

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 IX.84 ТОМ 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
I.		Пояснительная записка	4
2.	№ I	Объектная смета	6
3.	I/I	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
II.	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

І	2	3	4
20.	І/І8	Технологическое оборудование	257
21.	І/І9	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.0I.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.0I.84г., стоимость оборудования - в ценах 1982 г.

1. Фундаменты - составного сечения из сборных железобетонных башмаков по серии ИИ-04-I 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 руберойда, утеплитель - пенобетон M=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 отделяются 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 *Шакун* А.П.Шакун

Пересчитала *Рожкова* 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. № 252-4-30
 Ал. Д. Г. I ч. I. 84

№ п/п	№ 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-бот. пла-ты	т.ч. экс-плу-ат. ма-шин	Норма-тив-ной усл.-чист. про-дукц.	един. измер.	кол-во един. измер.	стоим. един. измерен. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I/I	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	4,41	-	-	-	4,41	-	-	-	м3	15479,7	0,28
5.	I/5	Горячее водоснабжение	2,91	-	-	-	2,91	-	-	-	м3	15479,7	0,18
6.	I/6	Внутренняя канализация	6,41	-	0,18	-	6,59	-	-	-	м3	15479,7	0,42
7.	I/7	Водостоки	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	м3	15479,7	0,03
8.	I/8	Газоснабжение	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	м3	15479,7	-
9.	I/9	Теплоснабжение	2,31	-	1,26	-	3,57	-	-	-	м3	15479,7	0,23
10.	I/10	Электроосветительная и электросиловая сеть	-	31,63	2,47	-	34,1	-	-	-	м3	15479,7	2,2
11.	I/11	Электрослаботочная сеть	-	3,15	0,99	-	4,14	-	-	-	м3	15479,7	0,27
12.	I/12	Пожарная сигнализация	-	2,45	1,78	-	4,23	-	-	-	м3	15479,7	0,27
13.	I/13	Автоматика приточных систем	-	0,27	0,64	-	0,91	-	-	-	м3	15479,7	0,06

Г. пр. № 252-4-30/
Ал. IX г. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4.	I/I4	Автоматика насосов гидроплати	-	0,06	0,14	-	0,20	-	-	-	м3	15479,7	0,01
I5.	I/I5	Автоматика противопожарных насосов	-	0,12	0,24	-	0,36	-	-	-	м3	15479,7	0,02
I6.	I/I6	Автоматика запорной задвижки на канализационном выпуске из подвала	-	0,04	0,07	-	0,11	-	-	-	м3	15479,7	0,01
I7.	I/I7	Оборудование и монтаж лифтов	-	1,25	14,55	-	15,8	-	-	-	лифт	3	5266,67
I8.	I/I8	Технологическое оборудование	0,45	2,66	117,32	-	120,43	-	-	-	м3	15479,7	7,8
		В т.ч. возврат					(0,89)						
I9.	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

Л.пр. № 252-4-30
Л.Д. П. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объект-Бассейн ная смета № 3			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- Хозяйственно- ная бытовые помеще- смета ния № 2			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

Пересчитала

Проверил

Шанин

Нефедова

Колмогоров

А. Шакун

М. Нефедова

А. Колмогоров

Т. пр. № 252-4-30
Ал. Д. П. 1 ч. 1. 84

19

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/1

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
стоимость 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.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормативно-чистой продукции
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: 33,8х1,1х 27,7х1,1х4=159,06	1000 м ³	0,325	159,06	-	-	52	-	-	-
----	--	--	------------------------	-------	--------	---	---	----	---	---	---

Г. пр. №52-4-30
Ал. IX г. I ч. I. 84

10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-180 23-I т.4.т3	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором прямой лопатой с ковшом емкостью 0,65 м ³ в автом самосвалы цена: 8,01+122,99x x1,2=155,6	1000 м ³	0,325	155,6	-	-	51	-	-	-
3.	IУ-4ч. I стр.28	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстояние до I км	т	454,7	0,29	-	-	132	-	-	-
4.	I-50 II-8 т.4.п. I. II	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м ³ с погрузкой в автосамосвалы цена: 3,92+81,38 x1,15	1000 м ³	0,29	97,51	-	-	28	-	-	-
5.	I-169 22-8 т.ч. п. I. II 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. I,15+13,2+0,27	1000 м ³	0,04	141,21	-	-	6	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Ф. I ч. I, 84

- II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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 механиз- ированной доработ- ки грунта	3 м ³	106	1,21	-	-	128	-	-	-
8. I-23I 29-2 т.ч. т.з I-238 29-9 т.ч. п. 3.48			Перемещение грунта бульдозером мощ- ностью 80 л.с. от места отвала на расстояние до 30м	1000 м ³	3,408	109,2	-	-	372	-	-	-
			Цена: $40,8 \times 1,1 \times$ $0,85 + (32,3 \times 2) \times$ $1,1 = 109,2$									
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	1000 м ³	1,230	40,5	-	-	50	-	-	-
			цена: $18,9 + 10,8 \times 2 = 40,5$									

Г.Пр. №252-4-30,
Ал. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
10. I-968 8I-2		То же, вучную	м ³	307,6	0,46	-	-	141	-	-	-
11. I-49 т.ч. п. I. 17 п. I. II 3-I II-7		Подсыпка грунта под полы экскаватором с грейферным ков- шом емк. 0,5 м ³ 1000	м ³	14,96	97,25	-	-	1455	-	-	-
12. I-967 8I-I		Разравнивание грун- та I группы с пере- мещением тачками на расстояние до 20 м (подсыпка под полы)	м ³	374	0,42	-	-	157	-	-	-
13. I-II85 т.ч. п. I. 32 II8-21		Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовка- ми	100 м ³	31,0	11,6	-	-	360	-	-	-
14. IV-4 ч. I стр. 28		Перевозка грунта автомобилями-само- свалами на расстоя- ние до I км	т	4646,3	0,29	-	-	1317	-	-	-
Итого по I разделу			руб.	✓	-			4284			

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

- 13 -

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

II. Фундаменты и стены подвала

1.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки под фунда- менты 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-I6 I-I6	Устройство монолит- ных железобетонных фундаментных плит из бетона М-200	м ³	172,84	2,27	-	-	392	-	-	-
4.	6-22 I-22	Устройство ленточных железобетонных фун- даментов из бетона М-200	м ³	57,4	6,67	-	-	383	-	-	-
5.	7-17 I-17	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м ²	1,62	1,68	-	-	3	-	-	-
6.	7-6 I-6	Укладка фундаментов под колонны на бетон- ное основание весом более 3 т при глубине котлована до 4 м	шт.	81	4,89	-	-	396	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30
Лт. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 7-15 I-15	Укладка фундаментных балок 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 II-7	Устройство железобетонных 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 обыкновенного		м ³	35,0	3,19	-	-	112	-	-	-
12. II-55 II-56 8-1 8-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции из цементного раствора толщиной 30 мм цена: 172+0,33х2= = 17,98		100 м ²	1,54	17,98	-	-	28	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30
 Дл. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. 8-27 4-7	Устройство боковой обмазочной гидро- изоляции стен би- тумной мастикой в 2 слоя		м ²	486,0	0,9	-	-	437	-	-	-
14. 7-445 38-10-1.8	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
Ал. IX Т.1 Ч.1.84

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-I		Установка подвальных панелей площадью до 12 м ²	шт	18	5,72	-	-	103	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.					3078			

Стоимость материалов:

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

I	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.	СЦЦ 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.	СЦС 9-92	Перемычки сборные железобетонные из бетона М-200	м ³	1,85	64,4	-	-	119	-	-	-
42.	СЦС 9-352	Балки фундаментные сборные железобе- тонные из бетона М-200	м ³	1,04	67,5	-	-	70	-	-	-
43.	СЦС 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	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
 Ал. 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	-	-	-
Ш. Каркас											
I. 7-430		Укладка ригелей весом до 1 т в многоэтажных зданиях высотой до 25 м	шт.	20	2,55	-	-	51	-	-	-
38-5-I-8											

Т. пр. 252-4-30
Лт. 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 I7-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 I4-8	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 ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	1653	-	-	-

Г. пр. 252-4-30
Дл. IX п. I ч. I. 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:									

Л. пр. №252-4-30
Л. пр. №1 ч.1 ст.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. 9-29		- в одну сторону высотой более 3 м	м ³	16,57	84,2	-	-	1395	-	-	-
14. 9-5I		- в две стороны вы- сотой более 3 м	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	-	-	-
ССЦ табл. 3-I		Арматура для сборных ж/б конструкций									
16. п. I		A-I	т	0,82	229	-	-	188	-	-	-
17. п. I		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. I к=I, 18		Арматура для сборных ж/б конструкций A-I	т	0,83	270,22	-	-	224	-	-	-
21. п. 3 к=I, 18		A-III	т	7,42	295,0	-	-	2189	-	-	-
22. ССЦ т. 3-I к=I, 18 п. 6		B-I	т	0,55	378,78	-	-	208	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30
Ал. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. п.13 К=1,18		Закладные детали основные и допол- нительные	т	4,29	487,34	-	-	2091	-	-	-
24. IY-4 ч.П р.IY п.16		Арматура для моно- литных конструк- ций:									
		А-I	т	0,05	270	-	-	14	-	-	-
25. п.18 ССЦ		А-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.								-	16505		
<u>IY.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-I77 16-5		Устройство монолит- ных железобетонных ребристых перекры- тий из бетона М-200 ₃ на высоте до 6 м	м ³	1,94	23,2	-	-	45	-	-	-

Г.пр. №52-4-30
Ал. IX Т. I Ч. I. 84

I	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	-	-	421	-	-	-
7. 2-4	Раствор цементный М-100		м ³	7,51	24,4	-	-	183	-	-	-
8. IY-4 ч. II р. IY п. IO	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	11	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	II	I2
24. I3-339	ПК 8-28, I5п		шт.	3	32,8	-	-	98	-	-	-
25. I3-334	ПК I2,5-28, I2		шт.	2	24,2	-	-	48	-	-	-
26. I3-336	ПК I2,5-28, I5с		шт.	I	33, I	-	-	33	-	-	-
27. I3-332	ПК I2,5-28, I5		шт.	I	3I,6	-	-	32	-	-	-
28. I-72	Керамзитобетон М-50		м ³	22,6	29,7	-	-	67I	-	-	-
	ССЦ р. I3 пр-нт										
	Плиты: перекрытия керамзитобетонные (вариант)										
29. 06-08 ч. I	ПК 8-58-I5		шт.	4I	-	-	-	-	-	-	-
30. Р.9 прим. кт. 3 к. I7 I3-3I7	ПК 8-58-I2		шт.	I9	-	-	-	-	-	-	-
3I. I3-32I	ПК 8-58-I5с		шт.	6	-	-	-	-	-	-	-
32. I3-327	ПК 8-58-I5а		шт.	7	-	-	-	-	-	-	-
33. I3-323	ПР 8-58-I5 с		шт.	I7	-	-	-	-	-	-	-
34. I3-3I2	ПК I2,5-58-I5		шт.	6	-	-	-	-	-	-	-
35. I3-3I8	ПК I2,5-58-I2		шт.	I	-	-	-	-	-	-	-
36. I3-324	ПР I2,5-58-I5		шт.	8	-	-	-	-	-	-	-
37. I3-33I	ПК 8-28-I5		шт.	I7	-	-	-	-	-	-	-
38. I3-333	ПК 8-28-I2		шт.	4	-	-	-	-	-	-	-
39. I3-335	ПК 8-28 -I5 с		шт.	8	-	-	-	-	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30.
Лт. IX Т. I Ч. I. 1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. I3-337	ПР 8-28-15с		шт.	2	-	-	-	-	-	-	-
41. I3-339	ПК 8-28-15п		шт.	3	-	-	-	-	-	-	-
42. I3-334	ПК 12,5-28-12		шт.	2	-	-	-	-	-	-	-
43. I3-336	ПК 12,5-28-15 с		шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
44. I3-332	ПК 12,5-28-15		шт.	1	-	-	-	-	-	-	-
Итого материалов руб.				-	-	-	-	I0838	-	-	-
Итого по IУ разделу руб.				-	-	-	-	II503	-	-	-
I. 8-30 5-1	<u>У. Лестницы</u> Кладка стен из кир- пича глиняного обик- новенного		м ³	0,45	3,19	-	-	I	-	-	-
2. 7-505 4I-3	Укладка сборных же- лезобетонных маршей весом до I т		шт	I	4,14	-	-	4	-	-	-
3. 7-509 4I-5	Сварка без накладок лестничного марша		шт.	I	4,92	-	-	5	-	-	-
4. письмо Госстроя №ВА-386I-4 от 14.07.83 I3-302-68 г. 2I-23а	Лестницы по готовому основанию с железобетонными ступенями		м	1,4	0,8	-	-	I	-	-	-

Г.Пр. №52-4-30
Ал. IX Г. I Ч. I. 84

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

I	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 ЕРЕР			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. 2-11	Раствор цем.-известк. м 25		м ³	0,1	22,4	-	-	2	-	-	-
10. 2-26	Раствор цементн. 1:3		м ³	0,08	22,3	-	-	2	-	-	-
11. ССЦ 11-172	Ступени ЛС-14		м	1,4	3,72	-	-	5	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
Итого по У разделу			руб.	-	-	-	-	93	-	-	-
<u>У1. Перегородки</u>											
I. 8-45 5-9	Устройство кирпичных перегородок неармиро- ванных толщ. в 1/2 кирпича		100 м ²	2,13	75,4	-	-	161	-	-	-

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 р.4 п.116	Плиты минераловатные жесткие М-200 толщ. 120 мм		м ³	4,99	43,6	-	-	218	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
Ал. IX Г. I Ч. I. 84

- 30 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. СССР 3-172	Гипсобетонные панели м ² толщ. 100 мм М-50			71,13	4,74	-	-	337	-	-	-
Итого материалов руб.				-	-	-	-	1400	-	-	-
Итого по У1 разделу руб.				-	-	-	-	1817	-	-	-
УП. П О Л Ы											
а) Основание.											
1. II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем			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	-	-

Г. пр. № 52-4-30
Дл. IX п. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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: 28,9-0,87x2									
		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.
Дл. IX Г. I Ф. I . 84

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

УШ. Д В Е Р И

I.	10-105 10-140 20-1 26-1 т.ч.п.3.1	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 ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	59	-	-	-
IV-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	-	-	-

Г.пр. №252-4-30
Ал. IX Г.1 Ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9. IV-4 ч. I р. I п. 446		Стоимость скобяных изделий для дверей входных в здание однопольных	к-кт 4		6,73	-	-	27	-	-	-
10. п. 448		Для дверей входных в комнату однополь- ных	в-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: 13,8x1,05	к-т 2		14,49	-	-	29	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
Лт. IX п. I ч. I. 84

I	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	0,321	315,0	-	-	101	-	-	-
5.	15-294 59-I	Отделка поверхностей перегородок и стен под окраску	100 м ²	3,30	6,27	-	-	21	-	-	-
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 п. I ч. I. 84

- 36 -

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	100 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	-	-	-	-

Стоимость материалов:

13. ССЦ 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	-	-	-	-

Г.пр. №252-4-30
ДЛ. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. Наружная отделка											
1. I5-79 I3-I											
IУ-4 ч. I р. I	Облицовка цоколя - керамической глазу- рованной цветной плиткой		м ²	278,6	6,72	-	-	1872	-	-	-
п. I24 п. I29	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	-	-	-
Б. Надземная часть											
XI каркас											
1. 7-430 38-5-I,8	Укладка ригелей ве- сом до 1 т в много- этажных зданиях вы- сотой до 25 м		шт.	81	2,55	-	-	206	-	-	-
2. 7-433 38-6-I,8	То же, весом до 2,0 т		шт.	162	3,88	-	-	628	-	-	-
3. 7-407 37-4-I,8	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	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30
Л. IX п. I ч. I : 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4. 7-285 17-I	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях		т	1,181	362,0	-	-	427	-	-	-
5. 7-590 44-7-I,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. ССЦ 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	11	12
9.	9-5I табл. 3.3	в две стороны цена: $87,1 + (0,82 + 1,63) \times 1,18$	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	-	-	-

Г.Пр. №52-4-30
Ал. IX Т.1 Ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. п.3		А-Ш	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	А-1	т	1,27	-	-	-	-	-	-	-
21. п.3		А-Ш	т	7,70	295,0	-	-	2272	-	-	-
	к=1,18										
22. п.6		В-1	т.	0,091	378,78	-	-	34	-	-	-
	к=1,18										
23. п.13		Закладные детали основные и дополнительные	т.	7,83	487,34	-	-	3816	-	-	-
	к=1,18										
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>XII. С т е н ы</u>											
I. 7-563		Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ² толщ. 350 мм									
	43-8-1,8										
				шт.	582	5,96	-	3469	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Ф. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	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 5I-8		Герметизация мастикой стыков коробок окон и дверей со стенами	м	1354,0	0,65	-	-	880	-	-	-
5. 7-706 5I-6		Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	100 м	17,44	88,7	-	-	1547	-	-	-
6. 7-70I 5I-I		Уплотнение стыков наружных панелей прокладками на мастике в I ряд	100 "	17,44	42,3	-	-	738	-	-	-
7. 7-7I3 5I-I3		Солнцезащита герметизацией стыков наружных стеновых панелей (окраской)	100 м	17,44	2,42	-	-	42	-	-	-

Г. пр. М252-4-30.03
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.1,11	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	-	-	111	-	-	-
11. ССЦ т.3-1	Металлизация монтажных деталей		т	2,87	178,0	-	-	511	-	-	-
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 1У-4ч.1 р.1 п.124,129	Облицовка стен керамической глазурованной плиткой цена: 4,52+(5,4-3,2)		м ²	6,9	6,72	-	-	46	-	-	-

Т.пр. №252-4-30
Ал. IX п.1 ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
15. 9-98 4-7		Установка металли- ческих 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 IУ-4ч.1р.1 п.141		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. IУ-4ч.1 р.1 п.141		То же, толщиной 300 мм	м ²	-	-	-	-	-	-	-	-

Т.Пр. №252-4-30
Ал. IX Т. I Ч. I. 84

- 43 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	II-27 II-28 прим. п.8, 6 т.Б IU-4 ч. I р. I-п. I4I	То же, толщиной 400 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	II-27 II-28 прим. п.8, 6 т.Б IU-4 ч. I р. I п. I4I пр-нт 06-08 прим. к т. п. I9	Панели из ячеис- того бетона тол- щиной 250 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-
20а.	II-27 прим. п.8, 6 т.Б IU-4 ч. I р. I п. I4I 06-08 прим. т. I п. I9	То же, толщиной 300 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	ССЦ I-72	Керамзитобетон	м3	0,61	29,7	-	-	18	-	-	-

Г.Пр. № 252-4-30
Лт. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
22.	IУ-4ч.П р.1п. I78I	Металлические обвязки стеклоблоков	т	0,477	250,0	-	-	II9	-	-	-
23.	IУ-4 ч.1 р.1 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.	I3-I79	Фризový камень м.ФК I5-4	м ³	6,16	88,7	-	-	546	-	-	-
28.	ССЦ табл. 3-I п.1	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.	-	-	-	-	II9	-	-	-
Итого по XII разделу			руб.	-	-	-	-	78438	-	-	-
в т.ч. металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	138	-	-	-

Г.пр. №252-4-30
Ал. IX п.1 ч.1, 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ХIII. 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	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
Дл. IX Т. I Ч. I. 84

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

Стоимость материалов:

7.	ССЦ I-I7	Бетон М-200	м ³	71,12	28,2	-	-	2006	-	-	-
8.	ССЦ I-72	Керамзитобетон М-50	м ³	83,31	29,7	-	-	2474	-	-	-
Сборные железобетонные плиты перекрытия											
9.	I3-3I7	ПК 8-58-12	шт.	45	58,4	-	-	2628	-	-	-
10.	I3-309	ПК 4,5-58,15	шт.	43	71,7	-	-	3083	-	-	-
II.	I3-3I5	ПК 4,5-58,12	шт.	31	55,3	-	-	1714	-	-	-
I2.	I3-3I9	ПК 4,5-58,15с	шт.	19	75,6	-	-	1436	-	-	-
13.	I3-325	ПК 4,5-58,15п	шт.	17	75,7	-	-	1287	-	-	-
14.	I3-3I0	ПК 6-58,15	шт.	31	73,0	-	-	2263	-	-	-
15.	I3-316	ПК 6-58,12	шт.	25	56,3	-	-	1408	-	-	-
16.	I3-320	ПК 6-58,15с	шт.	3	76,9	-	-	231	-	-	-
17.	I3-326	ПК 6-58,15п	шт.	14	77	-	-	1078	-	-	-
18.	I3-3II	ПК 8-58,15	шт.	95	75,6	-	-	7182	-	-	-
19.	I3-32I	ПК 8-58,15 с	шт.	12	79,5-	-	-	954	-	-	-
20.	I3-327	ПК 8-58,15п	шт.	29	79,6	-	-	2308	-	-	-
2I.	I3-323	ПР 8-58,15с	шт.	80	76,7	-	-	6136	-	-	-

Т. Пр. №252-4-30
ЛД. IX п.1 в.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	I3-3I2	ПК 12,5-58,15	шт.	10	80,9	-	-	809	-	-	-
23.	I3-3I8	ПК 12,5-58,12	шт.	3	62,6	-	-	188	-	-	-
24.	I3-324	ПР 12,5-58,15с	шт.	20	81,9	-	-	1638	-	-	-
25.	I3-323	ПР8-58,15с-I	шт.	3	76,7	-	-	230	-	-	-
26.	I3-324	ПР 12,5-58,15II	шт.	I	81,9	-	-	82	-	-	-
27.	I2-80	ПТИ 8-II,9	шт.	9	6,22	-	-	56	-	-	-
28.	I3-33I	ПК 8-28,15	шт.	53	31,2	-	-	1654	-	-	-
29.	I3-333	ПК 8-28,12	шт.	16	24,0	-	-	384	-	-	-
30.	I3-335	ПК 8-28,15с	шт.	24	32,7	-	-	785	-	-	-
3I.	I3-337	ПР 8-28,15с	шт.	7	28,6	-	-	200	-	-	-
32.	I3-339	ПК 8-28,15 п	шт.	16	32,8	-	-	525	-	-	-
33.	IУ-4 ч. II р.4. п. IO	Арматура для монолит- ных железобетонных безбалочных перек- рытий из стали класса:									
		A-I	т	1,39I	338,0	-	-	470	-	-	-
34.	п. I2	A-III	т	4,566	325,0	-	-	1484	-	-	-

Г.Пр. №252-4-30
А.П. IX Т. I Ч. I. 84

Г.пр. №52-4-30,
 КЛ. IX т. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Арматура для монолитных 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 р.13 пр-нт 06-08 ч. I р.9 прим. к т.3 к=1,2 I3-3I7	ПК 8-58-I2		шт.	45	-	-	-	-	-	-	-
38. I3-309	ПК 4,5-58-I5		шт.	43	-	-	-	-	-	-	-
39. I3-3I5	ПК 4,5-58-I2		шт.	3I	-	-	-	-	-	-	-
40. I3-3I9	ПК 4,5-58-I5с		шт.	I9	-	-	-	-	-	-	-
4I. I3-325	ПК 4,5-58-I5п		шт.	I7	-	-	-	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
42.	13-310	ПК 6-58-15	шт.	31	-	-	-	-	-	-	-
43.	13-316	ПК 6-58-12	шт.	25	-	-	-	-	-	-	-
44.	13-320	ПК 6-58-15с	шт.	3	-	-	-	-	-	-	-
45.	13-326	ПК 6-58-15 п	шт.	14	-	-	-	-	-	-	-
46.	13-311	ПК 8-58-15	шт.	95	-	-	-	-	-	-	-
47.	13-321	ПК 8-58-15с	шт.	12	-	-	-	-	-	-	-
48.	13-327	ПК 8-58-15 п	шт.	29	-	-	-	-	-	-	-
49.	13-323	ПР 8-58-15 с	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 с	шт.	20	-	-	-	-	-	-	-
53.	13-331	ПК 8-28-15	шт.	53	-	-	-	-	-	-	-
54.	13-333	ПК 8-28-12	шт.	16	-	-	-	-	-	-	-
55.	13-335	ПК 8-28-15с	шт.	24	-	-	-	-	-	-	-
56.	13-337	ПК 8-28-15 с	шт.	7	-	-	-	-	-	-	-
57.	13-339	ПК 8-28-15п	шт.	16	-	-	-	-	-	-	-

Т. пр. №252-4-30
 А. пр. IX п. I ч. I. 84

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

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Г. I ч. I. 84

XIV. Лестницы

1. 7-499 4I-1-1,8	Укладка лестничных площадок массой до I т.	шт.	2	2,22	-	-	4	-	-	-
2. 7-510 4I-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 ЕРИР			руб.	-	-	-	-	449	-	-	-

Стоимость материалов:

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	-	-	-

Т. ДР. №252-4-30
 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	-	-	-

XV. К р о в л я

1. 12-288 9-5	Устройство разуклонки из керамзитового гравия		м ³	140,5	2,25	-	-	316	-	-	-
2. 12-89 9-6	Устройство прокладной пароизоляции из пергамина в I слой		100 м ²	1,95	49,9	-	-	97	-	-	-
3. 12-286 9-3	Утепление покрытий пенобетонными 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 рулонной плоской четырехслойной из руберойда на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий шириной от 12 до 24 м цена: 319,0+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. ДР. №252-4-30
Ал. IX Г. I Ч. I Ч. I 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 ХУ разделу				руб.	-	-	-	-	8865	-	-

ХУІ. 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	-	-	-

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 M = 200 кг/м ³ толщ. 100 мм		м ³	27,84	35,5	-	-	988	-	-	-
Итого по ЕРЕР			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. IY-4 ч. I р. IY п. II6	Плиты минераловатные жесткие М-200		м ³	27,28	43,6	-	-	1189	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	17217	-	-	-
Итого по XVI разделу			руб.	-	-	-	-	21995	-	-	-

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 цена: 118,0+77,0=195,0		100 м ²	1,72	195,0	-	-	335	-	-	-
4. II-16 II-17 3-1 3-2	Устройство гидроизо- ляции из 4 слоев гидроизола на битумной мастике цена: 118,0+77,0x3=349,0		100 м ²	0,62	349,0	-	-	216	-	-	-
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	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Л. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	II-57 II-58 8-3 8-4	Устройство керамзито- бетонной стяжки толщиной 50 мм	100 м ²	цена: $22+0,51 \times 6=25,06$	3,89	25,06	-	-	97	-	-
8.	II-57 II-58 8-3 8-4	Устройство керамзито- бетонной стяжки толщиной 60 мм	100 м ²	цена: $22+0,51 \times 8=$ $=26,08$	8,93	26,08	-	-	233	-	-
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	-	-
11.	II-55 II-56 8-1 8-2	То же, толщиной 40 мм цена: $17,2+0,39 \times 4=$ $18,76$	100 м ²		29,66	18,76	-	-	556	-	-

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: $17,2 + 0,39 \times II =$ $= 21,49$	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	-	-	-

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: $28,9 - 0,87 \times 2 =$ $= 27,16$	100 м ²	12,01	27,16	-	-	326	-	-	-
18.	II-209 28-1	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 ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	25220	-	-	-
21.	ССЦ I-15	<u>Стоимость материалов:</u> Бетон М-100	м ³	13,46	26,3	-	-	347	-	-	-
22.	I-17	Бетон М-200	м ³	24,5	28,2	-	-	671	-	-	-
23.	7-46	Песок баритовый	м ³	3,71	213,0	-	-	790	-	-	-

Т. пр. №52-4-30
Л. IX П. I Ч. I. 84

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.	ШУ-4 ч. I р. 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 ХУП разделу			руб.	-	-	-	-	39253	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Г. I ч. I. 84

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

XIII. О к н а

№	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	м ²	87,10	4,47	-	-	389	-	-	-	-	-
3. 10-75 13-4	То же более 2 м 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. ДР. №252-4-30,
Ал. IX П. I Ч. I. 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. EP. №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 неполированным на эластичных прокладках		м ² остекл.	0,90	4,19	-	-	4	-	-	-
12. 10-84 14-I	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 ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	3874	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
I4.	IУ-4 ч. II р. II п. 105	<u>Стоимость материалов:</u>										
		Оконные блоки:										
		ОЗРС18,18ф	м ²	287,37	26,7	-	-	7673	-	-	-	
I5.	п. 91	ОЗРС18,09 ф	м ²	66,22	32,1	-	-	2126	-	-	-	
I6.	п. 92	ОЗРС18,12 ф	м ²	94,94	28,4	-	-	2696	-	-	-	
I7.	п. 48	ОС27-18Е	м ²	14,01	14,9	-	-	209	-	-	-	
I8.	п. 51	ОР21-09	м ²	10,8	20,3	-	-	219	-	-	-	
I9.	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: 22,4х0,62	м ²	4,85	13,88	-	-	67	-	-	-	
		<u>Скобяные изделия:</u>										
		а) для окон с раздельными переплетами и тройным остеклением										
22.	IУ-4 ч. I п. 434 К=1,5	- одностворчатые с фрамугой	к-т	90	3,13	-	-	282	-	-	-	
		цена: 2,09х1,5=3,13										
23.	п. 436 К=1,5	- двухстворчатые с фрамугой	к-т	93	3,87	-	-	360	-	-	-	
		цена: 2,58х1,5 = 3,87										

Т. пр. №252-4-30
Л. IX Т. I ч. I. 84

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

м² 72,91 5,89 - - 429 - - -

27. пр-нт ОI-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. Iп. 1966

Алюминиевые конструкции
Цена: /2700 + (629 / 1,0075 - 571) / XI,0075

т 0,216 2773,97 - - 599 - - -

Г. пр. №252-4-30, Ал. IX г. I ч. I. 84

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

I.	10-105 20-1 K=1,32 10-140 26-1	Установка наружных дверных блоков с прирезкой приборов в каменных стенах площадью до 3 м2	м2	36,27	3,98	-	-	144	-	-	-
Цена: 1,45+(1,45-0,55)x x1,32+1,34=3,98											
2.	10-106 20-2 K=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)x x1,32+0,94=3,03											

Г.Пр. №52-4-30
 Ал. IX Т. I Ч. I. 84

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. Е.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. 1У-4 ч.П р.П п.217	Блоки дверные ДГ-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	ДТ-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	-	-	-
	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 ДВУПОЛЬНЫХ		к-т	15	8,94	-	-	134	-	-	-
23. п. 448	ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОДНОПОЛЬНЫХ		к-т	170	2,97	-	-	505	-	-	-

Т. Пр. №252-4-30
 А.И. IX Р. I Ч. I. 84

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	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Г. I Ч. I. 84

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. IY-4 ч. I р. I п. 172	Установка плиток туалетного гарнитура цена: 13,8x1,05=14,49	к-т		100	14,49	-	-	1449	-	-	-

Т. пр. №252-4-30.
Л. IX п. I ч. I. 84.

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

б) Штукатурка

3.	15-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка по камню и бетону стен	100 м ²	5,37	65,4	-	-	351	-	-	-
4.	15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке стен без карнизов и тяг без устройства каркаса	100 м ²	2,78	315	-	-	876	-	-	-
5.	15-294 59-I	Отделка поверхностей перегородок и стен под окраску	100 м ²	71,30	6,27	-	-	447	-	-	-
6.	15-309 63-I	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	-	-	-

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

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

в) Малярные работы

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. I5-563 I59-3	Масляная окраска по дереву плинтусов	100 м ²	3,04	71,2	-	-	216	-	-	-	-
15. I5-614 I64-8	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	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

XXI. Наружная отделка

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

XXII. Прочие работы

Воздухозаборные шахты
и подпольные каналы

I. I-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 Цена: 74,5x1,2	100 м ³	0,04	89,4	-	-	36	-	-	-
3.	1У-4ч.1 стр.28	Транспортировка грунта II группы на расстояние до 1 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: 1,89x1,1=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. №252-4-30.
Ал. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8. 7-723 54-1	Устройство каналов из лотковых элементов для одноячейного 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	-	-	-
II. 6-241 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	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4. 15-79 IY-4ч. I р. I п. I24 п. I29	Облицовка стен шахты плиткой "кабанчик" м ² цена: 4,52+(5,4-3,2)= = 6,72		19,1	6,72	-	-	I28	-	-	-	-
I5. 7-460 39-5-I,8	Укладка плит покры- тия толщиной более 16 см площадью до 5 м ²		шт. 2	2,09	-	-	4	-	-	-	-
I6. 8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция би- тумной мастикой за 2 раза		м ²	45,61	0,9	-	-	41	-	-	-
I7. II-47 3-5	Горизонтальная гидроизоляция горячим битумом за 2 раза		м ²	10,62	0,458	-	-	5	-	-	-
I8. II-55 8-I II-56 8-2	Устройство цементной отяжки толщиной 30 мм цена: 17,2+0,39x2= = 17,98		м ²	5,24	0,18	-	-	I	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
Ал. IX Г. 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-I3 I-I3	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 обык- новенного	м ³	16,44	3,19			52			

Т. пр. №52-4-30
Ал. IX ч. I, I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	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.	I-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	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
Ал. IX Г. I ч. I. 84

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-23a BA-386I-4 от I4.07.83	Устройство лестниц по готовому основанию цена: $(0,06 \times I,25 + 0,02 \times I,15 + 0,63 \times I,12)$	м.п.	8,4	0,80	-	-	7	-	-	-
35.	6-I6 I-I6	Устройство монолитной железобетонной плиты из бетона М-100	м ³	0,53	2,27	-	-	I	-	-	-
36.	II-7I II-73 II-5 II-7	Устройство монолитного покрытия террасо толщ. 30 мм по монолитным ступеням	100 м ²	0,04	170,8	-	-	7	-	-	-
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	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
А.Л. IX Г. I Ч. I. 84

Г. пр. №52-4-30
 Ал. IX П. I ч. I. 84

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-I	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 цена: 0,06x1,25+0,02x x1,15+0,63x1,12=0,8	м	33,0	0,8	-	-	26	-	-	-

Г. пр. №252-4-30
 Ал. IX г. I ч. I

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. I24 п. I29	Облицовка входов в подвал плиткой "кабан- чик"	м ²	56,6	6,72	-	-	380	-	-	-
		цена: 4,52+(5,4-3,2)= 6,72									

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)X 1,25+0,89X1,12	м ²	606,1	12,71	-	-	7704	-	-	-

Г.пр. №252-4-30
Ал. IX Т.1 Ч.1.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
63.	9-50 7-5	Стальные конструкции подвесного потолка	т	0,73	73,0			53			
64.	34-352 61-13 IУ-4 ч.1 р.1 п.249 р.2 п.206	Облицовка металлического 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			17			
66.	8-38 5-5	ж) <u>Прямки</u> Стены прямков из кирпича глиняного обыкно- венного	м ³	2,0	5,44			II			
67.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м ³	0,53	2,5			I			
68.	34-304 55-I	Устройство настила из рифленой стали над прямоком	т ⁰ м ²	0,13	221			29			
69.	6-16 I-16	в) <u>Световые прямки</u> Устройство монолитного железобетонного днища прямока из бетона М-100	м ³	2,9	2,27			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
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					I2	
73. 9-94 12-1	Укладка швеллера		т	0,03	29,2					I	
74. 8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен прямка битумной мастикой в 2 слоя		м ²	20,0	0,9					I8	
75. II-55 8-1	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм с железнением		100 м ²	0,074	17,2					I	
76. I5-256 205-5-II	Штукатурка стен прямка цементным раствором		100 м ²	0,34	65,4					22	
77. 8-6I 7-5	Установка металлических решеток над прямками		т	0,07	318,0					22	

Г. пр. №52-4-30, Ал. IX Г. I ч. I, 84

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- ямка цементными красками	100 м ²	0,343	13,3			5			
и) <u>Вентшахты на кровле</u>											
81.	8-30 5-1	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 проемы	м ²	5,38	1,3			7			
83.	II-314-71г. 19-14 м. BA-386I-4 от 14.07.83	Укладка плит перек- рытий над вентшах- тами цена: 0,03X1,25+ +0,26X1,15+0,18X X1,12=0,54	шт.	9	0,54			5			

Г. ДР. №252-4-30
Ал. IX п. I ч. I. 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 белилами с добав- лением колера	100 м ²	0,03	55,6			2			
		к) <u>Венткамеры в подвале в осях 7-14</u>									
88.	7-460 39-9-1,8	Укладка плит перек- рытий площадью до 5 м ²	шт.	5	2,09			II			

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

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

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

л) Подпольные каналы

89.	II-II I-II	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщ. 100 мм	м ³	1,48	2,5	4
90.	8-38 5-5	Кладка стен приемка и каналов из кирпича глиняного обыкновенного	м ³	1,33	5,44	7
91.	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен приемков битумной мастикой в 2 слоя	м ²	16,11	0,9	14
92.	II-3I3-7Iг 19-14л BA-386I-4 14.07.83	Укладка плит покрытий каналов площадью до 0,5 м ² Цена: 0,02X1,25+0,03X X1,15+0,14X1,12=0,23	шт.	23	0,23	5

м) Фундаменты под оборудование

93.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки под фундаменты	м ³	0,6	1,6	1
-----	------------	---	----------------	-----	-----	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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			I6			
н) <u>Разные работы</u>											
96.	расчет №1 BA-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. №252-4-30,
Лт. IX г. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I00. Е.Р. №7	Установка секции прохода для барьера гардероба и барьера регистра- туры		шт.	1	101,69				I02		
	о) Радиаторные решетки										
I01. IO-I54 29-5	Сборка радиаторных решеток	издел.		122	1,14				I39		
I02. IY-4 в. I р. Iп. I30 к=I,08 На монтаж. Пост. Госстр. №94	п) <u>Разные работы</u> Установка и стой- мость зеркал цена: 23,0xI,08= 24,84xI,25 цена: 23,0xI,08=24,84xI,25		м ²	18,0	31,05				559		

	Итого по ЕРЕР										
	в т.ч. металлоконстр.	руб.		-	-				I3542		
		руб.		-	-				I24		

Г. ДР. №252-4-30,
Ал. IX Г. I Ч. I. 84

Г. пр. №252-4-30
 Ал. IX г. I ч. I. 84

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

Стоимость материалов:

I03. ССЦ 6-I	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	тыс. шт.	20,46	68,0	1391
I04. 4-20	Песок строительный	м ³	1,34	7,79	10
I05. 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
114.1-3	M-100 более 40 мм		м ³	18,13	25,8	-	-	468	-	-	-
115.1-16	M-150 до 40 мм		м ³	1,30	27,2	-	-	35	-	-	-
116. 1-5	M-200 более 40 мм		м ³	3,81	27,4	-	-	104	-	-	-
117. 1-17	M-200 до 40 мм		м ³	4,06	25,2	-	-	102	-	-	-
118. 9-222	Плиты перекрытия П10-5 из бетона M 300		м ³	0,31	61,4	-	-	19	-	-	-
119. 12-69 прим.	Плиты днища П15-5а		шт.	2	61,4	-	-	123	-	-	-
120. 12-80	Плиты перекрытия ПТЦ 11-9		м ²	9,0	6,28	-	-	57	-	-	-
120. 9-221	П1-8 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. П1-146 прил. I	Плиты перекрытия ПК6-24-12 цена: 7,74-0,15 +0,2		м ²	5,66	7,79	-	-	44	-	-	-
123. 16-370	ПЛ22-20		м ²	8,8	8,58	-	-	75	-	-	-

Г. Пр. №252-4-30
Ал. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124. ССЦ п. 9-92	Перемычки сборные ж/б из бетона М-200	М ³	0,53	64,4	-	-	34	-	-	-	-
125. ССЦ п. II-172	Ступени лестничные железные	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-II	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. I	Арматура для сбор- ного железобетона из стали класса А-I цена: 229хI, I= =251,9	Т	0,051	251,9	-	-	13	-	-	-	-
130. табл. 3-1 п. I	А-I Цена: 229хI, 05=240,45		0,023	240,45	-	-	6	-	-	-	-
131. табл. 3-1 п. I	А-I	Т	0,38	229,0	-	-	87	-	-	-	-

Т. Пр. №252-4-30
Л. IX Т. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132.	ССЦ табл. 3-1 п.3	А-III	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.	IV-4ч.П р.1У п.16	Арматуры для монолит- ного железобетона из 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-III - фундам. плита	т	0,074	270	-	-	20	-	-	-
138.	п.18	А-III - шпонки	т	0,046	283	-	-	13	-	-	-
139.	п.18	А-III - днище	т	0,128	283	-	-	36	-	-	-
140.	п.43	В-1 фундам. плита	т	0,033	392	-	-	10	-	-	-
141.	IV-4ч.П р.1 п.198I	Металлические ограждения входов	т	0,11	327	-	-	36	-	-	-
142.	п.1968	Стальные конструкции подвесного потолка	т	0,73	342	-	-	250	-	-	-
143.	IV-4 ч.1 п.249	Листы улучшенной гипсовой сухой штукатурки	м2	-	-	-	-	-	-	-	-

Г. пр. №52-4-30
Лт. IX Г.1 Ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44. пр-кт 07-29-01 IU-4 ч.П р.т.ч. табл. 18	Рadiatorные решетки из дуба цена: 5,6x1,08+ 4,59=10,64 м ²		48,5	10,64					516		
I45. IU-4 ч.П р. I п. 1924	Швеллер	т	0,03	219					7		
I46. IU-4 ч.П р. I п. 1825	Монорельсы	т	0,324	239					77		
I47. ССЦ п. II-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. №252-4-30
 Ал. IX Т. I Ч. I. 84

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

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

Составили *Л. Лобова* - Лобова
Туровская Туровская
Проходова Проходова
 Пересчитала *Рожкова* - А. Рожкова
 Проверил *Колмогоров* А. Колмогоров

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I/I

№№	Наименование	Еди- ница	К-во	?	Сметная стоимость, руб.					Нормативная услов- ная продук- ция				Удельный вес стоим. конструкт. элемента или вида работ с/о к общей стоимости работ по смете
					Пря- мых зат- рат	Накладных расходов	План. накоп в % по гр 5,7	Всего по гр 5,7,8	в том числе Основ- ной зар- ботной платы	Экспл. машин в т.ч. зарп- латы	в на- клад. расх. по гр.7	в пла- новых накопл по мости по гр. 10,11	всего по данным II, I2, 23	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1.	Земляные работы				4284	16,5	706	399	5389					1,13
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.Пр. № 252-4-30
Лт. IX г. I ч. I. 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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/2

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

На центральное отопление

Сметная стоимость - 13,61 тыс.р.

Нормативная условная 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.

Г.пр. № 252-4-30
Ал. IX Т. I Ч. I. 84

-100-

№ 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 условной чистой продукции
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	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
Ал. IX Т. I Ч. I. 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 П146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15	м	19,00	1,00	-	-	19	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30,
Дт. 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 И146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 20	шт	10,00	1,26	-	-	13	-	-	-
13.	Ц130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые И146БК для воды, нефти и масла давлением 1 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. IX. Т. Г. I. 84

- 103 -

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.	16-118 12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм	шт	16,00	24,80	-	-	397	-	-	-
21.	18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	9,00	0,49	-	-	4	-	-	-
22.	18-211 13-3	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	-	-	5	-	-	-
23.	2301-16006	Насос НР0,25/30	шт	1,00	40,00	-	-	40	-	-	-
24.	18-198 11-6	Установка воздухоотделителей из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 273мм	шт	8,00	15,20	-	-	122	-	-	-

Г.про. № 252-4-30
Дт. IX Т. I Ч. I .84

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	-	-	-
Раздел 2. Строительные работы											
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 и испытание трубопроводов отопительных панелей	шт	11,00	1,43	-	-	16	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Дл. IX Г. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	I5-646 I66-3	Окраска пенным лаком по металлу оконных за- полнений, решеток и печных труб за I рав	100м2	1,58	22,00	-	-	35	-	-	-
34.	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром	м3	2,67	22,70	-	-	61	-	-	-
35.	26-I6 4-3	То же, матами	м3	7,30	20,40	-	-	149	-	-	-
36.	ЦII4-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-I695-79	м3	2,88	66,90	-	-	193	-	-	-
37.	ЦII4-3I	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на син- тетическом связующем с покрытием из руберо- ида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 40мм	м3	7,52	34,60	-	-	260	-	-	-
38.	26-68 I3-4	Оклеивание теплопла- стиком	м2	273,00	1,29	-	-	352	-	-	-
39.	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопроводов	100м2	1,87	55,60	-	-	104	-	-	-
40.	I5-6I3 I64-7	То же, радиаторов	100м2	5,17	38,60	-	-	200	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30 /
М.ИХТ.Ич.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	Ц114-197	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
Рада

Попова

Радина

Г.пр. № 252-4-30
Ал.ТХ Т.Т.Ч.184

Г.пр. № 252-4-30
 Ал. IX г. Уч. I. 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.			
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Нормативной		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатация машин	условно-чистой продукции

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. 4АА63В2	шт	1,00	61,76	-	-	62	-	-	-
2.	20-705 I50I-I0059 I50I-I393 20-I	То же, Ц470-3,2 с эл. двигателем 4АА63А4	шт	1,00	67,58	-	-	68	-	-	-
3.	20-705 I50I-I393 I50I-I0060 20-I	То же, Ц470-3,2 с эл. двигателем 4АА 63В4	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 4А71А6	шт	1,00	90,60	-	-	91	-	-	-
5.	20-706 I50I-I394 I50I-I398 20-2	То же, Ц470-4 с эл. двигателем 4А80А4	шт	1,00	99,24	-	-	99	-	-	-
6.	20-707 I50I-I402 I50I-I409 20-3	То же, Ц470-5 с эл. двигателем 4А90ВА4	шт	2,00	127,12	-	-	254	-	-	-
7.	20-707 I50I-I409 I50I-I399 20-3	То же, Ц470-5 с эл. двигателем 4А80В4	шт	1,00	119,56	-	-	120	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
ДЛ. IXТ. IV. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	20-732 2I-4	Установка вентиляторов центробежных на клиноременной передаче	шт	1,00	28,10	-	-	28	-	-	-
9.	ЦМ43ДОП2 П2750 I5-0IП0I-4I8 I5-0IП0I-5I6	Стоимость вентагрегата Ц470-8 с эл. дв. на клиноременной передаче 4AI60B6	шт	1,00	459,16	-	-	459	-	-	-
10.	20-760 25-I	Установка калориферов массой, T до 0,125	шт	1,00	6,09	-	-	6	-	-	-
11.	20-762 25-I	Установка калориферов массой T до 0,4	шт	1,00	8,77	-	-	9	-	-	-
12.	ЦИ30-79	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС8А-П, поверхность нагрева в М2-16,92	шт	1,00	52,90	-	-	53	-	-	-
13.	ЦИ30-775	Калориферы стальные пластинчатые многоходовые КПБ12-П, поверхность нагрева в М2-143,5	шт	1,00	386,00	-	-	386	-	-	-
14.	24-440 ЦИ43 П2189 П3015 письмо МО ГОССТРОЯ ВА386I-4 33-II-в	Установка фильтра ФАУ	шт	18,00	16,72	-	-	301	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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 воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм, до 200	м2	9,00	6,06	-	-	55	-	-	-
20.	20-108 I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром, мм, до 900	м2	671,00	6,36	-	-	4268	-	-	-

Г.пр. 252-4-30
Ал.ТХ Ф.Т.ЧТ.84

- III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
Ал.ИХТ.ГЧ.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	20-II7 I-3	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 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.	18-13 Письмо Гос- стра СССР ВА386I-4 24-4-а	Прокладка воздуховодов асбоцементных А=500 мм	м2	350,00	1,13	-	-	396	-	-	-
32.	18-14 письмо Гос- стра СССР 24-4-б	То же, Р=1000 мм	м2	534,00	0,97	-	-	518	-	-	-

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

- 113 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	18-15 письмо Гос- страя СССР BA3861-4 24-4-в	Прокладка воздухово- дов асбоцементная Д= 500мм Р=1500	м2	43,00	0,67	-	-	29	-	-	-
34.	Ц113-761	Стоимость воздухово- дов асбоцементных Д=125 мм	м	240,00	1,47	-	-	353	-	-	-
35.	Ц113-761	То же, Д=160 мм	м	40,00	1,47	-	-	59	-	-	-
36.	Ц113-762	То же, Д=200 мм	м	70,00	2,02	-	-	141	-	-	-
37.	0604П1 К=1,08	Стоимость асбоцементных воздуховодов	м2	577,00	0,91	-	-	525	-	-	-
38.	20-114 I-1	Установка переходов Р=1000 мм	м2	2,00	6,72	-	-	13	-	-	-
39.	20-115 I-2	То же, Р=1500 мм	м2	2,00	6,37	-	-	13	-	-	-
40.	20-117 I-3	То же, Р=2000 мм	м2	3,50	6,89	-	-	24	-	-	-
41.	20-118 I-4	То же, Р=3600 мм	м2	3,00	6,69	-	-	20	-	-	-
42.	20-119 I-5	То же, Р=5200 мм	м2	3,00	6,59	-	-	20 №	-	-	-
43.	20-109 I-1	Установка диффузоров Д=315 мм	м2	0,50	5,88	-	-	3	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
Лт. IX г. I ч. I. 84

- 114 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	20-112 I-3	Установка диффузоров D=710 мм	м2	1,10	5,69	-	-	6	-	-	-
45.	20-267 2-4-I	Установка кожухов шумоглушителей P=3600 мм	м2	43,00	28,20	-	-	1213	-	-	-
46.	20-269 2-6-I	То же, P=6000 мм	м2	23,00	28,00	-	-	644	-	-	-
47.	20-637 I4-7	Установка шумоглушителей пластинчатых ШП-8 размером пластин, мм 100x500x1000	шт	24,00	14,30	-	-	343	-	-	-
48.	20-638 I4-7	Установка шумоглушителей пластинчатых ШП-9 размером пластин, мм 200x500x1000	шт	21,00	17,60	-	-	370	-	-	-
49.	20-640 I4-8	Установка шумоглушителей пластинчатых ШП-11 размером пластин, мм 100x1000x1000	шт	14,00	25,30	-	-	354	-	-	-
50.	20-641 I4-8	Установка шумоглушителей пластинчатых ШП-12 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.	20-71 2-3	То же, P=2000 мм	м2	9,00	7,97	-	-	72	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.	20-118 I-4	Установка форкамер P=2600 мм	м2	2,10	6,69	-	-	14	-	-	-
54.	20-119 I-5	То же, P=5600 мм	м2	13,50	6,59	-	-	89	-	-	-
55.	20-118 2-3	То же, P=2600 мм	м2	8,50	7,97	-	-	68	-	-	-
56.	20-72 2-4	То же, P=3600 мм	м2	16,00	7,78	-	-	124	-	-	-
57.	20-74 2-6	То же, P=5600 мм	м2	25,00	7,63	-	-	191	-	-	-
58.	20-86 2-1	Установка патрубков	м2	5,00	9,53	-	-	48	-	-	-
59.	20-696 18-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	1,17	35,90	-	-	42	-	-	-
60.	20-407 11-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих P 150 размером, мм: 100x200	шт	171,00	1,48	-	-	253	-	-	-
61.	20-408 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих P 200 размером, мм: 200x200	шт	12,00	1,63	-	-	20	-	-	-
62.	20-402 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих PP-1 размером, мм: 100x200	шт	78,00	2,66	-	-	207	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
ДЛ.ТХ П.1 ч.1.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	20-404 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-3 размером, мм: 200x200	шт	8,00	2,99	-	-	24	-	-	-
64.	20-403 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-2 размером, мм: 100x400	шт	17,00	3,50	-	-	60	-	-	-
65.	20-405 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-4 размером, мм: 200x400	шт	17,00	4,20	-	-	71	-	-	-
66.	20-406 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих 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 I5-2	Установка люков герметических	шт	2,00	2,23	-	-	4	-	-	-
71.	Ц143П654 письмо Гос- страя СССР BA326I-4	Стоимость люков неутепленных 600x500 мм	шт	2,00	13,75	-	-	28	-	-	-
72.	I8-2I5 I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	2,00	34,90	-	-	70	-	-	-
73.	20-524 II-7	Установка зонтов над оборудованием из листовой оцинкованной стали м2	м2	3,00	9,90	-	-	30	-	-	-
74.	I6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	3,00	0,86	-	-	3	-	-	-
75.	I6-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	3,00	0,91	-	-	3	-	-	-
76.	I6-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	25,00	1,03	-	-	26	-	-	-

Г.Пр. № 252-4-30
Дл. IX Г. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	I6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных 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 ИКЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:20	шт	2,00	1,43	-	-	3	-	-	-
80.	2307-10025 K=1,098	Кран пробно-спускной IOB9BK Д=15 мм	шт	4,00	1,45	-	-	6	-	-	-
81.	I2-805-I	Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные однорычажные 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 K=1,92	Стоимость клапана 25493ИЖ Д=15 мм	шт	1,00	87,45	-	-	87	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	2307 ЛОПЗИ ПІ-3773 K=1,22	Стоимость клапана 25493ІНЖ Д=20 мм	шт	1,00	96,75	-	-	97	-	-	-
84.	I6-I34	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 25 мм	шт	4,00	1,68	-	-	7	-	-	-
85.	I6-I35 I2-I	Установка вентидей, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 50мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
86.	ЦІ30-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 Д=50 мм	шт	4,00	6,75	-	-	27	-	-	-
88.	23І0-II45	Фланец для арматуры на давление РУ 0,6 мпа условный диаметр 25мм	шт	8,00	0,80	-	-	6	-	-	-
89.	23І0-II48	Фланец для арматуры на давление РУ 0,6 мпа условный диаметр 50мм	шт	8,00	1,10	-	-	9	-	-	-
90.	23І0-II48	Фланец для арматуры на давление РУ 0,6 мпа, ус- ловный диаметр 50 мм	шт								

Г.пр. № 252-4-30
ДЛ.ІХ Г.І ч.І.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90.	8-482-19	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-П102	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-П146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до: 0,2 т	шт	19,00	6,30	-	-	120	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
ДЛ. IX Т. I Ч. I. 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 жгутом	м3	0,15	22,70	-	-	3	-	-	-
95.	ЦII4-35I	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.	ЦII4-3I	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.	ЦII4-197	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-11/3-99-78	1000м2	1,25	1240,00	-	-	1554	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101.	15-614 164-8	Масляная окраска бели- лами с добавлением ко- лера стальных перепле- тов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м ²	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
А.Т. IX Ч. I Ч. I. 84

Пересчитала ст. инженер Зембатова *З.шб.*

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 обема здания 0,28 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

Т.пр. № 252-4-30
Дл.ТХ Т.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.				
					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		12
						Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатация машин		

Раздел I. Сантехнические работы

124

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

Г.пр. № 252-4-30
ДЛ. IX Ф. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I6-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	140,00	2,21	-	-	309	-	-	-
7.	I6-48 Ц113-56 Ц113-58 7-5	То же, Д = 100 мм	м	10,00	3,78	-	-	38	-	-	-
8.	Ц130-78	Вентили I563К Д = 15 мм	шт	110,00	0,95	-	-	105	-	-	-
9.	Ц130-79	Д = 20 мм	шт	15,00	1,17	-	-	18	-	-	-
10.	Ц130-80	Д = 25 мм	шт	15,00	1,63	-	-	24	-	-	-
11.	Ц130-81	Д = 32 мм	шт	2,00	2,07	-	-	4	-	-	-
12.	Ц130-82	Д = 40 мм	шт	2,00	3,16	-	-	6	-	-	-
13.	I6-I85 I5-6	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,07	-	-	8	-	-	-
14.	I6-I84 I6-I	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	12,00	47,70	-	-	572	-	-	-
15.	Ц130-I484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром в мм 25	м	35,00	2,23	-	-	78	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Ал. IX Ч. I Ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Ц143П1826 Письмо Гос- строю СССР ВА3861-4	Стоимость рукавов пенъ- 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	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
М. IX п. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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-I55-2	Установка водомеров ВВ80	шт	2,00	2,55	-	-	5	-	-	-
26.	Ц130-I523	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 щитовыми 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	-	-	-
Раздел 2. Строительные работы											
30.	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов пухшнуром	м3	0,44	22,70	-	-	10	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
А.И.Х. Г.И.ч.Т.84

I	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.	Ц114-351	Шнур теплоизоляционный из миниральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-35-1695-79	м3	0,45	66,90	-	-	30	-	-	-
35.	Ц114-31	Маты минераловатные вертикально-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.	Ц114-197	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-11-3-99-78	1000 м2	0,05	1240,00	-	-	68	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30,
Ал. IX п. I ч. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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
Дл. IX Т. I. Ч. I. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/5

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.
 1 м2 общей площади здания 0,59 руб.
 1 м3 объема здания 0,18 руб.

Основание: чертежи №
 Составлено в ценах 1984 г.

Т.пр. № 252-4-30
 Дт. IX г. Д. Ч. I. 84

№№ пп	№ укрупненных сметных норм единичных рас- ценок, шифры норм СНиПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измере- ния	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все- го	В том числе	В том числе	Все- го	В том числе	Норма- тивной услов- но-чис- той про- дукции	
					Основ- ная зар- плата	Эксплу- атация машин в т.ч. зарпла- та			Основ- ная зар- плата	Эксплу- атация машин	
1	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
1.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	780,00	1,20	-	-	936	-	-	-
2.	I6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	95,00	1,35	-	-	128	-	-	-
3.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	■	140,00	1,36	-	-	190	-	-	-
4.	I6-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	45,00	1,58	-	-	71	-	-	-
5.	I6-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм		25,00	1,79	-	-	45	-	-	-

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 K=1,098	Вентиль 15Б1ВК Д=15мм	шт	115,00	1,04	-	-	120	-	-	-
8.	23-07 П1-0179 K=1,098	То же, Д=20 мм	шт	15,00	1,26	-	-	19	-	-	-
9.	23-07 П1-0180 K=1,098	То же, Д=25 мм	шт	4,00	1,76	-	-	7	-	-	-
10.	23-07 П1-0181 K=1,098	То же, Д=32 мм	шт	5,0	2,25	-	-	11	-	-	-
11.	16-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50мм	шт	2,00	17,40	-	-	38	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30,
Дт. IX Г. I Ч. I. 84

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.	ЦИ30-I484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением I мпа, диаметром в мм 25	м	30,00	2,23	-	-	67	-	-	-
14.	ЦИ7-40 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.	ЦИ7-50 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 I968I-74=КВ-I5АД	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	11,00	26,70			294	-	-	-
19.	17-52 3-3	Установка смесителей общих для ванн и умы- вальников с душевой сеткой на гибком пла- нге 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 К=1,098	Смеситель для моек, ла- тунный с гальванопок- рытием, диаметр подвод- ки 15 мм ГОСТ 19802-74 СМ-М-ВКСЦР	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	11	12
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	-	-	115	-	-	-
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	-	-	11	-	-	-
28.	ЦII4-109	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П- 4 ТУ-6-II-3-99-78	1000м2	0,01	1240,00	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	15-614	Окраска трубопроводов	100м2	0,99	55,60	-	-	55	-	-	-

Итого руб. 2354

Накладные расходы на:

Сантехнические работы
13,3% (2076 руб) руб 275

Строительные работы
16,5% (246 руб) руб 41

Монтажные работы
80% (32 руб) руб 25

Итого руб 2695

Плановые накопления
8% руб 217

Итого 2912

Главный инженер проекта *Вел* Веледницкий

Пересчитала рук. группы *Рад* Радина

Г.пр. № 252-4-30
 Дл. IX г. Т.ч. Т. 84

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.

1м2 общей площади здания 1,33 руб.

1м3 объема здания 0,42 руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм единичных расценки, 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

138

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	23-657 Письмо Гос- строя ВА386I-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.	I6-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа- метром 50 мм	м	360,00	1,92	-	-	691	-	-	-
4.	I6-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа- метром 100 мм	м	400,00	3,10	-	-	1240	-	-	-
5.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	20,00	1,36	-	-	27	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
 Д.т.д. П.т.с. Е4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6.	I6-45 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.	I7-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	7,00	6,31	-	-	44	-	-	-
10.	I7-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	компл	5,00	14,60	-	-	73	-	-	-
11.	I6-189 I7-2	Установка воронок сливных, диаметром 50 мм	шт	6,00	0,51	-	-	3	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Дл. IX Т. I ч. I. 84

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 конденса- ционных без водоуказателя, емкостью до 0,4м3	шт	1,00	44,60	-	-	45	-	-	-
14.	12-909-2	Монтаж задвижки с эл.при- водом	шт	1,00	22,90	-	-	23	-	-	-
15.	23-07 III-III4 K=1,08	Стоимость задвижки 314906 НЖ	шт	1,00	183,60	-	-	184	-	-	-
16.	Един.расц. I	Установка гипсоотстойника	шт	1,00	21,00	-	-	21	-	-	-
17.	17-25 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесите- лем с нижней камерой сме- шивания прямоугольных без спинки, размером в мм 600x450x150	компл	2,00	18,70	-	-	37	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Дл. IX Г. I Ч. 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 цельюотливной полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенных к унитазу типа ТП-НВ и ТП-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	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30
Дл. ТХТ. Тч. Т. 84

- 142 -

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 писуаров настенных с цельноотливных сифоном и писуарным 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 елизов больничных фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых с решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	2,00	59,40	-	-	119	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
М. IX Т. I ч. I. 84

Г.ПР. №252-4-30
Ал. ТХТ. Тч. Т.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопления	8%					475			
		ИТОГО						руб. 6585			
		В т.ч. оборудование						руб. 184			

Пересчитала *Сергеева* Сергеева
Проверила *Радица* Радица

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/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.

Г.пр. № 252-30
 Ал. IX. Т. I ч. I. 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	
1	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	11	12
1.	I6-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализаци- онных труб, диаметром 100мм	м	103,00	3,10	-	-	319	-	-	-
2.	I6-188 17-1	Установка воронок водосточ- ных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	-	-	9	-	-	-
3.	24-07-08 ДОП4П41	Воронка ВР9	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.	Ц145 П2732	Стоимость полиэтиленовых труб Д = 100 мм	м	12,00	3,43	-	-	41	-	-	-
<u>Раздел 2 строительные работы</u>											
6.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,55	74,50	-	-	26	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30,
Дл. IX Т. IV. I. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей 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			

Гл. инженер проект

Велед
Рады

Веледниций

Пересчитала рук. группы

Радина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/8

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.

1м2 общей площади здания

1м3 объема здания

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

Т.пр. № 252-4-30,
М. IX г. 19.1.84

№ № укрупненных пп сметных норм единичных рас- ценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измере- ния	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	
				Все- го	В том числе		Все- го	В том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

I.	2417-4004	Регулятор давления РДСГ1-1,2	шт	2,00	2,25	-	-	4	-	-	-
----	-----------	---------------------------------	----	------	------	---	---	---	---	---	---

149

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- строя ВА386I-4	Стоимость горелок лабора- торных	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. IX Т. IV. I. 84

Г.пр. № 252-4-30
 М.ИХр.Т.ч.Т.84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/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.

№№ укрупненных пп сметных норм единичных рас- ценок, шифры норм СНИПа и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измере- ния	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.				
				Все- го	В том числе		Все- го	В том числе		Норма- тивной услов- но-чи- стой проду- кции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
					Основ- ная зарп- лата	Эксплу- атация машин в т.ч. зарплата		Основ- ная зарп- лата	Эксплу- атация машин		

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 3,5мм	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
12.	16-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50мм	шт	2,00	17,40	-	-	35	-	-	-
13.	16-118 12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм	шт	17,00	24,80	-	-	422	-	-	-
14.	16-119 12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 100мм	шт	2,00	29,00	-	-	58	-	-	-
15.	16-138 12-3	Установка вентиляй, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	-	-	12	-	-	-
16.	23-07 П2-0161 К=1, 12	Стоимость задвижки ЗКЛ2-16 Д=100 мм	шт	2,00	56,00	-	-	112	-	-	-
17.	16-136 12-2	Установка вентиляй, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 100 мм	шт	1,00	2,98	-	-	3	-	-	-
17.	23-07 П1-0748 К=1, 12	Стоимость клапана 1646БР Д=80 мм	шт	1,00	11,87	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	I6-I35 I2-I	Установка вентиля, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных, диаметром до 50 мм	шт	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-
20.	23-07 П1-0752 K=I, I2	Стоимость клапана I643BP Д=40 мм	шт	2,00	7,50	-	-	15	-	-	-
21.	I6-I34 I2-I	Установка вентиля, задвижек, клапанов об- ратных, кранов проход- ных диаметром до 25 мм	шт	2,00	1,68	-	-	3	-	-	-
22.	I6-I35 I2-I	То же, Д=40 мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
23.	I6-I35 I2-I	Установка вентиля, задвижек, клапанов об/ ратных, кранов проход- ных, диаметром до 50 мм	шт	2,00	1,60	-	/	3	-	-	-
24.	23-07 П1-0380 K=I, 22	Стоимость вентиля I549П2 Д=40 мм	шт	4,00	5,98	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	ЦИ30-129	Вентили проходные фланцевые ИСКЧ 19П1 для воды, давлением 1.6 МПа, диаметром 25 мм	шт	2,00	2,55	-	-	5	-	-	-
26.	23-07 П1-0381 K=1,22	То же, D = 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
40.	18-187 II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным ди- аметром патрубка 198 мм	шт	2,00	42,10	-	-	84	-	-	-
41.	II-155-4	Водосчетчик крыльчатый мно- гоструйный	шт	1,00	1,76	-	-	2	-	-	-
42.	Ц130-152I	Водомер ВКМС-40Г	шт	1,00	36,50	-	-	37	-	-	-
43.	20-696 18-I	Установка креплений для сла управления	100 кг	0,13	35,90	-	-	5	-	-	-
Раздел 2. Строительные работы											
44.	15-646 166-2	Антикоррозийное покрытие трубопроводов	100 м2	0,50	22,00	-	-	11	-	-	-
45.	26-16 4-3	Изоляция горячих поверхно- стей трубопроводов издели- ями минераловатными ли стекловатными (матами)	м3	3,50	20,40	-	-	71	-	-	-
46.	26-68 13-4	Оклеивание стеклопалести- ком	м2	85,00	1,29	-	-	110	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	ЦII4-3I	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-II-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 *Попов* Попова
Пересчитала рук. группы *Радица* Радица

Л. пр. №252-4-30
Дт. IX ч. I ч. I. 84