	259,0	-	-	6	-	-	-
11. 15-740 20I-8	Остекление алюминиевого окна с металлическими переплетами 6,5 мм стеклом неполпированным на эластичных прокладках		м ² остекл.	0,90	4,19	-	-	4	-	-	-
12. 10-84 14-1	Заполнение фрамужных проемов блоками площадью до 2 м ² с одинарными переплетами		м ²	4,85	2,99	-	-	14	-	-	-
13. 15-717 20I-3-33	Остекление фрамужных блоков 4 мм стеклом по эластичной прокладке		м ² остекл.	4,85	2,22	-	-	II	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.	-	-	-	-	3874	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Дл. IX п. 1 ч. 1. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. IV-4 ч.П р.П п.105	<u>Стоимость материалов:</u>										
	Оконные блоки: ОЗРС18.18ф		м ²	287,37	26,7	-	-	7673	-	-	-
15. п.91	ОЗРС18.09 ф		м ²	66,22	32,1	-	-	2126	-	-	-
16. п.92	ОЗРС18.12 ф		м ²	94,94	28,4	-	-	2696	-	-	-
17. п.48	ОС27-18Е		м ²	14,01	14,9	-	-	209	-	-	-
18. п.51	ОР21-09		м ²	10,8	20,3	-	-	219	-	-	-
19. п. 25	ОР09-15		м ²	10,08	23,5	-	-	237	-	-	-
20. п.53	ОР21-12		м ²	16,59	17,9	-	-	297	-	-	-
21. п.17 К=0,62 т.ч. П.53	Ф-1; Ф-2 цена: 22,4x0,62		м ²	4,85	13,88	-	-	67	-	-	-
	<u>Скобяные изделия:</u>										
	а) для окон с раздельными переплетами и тройным остеклением										
22. IV-4 ч. I Р. I п. 434 К=1,5	- одностворчатые с фрамугой		к-т	90	3,13	-	-	282	-	-	-
	цена: 2,09x1,5=3,13										
23. п.436 К=1,5	- двухстворчатые с фрамугой		к-т	93	3,87	-	-	360	-	-	-
	цена: 2,58x1,5 = 3,87										

Т. пр. №52-4-30
д. л. IX т. I ч. I .84

- 64 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	б) для окон со спаренными переплетами и двойным остеклением										
24. п. 436	- двухстворчатые с фрамугой		к-т	3	2,58	-	-	8	-	-	-
	в) для окон с отдельными переплетами и двойным остеклением										
25. п. 416	- Одностворчатые без фрамуг		к-т	21	2,63	-	-	55	-	-	-
26. ССЦ п. 9-336	Подоконные плиты с мраморовидной поверхностью		м ²	72,91	5,89	-	-	429	-	-	-
27. пр-нт О1-23 п. I-283	Компенсация за алюминиевые конструкции (3166,67-2700)X0,216 = 101 руб.										
27а Письмо Госстроя СССР №63-Д от 15.08-83г. IV-4ч.2 р. I.п. 1966	Алюминиевые конструкции 629 Цена: /2700+(1,0075 - 571)/XI,0075		т	0,216	2773,97	-	-	599	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	ЛУ-4 ч.Пр п.445	Передаточные окна ОП-2, ОП-3	м2	0,46	34,1	-	-	16	-	-	-
29.	ССЦ 2-26	Раствор цементный 1:3	м3	2,18	22,3	-	-	49	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	13824	-	-	-
Итого по ХУШ разделу			руб.	-	-	-	-	17698	-	-	-
в т.ч. металлокон- струкции			руб.	-	-	-	-	605	-	-	-

XIX. Двери

1.	10-105 20-1 К=1,32 10-140 26-1	Установка наружных дверных блоков с пррезкой приборов в каменных стенах площадью до 3 м2	м2	36,27	3,98	-	-	144	-	-	-
Цена: 1,45+(1,45-0,55)х х1,32+1,34=3,98											
2.	10-106 20-2 К=1,32 10-141 26-2	То же, площадью более 3 м	м2	9,24	3,03	-	-	28	-	-	-
Цена: 1,19+(1,19-0,51)х х1,32+0,94=3,03											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 10-107 20-3	Установка внутренних блоков с прирезкой приборов в перегород- ках площадью до 3м ²	м ²	468,77	2,0	-	-	937	-	-	-	-
4. 10-109 20-5	Установка люков	м ²	0,98	1,34	-	-	1	-	-	-	-
5. Б.Р. №2	Заполнение проемов защитной дверью типа ДЗ-1	шт.	2	127,84	-	-	256	-	-	-	-
6. №3	ДЗ-2	шт.	3	122,68	-	-	368	-	-	-	-
7. №4	ДЗ-3	шт.	3	92,17	-	-	277	-	-	-	-
8. 15-733 201-6	Остекление дверных полотен 4-х мм стеклом	100 м ²	0,047	267,0	-	-	13	-	-	-	-
т.ч. п.1.41											
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	2024	-	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
9. IV-4 ч.П р.П п.217	Блоки дверные ДП-21-7	м ²	42,0	15,0	-	-	630	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. п. 239	ДВ9-4		М ²	20,6	18,3	-	-	377	-	-	-
11. п. 235	ДВ 7,7-8		М ²	9,24	16,0	-	-	148	-	-	-
12. п. 234	ДВ4,8-4		М ²	5,32	16,9	-	-	90	-	-	-
13. п. 219	ДГ-2I-10		М ²	274,72	13,5	-	-	3709	-	-	-
14. п. 224	ДГ-2I-13		М ²	45,73	9,79	-	-	448	-	-	-
15. п. 219	ДГ-2I-12		М ²	8,08	13,5	-	-	109	-	-	-
16. п. 270	Л-9		М ²	0,98	30,4	-	-	30	-	-	-
17. п. 445	НС		М ²	1,44	34,1	-	-	49	-	-	-
18. п. 264	ДГ-9		М ²	10,35	28,3	-	-	293	-	-	-
19. п. 432	БД 20-5, БД 20-3		М ²	60,8	15,9	-	-	967	-	-	-
20. п. 436	БД 20-1		М ²	36,0	14,8	-	-	533	-	-	-
21. п. 446	Скобяные изделия для дверных блоков:										
	ИУ-4										
	Р. I										
	Ч. I										
21. п. 446	ВХОДНЫХ в здание ОДНОПОЛЬНЫХ		К-Т	5	6,73	-	-	34	-	-	-
22. п. 447	ВХОДНЫХ в здание ДУПОЛЬНЫХ		К-Т	15	8,94	-	-	134	-	-	-
23. п. 448	ВХОДНЫХ в комнаты ОДНОПОЛЬНЫХ		К-Т	170	2,97	-	-	505	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. п.449	ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ДВУПОЛЬНЫХ		к-т	17	3,23	-	-	55	-	-	-
25. п.448	ВХОДНЫХ В САУЗЛЫ		к-т	30	2,97	-	-	89	-	-	-
26. п.448	ЛЮКОВ		к-т	1	2,97	-	-	3	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	8203	-	-	-
Итого по XIX разделу руб. руб.				-	-	-	-	10227	-	-	-

XX. Отделка внутренняя
а) Облицовка

1. 15-82 14-1	Облицовка стен керамическими глазурованными белыми плитками без карнизных и плинтусных элементов	100 м ²		11,19	422,0	-	-	4722	-	-	-
2. 1У-4 ч.1 р.1 п.172	Установка плиток туалетного гарнитура цена: 13,8х1,05=14,49		к-т	100	14,49	-	-	1449	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
Дл. IX п.1 ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) Штукатурка											
3. 15-256 55-5-11	Улучшенная штукатурка по камню и бетону стен		100 м ²	5,37	65,4	-	-	351	-	-	-
4. 15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен без карнизов и тяг без устройства каркаса		100 м ²	2,78	315	-	-	876	-	-	-
5. 15-294 59-1	Отделка поверхностей перегородок и стен под окраску		100 м ²	71,30	6,27	-	-	447	-	-	-
6. 15-309 63-1	Баритовая штукатурка по камню и бетону по сетке толщ. 3 см		100 м ²	1,32	512,0	-	-	676	-	-	-
7. 15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков из железобетонных плит под окраску		100 м ²	40,63	19,3	-	-	784	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) <u>Малярные работы</u>											
8. 15-568 159-8	Улучшенная масляная окраска стен белилами с добавлением колера	100 м ²	2,74	76,7	-	-	210	-	-	-	-
9. 15-660 168-3	Внутренняя окраска эмульсионными составами стен, улучшенная	100 м ²	69,24	76,3	-	-	5283	-	-	-	-
15-663 168-6	То же, потолков	100 м ²	17,31	60,8	-	-	1052	-	-	-	-
10. 15-581 159-11-26	Улучшенная масляная окраска потолков по штукатурке белилами	100 м ²	2,42	84,5	-	-	204	-	-	-	-
11. 15-502 152-2	Внутренняя клеевая улучшенная окраска стен и потолков	100 м ²	2,72	82,9	-	-	35	-	-	-	-
12. 15-508 153-1	То же, известковая окраска	100 м ²	0,23	5,84	-	-	1	-	-	-	-
13. 15-578 159-8-26	Улучшенная масляная окраска по штукатурке откосов белилами	м ²	165,0	0,91	-	-	150	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. 15-563 159-3		Масляная окраска по дереву плинтусов	100 м ²	3,04	71,2	-	-	216	-	-	-
15. 15-614 164-8		Окраска металлических ограждений лестниц	м ²	35,4	0,556	-	-	20	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	16476	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
16. ССЦ 2-36		Раствор известковый 1:2,5	м ³	8,62	22,8	-	-	197	-	-	-
17. 2-30		Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	18,18	23,7	-	-	431	-	-	-
18. 7-46		Песок баритовый	м ³	6,34	213,0	-	-	1350	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	1978	-	-	-
Итого по XX разделу			руб.	-	-	-	-	18454	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

XXI. Наружная отделка

1. 15-79 IV-4 ч. I р. I п. 124 п. 129 13-1	Облицовка наружных кирпичных стен кера- мической глазурован- ной цветной плиткой	м ²	15	6,72	-	-	101	-	-	-	-
	цена: 4,52+(5,4-3,2)= =6,72										
2. ССЦ п. 2-26	Раствор цементный I:3	м ³	0,15	22,3	-	-	3	-	-	-	-
Итого по XXI разделу руб.			-	-	-	-	104	-	-	-	-

XXII. Прочие работы

Воздухозаборные шахты
и подпольные каналы

1. 1-187 23-8	Разработка грунта II группы в траншеях под воздухозаборные шахты экскаватором с обратной лопатой с ковшем емкостью 0,15 м ³ погрузкой на автомобили-самос- валы	100 м ³	0,50	3,73	-	-	2	-	-	-	-
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. I-960 8I-2 Т.ч. п.3.67	Добор грунта II группы в траншеях вручную		100 м ³	0,04	89,4	-	-	36	-	-	-
	Цена: 74,5xI,2										
3. IV-4ч. I стр.28	Транспортировка грунта II группы на расстояние до I км		т	94,73	0,29	-	-	27	-	-	-
4. I-195 25-2	Работа на отвале грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ков- шом емкостью 0,5 м ³		1000 м ³	0,082	13,2	-	-	11	-	-	-
5. I-257 3I-2 Т.ч. I-I.1 таб. 3 п.5	Засыпка траншей бульдо- зером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 10 м цена: I,89xI,1=2,08		100 м ³	0,82	2,08	-	-	2	-	-	-
6. II-3 I-3	Устройство песчаной подготовки		м ³	1,2	1,63	-	-	2	-	-	-
7. II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100		м ³	0,95	2,5	-	-	2	-	-	-

Т. пр. М253-4-30.
А.м. IX Т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 7-723 54-1	Устройство каналов из лотковых элементов для однокачнейного канала		м ³ констр.	3,72	6,93	-	-	26	-	-	-
9. 7-724 54-2	Укладка плит днища и перекрытия каналов		м ³	1,63	5,97	-	-	10	-	-	-
10. 7-445 38-10-18	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т		шт.	17	0,23	-	-	4	-	-	-
11. 6-24I 28-5	Устройство монолитных железобетонных днищ из бетона М-200		м ³	4,0	6,73	-	-	27	-	-	-
12. 8-30 5-1	Кирпичная кладка стен шахт из кирпича глиняного обыкновенного		м ³	12,9	3,19	-	-	41	-	-	-
13. 8-38 5-5	Кирпичная кладка стен каналов из кирпича глиняного обыкновенного		м ³	2,60	5,44	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. 15-79 IУ-4ч. I р. I п. I24 п. I29	Облицовка стен шахты плиткой "кабанчик"	м ²	19,1	6,72	-	-	I28	-	-	-	-
	цена: $4,52 + (5,4 - 3,2) = 6,72$										
15. 7-460 39-5-I,8	Укладка плит покрытия толщиной более 16 см площадью до 5 м ²	шт.	2	2,09	-	-	4	-	-	-	-
16. 8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза	м ²	45,61	0,9	-	-	41	-	-	-	-
17. II-47 3-5	Горизонтальная гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	м ²	10,62	0,458	-	-	5	-	-	-	-
18. II-55 8-1 II-56 8-2	Устройство цементной стяжки толщиной 30 мм цена: $17,2 + 0,39 \times 2 = 17,98$	м ²	5,24	0,18	-	-	1	-	-	-	-

Г. ПР. №52-4-30
Л. П. I Ч. I. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	II-55 8-I	То же, толщиной 20 мм	м ²	10,62	0,172			2			
20.	II-55 8-I II-56 8-2	То же, толщиной 15 мм Цена: 17,2-0,39= = 16,81	м ²	7,40	0,168			1			
21.	II-77 II-II	Железнение цемент- ной стяжки	м ²	23,26	0,098			2			
		б) <u>Крыльца</u>									
22.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки М-100	м ³	2,5	2,5			6			
23.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвала объемом									
		а) до 0,5 т.	шт.	6	1,01			6			
24.	7-40I 36-2	б) до 1 т	шт.	34	1,39			47			
25.	6-13 1-13	Устройство монолит- ной заделки из бето- на М-100	м ³	0,1	8,04			1			
26.	8-30 5-I	Кирпичная кладка стен крылец из кир- пича глиняного обьк- новенного	м ³	16,44	3,19			52			

Г. пр. №52-4-30
Лт. IX р. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. 8-27 4-7	Устройство боковой обмазочной гидро- изоляции горячим битумом за 2 раза		м ²	29,12	0,9	-	-	26	-	-	-
28. 6-20 1-20	Устройство монолит- ного бетонного фун- дамента из бетона М-100		м ³	0,35	5,37	-	-	2	-	-	-
29. 1-967 8I-I	Подсыпка грунта под крыльца		м ³	134,73	0,42	-	-	57	-	-	-
30. 1-II85 т.ч. п. I.32 II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		100 м ³	1,35	11,6	-	-	16	-	-	-
31. II-II I-II	Устройство подсти- лающего слоя по грунту из бетона М-100		м ³	10,34	2,5	-	-	26	-	-	-
32. 6-86 9-10	Армирование подсти- лающего слоя		т	0,08	15,3	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	II-83 I3-1 II-84 I3-2	Устройство асфальто-бетонного покрытия толщ. 30 мм цена: $0,255+0,0149=0,27$	м ²	129,2	0,27	-	-	35	-	-	-
34.	I3-302 2I-23а BA-386I-4 от I4.07.83	Устройство лестниц по готовому основанию цена: $(0,06 \times 1,25 + 0,02 \times 1,15 + 0,63 \times 1,12)$	м.п.	8,4	0,80	-	-	7	-	-	-
35.	6-16 I-16	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона М-100	м ³	0,53	2,27	-	-	1	-	-	-
36.	II-7I II-73 II-5 II-7	Устройство монолитного покрытия террасы толщ. 30 мм по монолитным ступеням	100 м ²	0,04	170,8	-	-	7	-	-	-
		Цена: $148+11,4 \times 2 = 170,8$									
37.	I5-79 IV-4ч. п. I24 п. I29	Облицовка стен крылец цветной плиткой "кабанчик" цена: $4,52+(5,4-3,2)=6,72$	м ²	36,0	6,72	-	-	242	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) Входы											
38.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м ³	1,91	2,5	-	-	5	-	-	-
39.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов объемом									
		а) до 0,5 т.	шт.	28	1,01	-	-	28	-	-	-
40.	7-40I 36-2	б) до I т.	шт.	25	1,39	-	-	35	-	-	-
41.	6-15 I-15	Устройство бетонных монолитных фундамен- тов из бетона М-100	м ³	2,7	1,45	-	-	4	-	-	-
42.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щего слоя из бетона М-100	м ³	0,51	2,5	-	-	1	-	-	-
43.	6-86 9-10	Армирование подстилаю- щего слоя сеткой	т	0,022	15,3	-	-	-	-	-	-
44.	8-38 5-5	Кирпичная кладка стен	м ³	3,4	5,44	-	-	19	-	-	-
45.	13-302 21-23 ВА-3861-4 от 14.07.83	Укладка лестниц по гото- вому основанию с железо- бетонными ступенями	м	33,0	0,8	-	-	26	-	-	-
		цена: 0,06х1,25+0,02х х1,15+0,63х1,12=0,8									

Л. пр. №22-4-30
Лт. IX Л. 1 ч. 1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46. II-83 II-84 I3-1 I3-2	Устройство асфальто- бетонного покрытия толщ. 20 мм		100 м ²	0,064	24,01	-	-	2	-	-	-
	цена: 25,5-1,49=24,01										
47. 8-27 4-7	Устройство боковой обмазочной гидро- изоляции битумом за 2 раза		м ²	51,35	0,9	-	-	46	-	-	-
48. 6-145 14-3	Устройство бетонного бортика из бетона М-100		м ³	2,0	25,8	-	-	52	-	-	-
49. 6-96 II-7	Устройство монолит- ных железобетонных шпонок из бетона М-200		м ³	3,75	11,80	-	-	44	-	-	-
50. 9-47 7-2	Устройство ограждения		т	0,11	46,8	-	-	5	-	-	-
51. 15-79 IV-4 ч. I р. I п. 124 п. 129	Облицовка входов в подвал плиткой "кабан- чик" цена: 4,52+(5,4-3,2)= 6,72		м ²	56,6	6,72	-	-	380	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	6-82 9-6	Установка закладных деталей в монолитных бортиках		т	0,001	347,0		-			
		г) <u>Л и ф т ы</u>									
53.	8-37 5-4	Кладка стен внутренних из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м		м ³	9,83	2,77		27			
54.	7-445 38-10-18	Укладка перемычек весом до 0,3 т		шт.	I	0,23		I			
55.	7-285 17-1	Установка закладных и монтажных деталей в кирпичных и ж.б. стенах		т	0,457	362,0		165			
56.	9-43 6-4	Установка монорельса		м.п.	7	6,83		48			
57.	7-681 49-3-1,8	Установка объемных элементов шахт лифтов весом до 3 т		шт.	6	3,3		20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.	7-684 49-4-1,8	То же, весом более 3 т.	шт	10	3,59	-	-	36	-	-	-
59.	7-460 39-9-1,8	Укладка плит перекрытия толщиной более 16 см площадью до 5 м ²	шт.	2	2,09	-	-	4	-	-	-
60.	7-400 36-1	Устройство фундамента блжов стен подвала объемом:									
61.	7-401 36-2	а) до 0,5 т	шт.	32	1,01	-	-	32	-	-	-
		б) до 1 т	шт.	3	1,39	-	-	4	-	-	-
62.	36-351-68г. 49-68 ф доп. 5 т.ч. стр.155 Письмо Госстроя СССР МВА-3861-4 от 14.07.83	д) Подвесные потолки Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит "Акмигран" с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления цена: (3,68+5,69)х 1,25+0,89х1,12	м ²	606,1	12,71	-	-	7704	-	-	-

Г.пр. №52-4-30
Ал. IX в. I в. I. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	9-50 7-5	Стальные конструкции подвесного потолка	т	0,73	73,0			53			
64.	34-352 61-13 IV-4 ч.1 р.1 п.249 р.2 п.206	Облицовка металличе- ско-го каркаса листами улуч- шенной гипсовой сухой штукатуркой (вариант)	м ²	606,1	-			-			
65.	9-47 7-2	е) <u>Стремянки</u> Установка металлических стремянок	т	0,362	46,8			I7			
66.	8-38 5-5	ж) <u>Прямки</u> Стены прямков из кирпича глиняного обыкно- венного	м ³	2,0	5,44			II			
67.	11-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	0,53	2,5			I			
68.	34-304 55-1	Устройство настила из рифленой стали над прямоком	т ⁰ м ²	0,13	221			29			
69.	6-16 1-16	в) <u>Световые прямки</u> Устройство монолитного железобетонного дна прямока из бетона М-100	м ³	2,9	2,27			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
70. 7-400 36-1	Укладка блоков стен подвала объемом а) до 0,5 т		шт.	7	1,01			7			
71. 7-401 36-2	б) до 1 т.		шт.	6	1,39			8			
72. 8-38 5-5	Кладка стен прямка из кирпича глиняного обыкновенного		м ³	2,2	5,44			12			
73. 9-94 12-1	Укладка швеллера		т	0,03	29,2			1			
74. 8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен прямка битумной мастикой в 2 слоя		м ²	20,0	0,9			18			
75. II-55 8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм с железнением		100 м ²	0,074	17,2			1			
76. 15-256 205-5-II	Штукатурка стен прямка цементным раствором		100 м ²	0,34	65,4			22			
77. 8-61 7-5	Установка металлических решеток над прямками		т	0,07	318,0			22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бе- тона М-100	м ³	I, II	2,5			3			
79.	6-86 9-10	Армирование бетон- ной подготовки	т	0,003	15,3			1			
80.	15-528 406-3-24	Окраска стен при- ямки цементными красками	100 м ²	0,343	13,3			5			
и) <u>Вентшахты на кровле</u>											
81.	8-30 5-I	Кладка стен вент- шахт из кирпича глиняного обыкно- венного	м ³	2,53	3,19			8			
82.	26-50 10-5	Натягивание металли- ческой сетки на премы	м ²	5,38	1,3			7			
83.	II-3I4-7Iг. 19-14 м. BA-386I-4 от 14.07.83	Укладка плит пере- крытий над вентшах- тами цена: 0,03X1,25+ +0,26X1,15+0,18X X1,12=0,54	шт.	9	0,54			5			

Г. пр. №252-4-30
Лд. Лх
г. 1 ч. 1. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84.	12-299 10-1 12-300 10-2	Устройство стяжки по плитам перекры- тия толщ. 20 мм	100 м ²	0,09	15,2					14	
		цена: 14,8+0,08.5= = 152									
85.	15-256 55-5-II	Улучшенная штука- турка стен шахт	100 м ²	0,18	65,4					12	
86.	15-533 406-2-23	Окраска фасадов си- ликатными красками	100 м ²	0,18	23,6					4	
87.	15-614 414-8	Масляная окраска стальных решеток белителями с добав- лением колера	100 м ²	0,03	55,6					2	
		к) Венткамеры в подвале в осях 7-14									
88.	7-460 39-9-I,8	Укладка плит пере- крытий площадью до 5 м ²	шт.	5	2,09					11	

Г. пр. №52-4-30
Дл. IX г. 1 ч. 1. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
94. 8-27 4-7		Боковая обмазочная гидроизоляция фундаментов	м ²	0,8	0,9			I			
95. 6-30 3-I		Устройство фундаментов под оборудование объемом до 5 м ³	м ³	1,68	9,41			16			
		н) <u>Разные работы</u>									
96. расчет №1 ВА-3861-4 14.07.83		Устройство экранированной кабины энцефалографии	шт	I	2081,25			2081			
		цена: 1665X1,25= =2081,25									
97. Е.Р. №9		Устройство вешалки подвесной ВП	I шт.	14	17,66			247			
98. Е.Р. №8		Установка секций барьера гардероба	секции	II	52,44			437			
99. Е.Р. №6		Установка секций барьера регистрации	секции	I	39,7			40			

Г. ПР. №52-4-30
ДЛ. IX П. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100. Б.Р. №7	Установка секции прохода для барьера гардероба и барьера регистрации		шт.	1	101,69			102			
	о) Радиаторные решетки										
101. 10-154 29-5	Сборка радиаторных решеток	издел.		122	1,14			139			
102. 1У-4 в.1 р.1п. 130 к=1,08 На монтаж. Пост.Госстр. №94	п) Разные работы Установка и стоймость зеркал цена: 23,0х1,08= 24,84х1,25 цена: 23,0х1,08=24,84х1,25		м ²	18,0	31,05			559			

	Итого по БРЕР										
	в т.ч. металлоконстр.	руб.		-	-			13542			
		руб.		-	-			124			

Г. ПР. №52-4-30,
Дл. IX Г. 1 ч. 1. 84

I ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 ----- 8 ----- 9 ----- 10 ----- 11 ----- 12 -----

Стоимость материалов:

103. ССЦ 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	тыс. шт.	20,46	68,0	1391
104. 4-20	Песок строительный	м ³	1,34	7,79	10
105. Е.Р. №5	Р-р декоративной каменной крошкой	м ³	0,122	39,19	5
106. ССЦ 2-24	Раствор цементно- известковый М-25	м ³	7,64	32,8	251
107. 2-30	1:1:6	м ³	0,98	23,7	23
108. 2-26	раствор цементный 1:3	м ³	1,17	22,3	26
109 2-2	Раствор цементный М-50	м ³	6,89	21,9	151
110. 2-3	То же, М-75	м ³	0,12	23,3	3
111. 2-4	То же, М-100	м ³	0,35	24,4	9
112. 1-13	Бетон М-50	м ³	1,95	25,3	49
113. 1-15	М-100 до 40 мм	м ³	10,64	26,3	280

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4. I-3	M-100 более 40 мм		м ³	18,13	25,8	-	-	468	-	-	-
II5. I-16	M-150 до 40 мм		м ³	1,30	27,2	-	-	35	-	-	-
II6. I-5	M-200 более 40 мм		м ³	3,81	27,4	-	-	104	-	-	-
II7. I-17	M-200 до 40 мм		м ³	4,06	25,2	-	-	102	-	-	-
II8. 9-222	Плиты перекрытия III0-5 из бетона M 300		м ³	0,31	61,4	-	-	19	-	-	-
II9. 12-69 прим.	Плиты днища III5-5а		шт.	2	61,4	-	-	123	-	-	-
120. 12-80	Плиты перекрытия III1 I-9		м ²	9,0	6,28	-	-	57	-	-	-
120. 9-221	III-8 из бетона M-200		м ³	2,28	51,6	-	-	118	-	-	-
121. ССЦ 9-232	Лотки Л18-5 из бетона M-200		м ³	3,72	70,7	-	-	263	-	-	-
122. II-146 прил. I	Плиты перекрытия III6-24-12 цена: 7,74-0,15 +0,2		м ²	5,66	7,79	-	-	44	-	-	-
123. 16-370	III22-20		м ²	8,8	8,58	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124. ССЦ п.9-92	Перекрышки сборные ж/б из бетона М-200		м ³	0,53	64,4	-	-	34	-	-	-
125. ССЦ п.11-172	Ступени лестничные железобетонные		м	41,4	3,72	-	-	154	-	-	-
126 п.3-19	Блоки стен подвала объемом менее 0,3		м ³	11,78	44,2	-	-	521	-	-	-
127. п.3-11	То же, менее 0,5 м ³		м ³	25,92	42,5	-	-	1102	-	-	-
128. 5-5	Асфальтобетонная смесь		т	9,64	18,5	-	-	178	-	-	-
129. ССЦ табл. 3-1 п.1	Арматура для сбор- ного железобетона из стали класса А-1 цена: 229х1,1= =251,9		т	0,051	251,9	-	-	13	-	-	-
130. табл. 3-1 п.1	А-1 Цена: 229х1,05=240,45			0,023	240,45	-	-	6	-	-	-
131. табл.3-1 п.1	А-1		т	0,38	229,0	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132. ССЦ табл. 3-1 п.3		А-Ш	т	0,29	250	-	-	73	-	-	-
133. п.6	В-1		т	0,043	321	-	-	14	-	-	-
134. п.13	Закладные детали		т	0,46	413	-	-	190	-	-	-
135. IУ-4ч.П р.1У	Арматуры для монолит- ного железобетона из										
п.16	стали класса А-1 - шпонки		т	0,087	270	-	-	23	-	-	-
136. п.1	А-1 - фундам. плита		т	0,01	270	-	-	3	-	-	-
137. п.3	А-Ш - фундам.плита		т	0,074	270	-	-	20	-	-	-
138. п.18	А-Ш - шпонки		т	0,046	283	-	-	13	-	-	-
139. п.18	А-Ш - днище		т	0,128	283	-	-	36	-	-	-
140. п.43	В-1 фундам.плита		т	0,033	392	-	-	10	-	-	-
141. IУ-4ч.Металлические ограждения II р.1 п.198I	входов		т	0,11	327	-	-	36	-	-	-
142.п.1968	Стальные конструкции подвесного потолка		т	0,73	342	-	-	250	-	-	-
143. IУ-4 ч. I п.249	Листы улучшенной гипсовой сухой штукатурки		м2	-	-	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44.	пр-кт 07-29-01 IV-4 ч.П р.т.ч. табл. 18	Радиаторные решетки из дуба цена: 5,6х1,08+ 4,59=10,64 м ²		48,5	10,64				516		
I45.	IV-4 ч.П р.1 п.1924	Швеллер	т	0,03	219			7			
I46.	IV-4 ч.П р.1 п.1825	Монорельсы	т	0,324	239			77			
I47.	ССП п.11-188 прим. к р. XI п.44 стр. 353	Стеновые панели шахт лифтов т. III объемным весом 2200 приве- денной толщиной 12 см цена: 10,9+0,31= =11,21 м ²		189,02	11,21			2119			

Т. пр. №52-4-30
 д. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148. IV-4 ч.п р.1 п.1975	Стремьанки металли- ческие	т	0,362	358				130			
	Итого материалов	руб.	-	-				9218			
	В т.ч. металлокон- струкции	руб.	-	-				500			
	Итого по XIII разделу	руб.	-	-				22760			
	В т.ч. металлокон- струкции	руб.	-	-				624			

Составили *Л. Лобов* - Лобова
Тур - Туровская
Прохова - Прохова
Пересчитала *Рожкова* - А.Рожкова
Проверил *Колмогоров* - А.Колмогоров

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I/I

Л.П.р. № 252-4-30
 Л.П.р. № 1 ч.1.84

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	К-во	?	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-числовая продукция					Удельный вес стоим. конструкт. элемента или вида работ с/о к общей стоимости работ по смете
					Прямых затрат	Накладных %	План. в %	Всего по гр. 5,7,8	в том числе	Основной	Экспл. машин	в на-клад. новых по расх. накопл данным	в пла-новых по стои гр.10, II, I2, 23	всего по стои гр.10, II, I2, 23	
А. Подземная часть															
1.	Земляные работы		4284	16,5	706	399	5389								I, I3
2.	Фундаменты и стены подвала		33026	16,5	5449	3078	41553								8,73
3.	Каркас		16505	16,5	2723	1538	20766								4,36
4.	Перекрытие		11503	16,5	1898	1072	14473								3,04
5.	Лестницы		93	16,5	15	9	117								0,02
6.	Перегородка		1817	16,5	31	148	1996								0,42
7.	Полы		3704	16,5	611	345	4660								0,98
8.	Двери		655	16,5	108	61	824								0,17
9.	Внутренняя отделка		959	16,5	158	89	1206								0,25

Т. П. № 252-4-30
 Ам. IX г. 1 ч. 1. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10. Наружная отделка				1934	16,5	319	180	2433						0,51
Итого по подземной части здания				74480	-	12018	6919	93417						19,61
<u>Б. Надземная часть здания</u>														
11. Каркас				36245	16,5	5980	3378	45603						9,60
12. Стены				78300	16,5	12919	7297	98516						20,70
Металлоконструкц.				138	8,6	12	12	162						0,03
13. Перекрытия и покрытие				47449	16,5	7829	4422	58700						12,54
14. Лестницы				2030	16,5	335	189	2554						0,54
15. Кровля				8865	16,5	1463	826	11154						2,34
16. Перегородка				21995	16,5	3629	2050	27574						5,81
17. Полы				39253	16,5	6476	3658	49387						10,40
18. Окна				17093	16,5	2820	1393	21506						4,52
металлоконструкции				605	8,6	52	52	709						0,15
19. Двери				10227	16,5	1687	953	12867						2,70
20. Внутренняя отделка				18454	16,5	3045	1720	23219						4,90
21. Наружная отделка				104	16,5	17	10	131						0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22. Прочие работы				22136	16,5	3652	2063	27851						5,90
Металлоконструкции				624	8,6	54	54	732						0,15
Итого по надземной части здания				303518	-	49970	28277	381765						80,31
Всего по сводке				377998	-	61988	35196	475182						100

Главный архитектор проекта *Гуренич* И. Гуренич
 Начальник сметного отдела *Шустров* Г. Шустров
 Составила *Шакун* А. Шакун
 Пересчитала *Рожкова* Л. Рожкова
 Проверил *Колмогоров* А. Колмогоров

Г.пр. № 252-4-30
 Ал. IX г.г.ч.г.г.84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/2

к типовому проекту главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
в смену

На центральное отопление

Сметная стоимость - 13,61 тыс.р.

Нормативная услов-
ная чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 45,37 руб.

I м2 общей площади
здания 2,76 руб.

I м3 объема здания 0,87 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

Т.гр. № 252-4-30
ДЛ. IX Т. I Ч. I. 84

-1001-

№ пп	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	В том числе		Все-го	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						Основ-ная зарп-лата	Эксплу-атация машин в т.ч. зарпла-та		Основ-ная зарп-лата	Эксплу-атация машин	

Раздел I. Сантехнические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	605,00	7,66	-	-	4634	-	-	-
2.	18-114 5-2	Конвекторы КО20-2,4К	экм	14,40	8,90	-	-	128	-	-	-
3.	18-114 5-2	То же, КО-1,6П	экм	9,60	8,90	-	-	85	-	-	-
4.	16-35 7-1	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцин- кованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	1370,00	0,86	-	-	1178	-	-	-
5.	16-36 7-1	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцин- кованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	360,00	0,91	-	-	328	-	-	-
6.	16-37 7-1	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцин- кованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	120,00	1,03	-	-	124	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
Д. Л. Х. Г. Т. Ч. Т. 84

- 101 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	220,00	1,14	-	-	251	-	-	-
8.	16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	160,00	1,29	-	-	206	-	-	-
9.	16-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	300,00	1,61	-	-	483	-	-	-
10.	16-67 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	120,00	2,21	-	-	265	-	-	-
11.	Ц130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые И146БК для воды, нефти и масла давлением I МПа, диаметром в мм: 15	м	19,00	1,00	-	-	19	-	-	-

Г.пр. № 262-4-30.
Дл. IX г. I ч. I. 84

I	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Ц130-1023	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением I МПа, диаметром в мм: 20	шт	10,00	1,26	-	-	13	-	-	-	-
13. Ц130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением I МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,67	-	-	7	-	-	-	-
14. Ц130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 15	шт	197,00	1,34	-	-	264	-	-	-	-
15. Ц130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 20	шт	17,00	1,50	-	-	26	-	-	-	-
16. Ц130-91	Вентили проходные муфтовые 15К418П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	93,00	1,20	-	-	112	-	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
 Ал.Их.Т.Т.И.И.84

102

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	Ц130-92	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1.6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	24,00	1,43	-	-	34	-	-	-
18.	Ц130-93	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1.6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	7,00	1,65	-	-	12	-	-	-
19.	Ц130-96	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1.6 МПа, диаметром в мм: 50	шт	16,00	3,68	-	-	59	-	-	-
20.	16-II8 I2-2	Установка задвижек 3046BP диаметром 80мм	шт	16,00	24,80	-	-	397	-	-	-
21.	18-229 I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	9,00	0,49	-	-	4	-	-	-
22.	18-2II I3-3	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	-	-	5	-	-	-
23.	230I-16006	Насос=НР0,25/30	шт	1,00	40,00	-	-	40	-	-	-
24.	18-198 II-6	Установка воздухообор-ников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружных диаметром корпуса 273мм	шт	8,00	15,20	-	-	122	-	-	-

Л.про. № 252-4-30
ДЛ. IX
г. Т. ч. I.
1984

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	16-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	мм	26,50	4,22	-	-	112	-	-	-
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>											
26.	7-572	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30м	шт	11,00	4,28	-	-	47	-	-	-
27.	ЦММ П11-118	Стоимость панелей ПГ-1	м ²	0,75	25,40	-	-	19	-	-	-
28.	ЦММ П11-118	То же, ПГ-1,5	м ²	5,63	25,40	-	-	143	-	-	-
29.	ЦММ П11-118	То же, ПГ-2	м ²	3,00	25,40	-	-	76	-	-	-
30.	ЦММ П11-118	То же, ПГ-2,5	м ²	3,75	25,40	-	-	95	-	-	-
31.	ЦММ П11-118	То же, ПГ-3	м ²	2,25	25,40	-	-	57	-	-	-
32.	7-696	Присоединение испытание трубопроводов отопительных панелей	шт	11,00	1,43	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	15-646 166-3	Окраска пенным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за I рае	100м2	1,58	22,00	-	-	35	-	-	-
34.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром	м3	2,67	22,70	-	-	61	-	-	-
35.	26-16 4-3	То же, матами	м3	7,30	20,40	-	-	149	-	-	-
36.	ЦИ4-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79	м3	2,88	66,90	-	-	193	-	-	-
37.	ЦИ4-3I	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40мм	м3	7,52	34,60	-	-	260	-	-	-
38.	26-68 13-4	Оклеивание теплопластиком	м2	273,00	1,29	-	-	352	-	-	-
39.	15-614 164-8	Окраска трубопроводов	100м2	1,87	55,60	-	-	104	-	-	-
40.	15-613 164-7	То же, радиаторов	100м2	5,17	38,60	-	-	200	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30/
М.Ихт.Ич.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	ЦИИ4-197	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-11-3-99-78	1000 м2	0,29	1240,00	-	-	356	-	-	-
	ИТОГО				руб.			11071			
	Накладные расходы на:										
	Сантехнические работы (8908 руб.)	13,3%			руб.			1180			
	Строительные работы (2163 руб.)	16,5%			руб.			355			
	ИТОГО				руб.			12606			
	Плановые накопления	8%			руб.			1005			
	ИТОГО				руб.			13611			

Главный инженер проекта
Пересчитала рук. группы

Томас
Радина

Попова
Радина

Г. пр. № 252-4-30
Ал. IX г. I. Ч. 194

Т.пр. № 252-А-30
 М.П. 1.1.84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/3

к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
 в смену

На приточно-вытяжную вентиляцию

Сметная стоимость - 35,02 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 116,74 руб.

1м2 общей площади здания 7,1 руб.

1м3 объема здания 2,26 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	В том числе		Все-го	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
					Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатация машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	20-704 I50I-I0059 I50I-I393 20-I	Установка центробежных вентиляторов Ц470-2,5 С ЭЛ.ДВ.4AA63B2	шт	1,00	61,76	-	-	62	-	-	-
2.	20-705 I50I-I0059 I50I-I393 20-I	То же, Ц470-3,2 с эл. двигателем 4AA63A4	шт	1,00	67,58	-	-	68	-	-	-
3.	20-705 I50I-I393 I50I-I0060 20-I	То же, Ц470-3,2 с эл. двигателем 4AA 63B4	шт	6,00	67,58	-	-	405	-	-	-
4.	20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 4А с эл. двигателем 4A7IA6	шт	1,00	90,60	-	-	91	-	-	-
5.	20-706 I50I-I394 I50I-I398 20-2	То же, Ц470-4 с эл. двигателем 4A80A4	шт	1,00	99,24	-	-	99	-	-	-
6.	20-707 I50I-I402 I50I-I409 20-3	То же, Ц470-5 с эл. двигателем 4A90BA4	шт	2,00	127,12	-	-	254	-	-	-
7.	20-707 I50I-I409 I50I-I399 20-3	То же, Ц470-5 с эл. двигателем 4A80B4	шт	1,00	119,56	-	-	120	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
Д. пр. Ч. 1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	20-732 2I-4	Установка вентиляторов центробежных на клиноремной передаче	шт	1,00	28,10	-	-	28	-	-	-
9.	ЦМ43ДОП2 П2750 I5-01П01-4I8 I5-01П01-5I6	Стоимость вентагрегата Ц470-8 с эл. дв. на клиноремной передаче 4AI60B6	шт	1,00	459,16	-	-	459	-	-	-
10.	20-760 25-I	Установка калориферов массой, Т до 0,125	шт	1,00	6,09	-	-	6	-	-	-
11.	20-762 25-I	Установка калориферов массой Т до 0,4	шт	1,00	8,77	-	-	9	-	-	-
12.	ЦI30-79	Калориферы стальные пластинчатые однокоридовые КВСВА-II, поверхность нагрева в М2-16,92	шт	1,00	52,90	-	-	53	-	-	-
13.	ЦI30-775	Калориферы стальные пластинчатые многокоридовые КПБ12-II, поверхность нагрева в М2-143,5	шт	1,00	386,00	-	-	386	-	-	-
14.	24-440 ЦI43 П2I89 П30I5 пись- мо ГОССТРОЯ BA386I-4 33-II-B	Установка фильтра ФАУ	шт	18,00	16,72	-	-	30I	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
М. IX Т. I. Ч. I. 84

- IIO -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15.	20-480	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов с электрическим или пневматическим приводом диаметром /периметром, мм, до 900/3600	шт	1,00	3,80	-	-	4	-	-	-
16.	20/482 9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов с электрическим или пневматическим приводом диаметром /периметром, мм, до 0/5600	шт	1,00	6,44	-	-	6	-	-	-
17.	Ц130-8190	Заслонка КВУ 1600X1000 с электроприводом МЭ0 10/10-0.25-80	шт	1,00	247,00	-	-	247	-	-	-
18.	Ц130-818	То же, КВУ 600X1000 с эл. приводом М70 4/10- 0,25-68	шт	1,00	99,80	-	-	100	-	-	-
19.	20-107 I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм, до 200	шт	9,00	6,06	-	-	55	-	-	-
20.	20-108 I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром, мм, до 800	шт	671,00	6,36	-	-	4268	-	-	-

Т. пр. 252-4-30
Лт. IX Т. I. Ч. I. 84

- III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21.	20-109 I-1	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315	M2	142,00	5,88	-	-	835	-	-	-
22.	20-110 I-2	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,6мм диаметром, мм от 355 до 450	M2	95,00	5,41	-	-	514	-	-	-
23.	20-111 I-2	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром, мм 500	M2	24,00	5,71	-	-	137	-	-	-
24.	20-113 I-4	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром, мм до 800	M2	20,00	5,49	-	-	110	-	-	-
25.	20-114	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром, мм 1000	M2	155,00	6,72	-	-	1042	-	-	-
26.	20-115 I-2	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром, мм от 1100 до 1600	M2	408,00	6,37	-	-	2599	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30.
Д. И. Г. Т. Ч. I. 84

- II 2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	20-II7 I-3	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,67 мм периметром, мм до 2000	м2	147,00	6,89	-	-	1013	-	-	-
28.	20-II8 I-4	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 3600	м2	63,00	6,69	-	-	421	-	-	-
29.	20-II8	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром, мм до 3690	м2	105,00	6,69	-	-	702	-	-	-
30.	20-I28 I-6	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром, мм до 5200	м2	48,00	6,96	-	-	334	-	-	-
31.	18-I3 Письмо Госстроя СССР BA386I-4 24-4-a	Прокладка воздуховодов асбоцементных А=500 мм	м2	350,00	1,13	-	-	396	-	-	-
32.	18-I4 письмо Госстроя СССР 24-4-6	То же, P=1000 мм	м2	534,00	0,97	-	-	518	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
М. IX п. I вт. 84

- III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	18-15 письмо Гос- строя СССР ВА3861-4 24-4-в	Прокладка воздухово- дов асбоцементная Д= 500мм P=1500	м2	43,00	0,67	-	-	29	-	-	-
34.	ЦПЗ-761	Стоимость воздухово- дов асбоцементных Д=125 мм	м	240,00	1,47	-	-	353	-	-	-
35.	ЦПЗ-761	То же, Д=160 мм	м	40,00	1,47	-	-	59	-	-	-
36.	ЦПЗ-762	То же, Д=200 мм	м	70,00	2,02	-	-	141	-	-	-
37.	0604П К=1,08	Стоимость асбоцементных воздуховодов	м2	577,00	0,91	-	-	525	-	-	-
38.	20-114 I-1	Установка переходов P=1000 мм	м2	2,00	6,72	-	-	13	-	-	-
39.	20-115 I-2	То же, P=1500 мм	м2	2,00	6,37	-	-	13	-	-	-
40.	20-117 I-3	То же, P=2000 мм	м2	3,50	6,89	-	-	24	-	-	-
41.	20-118 I-4	То же, P=3600 мм	м2	3,00	6,69	-	-	20	-	-	-
42.	20-119 I-5	То же, P=5200 мм	м2	3,00	6,59	-	-	20	№	-	-
43.	20-109 I-1	Установка диффузоров Д=315 мм	м2	0,50	5,88	-	-	3	-	-	-

Т. пр. № 252-4-30
М. Л. 7. I. Ч. I. 1. 84

- 114 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	20-II2 I-3	Установка диффузоров D=710 мм	м2	I,10	5,69	-	-	6	-	-	-
45.	20-267 2-4-1	Установка кожухов шумоглушителей P=3600 мм	м2	43,00	28,20	-	-	I2I3	-	-	-
46.	20-269 2-6-1	То же, P=6000 мм	м2	23,00	28,00	-	-	644	-	-	-
47.	20-637 I4-7	Установка шумоглушителей пластинчатых III-8 размером пластин, мм 100x500x1000	шт	24,00	14,30	-	-	343	-	-	-
48.	20-638 I4-7	Установка шумоглушителей пластинчатых III-9 размером пластин, мм 200x500x1000	шт	21,00	17,60	-	-	370	-	-	-
49.	20-640 I4-8	Установка шумоглушителей пластинчатых III-II размером пластин, мм 100x1000x1000	шт	14,00	25,30	-	-	354	-	-	-
50.	20-64I I4-8	Установка шумоглушителей пластинчатых III-I2 размером пластин, мм 200x1000x1000	шт	16,00	31,30	-	-	501	-	-	-
51.	20-70 2-2	Установка коробок переходных P=1500 мм	м2	17,50	7,79	-	-	136	-	-	-
52.	20-7I 2-3	То же, P=2000 мм	м2	9,00	7,97	-	-	72	-	-	-

Т. пр. № 252-4-30
ДЛ. IX. Т. I Ч. I. I. 84

- I D -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.	20-II8 I-4	Установка фркамер P=2600 мм	m2	2,10	6,69	-	-	14	-	-	-
54.	20-II9 I-5	То же, P=5600 мм	m2	13,50	6,59	-	-	89	-	-	-
55.	20-72 2-3	То же, P=2600 мм	m2	8,50	7,97	-	-	68	-	-	-
56.	20-72 2-4	То же, P=3600 мм	m2	16,00	7,78	-	-	124	-	-	-
57.	20-74 2-6	То же, P=5600 мм	m2	25,00	7,63	-	-	191	-	-	-
58.	20-86 2-I	Установка патрубков	m2	5,00	9,53	-	-	48	-	-	-
59.	20-696 18-I	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	I, I7	35,90	-	-	42	-	-	-
60.	20-407 II-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих P 150 размером, мм: 100x200	шт	I71,00	1,48	-	-	253	-	-	-
61.	20-408 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих P 200 размером, мм: 200x200	шт	12,00	1,63	-	-	20	-	-	-
62.	20-402 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих PP-I размером, мм: 100x200	шт	78,00	2,66	-	-	207	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
ДЛ. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	20-404 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых РР-3 размером, мм: 200x200	шт	8,00	2,99	-	-	24	-	-	-
64.	20-403 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых РР-2 размером, мм: 100x400	шт	17,00	3,50	-	-	60	-	-	-
65.	20-405 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых РР-4 размером, мм: 200x400	шт	17,00	4,20	-	-	71	-	-	-
66.	20-406 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых РР-5 размером, мм: 200x600	шт	9,00	5,26	-	-	47	-	-	-
67.	20-401 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм: 150x580	шт	14,00	1,48	-	-	21	-	-	-
68.	Ц143П2463 письмо Гос- стра СССР ВА3861-4	Стоимость лючков для замера	шт	300,00	4,09	-	-	1227	-	-	-
69.	20-656 15-I	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500	шт	4,00	16,20	-	-	65	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
ДЛ. IX П. IV. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	20-660 15-2	Установка люков герметических	шт	2,00	2,23	-	-	4	-	-	-
71.	Ц143П654 письмо Гос- страя СССР ВА3261-4	Стоимость люков неутепленных 600x500 мм	шт	2,00	13,75	-	-	28	-	-	-
72.	18-215 14-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	2,00	34,90	-	-	70	-	-	-
73.	20-524 11-7	Установка зонтов над оборудованием из листовой оцинкованной стали м2	м2	3,00	9,90	-	-	30	-	-	-
74.	16-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 15мм	м	3,00	0,86	-	-	3	-	-	-
75.	16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 20мм	м	3,00	0,91	-	-	3	-	-	-
76.	16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 25мм	м	25,00	1,03	-	-	26	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
ДЛ. IV Г. I Ч. I. 84

- 113 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	I6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	м	50,00	1,61	-	-	80	-	-	-
78.	I6-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	0,81	4,22	-	-	3	-	-	-
79.	I30-92	Вентили проходные муфтовые 15К418П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,43	-	-	3	-	-	-
80.	2307-10025 К=1,098	Кран пробно-спускной 10В9БК Д=15 мм	шт	4,00	1,45	-	-	6	-	-	-
81.	I2-805-I	Клапаны чугунные регулирующие, редуционные пружинные, предохранительные одnorычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6 - 2,5 мпа, диаметр условного прохода, мм 15-25	шт	2,00	1,85	-	-	4	-	-	-
82.	2507 ЛОП 31 П1-3772 К=1,92	Стоимость клапана 254931НЖ Д=15 мм	шт	1,00	87,45	-	-	87	-	-	-

Г.Пр. № 252-4-30
Дт.Лх г.1 ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	2307 ЛОПЗИ ПІ-3773 K=1,22	Стоимость клапана 25493ІНК D=20 мм	шт	1,00	96,75	-	-	97	-	-	-
84.	I6-I34	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 25 мм	шт	4,00	1,68	-	-	7	-	-	-
85.	I6-I35 I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 50мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
86.	ЦИ30-I28	Вентили проходные флан- цевые І5 кч І9П для во- ды, давлением І,6 мпа диаметром 25 мм	шт	4,00	2,44	-	-	10	-	-	-
87.	2307-I0380 K=1,098	Стоимость вентиля І5КЧІ9П D=50 мм	шт	4,00	6,75	-	-	27	-	-	-
88.	23І0-II45	Фланец для арматуры на давление PУ 0,6 мпа условный диаметр 25мм	шт	8,00	0,80	-	-	6	-	-	-
89.	23І0-II48	Фланец для арматуры на давление PУ 0,6 мпа условный диаметр 50мм	шт	8,00	1,10	-	-	9	-	-	-
90.	23І0-II48	Фланец для арматуры на давление PУ 0,6 мпа, ус- ловный диаметр 50 мм	шт								

Г. пр. № 252-4-30
ДЛ. IX П. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90.	8-482-12	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина постоянного тока масса до 0,15 т	шт	19,00	2,97	-	-	56	-	-	-
91.	Ц8-1102	Ревизия машин фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом поступающих в собранном виде установленными на технологическом оборудовании постоянного тока масса до 15 т	шт	19,00	5,19	-	-	99	-	-	-
92.	Ц8-1146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до: 0,2 т	шт	19,00	6,30	-	-	120	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Д.Т.Х. Е.Т. Ч.Т.84

- 121 -

Раздел 2. Строительные работы

93.	15-646 166-3	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за I раз	100м2	0,12	22,00	-	-	3	-	-	-
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	-------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94.	26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или джутот	м3	0,15	22,70	-	-	3	-	-	-
95.	ЦП14-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79	м3	0,15	66,90	-	-	10	-	-	-
96.	26-16 4-3	Изоляция трубопроводов	м3	0,63	20,40	-	-	13	-	-	-
97.	26-16 4-3	Изоляция воздуховодов	м3	51,80	20,40	-	-	1057	-	-	-
98.	ЦП14-3I	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40мм	м3	54,00	34,60	-	-	1868	-	-	-
99.	26-73 13-9	Покрытие трубопроводов стеклопластиком	100м2	12,53	12,60	-	-	158	-	-	-
100.	ЦП14-197	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-11/3-99-78	1000м2	1,25	1240,00	-	-	1554	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Д.И.Х. Т.П.Ч.П.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101.	15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	1,22	55,60	-	-	68	-	-	-
И Т О Г О			руб					28370			
Накладные расходы на:											
сантехнические работы 13,3% (22899 руб)			руб					2919			
строительные работы 16,5% (4734 руб)			руб					776			
монтажные работы 80% (294 руб)			руб					215			
Итого			руб					32480			
Плановые накопления 8%			руб					2542			
Итого			руб					35022			
В т.ч. оборудование			руб					643			
монтаж			руб					550			

Г.Пр. № 252-4-30
Дл. IX г. I ч. I. 84

- 123 -

Пересчитала ст. инженер Зембатова *Земб.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/4
к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
в смену

На холодное водоснабжение

Сметная стоимость - 4,41 тыс.р.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 Расчетную единицу 14,7 руб.
 1м2 общей площади здания 0,89 руб.
 1м3 объема здания 0,28 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

Л.пр. № 252-4-30
Д.И.Х. П.И.Ч.Т.84

№ пп	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	В том числе		Все-го	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
					Основная зарплата	Эксплуатация машин	в т.ч. зарплата	Основная зарплата	Эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I6-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15 мм	м	575,00	I,20	-	-	690	-	-	-
2.	I6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 20 мм	м	75,00	I,35	-	-	101	-	-	-
3.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	65,00	I,36	-	-	88	-	-	-
4.	I6-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	15,00	I,58	-	-	24	-	-	-
5.	I6-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	25,00	I,79	-	-	45	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Др. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
16.	Ц143П1826 Письмо Гос- страя СССР ВА3861-4	Стоимость рукавов пень- ковых Д = 51 мм	м	120,00	2,23	-	-	268	-	-	-
17.	16-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50 мм	шт	2,00	17,40	-	-	35	-	-	-
18.	16-119 12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 100 мм	шт	8,00	29,00	-	-	232	-	-	-
19.	16-129 12-2	Установка клапанов обрат- ных поворотных 19416БР, диаметром 100 мм	шт	1,00	34,00	-	-	34	-	-	-
20.	16-127 12-1	Установка клапанов обрат- ных поворотных 19416БР, диаметром 50 мм	шт	4,00	17,30	-	-	69	-	-	-
21.	Ц130-1054	Краны шаровые проходные сальниковые муфтовые 11438П для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа, диаметром в мм: 50	шт	4,00	10,90	-	-	44	-	-	-
22.	18-166 8-1	Установка насосов центро- бежных с электродвигате- лем массой агрегата до 0,21	шт	2,00	15,20	-	-	30	-	-	-
23.	Ц130-1956 1501-1413 1501-1154	Насос ЗК45/30 с эл.двига- телем А02-41-2	шт	2,00	135,44	-	-	271	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
М. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
24.	I6-2I9 I4-6	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	9,05	3,94	-	-	36	-	-	-
25.	II-155-2	Установка водомеров ВВ80	шт	2,00	2,55	-	-	5	-	-	-
26.	Ц130-1523	Счетчики (водомеры) горячей воды ВТГ-80 турбинные	шт	2,00	46,80	-	-	94	-	-	-
27.	8-482-3	Установка машин фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом, поступающих в собранном виде, масса, до: 0,15 т	шт	2,00	3,03	-	-	6	-	-	-
28.	Ц8-П52	Ревизия машин со шитовыми подшипниками поступающих установленными на технологическом оборудовании, короткозамкнутым ротором масса до 0,25 т	шт	2,00	4,57	-	-	9	-	-	-
29.	Ц8-П146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до: 0,2 т	шт	2,00	6,30	-	-	13	-	-	-
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>											
30.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром	м3	0,44	22,70	-	-	10	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Дл. IX г. I ч. I. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	26-16 4-3	То же, матами	м3	1,46	20,40	-	-	30	-	-	-
32.	26-68 13-4	Оклеивание стеклопластиком	м2	53,50	1,29	-	-	69	-	-	-
33.	15-614 164-8	Окраска трубопроводов	100 м2	0,92	55,60	-	-	51	-	-	-
34.	ЦП14-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-35-1695-79	м3	0,45	66,90	-	-	30	-	-	-
35.	ЦП14-3I	Маты минераловатные вермикулярно-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40 мм	м3	1,50	34,60	-	-	52	-	-	-
36.	ЦП14-197	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-П-3-99-78	1000 м2	0,05	1240,00	-	-	68	-	-	-

Л.пр. № 252-4-30,
Д.И.Х. П.Т.Ч.Т.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	ИТОГО			руб.				3566			
	Накладные расходы на сантехнические работы (3223 руб.)	13,3%		руб.				441			
	строительные работы (310 руб.)	16,5%		руб.				51			
	монтажные работы (33 руб.)	80%		руб.				24			
	ИТОГО			руб.				4082			
	Плановые накопления	8%		руб.				326			
	ИТОГО			руб.				4408			

Главный инженер проекта

Веледницкий

Веледницкий

Пересчитала рук. группы

Радина

Радина

Т. пр. №252-4-30
Д. IX Т. I. Ч. I. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/5

к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений в смену

На горячее водоснабжение

Сметная стоимость - 2,912 тыс.р.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 9,7 руб.

I м2 общей площади здания 0,59 руб.

I м3 объема здания 0,18 руб.

Основание: чертежи №

Составлено в ценах 1984 г.

Т. пр. № 252-4-30
М. IX т. Ф. ч. I. 84

№ пп	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНиПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость <u>един. в руб.</u>			Общая стоимость <u>в руб.</u>			
					Все-го	В том числе	Основ-ная зар-плата	Эксплу-атация машин в т.ч. зарплата	Все-го	В том числе	Основ-ная зар-плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

- 131 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	10,00	2,21	-	-	22	-	-	-
7.	23-07 П1-0178 К=1,098	Вентиль И5Б1БК Д=15мм	шт	115,00	1,04	-	-	120	-	-	-
8.	23-07 П1-0179 К=1,098	То же, Д=20 мм	шт	15,00	1,26	-	-	19	-	-	-
9.	23-07 П1-0180 К=1,098	То же, Д=25 мм	шт	4,00	1,76	-	-	7	-	-	-
10.	23-07 П1-0181 К=1,098	То же, Д=32 мм	шт	5,0	2,25	-	-	11	-	-	-
11.	16-117 12-1	Установка задвижек 3046ВР диаметром 50мм	шт	2,00	17,40	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	I6-I85 I6-2	Установка кранов поли- вочных диаметром 25мм	шт	5,00	2,07	-	-	10	-	-	-
13.	Ц130-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I мпа, диаметром в мм 25	м	30,00	2,23	-	-	67	-	-	-
14.	Ц17-40 3-I	Установка полотенцесу- шителей одновитковых из водогазопроводных оцинкованных труб диа- метром 25 мм, поверх- ностью нагрева 0,27м2	шт	1,00	3,01	-	-	3	-	-	-
15.	Ц17-50 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д- СТ	шт	1,00	4,59	-	-	5	-	-	-
16.	2407-2004 К=I,098	Кран водоразборный для раковин и моек ГОСТ 20275-74, ГОСТ 19681-74=КВ-15АД	шт	11,00	2,53	-	-	28	-	-	-
17.	11-390-4	Монтаж термосмесителя	шт	11,00	2,94	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Ц130-1528	Термосмесители воды ТСВБ	компл	II,00	26,70			294	-	-	-
19.	17-52 3-3	Установка смесителей общих для ванн и умы- вальных с душевой сеткой на гибком шлан- ге СМ-ВУ-Ш1	шт	2,00	11,90	-	-	24	-	-	-
20.	17-53 3-3	Установка смесителей	шт	4,00	0,59	-	-	2	-	-	-
21.	2407-1820 K=1,098	Смеситель для моек, ла- тунный с гальванопок- рытием, диаметр подвод- ки 15 мм ГОСТ 19802-74, СМ-М-ВКСЦ	шт	4,00	3,18	-	-	13	-	-	-
22.	16-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем ото- пления, водопровода и го- рячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	10,95	4,22	-	-	46	-	-	-

Раздел 2. Строительные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
23.	26-15 4-2	Изоляция пухшнуром	м3	1,67	22,70	-	-	38	-	-	-
24.	ЦII4-353	Шнур теплоизоляцион- ный из минеральной ва- ты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79	м3	1,72	66,90	-	-	II5	-	-	-
25.	26-16 4-3	Изоляция матами	м3	0,28	20,40	-	-	6	-	-	-
26.	ЦII4-3I	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на син- тетическом связующем с покрытием из рубероида марки ГОСТ 23307-78 толщиной 40 мм	м3	0,29	34,60	-	-	10	-	-	-
27.	26-68 I3-4	Оклеивание стеклопласти- ком	м2	8,70	1,29	-	-	II	-	-	-
28.	ЦII4-109	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П- 4 ТУ-6-II-3-99-78	1000м2	0,01	1240,00	-	-	II	-	-	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/6

к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
в смену

На внутреннюю канализацию

Сметная стоимость - 6,59 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 21,95 руб.

Им2 общей площади здания 1,33 руб.

Им3 объема здания 0,42 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	В том числе		Все-го	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатация машин	

Раздел I. Сантехнические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	23-657 Письмо Гос- стра VA386I-4 38-54-B	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д=100 в траншее	м	15,00	0,25	-	-	4	-	-	-
2.	Ц145 П2732	Стоимость полиэтилено- вых труб Д=100	м	15,00	3,43	-	-	51	-	-	-
3.	16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа- метром 50 мм	м	360,00	1,92	-	-	691	-	-	-
4.	16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа- метром 100 мм	м	400,00	3,10	-	-	1240	-	-	-
5.	16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	20,00	1,36	-	-	27	-	-	-

Л.пр. № 252-4-30
Д.п.п. № 10.0.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	16-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	10,00	1,79	-	-	18	-	-	-
7.	Ц130-1493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт	17,00	1,07	-	-	18	-	-	-
8.	2407-1701 K=1,098	Сифоны для ванн	шт	2,00	1,1	-	-	2	-	-	-
9.	17-36 1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	7,00	6,31	-	-	44	-	-	-
10.	17-37 1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	компл	5,00	14,60	-	-	73	-	-	-
11.	16-189 17-2	Установка воронок сливных, диаметром 50 мм	шт	6,00	0,51	-	-	3	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
М. Т. У. Т. Т. 1. 84

- 140 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Ц121-2022	Стоимость сливной воронки	т	0,01	265,00	-	-	3	-	-	-
13.	18-153 6-6	Установка баков конденсационных без водоуказателя, вместимостью до 0,4м3	шт	1,00	44,60	-	-	45	-	-	-
14.	12-909-2	Монтаж задвижки с эл.приводом	шт	1,00	22,90	-	-	23	-	-	-
15.	23-07 III-III4 K-I,08	Стоимость задвижки 3I4906 НЖ	шт	1,00	183,60	-	-	184	-	-	-
16.	Един.расц.1	Установка гипсоотстойника	шт	1,00	21,00	-	-	21	-	-	-
17.	17-25 1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных без спинки, размером в мм 600x450x150	компл	2,00	18,70	-	-	37	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Др. IX Т. I, I, I, 84

- 141 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	I7-25 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных без спинки, размером в мм 600x450x150	компл	77,00	18,70	-	-	1440	-	-	-
19.	I7-26 I-6	Установка умывальников для хирургических кабинетов и парикмахерских, со смесителем настенным локтевым, размером в мм 650x590x190	компл	7	35,50	-	-	249	-	-	-
20.	I7-57 4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотливной полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенных к унитазу типа ПП-ВВ и ПП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл	12,00	23,20	-	-	278	-	-	-
21.	I7-65 4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком чугунным ДТ-ПВ и ДТ-КВ	компл	12,00	28,60	-	-	343	-	-	-

Л. пр. № 252-4-30
Д. И. Х. Т. Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	I7-2 I-I	Установка ванн купальных прямобортных чугунных эмалированных без смесителя В4-1700	компл	2,00	52,60	-	-	105	-	-	-
23.	I7-86 6-2	Установка моек М4-2, чугунных эмалированных со смесителем на кронштейнах	компл	1,00	37,00	-	-	37	-	-	-
24.	I7-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	компл	1,00	37,90	-	-	38	-	-	-
25.	I7-75 5-I	Установка писсуаров настенных с цельноотливным сифоном и писсуарным краном тип I	компл	3,00	6,80	-	-	20	-	-	-
26.	I7-25 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных без спинки, размером в мм 600x450x150	компл	11,00	18,70	-	-	206	-	-	-
27.	I7-74 4-6	Установка сливов больничных фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых с решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	2,00	59,40	-	-	119	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Дл.Лхт.Лч.Л.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
28.	I6-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100 м	0,30	4,22	-	-	I	-	-	-
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>											
29.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2м и котлованах площадью сечения до 5м2 с креплениями глубиной до 2м грунт 2 группы	100 м3	0,50	120,00	-	-	60	-	-	-
30.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,50	46,00	-	-	23	-	-	-
3I.	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопроводов	100 м2	0,05	55,60	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО		руб.				5404			
		Накладные расходы на:									
		Сантехнические работы (5108 руб.)	13,3%	руб.				680			
		Строительные работы (86 руб.)	16,5%	руб.				14			
		Монтажные работы (23 руб.)	80%	руб.				12			
		ИТОГО		руб.				6110			

Л.пр. № 252-4-30
М. 1.1.1.1.1.84

- 144 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления	8%					475			
		ИТОГО						руб. 6585			
		В т.ч. оборудование						руб. 184			

Пересчитала *Сергеева*
 Проверила *Радица*

Г. ИР. № 252-4-30
 Ал. И. Кр. Т. Ч. I. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/7

к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
в смену
На водостоки

Сметная стоимость - 0,6 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
Расчетную единицу 6,0 руб.
1м² общей площади здания 0,12 руб.
1м³ объема здания 0,03 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

Л.Пр. № 252-30
М.П. Т.Ч.Т.84

№ п/п	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Все-го	В том числе Основ-ная зарп-лата	Эксплу-атация машин в т.ч. зарп-лата	Все-го	В том числе Основ-ная зарп-лата	Эксплу-атация машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

148

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
1.	И6-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	103,00	3,10	-	-	319	-	-	-
2.	И6-188 И7-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	-	-	9	-	-	-
3.	24-07-08 ДОП4П4И	Воронка ВФ9	шт	4,00	18,75	-	-	75	-	-	-
4.	23-657 Письмо Гос- строя СССР ВА3861-4 38-54-в	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д = 100 мм траншее	м	12,00	0,25	-	-	3	-	-	-
5.	И145 И2732	Стоимость полиэтиленовых труб Д = 100 мм	м	12,00	3,43	-	-	41	-	-	-
<u>Раздел 2 строительные работы</u>											
6.	И-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,55	74,50	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	I-968 8I-2	Засыпка вручную граншей па- зух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,35	46,00	-	-	16	-	-	-
		ИТОГО	руб.					489			
		Накладные расходы на:									
		Сантехнические работы (447 руб.)	13,3% руб.					58			
		Строительные работы (42 руб.)	16,5% руб.					7			
		ИТОГО	руб.					554			
		Плановые накопления	8% руб.					44			
		ИТОГО	руб.					598			

Т.пр. № 252-4-30
 Д.Т.Х.Т.Ч.Т.84

- 148 -

Гл. инженер проект
Пересчитала рук. группы

Велиз
Рада

Веледниций
Радина

Т.гр. № 252-4-30.
 Ал. IX г. Т.ч. Т. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/8

к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
 в смену

На газоснабжение

Сметная стоимость - 0,03 тыс.р.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,1 руб.

Им2 общей площади здания

Им3 объема здания

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНиПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	В том числе		Все-го	В том числе		Нормативной условно-чистой продук-ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатация машин	

Раздел I. Сантехнические работы

I.	24I7-4004	Регулятор давления РДСГІ-I,2	шт	2,00	2,25	-	-	4	-	-	-
----	-----------	------------------------------	----	------	------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	24I7-40I	Клапан баллонный «8-I,6	шт	2,00	0,75	-	-	2	-	-	-
3.	24I7-503	Баллон «Б-I	шт	2,00	1,95	-	-	4	-	-	-
4.	I9-8 3-I	Установка газогорелочных устройств с одной горелкой, производительностью МЗ/4 до 5	шт	2,00	4,71	-	-	9	-	-	-
5.	Ц143 П632 Письмо Гос- стра ВА386I-4	Стоимость горелок лабораторных	шт	2,00	4,46	-	-	9	-	-	-
		ИТОГО		руб.				28			
		Накладные расходы на Сантехнические работы 13,3%		руб.				2			
		ИТОГО		руб.				30			
		Плановые накопления 8%		руб.				2			
		ИТОГО		руб.				32			

Пересчитала

Т. пр. № 252-4-30.
Дл. ИХТ. Т. ч. Т. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/9

к типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений
в смену

На теплоснабжение

Сметная стоимость - 3,57 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 11,89 руб.

1м2 общей площади здания 0,72 руб.

1м3 объема здания 0,23 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

№№ по сметным нормам	№ укрупненных сметных норм единичных расценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	В том числе		Все-го	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
						Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I6-66 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 5 мм толщиной стенки 3,5 мм	м	30,00	1,78	-	=	53	-	-	-
9.	I6-68 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	46,00	2,62	-	-	121	-	-	-
10.	I6-69 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	м	30,00	3,12	-	-	94	-	-	-
11.	I6-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	1,26	4,22	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	I6-II7 I2-I	Установка задвижек 3046BP диаметром 50мм	шт	2,00	I7,40	-	-	35	-	-	-
I3.	I6-II8 I2-2	Установка задвижек 3046BP диаметром 80мм	шт	I7,00	24,80	-	-	422	-	-	-
I4.	I6-II9 I2-2	Установка задвижек 3046BP диаметром 100мм	шт	2,00	29,00	-	-	58	-	-	-
I5.	I6-I38 I2-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	-	-	I2	-	-	-
I6.	23-07 П2-016I K=I, I2	Стоимость задвижки ЗКЛ2-16 Д=100 мм	шт	2,00	56,00	-	-	II2	-	-	-
I7.	I6-I36 I2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 100 мм	шт	I,00	2,98	-	-	3	-	-	-
I7.	23-07 П1-0748 K=I, I2	Стоимость клапана I646BP Д=80 мм	шт	I,00	II,87	-	-	I2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 50 мм	шт	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-
20.	23-07 П1-0752 К=1,12	Стоимость клапана 1643ЕР Д=40 мм	шт	2,00	7,50	-	-	15	-	-	-
21.	16-134 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных диаметром до 25 мм	шт	2,00	1,68	-	-	3	-	-	-
22.	16-135 12-1	То же, Д=40 мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
23.	16-135 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 50 мм	шт	2,00	1,60	-	4	3	-	-	-
24.	23-07 П1-0380 К=1,22	Стоимость вентиля 1549П2 Д=40 мм	шт	4,00	5,98	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Ц130-129	Вентили проходные фланцевые 15КЧ 19Ш для воды, давлением 1.6 МПа, диаметром 25 мм	шт	2,00	2,55	-	-	5	-	-	-
26.	23-07 Ш-0381 К=1,22	То же, Д = 50 мм	шт	2,00	6,83	-	-	14	-	-	-
27.	2310-1120	Фланец для арматуры на давление РУ 0,1 и 0,25 МПа, условный диаметр 40 мм	шт	12,00	0,93	-	-	11	-	-	-
28.	2310-1121	Фланец для арматуры на давление РУ 0,1 и 0,25 МПа, условный диаметр 50 мм	шт	4,00	0,98	-	-	4	-	-	-
29.	2310-1123	Фланец для арматуры на давление РУ 0,1 и 0,25 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2,00	1,35	-	-	3	-	-	-
30.	2310-1124	Фланец для арматуры на давление РУ 0,1 и 0,25 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
31.	18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	10,00	4,43	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	18-228 15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл	13,00	2,41	-	-	31	-	-	-
33.	11-390-4	Монтаж регулятора РТ-5%	шт	1,00	2,94	-	-	3	-	-	-
34.	11-393-1	То же, РР-40	шт	1,00	12,80	-	-	13	-	-	-
35.	1704-50480	Регулятор температуры пря- мого действия РТ-15 ТУ25-02-1053-76	шт	1,00	70,00	-	-	70	-	-	-
36.	17-03-01 Р64	Регулятор РР-40	шт	1,00	26,50	-	-	27	-	-	-
37.	23-682 Письмо Гос- строя СССР ВА3861-4 32-11-а	Установка элеватора	шт	1,00	6,06	-	-	6	-	-	-
38.	Ш43 2552	Стоимость элеватора-3	шт	1,00	14,50	-	-	15	-	-	-
39.	18-186 11-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным ди- аметром патрубка 89 мм	шт	2,00	40,50	-	-	81	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Дт.Ихт.Ір.І.84

- 157 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	18-187 11-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 198 мм	шт	2,00	42,10	-	-	84	-	-	-
41.	11-155-4	Водосчетчик крыльчатый многоструйный	шт	1,00	1,76	-	-	2	-	-	-
42.	Ц130-152I	Водомер ВКМС-40Г	шт	1,00	36,50	-	-	37	-	-	-
43.	20-696 18-1	Установка креплений для сла управления	100 кг	0,13	35,90	-	-	5	-	-	-
<u>Раздел 2. Строительные работы</u>											
44.	15-646 166-2	Антикоррозийное покрытие трубопроводов	100 м2	0,50	22,00	-	-	11	-	-	-
45.	26-16 4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными (матами)	м3	3,50	20,40	-	-	71	-	-	-
46.	26-68 13-4	Оклеивание стеклопаластиком	м2	85,00	1,29	-	-	110	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	ЦП4-3I	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40 мм	м3	3,6I	34,60	-	-	I25	-	-	-
48.	II4-I99	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-II-3-99-78	I000 м2	0,09	I240,00	-	-	III	-	-	-
		ИТОГО	руб.					3I27			
		Накладные расходы на:									
		Монтажные работы 80% (42 руб.)						6			
		Сантехнические работы 13,3% руб. (I402 руб.)						I97			
		Строительные работы 16,5 % руб. (428 руб.)						70			
		ИТОГО	руб.					3400			
		Плановые накопления 8%	руб.					I67			
		ИТОГО	руб.					3567			
		В т.ч. оборудование	руб.					I255			

Гл. инженер проекта *Попова* Попова
 Пересчитала рук. группы *Радина* Радина

Г.ПД. #252-4-30
 АГ.ИХТ.Тч.Г.84