

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-4-30

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА
300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

АЛЬБОМ IX, 84

Том II.

С М Е Т Ы

17360/19

цена 1-52

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 252-4-30

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ. ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

АЛЬБОМ IX.64 ТОМ II . .

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 16,75 тыс. руб.
Строительно- монтажных работ	- 16,65 тыс. руб.
I куб.м. здания от строительно- монтажных работ	- 12,05 руб.

Разработан:

Проектным институтом
"Гипронииздрав"

Утвержден:

Госгражданстрем
Приказ № 267 от 14/ХП-79г.
Введен в действие
Гипронииздравом
Приказ № 169 от 22. 11. 85.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Иванов
Гуренич
Щустров

А.В. ИВАНОВ

И.Л. ГУРЕНИЧ

Г.С. ЩУСТРОВ

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3	4
I.		Пояснительная записка	3
2.	№ 2	Объектная смета	5
3.	2/1	Общестроительные работы	7
4.	"-	Сводка объемов и стоимости работ	30
5.	2/I-a	Общестроительные работы	32
6.	"-	Сводка объемов и стоимости работ	50
7.	2/2	Приточно-вытяжная вентиляция	52
8.	2/3	Монтаж электросиловой и электро- осветительной сети	56
9.	2/4	Электрослаботочная сеть	65
10.	2/5	Пожарная сигнализация	70
II.	2/6	Технологическое оборудование	73
12.		Сводная ведомость затрат труда	76
13.		Сводная ведомость материалов и ресурсов.	77

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к объектной смете на строительство хозяйственно-бытовых помещений в подвале

Объектная и локальные сметы составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.

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

Сметная стоимость работ пересчитана по ценам, вводимым в действие с I.01.84г. Территориальный р-н строительства - I.I (Температурная зона III) стоимость местных и привозных материалов и изделий определена по Сборнику сметных цен на местные материалы и изделия для Московской области и Сборнику районных сметных цен на материалы и конструкции изд. 1983г. Стоимость работ определена по ЕРЕР изд. 1983г. Сметная стоимость на монтажные работы пересчитана в ценах, вводимых в действие с I.01.84г. Стоимость оборудования - в ценах 1982 г.

1. Фундаменты составного сечения из сборных железобетонных банмаков по серии ИИ-04-1 вып.6.

2. Стены - из бетонных блоков.

3. Перекрытие - сборные железобетонные плиты по серии ИИ-04-4.

4. Полы - в зависимости от назначения помещений.

5. Внутренняя отделка - стены и потолки отделяются в зависимости от назначения помещений.

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	С ^с / _р

Технико-экономические показатели по объекту:

- общая сметная стоимость	- 16,75 тыс.руб.
- в т.ч. СМР	- 16,65 тыс.руб.
стоимость I м ³ здания	- 12,12 руб.

Главный архитектор проекта *Гуренич* И.Гуренич
Начальник отдела смет *Шу* Г.Шустров
Руководитель сметной группы *Шакун* А.Шакун

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту хозяйственно-бытовые помещения главного корпуса детской
Городской поликлиники на 300 посещений в смену

Сметная стоимость 16,75 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

расчетную единицу 55,83 руб.

I м2 общей площади здания 178,76 руб.

I м3 объема здания 12,12 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономиче- ские показатели			
			строй- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вента- ря	прочих работ	Всего	в том числе		Норма- тив- ной услов- но-чис- той продук- ции	един. измер.	кол-во единиц измер.	стоим. едини- цы изм. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	2/I	Общестроитель- ные работы на включение	40,16	-	-	-	40,16	-	-	-	м3	1381,79	29,07
2.	2/Ia	Общестроитель- ные работы на исключение	-27,0	-	-	-	-27,0	-	-	-	м3	1381,79	19,54

Г.П.З. № 252-4-30
Ал. IX П.П.84

Т. пр. № 252-4-30
 А.г. IX г. II. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	2/2	Приточно-вытяжная вентиляция на включение	1,58	-	-	-	1,58	-	-	-	м3	1381,79	1,14
4.	2/3	Электроосветительная и электросиловая сети на включение	-	1,02	0,07	-	1,09	-	-	-	м3	1381,79	0,79
5.	2/4	Электрослаботочная сеть на включение	-	0,04	0,03	-	0,07	-	-	-	м3	1381,79	0,05
6.	2/5	Пожарная сигнализация на включение	-	0,03	-	-	0,03	-	-	-	м3	1381,79	0,02
7.	2/6	Технологическое оборудование	0,82	-	-	-	0,82	-	-	-	м3	1381,79	0,59
Итого			15,56	1,09	0,1	-	16,75	-	-	-	м3	1381,79	12,12

Главный архитектор проекта
 Рук. сметной группы
 Составила
 Пересчитала ст. инженер
 Проверил рук. сметной группы

Т. Шакун Шакун
Шакун Шакун
Нефедова Нефедова
Колмогоров Колмогоров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/1

К типовому проекту Главный корпус детской городской поликлиники на 300 посещений в смену. Хозяйственно-бытовые помещения

На общестроительные работы

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 40,16 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу руб.
 I м2 общей площади здания
 I м3 объема здания 29,07 руб.
 руб.

Т.Пр. № 252-4-30
 Лт. IX. г.П.84

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво еди- ница изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость			
					Всего	Основ- ная заработ- плата	эксплуа- тация машин в том чи- сле зара- ботная плата	Всего	Основ- ная зара- ботная плата	эксп- луа- тация машин	Норма- тивно- чистая продук- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Фундаменты и стены подвала

I.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	20,2	I,6	-	-	32	-	-	-
----	------------	--	----	------	-----	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	6-6 I-16	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит из бетона М-200	м3	61,91	9,36	-	-	579	-	-	-
3.	7-14 I-14	Укладка сборных железобетонных башмаков	м3	27,9	10,2	-	-	284	-	-	-
4.	7-13 I-13	Укладка сборных железобетонных фундаментных плит	м3	3,34	5,31	-	-	18	-	-	-
5.	6-20 I-20	Укладка монолитных бетонных ленточных фундаментов из бетона М 100	м3	3,9	5,37	-	-	21	-	-	-
6.	8-30 5-1	Кладка прижимных стен из кирпича	м3	22,0	3,19	-	-	70	-	-	-
7.	7-17 I-17	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2	0,4	1,68	-	-	1	-	-	-
8.	8-27 4-7	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции горячим битумом за 2 раза	м2	260,0	0,9	-	-	234	-	-	-

Г. пр. № 262-4-30
Дл. IX г. II. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	II-55 8-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором	м2	65,0	0,172	-	-	11	-	-	-
		Укладка блоков стен подвала объемом:									
10.	7-400 36-1	а) до 0,5 т	шт	95	1,01	-	-	96	-	-	-
11.	7-401 36-2	б) до 1 т	шт	39	1,39	-	-	54	-	-	-
12.	7-2 1-2	Укладка фундаментных балок весом до 1,5 т	шт	20	2,09	-	-	42	-	-	-
13.		Устройство монолитных ж/б шпорок толщиной:									
	6-96 II-7	а) до 500 мм	м3	5,5	11,8	-	-	65	-	-	-
14.	6-97 II-8	б) до 1000 мм	м3	48,6	8,08	-	-	393	-	-	-
15.	6-82 9-6	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,16	347,0	-	-	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	6-13 I-13	Устройство монолитных бетонных столбов	м3	3,0	8,04	-	-	24	-	-	-
17.	7-445 38-10-18	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	9	0,23	-	-	2	-	-	-
18.	6-170 15-II	Устройство монолитных железобетонных перемычек из бетона М-200	м3	1,2	23,6	-	-	28	-	-	-
19.	6-90 II-I	Устройство монолитных заделок из бетона М-200 толщиной 400 мм	м3	35,0	5,93	-	-	208	-	-	-
20.	26-3I 8-4	Изоляция стен минераловатными полужесткими плитами толщиной 40 мм	м3	4,32	35,9	-	-	155	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб	-	-	-	-	2493	-	-	-
Стоимость материалов:											
ССЦ	Стеновые блоки из бетона М-100 объемом:										
21.	3-19	менее 0,3 м3	м3	18,7	44,2	-	-	799	-	-	-
22.	3-II	менее 0,5 м3	м3	5,47	42,5	-	-	232	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
23.	3-3	более 0,5 м3	м3	25,67	40,9	-	-	1050	-	-	-
24.	9-348 т.3-3	М-300 Цена:67,9+0,82x2	м3	11,34	69,54	-	-	789	-	-	-
25.	I-I5	Бетон М-100 до 40 мм	м3	23,66	26,3	-	-	622	-	-	-
26.	I-I7	бетон М-200 до 40 мм	м3	1,22	25,2	-	-	31	-	-	-
27.	I-3	бетон М-100 более 40 мм	м3	3,98	25,8	-	-	103	-	-	-
28.	I-5	бетон М-200 более 40 мм	м3	153,45	27,4	-	-	4205	-	-	-
29.	I-I6	бетон М 150 до 40 мм	м3	1,23	27,2	-	-	33	-	-	-
30.	9-92	Сборные ж/б перемычки	м3	1,27	64,4	-	-	82	-	-	-
31.	2-2	Раствор цементный: М 50	м3	0,86	21,5	-	-	18	-	-	-
32.	2-4	М 100	м3	1,33	24,4	-	-	32	-	-	-
		раствор цементно-известковый									
33.	2-II	М 25	м3	5,06	22,4	-	-	113	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30.
Дл. IX т. II. 84

II
-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	6-I	кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	8,36	68,0	-	-	568	-	-	-
35.	9/-I24	сборные железобетонные фундаменты стаканного типа из бетона М200	м3	27,9	52,3	-	-	1459	-	-	-
36.	9-98	сборные железобетонные ленточные фундаменты из бетона М200	м3	8,34	46,7	-	-	156	-	-	-
37.	ЛУ-4 ч1 рп п.115	Плиты полужесткие минераловатные	м3	4,19	18,3	-	-	77	-	-	-
	ССИ	Арматура к сборному железобетону класса:									
38.	т.3-I п.1	A-I	т	1,38	229	-	-	316	-	-	-
39.	ТЗ-I п.1	A-II	т	0,03	229	-	-	7	-	-	-
40.	ТЗ-I п.3	A-III	т	0,96	250	-	-	240	-	-	-
41.	ТЗ-I п.13	закладные детали	т	0,06	413	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЛУ-4 чП р.4	Арматура к монолит- ному железобетону:									
42.	п.1	А-1 (плиты фунда- ментные)	т	0,44	270	-	-	119	-	-	-
43.	п.16	А-1 (шпонки)	т	1,25	270	-	-	337	-	-	-
44.	п.3	А-III (плиты фунда- ментные)	т	2,44	270	-	-	659	-	-	-
45.	п.9	А-III (перемычки)	т	0,02	286	-	-	6	-	-	-
46.	п.18	А-III (шпонки)	т	1,27	283	-	-	359	-	-	-
47.	п.43	В-1 (плита фунда- ментов)	т	0,03	392	-	-	12	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	12449	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	14942	-	-	-

II . к а р к а с

1.	7-404 37-1	Установка колонн весом до 2-х т в стаканы фундамен- тов	шт.	3	7,95	-	-	24	-	-	-
2.	7-405 37-2	То же, весом до 3-х т	шт.	21	9,71	-	-	204	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	7-430 38-5-1.8	Укладка ригелей весом до 1 т	шт.	7	2,55	-	-	18	-	-	-
4.	7-433 38-6-1.8	То же, весом до 2,0 т	шт.	14	3,88	-	-	54	-	-	-
5.	7-590 44-7-1.8	Установка стенок жесткости высотой до 4 м	шт.	2	28,5	-	-	57	-	-	-
6.	6-152 14-10	Устройство моно- литной железобетон- ной диафрагмы жест- кости из бетона М 300	м3	5,63	13,4	-	-	75	-	-	-
7.	6-85 9-9	Установка заклад- ных деталей в моно- литные конструк- ции	т	0,026	329	-	-	9	-	-	-
Итого по ВРЕР			руб.	-	-	-	-	441	-	-	-

ССЦ

Стоимость материа-
лов:

Сборные железо-
бетонные колонны
из бетона М 400
объемом до 1 м3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	9-29 т.ч. т.3-3 к=1,18	с консолями: в одну сторону Цена: $84,2+(0,82+1,63) \times 1,18$	м3	1,84	87,09	-	-	160	-	-	-
9.	9-5I т.ч. т.3-3 к=1,18	в две стороны Цена: $87,1+(0,82I+1,63) \times 1,18=89,99$ То же, из бетона М 300 объемом до I м3 с консолями:	м3	5,8I	89,99	-	-	523	-	-	-
10.	9-29	в одну сторону	м3	2,12	84,2	-	-	179	-	-	-
11.	9-5I	в две стороны	м3	0,47	87,1	-	-	41	-	-	-
12.	9-299	Ригели длиной до 3-х м бетон М 300	м3	1,52	69,6	-	-	106	-	-	-
13.	9-299 т.ч. т.3-3	То же, бетон М 400 Цена: $69,6+0,82+1,63$	м3	0,72	72,05	-	-	52	-	-	-
14.	9-30I	То же, длиной до 6,5 м весом до 5 т из бетона М 400	м3	4,79	70,80	-	-	339	-	-	-

Т.нр. М 252-4-30
Лт. IX т. II. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	I3-II	Диафрагмы жесткости: Д2-28-36	шт.	2	130,0	-	-	260	-	-	-
16.	С.С.П. I-19	Бетон М 300	м3	7,6I	32,1	-	-	244	-	-	-
17.	С.С.П. Т.Ч. табл.3-I	Арматура к сборно- му железобетону: А-I	т	0,27	229,0	-	-	62	-	-	-
18.	к=I, I8	А-I Цена: 229хI, I8	т	0,338	270,22	-	-	165	-	-	-
19.	табл.3-I	А-II	т	0,179	229,0	-	-	41	-	-	-
20.		А-III	т	1,37	250,0	-	-	342	-	-	-
21.	табл.3-I к=I, I8	А-III Цена: 250хI, I8	т	2,445	295,0	-	-	72I	-	-	-
22.	табл.3-I к=I, I8	В-I Цена: 32IхI, I8=	т	0,01I	378,78	-	-	4	-	-	-
23.	табл.3-I	Закладные детали	т	0,73	413,0	-	-	30I	-	-	-
24.	табл.3-I к=I, I8	закладные детали Цена: 413хI, I8	т	0,597	487,34	-	-	29I	-	-	-

Т.пр. № 252-4-30.
Лр. IX г. II 84

Г. пр. № 252-4-30
 М. Д. г. Д. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	IV-4 чII р.4 п.16	Арматура к монолит- ным диафрагмам жесткости А-I	т	0,01	2700	-	-	3	-	-	-
26.	п.18	А-III	т	0,33	283,0	-	-	93	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	3927	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	4368	-	-	-
<u>III. Перекрытия и покрытие</u>											
I.	7-46I 39-5-I.8	Укладка плит пере- крытий из тяжелого бетона толщ. 220 мм площадью до 6 м2	шт.	4	2,25	-	-	9	-	-	-
2.	7-464 39-6-I.8	То же, площадью до 10 м2	шт.	32	3,29	-	-	105	-	-	-
3.	6-173 16-I	Устройство монолит- ных железобетонных безбалочных пере- крытий из бетона М-200 толщ. до 200 мм на высоте до 6 м	м3	49,8	13,0	-	-	647	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	6-I75 16-3	Устройство монолит- ных железобетонных безбалочных пере- крытий из бетона М-200 толщ. более 200 мм на высоте до 6 м	м3	5,50	8,72	-	-	48	-	-	-
5.	6-I6I 15-2	Устройство монолит- ных железобетонных балок перекрытий из бетона М-200 высотой до 500 мм на высоте до 6 м	м3	12,99	22,3	-	-	299	-	-	-
6.	I2-287 9-4 прим.	Заполнение плит типа "ПР" бетоном М-100	м3	9,13	2,48	-	-	23	-	-	-
7.	6-85 9-9	Установка заклад- ных деталей в моно- литные конструк- ции	т	0,584	329	-	-	192	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	1323	-	-	-
8.	С.С.Ц. I-15	Стоимость материалов: Бетон М 100	м3	9,49	26,3	-	-	249	-	-	-
9.	I-I7	Бетон М-200	м3	69,12	28,2	-	-	1949	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	IV-4 ЧП р.IV	Арматура для монолитных железобетонных балок перекрытий из стали класса:									
10.	п.7	A-I	т	0,218	253	-	-	55	-	-	-
11.	п.9	A-III	т	2,581	286	-	-	738	-	-	-
	IV-4 ЧП р.IV	Арматура для монолитных железобетонных безбалочных плит перекрытий из стали класса:									
12.	п.10	A-I	т	0,277	338	-	-	94	-	-	-
13.	п.12	A-III	т	0,607	325	-	-	197	-	-	-
	С.С.Ц.	Плиты перекрытий сборные железобетонные марки:									
14.	II-I44 т.ч. п.26, 27	ПК 12,5-28,12 Цена: 6,06+0,05+0,2 x2	м2	27,40	6,51	-	-	178	-	-	-
15.	II-I46 т.ч. п.26, 27	ПК 12,5-58,15 Цена: 7,74+1,91+ +0,2.2	м2	68,80	10,05	-	-	691	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30
Л. Д. т. II. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	II-I46 Т.ч. п.26,27	ПК I2,5-58.I2 Цена: 7,74+I,73+0,2	м2	61,65	9,67	-	-	595	-	-	-
17.	II-I44 Т.ч. п.26,27	ПК I2,5-58.I5C Цена: 6,06+I,9I+0,2x x2	м2	I7,20	8,37	-	-	I44	-	-	-
18.	II-I44 Т.ч. п.26,27	ПР I2,5-58.I5c Цена: 6,06+I,9I+0,2x x2	м2	86,0	8,37	-	-	719	-	-	-
19.	II-I46 Т.ч. п.26,27	ПР I2,5-58.I5п Цена: 7,74+I,9I+0,2x x2	м2	25,80	10,05	-	-	259	-	-	-

Итого материалов руб. - - - - 5868 - - -

Итого по III разделу руб. - - - - 7191 - - -

IV. Д в е р и

I.	20-654 15-I	Установка герме- тических дверей марки: ДУ-IV-2	шт.	3	13,3	-	-	40	-	-	-
----	----------------	--	-----	---	------	---	---	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	10-105 20-1 т.ч. табл. 10-140 26-1	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3 м2 с прирезкой прибо- ров в тамбурных пе- регородках Цена: 1,45+0,55x0,32+ +1,34=2,97	м2	2,02	2,97	-	-	6	-	-	-
3.	10-107 20-3	Установка внутрен- них дверных бло- ков площадью до 3 м2 с прирезкой приборов в перего- родках Итого по ЕРЕР	м2	17,10	2,0	-	-	34	-	-	-
4.	Пр-нт 24-07-01 п.101 IV-4 ч.П р.1 п.362	Стоимость материа- лов Дверные блоки марки ДУ-IV-2 Цена: 410+ $\frac{13}{0,353}$ x x0,403	шт.	3	424,84	-	-	1275	-	-	-
5.	IV-4 чП р.2 п.219	ДГ 21-10	м2	12,12	13,5	-	-	164	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	п.2Г7	ДГ-2Г-7	м2	7,0	15,0	-	-	105	-	-	-
	ЛУ-4 ч.I р.I	Скобяные приборы для дверей:									
7.	п.446	а) входных в зда- ние однопольных	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-
8.	п.448	б) входных в комна- ты однопольных	к-т	7	2,97	-	-	21	-	-	-
9.	ЛУ-4 ч.I р.I п.449	в) входных в сануз- лы	к-т	4	2,97	-	-	12	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	1597	-	-	-
Итого по IV разделу			руб.	-	-	-	-	1677	-	-	-
<u>У. Прочие работы</u>											
<u>Входы в подвал</u>											
I.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов объе- мом:									
		а) до 0,5 т	шт.	37	1,01	-	-	37	-	-	-
2.	7-401 36-2	б) до 1 т.	шт.	12	1,39	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	6-96 II-7	Устройство монолитных железобетонных шпонок толщиной: а) до 500 мм	м3	2,25	11,8	-	-	27	-	-	-
4.	6-20 I-20	Устройство монолитных ленточных фундаментов из бетона М-100	м3	4,0	5,37	-	-	21	-	-	-
5.	6-90 II-I	Устройство монолитных заделок из бетона М-200	м3	2,5	5,93	-	-	15	-	-	-
6.	I3-302- -68г. Письмо Госстроя СССР № ВА-386I- -4 от 14.07.83	Укладка лестниц с железобетонными ступенями по готовому основанию	м.п.	47,25	0,80	-	-	38	-	-	-
7.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 по грунту	м3	2,42	2,5	-	-	6	-	-	-
8.	6-86 9-10	Армирование бетонной подготовки	т	0,022	15,3	-	-	-	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Др. IX
г.п. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	II-83 II-84 I3-I I3-2	Устройство асфальто-бетонного покрытия толщ. 30 мм Цена: 25,5+1,49=26,99	I00 м2	0,067	26,99	-	-	2	-	-	-
10.	8-27 4-7	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции стен и фундаментов битумной мастикой в 2 слоя	м2	51,35	0,9	-	-	46	-	-	-
11.	II-55 8-I	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором толщ. 20 мм	м2	5,82	0,172	-	-	1	-	-	-
12.	8-30 5-I	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного	м3	16,12	3,19	-	-	51	-	-	-
13.	8-72 9-I	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 38 см	м3	14,0	4,28	-	-	60	-	-	-
14.	I5-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка стен	м2	60	0,654	-	-	39	-	-	-

Т. пр. № 252-4-30
Л. П. т. П. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	I5-502 I52-2	Внутренняя клеевая улучшенная окраска	100 м2	0,74	12,9	-	-	10	-	-	-
16.	I5-297 59-4	Отделка поверх- ностей потолков под окраску	м2	14,7	0,193	-	-	3	-	-	-
17.	II-313-71г Письмо ВА-3861-4 от 14.07. 83г.	Укладка плит пере- крытий площадью до 0,5 м2 Цена: 0,02х1,25+0,03х х1,15+0,14х1,12	шт.	1	0,22	-	-	0,22	-	-	-
18.	II-315-71 Письмо ВА-3861-4 от 14/07- -83г.	То же, площадь до 5 м2 Цена: 0,11х1,25+0,79х х1,15+0,44х1,12	шт.	3	1,54	-	-	5	-	-	-
19.	II-316-71 Письмо ВА-3861-4 от 14/07- -83	То же, площадь до 10 м2 Цена: 0,21х1,25+1,2х х1,15+0,67х1,12	шт.	4	2,39	-	-	10	-	-	-
20.	I2-299 10-1 I2-300 10-2	Устройство цемент- ной стяжки толщи- ной 30 мм по плитам Цена: 14,8+0,08.5= =15,20	100 м2	0,26	15,20	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	I2-289 9-6 I2-29I 9-7	Устройство кровли из 2-х слоев рубе- ройда Цена: 49,9+40,5=90,40	100 м2	0,26	90,40	-	-	24	-	-	-
22.	I5-79 I3-I IY-4 чI р. I п. I24, I29	Облицовка стен керамической глазу- рованной плиткой "кабанчик" Цена: 4,52+(5,4-3,2)= =6,76	м2	56,6	6,76	-	-	383	-	-	-
Итого по БРЕР			руб.	-	-	-	-	799	-	-	-
<u>Стоимость материалов:</u>											
23.	ССИ 2-3	Раствор цементный М-75	м3	0,55	23,3	-	-	13	-	-	-
24.	2-26	Раствор цементный М I:3	м3	0,57	22,3	-	-	13	-	-	-
25.	2-30	Раствор цементно- известковый I:I:6	м3	1,13	23,7	-	-	27	-	-	-
26.	2-35	Раствор известковый I:3	м3	0,57	22,2	-	-	13	-	-	-

Т. пр. № 252-4-30
Лт. Дх
г. Л. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
27.	2-II	Раствор цементно-известковый М-25	м3	3,71	22,4	-	-	83	-	-	-
28.	2-12	Раствор цем. изв. 50	м3	3,22	23,5	-	-	76	-	-	-
29.	6-I	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	9,07	68,0	-	-	617	-	-	-
30.	6-4	Кирпич лицевой	тыс. шт.	2,45	112,0	-	-	274	-	-	-
31.	ССП 8-236	Плиты сборные железобетонные М-200	м3	2,40	77,8	-	-	187	-	-	-
32.	ССП 3-19	Стоимость бетонных стеновых блоков из бетона М-100 объемом до 0,3 м3	м3	9,28	44,12	-	-	409	-	-	-
33.	3-II	То же, менее 0,5 м3	м3	14,35	42,5	-	-	610	-	-	-
34.	Табл. 3-I п. I	Арматура класса А-I	т	0,08	229	-	-	18	-	-	-
35.	I-15	Бетон М-100	м3	6,55	26,3	-	-	172	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	I-I7	Бетон М-200	м3	4,83	29,2	-	-	141	-	-	-
37.	I-I6	Бетон М 150	м3	0,45	27,2	-	-	12	-	-	-
38.	5-5	Смесь асфальто-бетонная мелкозернистая	т	0,49	18,5	-	-	9	-	-	-
39.	2-4	Раствор цементный М-100	м3	0,12	24,4	-	-	3	-	-	-
40.	II-I72	Ступени лестничные железобетонные	м.п.	47,25	3,72	-	-	176	-	-	-
	IV-4 чп рлУ	Арматура к монолитным шпонкам класса:									
41.	п.16	A-I	т	0,175	270	-	-	47	-	-	-
42.	п.18	A-III	т	0,13	283	-	-	37	-	-	-
43.	п.43	B-I	т	0,022	392	-	-	9	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	2946	-	-	-

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

Итого по У разделу руб. - - - - 3745 - - -

Составили

*Л. Лобова -
Турина
Кутателадзе -
Шакун*

Лобова
Туровская
Кутателадзе

Проверила

Рожкова

Шакун
Рожкова

Пересчитала

Колмогоров

Колмогоров

Проверил

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2/1 на включение

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	Кол-во измер.	Сметная стоимость, руб.						Нормативная ус-ловно-чистая продукция					Удельный вес стоим. конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете
				Прямых затрат	Накладных расходов	Плано-накоп-лений 5,7,8	Всего по гр. 5,7,8	в том числе			в на-клад. рас-ход. сум-мы по 10,11	в пла-нов. дан-ных, % к стоим. по 11,12,13	всего по гр. 10,11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Фундаменты и стены подвала	-		14942	16,5	2465	1392	18799	-	-	-	-	-	46,62	
2.	Каркас			4368		721	407	5496	-	-	-	-	-	13,63	
3.	Перекрытие			7191		1186	670	9047	-	-	-	-	-	22,43	
Итого по работам нулевого цикла				26501	16,5	4372	2469	33342	-	-	-	-	-	82,68	

Т. пр. № 252-4-30
Л. IX г. П. 84

30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
<u>Работы, не входящие в нулевой цикл</u>														
4.	Д в е р и			1677	16,5	277	156	2110	-	-	-	-	-	5,23
5.	Прочие работы			3745		618	349	4712	-	-	-	-	-	12,00
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл				5422		895	505	6822	-	-	-	-	-	17,23
Итого по сводке				31923	16,5	5267	2974	40164	-	-	-	-	-	100

Составили *Шакун* А.Шакун
 Пересчитала *Рожкова* Л.Рожкова
 Проверил *Колмогоров* А.Колмогоров

Т.пр. № 252-4-30
 ДЛ.У. Т.П.84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/1-а

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

На общестроительные работы.

Исключение объемов работ по подвалу при устройстве хозяйственно-бытовых помещений.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 27,00 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете стоимости на:

расчетную единицу руб.
 I м2 общей площади здания руб.
 I м3 объема здания 19,54 руб.

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе	Всего	в том числе	Нормативная условно-чистая продукция		
					основная заработная плата	эксплуатационная машина		основная зар-та машин	эксплуатационная машина		
						в т.ч. заработная плата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Фундаменты и стены подвала

I. 7-6 Укладка фундаментных башмаков весом до 3 т под колонны на бетонное

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		основание, при глубине котлована до 4 м	шт.	22	4,89	-	-	108	-	-	-
2.	6-I I-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100 под монолитные фундаменты	м3	20,2	1,6	-	-	32	-	-	-
3.	6-6 I-I6	Устройство моно- литных железобе- тонных фундамен- тных плит из бето- на М-200	м3	61,91	9,36	-	-	579	-	-	-
4.	7-546 43-I	Установка цоколь- ных и подвальных панелей площадью до 12 м2	шт.	36	5,72	-	-	206	-	-	-
5.	7-I7 I-7	Устройство прослой- ки из раствора под 100 подшвы фундамен- тов	м2	0,32	1,68	-	-	-	-	-	-
6.	7-547 43-2	То же, площадь более 12 м2	шт.	5	7,01	-	-	35	-	-	-
7.	7-I5 I-I5	Укладка фундамент- ных балок весом до 3 т	шт.	1	5,59	-	-	6	-	-	-

Т. пр. № 253-4-30
Дл. Д. Т. П. 84

33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Укладка блоков стен подвала объемом:									
8.	7-400 36-1	а) до 0,5 т	шт.	I7	I,0I	-	-	I7	-	-	-
9.	7-40I 36-2	б) до I т	шт.	5	I,39	-	-	7	-	-	-
10.	6-96 II-7	Устройство монолитных ж/б шпонок стен толщ. до 500 мм									
			м3	I6,06	II,8	-	-	I90	-	-	-
II.	6-82 9-6	Установка закладных деталей в монолитные конструкции									
			т	0,484	347,0	-	-	I68	-	-	-
		Итого по БРЕР									
			руб.	-	-	-	-	I348	-	-	-
ССЦ		Стоимость материалов:									
12.	II-27 прим. п.8	Стоимость керамзитобетонных панелей объемом весом 1000 кг толщиной 300 мм									
			м2	I35,46	20,14	-	-	2728	-	-	-
		Цена: 20,6-0,46=									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	13-203 прим.	Стоимость подвальных панелей из тяжелого бетона	м2	90,73	11,8	-	-	1071	-	-	-
14.	9-354 т.3-3	Фундаментные балки из бетона М-300 Цена: $61,9 + 0,82 \cdot 2 = 63,54$	м3	0,71	63,54	-	-	45	-	-	-
15.	ССЦ т 3-1 п.1	Арматура из стали класса А-1	т	0,997	229,0	-	-	228	-	-	-
16.	п.3	А-III	т	0,273	250,0	-	-	68	-	-	-
17.	п.13 ССЦ	Закладные детали Стеновые блоки из бетона М-100 объемом:	т	0,13	413,0	-	-	54	-	-	-
18.	3-19	менее 0,3 м3	м3	4,42	44,2	-	-	195	-	-	-
19.	3-3	более 0,5 м3	м3	4,97	40,9	-	-	203	-	-	-
20.	1-15	бетон М-100 до 40 мм	м3	20,6	26,3	-	-	542	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21.	I-5	бетон М-200 более 40 мм	м3	79,14	27,4	-	-	2168	-	-	-
22.	I-16	бетон М 150	м3	0,20	27,2	-	-	5	-	-	-
23.	2-2	раствор цемент- ный 50	м3	0,69	21,9	-	-	15	-	-	-
	IV-4 чП рIV	Арматура к монолит- ному железобетону:									
24.	п. I6	A-I (Шпонки, стены) т		0,199	270,0	-	-	54	-	-	-
25.	п. I8	A-III (шпонки, стены) т		0,86	283,0	-	-	243	-	-	-
26.	п. I	A-I (ф-ты)	т	0,435	270,0	-	-	117	-	-	-
27.	п. 3	A-III (ф-ты)	т	2,44	270,0	-	-	659	-	-	-
28.	п. 43 ССЦ	B-I (ф-ты)	т	0,03	392	-	-	12	-	-	-
29.	9-124	Стоимость сборных ж/б башмаков из бетона М-200 БК I3-3-I; БК I3-3)	м3	27,89	52,3	-	-	1459	-	-	-
		Итого материалов руб.		-	-	-	-	9866	-	-	-
		Итого по I разделу руб.		-	-	-	-	11214	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>II. Каркас</u>											
I.	7-405 37-2	Установка колонн весом до 3 т в стаканы фундамен- тов	шт.	2I	9,7I	-	-	204	-	-	-
2.	7-430 38-5-I,8	Укладка ригелей весом до I т	шт.	7	2,55	-	-	18	-	-	-
3.	7-433 38-6-I,8	То же, весом до 2,0 т	шт.	I4	3,88	-	-	54	-	-	-
4.	7-590 44-7-I,8	Установка стенок жесткости высотой до 4 м	шт.	2	28,5	-	-	57	-	-	-
5.	6-I52 I4-I0	Устройство монолит- ной железобетонной диафрагмы жесткос- ти из бетона М 300 м3		5,63	I3,4	-	-	75	-	-	-
6.	6-85 3-9	Установка заклад- ных деталей в моно- литные конструк- ции	т	0,026	329	-	-	9	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	4I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Стоимость материалов:</u>											
ССЦ Сборные железобетонные колонны из бетона М-400 объемом до I м3 с консолями:											
7.	9-29 Т.ч. Т. 3-3 К=I, I8	в одну сторону Цена: 84,2+(0,82+ +I,63)xI, I8	м3	I,84	87,09	-	-	I60	-	-	-
8.	9-5I Т.ч. Т. 3-3 К=I, I8	в две стороны Цена: 87,1+(0,82+ +I,63)xI, I8	м3	5,8I	89,99	-	-	523	-	-	-
9.	9-29	То же, из бетона М 300 объемом до I м3 с консолями: в одну сторону	м3	I,38	84,2	-	-	II6	-	-	-
10.	ССЦ 9-5I	в две стороны	м3	0,47	87,1	-	-	4I	-	-	-
II.	9-299	Ригели длиной до 3-х м из бетона М-300	м3	I,52	69,6	-	-	IO6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	9-299 т.ч. т.3-3	То же, из бетона М 400 Цена: 69,6+0,82+ +1,63	м3	0,72	72,05	-	-	52	-	-	-
I3.	9-30I	То же, длиной до 6,5 м, весом до 5 т из бетона М 400 Диафрагмы жест- кости	м3	4,79	70,8	-	-	339	-	-	-
I4.	I3-II	D2-28-36	шт.	2	130,0	-	-	260	-	-	-
I5.	I-I9	М 300	м3	7,3I	32,1	-	-	235	-	-	-
I6.	т.ч. т.3-I	А-I	т	0,27	229	-	-	62	-	-	-
I7.	к=I, I8	А-I Цена: 229xI, I8	т	0,3I4	270,22	-	-	85	-	-	-
I8.	т.3-I	А-II	т	0,179	229	-	-	410	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
19.	т.3-I	A-III	т	1,37	250	-	-	343	-	-	-
20.	т.3-I к=I, I8	A-III Цена: 250xI, I8	т	2,323	295,0	-	-	685	-	-	-
21.	т.3-I к=I, I8	B-I Цена: 32IхI, I8	т	0,0I	378,78	-	-	4	-	-	-
22.	т.3-I	Закладные детали	т	0,73	4I3,0	-	-	30I	-	-	-
23.	т.3-I к=I, I8	Закладные детали	т	0,556	487,34	-	-	648	-	-	-
24.	IУ-4 чП р.4 п. I6	Арматура к монолит- ным диафрагмам A-I	т	0,0I	270	-	-	3	-	-	-
25.	п. I8	A-III	т	0,03	283	-	-	93	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	4097	-	-	-
Итого по II разделу			руб.	-	-	-	-	45I4	-	-	-

III. Перекрытия и покрытие

I. 7-46I
39-5-I,8

Укладка плит пере-
крытий толщ.
220 мм площадью

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до 6 м ²	шт.	4	2,25	-	-	9	-	-	-
2.	7-464 39-6-I,8	То же, площади до 10 м ²	шт.	33	3,29	-	-	109	-	-	-
3.	6-I75 16-3	Устройство моно- литных железобе- тонных безбалоч- ных перекрытий из бетона М-200 толщ. более 200 мм на высоте до 6 м	м ³	4,3	8,72	-	-	37	-	-	-
4.	6-I77 16-5	Устройство монолит- ных железобетон- ных ребристых плит из бетона М-200 на высоте до 6 м	м ³	0,9	23,2	-	-	21	-	-	-
5.	12-287 9-4 прим.	Заполнение сбор- ных железобетон- ных плит типа "ПР" и монолитных реб- ристых перекрытий керамзитобетоном	м ³	10,28	2,48	-	-	25	-	-	-
Итого по ЕРЕР			руб.	-	-	-	-	201	-	-	-

ССС

Стоимость материалов:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6.	I-17	Бетон М-200 до 40 мм	м3	5,27	28,2	-	-	I48	-	-	-
7.	I-72	Керамзитобетон М-50	м3	10,69	29,7	-	-	317	-	-	-
	IV-4 ч. II р. IV	Арматура для моно- литных железобетон- ных безбалочных плит перекрытий из стали класса:									
8.	п. I0	A-I	т	0,15	338	-	-	5I	-	-	-
9.	п. I2	A-III	т	0,55	325	-	-	I79	-	-	-
		Плиты перекрытий сборные железобе- тонные марки:									
10.	ССЦ т.2 I3-327	ПК 8-58. I5II; ПК 8-58. I5	шт.	I5	79,6	-	-	II94	-	-	-
11.	II-146 т. ч. п. 26,7	ПК I2.5-58. I5 Цена: 7,74+I,9I+0,2.2	м2	I3,70	I0,05	-	-	I38	-	-	-
12.	I3-3I7	ПК 8-58. I2	шт.	2	58,4	-	-	II7	-	-	-
13.	I3-32I	ПК-8-58. I5о	шт.	2	79,5	-	-	I59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I4.	II-I44 Т.ч. п.26,27	ПР I2,5-58.I5с Цена: 6,06+I,9I+ +0,2.2	м2	43,0	8,37	-	-	360	-	-	-
I5.	I3-33I	ПК 8-28.I5	шт.	2	3I,2	-	-	62	-	-	-
I6.	II-I44 Т.ч. п. 26,27	ПК I2,5-28.I2 Цена: 6,06+0,05+ +0,2 . 2	м2	I3,70	6,5I	-	-	89	-	-	-
I7.	I3-323	ПР 8-58.I5	шт.	7	76,7	-	-	537	-	-	-
Итого материалов			руб.	-	-	-	-	335I	-	-	-
Итого по III разделу			руб.	-	-	-	-	3552	-	-	-
<u>IV. Д в е р и</u>											
I.	IO-I05 IO-I40 Т.ч. п.3 20-I 26-I	Установка наруж- ных дверных блоков до 3 м2 с прирез- кой приборов в ка- менных стенах Цена: (0,55хI,32+ +0,35+0,55)+I,34	м2	2,06	2,97	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	10-141 20-2 26-1	Установка наружных дверных блоков более 3 м2 с при- резкой приборов в каменных стенах	м2	3,11	2,34	-	-	7	-	-	-
		Цена: 1,19+0,51.0,39+ +0,95									
3.	10-105 10-140 20-1 26-1 т.ч. табл.1	Установка внутрен- них дверных блоков до 3 м2 с прирез- кой приборов в ка- менных стенах	м2	2,06	2,97	-	-	6	-	-	-
		Цена: 1,45+0,55x x0,32+1,34									
4.	10-107 20-3	Установка внутрен- них дверных блоков до 3 м2 с прирез- кой приборов в пере- городках	м2	19,78	2,0	-	-	40	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	59	-	-	-
5.	1У-4 ч.2 р.2 п.219	Стоимость дверных блоков: ДГ 21-10	м2	12,12	13,5	-	-	164	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Дг. Дх т.п. 84

Г. пр. № 252-4-30.
Дл. Д. т. П. 84

45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	п.217	ДГ 21-7	м2	5,6	15,0	-	-	84	-	-	-
7.	п.239	ДГ-9	м2	9,29	18,3	-	-	170	-	-	-
	IV-4 ч. I р. I	Стоимость скобяных приборов для дверей:									
8.	п.446	- входных в здание однополюсных	к-т	I	6,73	-	-	7	-	-	-
9.	п.447	- входных в здание двухполюсных	к-т	I	8,94	-	-	9	-	-	-
10.	п.448	- входных в комнаты однополюсных	к-т	8	2,97	-	-	24	-	-	-
11.	п.443	- входных в санузлы	к-т	4	2,97	-	-	12	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	470	-	-	-
		Итого по IV разделу	руб.	-	-	-	-	529	-	-	-
		У. Прочие работы									
		Входы в подвал									
I.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	1,91	1,60	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов объемом: а) до 0,5 т	шт.	18	1,01	-	-	18	-	-	-
3.	7-40I 36-2	То же, объемом б) до I т	шт.	10	1,39	-	-	14	-	-	-
4.	6-15 I-15	Устройство бетон- ных монолитных фундаментов из бетона М-100	м3	2,7	1,45	-	-	4	-	-	-
5.	II-II I-II	Устройство подсти- ляющего слоя из бетона М-100	м3	0,51	2,5	-	-	1	-	-	-
6.	6-86 9-10	Армирование под- стиляющего слоя	т	0,022	15,3	-	-	-	-	-	-
7.	8-38 5-5	Кирпичная кладка стен	м3	3,4	5,44	-	-	18	-	-	-
8.	13-302 Письмо Госстроя СССР № ВА-386I-4 от 14/07-83.	Укладка лестниц по готовому основа- нию с железобетон- ными ступенями	м.п.	33,0	0,80	-	-	26	-	-	-

Г.пр. № 252-4-30
Лг. Д. Т. Д. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	II-83 I3-I	Устройство асфальто-бетонного покрытия толщ. 20 мм	м2	6,41	0,270	-	-	2	-	-	-
10.	8-27 4-7	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции битумом за 2 раза	м2	51,35	0,9	-	-	46	-	-	-
11.	6-I33 I3-9	Устройство бетонного бортика из бетона М-100	м3	2,0	14,2	-	-	28	-	-	-
12.	6-96 II-7	Устройство монолитных железобетонных шпонок из бетона М-200	м3	3,75	11,8	-	-	44	-	-	-
13.	9-46 7-I	Устройство металлического ограждения	т	0,11	58	-	-	6	-	-	-
14.	I5-79 I3-I IV-4 ч. I Р. I п. I24, I29	Облицовка входов в подвал плиткой "кабанчик" Цена: 4,52+(5,4- -3,2(=6,76	м2	56,6	6,76	-	-	383	-	-	-

Г. пр. № 252-4-30.
Д. Д. Т. Д. 84

47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	6-85 9-9	Установка закладных деталей в монолитный бортик	т	0,001	329	-	-	-	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	417	-	-	-
	ССЦ	<u>Стоимость материалов:</u>									
16.	I-I5	Бетон М-100 до 40 мм	м3	6,63	26,3	-	-	175	-	-	-
17.	I-I6	Бетон М-150 до 40 мм	м3	0,25	27,2	-	-	7	-	-	-
18.	I-5	Бетон М-200 более 40 мм	м	3,81	27,4	-	-	104	-	-	-
19.	2-2	Раствор цементный М-50	м3	0,82	21,9	-	-	18	-	-	-
20.	6-I	Кирпич глиняный обжигованный	тыс. шт.	1,36	68,0	-	-	92	-	-	-
21.	5-5	Смесь асфальтобетонная	т	0,39	18,5	-	-	7	-	-	-
22.	IУ-4 чп р. I п. 1981	Металлическое ограждение	т	0,11	327	-	-	36	-	-	-

Т. пр. № 252-4-30
Лт. IX
т. II. 84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
23.	ССИ II-172	Ступени лестничные железные	м.п.	33,0	3,72	-	-	I23	-	-	-
	IV-4 ЧП рлУ	Арматура для моно- литных железобетон- ных шпонок из ста- ли класса:									
24.	п. I6	A-I	т	0,085	270	-	-	23	-	-	-
25.	п. I8	A-III	т	0,046	283	-	-	I3	-	-	-
26.	п. 43	B-I	т	0,022	392	-	-	9	-	-	-
	ССИ	Бетонные стеновые блоки из бетона М-100 объемом до 0,3 м3	м3	4,66	44,2	-	-	206	-	-	-
27.	3-I9										
28.	3-II	То же, объемом менее 0,5 м3	м3	9,56	42,5	-	-	406	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	I219	-	-	-
		Итого по У разделу	руб.	-	-	-	-	I636	-	-	-

Составили

Пересчитала
 Проверил

Л. Лобова
Нефедова
Рожкова
Колмогоров

Лобова
 Нефедова
 Рожкова
 Колмогоров

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2/Г-а на исключение

Т.пр. № 252-4-30
Л.п. № 1.84

№ пп	Наименование кон-структивных эле-ментов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.				Всего по гр. 5,7,8	в т. числе		Нормативная условно-чистая продукция	Удельный вес стои-мости кон-структив-ного эле-мента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				Пря-мых зат-рат	Накладных расходов %	Плано-вых на-коп-лей стоим. по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8		осн. зар-плат-ты	экспл. машин в том числе зар-ботн. платы		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Фундаменты и стены подвала			11214	16,5	1850	1045	14109	-	-	-	-	-	52,24
2.	К а р к а с			4514		745	421	5680	-	-	-	-	-	21,03
3.	Перекрытие			3552		586	331	4469	-	-	-	-	-	16,54
	Итого по работам нулевого цикла			19280	16,5	3181	1797	24258	-	-	-	-	-	89,82
<u>Работы, не входящие в нулевой цикл</u>														
4.	Д в е р и			529	16,5	87	49	665	-	-	-	-	-	2,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5. Прочие работы				1636		270	174	2080	-	-	-	-	-	7,70
Итого по работам, не входящим в нуле- вой цикл				2165	16,5	357	223	2745	-	-	-	-	-	10,16
Итого по сводке				21445	16,5	3538	2020	27003	-	-	-	-	-	100

Составила

Шакун

А. Шакун

Пересчитала

Рожкова

Л. Рожкова

Проверил

Колмогоров

А. Колмогоров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/2

к типовому проекту Главный корпус. Вариант устройства
в подвале хозяйственных помещений детской городской
поликлиники на 300 посещений в смену

На приточно-вытяжную вентиляцию
Хозяйственно-бытовые помещения

Сметная стоимость - 1,58 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу - 5,27 руб.
I м2 общей площади
здания - 16,89 руб.
I м3 объема здания - 1,14 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, един. расценок, шифры норм СНиПа и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	К-во един. изм.	Стоимость един. в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Основ- ная зар- плата	Эксплу- ная атация машин в т.ч. зар- плата		Основ- ной зар- платы	Эксплу- атации машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Сантехнические работы

I.	20-706	Установка вентиля-									
	150I-1394	тора П470-4 с эл.									
	150I-1398	двигателем 4A80A4	шт.	1,00	99,24	-	-	99	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	20-III	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, диаметром 500 мм	м2	7,00	5,71	-	-	40	-	-	-
3.	20-II4	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром 1000 мм	м2	8,00	6,72	-	-	54	-	-	-
4.	20-II5	периметром от 1100 до 1600 мм	м2	108,00	6,37	-	-	688	-	-	-
5.	20-II7	периметром до 2000 мм	м2	9,00	6,89	-	-	62	-	-	-
6.	20-II8	периметром до 3600 мм	м2	32,00	6,69	-	-	214	-	-	-
7.	20-II5	Установка переходов P=1500	м2	1,00	6,37	-	-	6	-	-	-
8.	20-438	Установка клапанов КВР с ручным приводом размером 200x200 мм	шт.	1,00	8,91	-	-	9	-	-	-
9.	20-442	размером 250x400 мм	шт.	1,00	11,00	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I0.	20-443	Установка клапанов КВР с ручным приводом размером 250x500 мм	шт.	4,00	13,10	-	-	52	-	-	-
II.	20-449	размером 500x1000мм	шт.	2,00	20,50	-	-	41	-	-	-
I2.	Ц.130-94	Вентили проходные муф- товые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 мпа, диаметром 32 мм	шт.	1,00	2,15	-	-	2	-	-	-
I3.	Ц.130-95	диаметром 40 мм	шт.	1,00	3,01	-	-	3	-	-	-
I4.	20-II4	Установка движков P=1000	шт.	1,50	6,72	-	-	10	-	-	-
I5.	8-482-II	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизон- тальным или вертикаль- ным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то- ка масса до 0,15 т	шт.	1,00	2,62	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Ц.8 п.102	Ревизия машин фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом поступающих в собранном виде установленными на технологическом оборудовании постоянного тока масса до 0,15т	шт.	1,00	5,19	-	-	5	-	-	-
17.	Ц.8 п.146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до 0,2т	шт.	1,00	6,30	-	-	6	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1305	-	-	-
		Накладные расходы на: сантехнические работы 13,3% (1291 руб.)	руб.	-	-	-	-	149	-	-	-
		монтажные работы (14 руб.)	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1465	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	118	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1583	-	-	-

Пересчитала *Земль* Зембатова
 Проверила рук.гр. *Рада* Радина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/3

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

На приобретение и монтаж электросиловой и электроосветительной сетей хозяйственно-бытовых помещений

Составлена в ценах 1984г. на монтаж и в ценах 1982г. на оборудование

Сметная стоимость 1,09 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,07 тыс.руб.
б) монтажных работ 1,02 тыс.руб.

Основание:

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете стоимость на:

- 1) расчетную единицу I посад. - 3,63 руб.
- 2) на I м2 общей площади здания II,61 руб.
- 3) на I м3 объема здания 0,79 руб.

№ п/п	№ Шифр	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутто-нетто ед. изм. общая	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						Обо- рудо- ван.	Монтажных работ все- в том числе основ- ная зарп- лата	в том числе экспл. в т.ч. машин зарпл.	Обо- рудо- ван.	Монтажных работ все- в том числе основ- ная зарп- лата	в том числе экспл. машин зарпл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Кальк. № I 8-572-4	Шкаф управления ти- па ШУ5102-03В2В	шт	I	-	-	59,4	4,72	1,58	0,79	59	5	2	I	
2. 15-04 18-093 8-529-5	Пост управления кнопочный типа ПКЕ-212-1АУ3	шт	I	-	-	1,95	1,99	1,09	0,05	2	2	I	-	
3. 8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках в помеще- ниях с повышен- ной влажностью	шт	II	-	-	-	1,16	0,488	0,58	-	13	5	6	
4. 8-603-I	Плафон с количе- ством ламп до 2	шт	2I	-	-	-	1,03	0,35	0,009	-	22	7	-	
5. 8-604-I	Бра одноламповое	шт	7	-	-	-	0,92	0,342	0,245	-	6	2	2	
6. 8-409-I	Затягивание перво- го провода сечен. до 2,5 мм ² в про- ложенные трубы	100м	4,8	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	23	II	II	
7. 8-409-II	То же, каждого последующего	100м	8,3	-	-	-	1,21	1,14	-	-	10	9	-	

Т.пр. № 252-4-30
Дт. IX
г. II. 84

57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8. 8-406-I	Труба стальная диам. 25 мм с креплением скоба- ми		100 м	4,8	-	-	-	54,0	23,2	23,1	-	259	III	III
9. 2I-II9	Розетка при скры- той проводке	шт	3	-	-	-	-	0,129	0,106	-	-	1	-	-
10. 8-408-3	Ввод гибкий диам. до 27 мм	шт	11	-	-	-	-	0,83	0,32	-	-	9	4	-
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	61	350	152	131
Накладные расходы 87%													132	
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	61	482	152	31

2. Материалы, не учтенные ценником

I. 15-07 I-057	Светильник для лампы накаливания типа ННПО-3х100- -001У2	шт	19	-	-	-	-	9,4	-	-	-	179	-	-
-------------------	---	----	----	---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2.	Ц.Іч.У стр.І76	То же, типа ШР-100-У2	шт	6	-	-	-	5,57	-	-	-	33	-	-
3.	Ц.Іч.У стр.І76	То же, типа ШР-200-У2	шт	5	-	-	-	7,44	-	-	-	37	-	-
4.	Ц.Іч.У стр.І82	То же типа Н50-05-Л60/Р2'0-01	шт	7	-	-	-	2,50	-	-	-	18	-	-
5.	Ц.Іч.У стр.І82	То же, типа НП020х100/Р2Р.01	шт	2	-	-	-	1,57	-	-	-	3	-	-
6.	стр.І75	То же, типа РВ0-42-У2	шт	1	-	-	-	3,24	-	-	-	3	-	-
7.	стр.І91	Лампы накаливания типа БК-230-60-1	шт	8	-	-	-	0,099	-	-	-	1	-	-
8.	стр.І92	То же, БК-230.100-1	шт	28	-	-	-	0,178	-	-	-	5	-	-
9.	І5-І5	То же, Б-230-200-1	шт	6	-	-	-	0,13	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
10.	Ц.Тч.У стр.152	Провод марки АПВ сечением 2,5 мм ²	км	1,31	-	-	-	28,4	-	-	-	37	-	-
II.	стр.102	Вилка штепсельная типа с штепсельной розеткой ВШП-УР-44-01-10/36У2 РШП-20-УР-44-01-10/42У2	шт	8	-	-	-	0,45	-	-	-	4	-	-
12.	01-13 таб.31	Труба стальная диам. 15 мм	м	280	-	-	-	0,19	-	-	-	53	-	-
13.	01-13 таб.31	То же, диам. 20 мм	м	200	-	-	-	0,24	-	-	-	48	-	-
14.	24-05 1-011	Ввод гибкий типа типа К-1081	шт	5	-	-	-	1,5	-	-	-	8	-	-
15.	24-05 1-013	То же, К-1083	шт	3	-	-	-	1,65	-	-	-	5	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	435	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Транспортные расходы														
по п.п.														
	I- 9,9%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	9- 7,4%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12-18 - 8,7%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	-	-

Сводка затрат по смете

I. Оборудование и монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	482	152	31
2. Материалы не учтенные ценником	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	945	152	31
Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-
Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Транспортные расходы 3%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-
Заготовительно-складские расходы 1,2%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
Комплектация I от итога с запчастями) 1%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Итого оборудования:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-
Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-
Итого:		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1021	152	31

Всего по смете (12+13) руб. 1088

в т.ч. Н.У.Ч.П.

Гл. инженер проекта *Белокорова* Т.А. Белокурова
 Нач. сметного отдела *Шустров* Г.С. Шустров
 Составила: *Евдокимова* Р.В. Евдокимова
 Пересчитала: *Евдокимова* Р.В. Евдокимова
 Проверила: *Петровская* Л.Н. Петровская

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ
ОДНОФИДЕРНОГО Т.ШУ5102-09В.Г.

№ п/п	№№ един. расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость	
					единиц руб. коп.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	I5-I7 I-I02	Металлоконструкция для шкафа разм. в мм 500x450x367	шт	I	I6,3	I6,3
2.	I5-I7 I-507	Комплект реек крепления аппаратов	к-т	I	2,85	2,85
3.	I5-04 04-223 I5-I7 I-386	Пускатели магнитные ПМЕ-112 6+4,2	шт	I	10,2	10,2
4.	I5-04 01-037 I5-I7 I-351	Автоматический выключатель АК63 - 3МГ 2,7+11,6	шт	I	14,3	14,3
5.	I5-I7 I-379 I5-04 03-065	Предохранитель ПРС-6П 0,65+0,55	шт	2	I,2	2,4
6.	I5-I7 I-454 I5-04 06-038	Переключатель пакетный ППЗ-10/И2 4,2+5,1	шт	I	9,3	9,3
7.	I5-I7 I-444 I5-04 I8-003	Кнопка управления КУ-121-2М I,25+2,50	шт	I	3,75	3,75

Т. пр. № 252-4-30

- 64 -

Ал. IX т. П. 84

1	2	3	4	5	6	7
8.	15-17 I-508	Таблички указатель- ные	шт	3	0,1	0,3

Итого: - - - 59,40

Составила:

Саша . Гапчич

И О КАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/4

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

на приобретение и монтаж электрослаботочной сети хозяйственно-бытовых
помещений

Составлена в ценах 1984г. на
монтаж и в ценах 1982г. на
оборудование

Основание:

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования 0,03 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете
стоимость на:

1) расчетную единицу I посещ. 0,24 руб.

2) на 1м² общей площади здания 0,77 руб.

3) на 1 м³ объема здания - 0,052 руб.

№ п/п	Шифр позиции пр-та УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Ед. изм. К-во	Масса		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
				брутто	нетто	ооо-рудо-вания	ооо-рудо-вания	монтажных работ во	монтажных работ во	ооо-рудо-вания	ооо-рудо-вания			
				ед. изм.	общая	ооо-рудо-вания	все-го	монтажных работ во	ооо-рудо-вания	все-го	монтажных работ во	ооо-рудо-вания		
						в т.ч. зарп-лата	в т.ч. зарп-лата	в т.ч. зарп-лата	в т.ч. зарп-лата	в т.ч. зарп-лата	в т.ч. зарп-лата	в т.ч. зарп-лата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
1.	62-03 п. I 10-127-5	Аппарат телефонный типа ТЛН-70-I	шт	I	-	-	8,7	0,37	0,31	-	9	-	-	-
2.	084-01 п. 7 к=0,08	Громкоговоритель "Маяк"	шт	I	-	-	18,4	-	-	-	18	-	-	-
3.	10-84I-2	Установка на стене электровторичных часов	шт	I	-	-	-	3,16	2,85	0,03	-	3	3	-
4.	10-54-II	Прокладка однопарн. по кирпичной стене с креплением прово- лочными скобами	100м	0,4	-	-	-	7,92	7,51	-	-	3	3	-
5.	8-402-I	Провод при открытой проводке	100м	0,5	-	-	-	16,5	8,07	5,15	-	8	4	3
6.	10-38I-II	Установка радиоро- зетки	шт	I	-	-	-	0,36	0,33	-	-	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	27	14	10	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы														
77%														
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	27	22	10	3

2. Материалы не учтенные ценником

1. I7-03-II I-053	Электрочасы вто- ричные типа ВЧС-I-M2-ПВ24P 400-324к	шт	I	-	-	-	11,0	-	-	-	-	11	-	-
2. Ц.Ич.У стр.208	Радиорозетка типа РШО	шт	I	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-
3. Ц.ИчУ стр.163	Провод марки ТРП 1х2х0,5 мм ²	км	0,03	-	-	-	13,0	-	-	-	-	I	-	-
4. стр.163	То же, марки ПТДЖ сечением 2х1,2 мм ²	км	0,03	-	-	-	22,9	-	-	-	-	I	-	-
5. Стр.131	То же, марки ПРПШМ сеч. 2х0,8мм ²	км	0,03	-	-	-	64,7	-	-	-	-	2	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Транспортные расходы														
по п.п. 1-3%														
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-

Итого: руб.														
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	I6	-	-

<u>Сводка затрат по смете</u>														
I. Оборудование и монтажные работы														
			-	-	-	-	-	-	-	-	27	22	10	3

2. Материалы не учтенные ценником														
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	I6	-	-

Итого: руб.														
			-	-	-	-	-	-	-	-	27	38	10	3

Запасные части 2%														
		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-

Итого: руб.														
		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-

Тара и упаковка 2%														
			-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-

Итого: руб.														
		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-

Транспортные расходы														
3%														
		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
Заготовительно- -складские расходы 1,2%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
Комплектация (от итога с запчастями) 1%															
Итого оборудования:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
Плановые накопле- ния 8%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	41	10	3

Всего по смете (гр.12+13 гр.) 72

в т.ч. Н.У.Ч.П.

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила: рук. группы
Пересчитала ст. инженер
Проверила рук. группы

Бис
Тим
Ксеноф
Евдок
Петр

С.А. Бидевкина
Г.С. Шустров
Е.А. Ксенофонтова
Р.В. Евдокимова
Л.Н. Петровская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/5

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

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации хозяйственно-бытовых помещений

Составлена в ценах 1984г. на монтаж и в ценах 1982г. на оборудование

Основание:

Сметная стоимость 0,03 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования
б) монтажных работ 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете
стоимость на:

- 1) расчетную единицу I посещ. - 0,08 руб.
- 2) на 1 м² общей площади здания 0,27 руб.
- 3) на 1 м³ объема здания - 0,018 руб.

№ п/п	Шифр позиции пр-та УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования монтажа работ	Ед. изм.	К-во	Масса		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	000-рудо-ван.	монтажных работ	все-го	в том числе основ-экспл. ная машин зарп-лата	000-рудо-ван.	монтажных работ	все-го	в том числе основ-экспл. ная машин зарп-лата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	10-743-I	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	10	-	-	-	0,45	0,4	-	-	5	4	-
2.	II-580-I3	Диод типа Д-226Г	шт	10	-	-	-	0,32	0,31	-	-	3	3	-
3.	10-54-II	Прокладка однопар- ного провода по кирпичной стене	100м	0,5	-	-	-	7,92	7,51	-	-	4	4	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11	-
Накладные расходы 77%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11	-
<u>2. Материалы не учтенные ценником</u>														
1.	24-02 04-059	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	10	-	-	-	0,14	-	-	-	1	-	-
2.	36-08 2-026	Диод типа Д-226Г	шт	10	-	-	-	0,05	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Ц.Ич.У стр.163	Провод марки ТРП-1х2х0,5 мм ²	шт	0,05	-	-	-	13,0	-	-	-	-	1	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Ц.Ич.У тех.ч. таб.5	Транспортные рас- ходы по п.п. I,2 - 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Итого по разд.1+2	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
	Плановые накопле- ния 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
	Всего по смете:	руб.	25											

В т.ч. НУЧП

Гл.инженер проекта *Толу* С.А.Бидевкина
 Нач.сметного отдела *Плю* Г.С.Шустров
 Составила рук.группы *Ксено* Е.А.Ксенофонтова
 Пересчитала ст.инженер *Евд* Р.В.Евдокимова
 Проверила рук.группы *Пет* Л.Н.Петровская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/6
(локальный сметный расчет)

**к типовому проекту хозяйственно-бытовых помещений детской городской
поликлиники на 300 посещений в смену**

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Составлена в ценах 1984г. на
монтаж и в ценах 1982г. на
оборудование

Основание: тип.пр. 252-4-30
альбом IO

Сметная стоимость 0,82 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования тыс.руб.
б) монтажных работ тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на:

1) расчетную единицу руб.
2) на I м² общей площади здания 8,7 руб.
3) на I м³ объема здания 0,59 руб.

№пп	Шифр № позиции пр-та УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутто-нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	обо- рудо- ван.		обо- рудо- ван.		обо- рудо- ван.		обо- рудо- ван.	
								ед. изм.	общая	все- го	в том числе:	все- го	в том числе:	все- го	в том числе:
								в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та	в т.ч. зар-та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

I. Нарн высокие
металлические
1800x550x1850мм шт. 23
Тип.пр. № У-02-03

Т.пр. № 252-4-30
Лт. IX г. I. 84

73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
Вес метал. части														
0,040x23=0,920тн.														
Сб. ЕРЕР № I ЧП прил. п. 1823 13-279	а) стоимость металлокон- струкций с окраской		тн.	0,920	-	-	-	516,7	-	-	-	473	-	-
Цена: 464+52,7														
ЕРЕР 10-46	б) деревянный настил		м2	53	-	-	-	3,23	-	-	-	171	-	-
кол-во м2														
(1,80x0,55)x2+														
+0,55x0,55=2,3 м2														
Всего 2,3x23=														
=53 м2														
ЕРЕР 15-574	в) окраска деревянного настила мас- ляной краской		м2	53	-	-	-	0,93	-	-	-	49	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	693	-	-
Накладные рас-														
ходы 16,5% по														
п. I б, в % на														
сумму 171														
												28	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Начисления														
8,3% по п. Ia														
на сумму 473														
					-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
Итого														
			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-	-
Плановые накопления 8%														
			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
Итого														
			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	817	-	-

Гл. инж. отдела медтехнологии
 и комплексного оснащения
 оборудования
 Составила
 Пересчитала

Л. М. Милотина
Л. М. Милотина

М. Г. Парафенск
 Л. М. Милотина
 Л. М. Милотина

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

Хозяйственно-бытовые помещения

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Подземная часть	Надземная часть	Всего
1	2	3	4	5	6
1.	Фундаменты и стены подвала	ч/дн.	110,4	-	110,4
2.	К а р к а с	ч/дн.	1,5	-	1,5
3.	Перекрытия	ч/дн.	87,2	-	87,2
4.	Д в е р и	ч/дн.	1,94	-	1,94
5.	Прочие работы	ч/дн.	45,0	-	45,0
6.	Приточно-вытяжная вентиляция	ч/дн.	37,91	-	37,91
7.	Электроосветительная и электросиловая сети	ч/дн.	64,06	-	64,06
8.	Электрослаботочная сеть	ч/дн.	3,37	-	3,37
9.	Пожарная сигнализация	ч/дн.	2,72	-	2,72
10.	Технологическое оборудование	ч/дн.	40	-	40
	Итого	ч.д.	394,5	-	394,5

Составила

Шакун

А.Шакун

Пересчитала

Рожкова

Л.Рожкова

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ
 ПОЛИКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

Хозяйственно-бытовые помещения

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах и полуфаб-
 рикатах для строительства

№ п/п	Наименование	Единица измере- ния	Количество				Всего
			Подзем- ная часть	Надзем- ная часть	Сан- тех- ника	Элект- рика	
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>I. Материалы</u>							
1.	Бревна строительные Шс 140-240 мм	м3	1,1	-	-	-	1,1
2.	Гвозди строительные	кг	96	-	-	-	96
3.	Г и п с	т	0,01	-	-	-	0,01
4.	Грунтовка битумная	т	0,02	-	-	-	0,02
5.	Доски необрезные: Шс 40 мм и более	м3	1,23	-	-	-	1,23
6.	Лус 25-32 мм	м3	0,08	-	-	-	0,08
7.	Лус 40 мм и более	м3	1,46	-	-	-	1,46
8.	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	40,4	-	-	-	40,4
9.	Кирпич керамический лицевой	тыс. шт.	2,41	-	-	-	2,41
10.	Клей малярный	кг	1	-	-	-	1
11.	Краски сухие	кг	1,5	-	-	-	1,5
12.	Купорос медный	кг	0,5	-	-	-	0,5
13.	Крепления металли- ческие	кг	-	-	184	-	184

I	2	3	4	5	6	7	8
14.	Мастика битумная	т	1,27	-	-	-	1,27
	Маста меловая	кг	19,8	-	-	-	19,8
15.	Руберойд РКМ-350Б	м2	64,5	-	-	-	64,5
16.	Сетка проволочная тканая	м2	3,2	-	-	-	3,2
17.	Стойки инвентарные	шт.	II	-	-	-	II
18.	Шпаклевка купорос- ная	кг	1,4	-	-	-	1,4
19.	Электроды	кг	1,4	-	-	-	1,4
20.	Прочие материалы	руб.	84,2	-	48,8	176,4	-

II. Полуфабрикаты

21.	Арматура А-I	т	1,49	-	-	-	1,49
22.	А-III	т	3,13	-	-	-	3,13

Бетоны:

23.	М-100	м3	15,7	-	-	-	15,7
24.	М-200	м3	110,8	-	-	-	110,8

Растворы:

25.	Цементный М-50	м3	1,76	-	-	-	1,76
26.	Цементный М-100	м3	6,4	-	-	-	6,4
27.	Цементно-известковый М-25	м3	19,6	-	-	-	19,6
28.	Цементно-известковый I:I:6	м3	1,8	-	-	-	1,8
29.	Щиты опалубки	м2	140	-	-	-	140

Составила
Пересчитала

Шакун
Рожкова

А.Шакун
Л.Рожкова