

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-Ю-115.87

СТАЦИОНАР НА 45 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-Ю-ИИ5.87

22442-04

СТАЦИОНАР НА 45 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

Стоимость

Общая

36,62 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ

34,58 тыс.руб.

Им3 здания

26,14 руб.

Им2 общей площади

107,93 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипроагрохим"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие
институтом "Гипроагрохим"
Приказ от 30.06.87г № 3-Э

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1



Б.В.Афанасьев
Ю.М.Борисов
В.А.Гринкевич

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I.		Пояснительная записка	5
2.		Объектная смета №1 к типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка	8
3.	I-1	Общестроительные работы	10
4.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-1	47
5.	I-2	Водопровод холодной воды	50
6.	I-3	Трубопровод теплой воды	53
7.	I-4	Водопровод горячей воды	58
8.	I-5	Канализация производственная	62
9.	I-6	Отопление	66
Ю.	I-7	Узел управления №1	71 75
II.	I-8	Узел управления №2	
12.	I-9	Теплоснабжение установки	79
13.	I-10	Вентиляция	82

Т.П.	807-Ю-115.87	А-IV	3	22442-04
I	2	3		4
I4.	I-II	Электроосвещение		90
I5.	I-I2	Силовое электрооборудование		97
I6.	I-I3	КИП и автоматика		105
I7.	I-I4	Технологическое оборудование		111
I8.		Приложение №1 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -20°C для III снегового района		119
I9.		Приложение № 2 на изменение объемов работ для районов с зимней температурой -40°C для III снегового района		129
20.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		140
21.		Приложение №3 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -20°C для II снегового района		143
22.		Приложение №4 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -30°C для II снегового района		150

Т.П.	807-Ю-ИИ5.87	А-IV	4	22442-04
I	2	3		4

23. Приложение №5
на изменение объемов работ для районов
с расчетной зимней температурой -40°C
для II снегового района I55
24. 2-2 Водопровод холодной воды (вариант применения
пластмассовых труб) I60

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметам на строительство стационара на 45 мест
молодняка

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82, утвержденное постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141.

2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "Гипроагрохим" в соответствии с требованиями строительных норм и правил издания СНиП IV-2-82.

3. Сметная стоимость общестроительных работ и сантехнических определена по ЕРЕР I территориального района (подрайон Ia) и сметным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области в ценах 1984 года.

4. Накладные расходы приняты на основании СН 227-82ж

- строительные работы 16,5%

- внутренние санитарно-технические работы 13,3%

- металлоконструкции 8,6%

- монтаж оборудования 80%

- электромонтажные работы 87%

на основании Постановления Совета Министров СССР от 28.03.83г № 249

Плановые накопления 8%

5. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982г. Начисления на оборудование принято в размере:

- запасные части 2%

- тара и упаковка 2%

- транспортные расходы 3%
- заготовительно-складские расходы 1,2%

6. Стоимость монтажных работ по ценникам на монтаж оборудования, введенных в действие с 1 января 1984 года.

7. Стоимость материалов, неучтенных ценниками на монтаж оборудования, принята по ценнику №1 средних районных сметных цен Госстроя СССР.

8. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНиП ч. IV-2-82

9. Объемы работ в смете подсчитаны при следующих конструктивных решениях:

а) По земляным работам предусмотрены следующие группы грунтов

- растительный слой I группы с $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ для остальных видов земляных работ
II группы с $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$

б) фундаменты - сборные железобетонные башмаки стаканного типа по ГОСТ 24022-80, типоразмеров I. Под торцевые стены ленточных из бетона класса В-7,5

в) колонны - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, в. I типоразмеров I

г) стены - трехслойные железобетонные панели по серии I.832.I-8 в. I, 2 типоразмеров 3.
Торцевые стены - кирпичные.

д) покрытие - плиты с клинофанерными ребрами по серии I.865.9-Ю, вып. I, типоразмеров I

е) кровля - из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля

ж) перегородки - кирпичные

з) фермы - металлодеревянные по серии I.063.9-2, типоразмеров I

и) окна - деревянные по ГОСТ I2506-8I, типоразмеров I

- к) двери - деревянные по ГОСТ 6629-74ж типоразмеров 2
- л) ворота - деревянные по ГОСТ 18853-73, типоразмеров I
- м) полы - бетонные, керамзитобетонные
- н) наружная отделка - окраска стеновых панелей эмалью
- о) внутренняя отделка - известковая окраска

Главный инженер проекта
Руководитель группы



Борисов
Черевникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 36,62 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I. Расчетную единицу
 (одно скотоместо) 813,78 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 107,93 руб.
 3. 1м3 объема зданий 26,14 руб.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. затрат	прочих затрат	всего	в т.ч. осно-экс- пная машин з/пл	НУЧП	Ед. изм.	Кол. един.	Стоим. в руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	I-1	Общестроительные работы	29,13	-	-	-	29,13	-	-	-	м3	1322,86	22,02	
2.	I-2	Водопровод холодной воды	0,29	-	-	-	0,29	-	-	-	"	"	0,22	
3.	I-3	Трубопровод тепловой воды	0,10	0,01	0,07	-	0,18	-	-	-	"	"	0,08	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4
4.	I-4	Водопровод горячей воды	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	м3	1322,86	0,13
5.	I-5	Канализация производственная	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	"	"	0,14
6.	I-6	Отопление	0,58	-	-	-	0,58	-	-	-	"	"	0,44
7.	I-7	Узел управления I	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	"	"	0,07
8.	I-8	Узел управления ИI	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	"	"	0,02
9.	I-9	Теплоснабжение установки	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	"	"	0,08
Ю.	I-Ю	Вентиляция	0,78	-	-	-	0,78	-	-	-	"	"	0,59
II.	I-II	Электроосвещение	-	1,10	0,01	-	1,11	-	-	-	"	"	0,83
I2.	I-I2	Силовое электрооборудование	-	0,14	0,01	-	0,15	-	-	-	"	"	0,11
I3.	I-I3	КИП и автоматика	-	0,05	0,07	-	0,12	-	-	-	"	"	0,04
I4.	I-I4	Технологическое оборудование	0,72	1,09	1,88	-	3,69	-	-	-	"	"	1,37
		ИТОГО	32,19	2,39	2,04	-	36,62	-	-	-			26,14

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-1
 Составила вед. инженер
 Проверила рук. группы

С.П. Борисов
Чумикова
Черевникова

Афанасьев
 Борисов
 Гринкевич
 Чумикова
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На общестроительные работы

Основание: чертежи ВСИ+АС-Ю, А-I
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 29,13 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 647,31 руб.
2. 1м2 общей площади здания 90,91 руб.
3. 1м3 объема здания 22,02 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего в том числе	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Норма- тивная условно- чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Подземная часть

I. Земляные работы

I.	I-276 32-I таб.3	Предварительная пла- нировка площади буль- дозером мощностью 59 квт (75 л.с.) Цена: 0,86хI,I	1000м2	0,574	0,95	-	-	I-	-	-	-
----	------------------------	--	--------	-------	------	---	---	----	---	---	---

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			II			22442-П4					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I-230 29-I I-237 т.29-9 тчт 3	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером мощностью до 59 кат (75 л.с.) с перемещением до 50м Цена: (33,8+27,7x4) x I, I	1000м3	0,073	159,06	-	-	I2	-	-	-
3.	I-183 23-4 тчт 3	Погрузка раститель- ного грунта I группы экскаватором с ковшом емкостью 0,25м3 на автомобилю-само- свалы Цена: I36+I26,39x0,20	1000м3	0,073	161,28	-	-	I2	-	-	-
4.	ССЦ ч. I стр. 28	Транспорт грунта на расстояние Iкм Вес: 73,84x I, 2	т	88,6I	0,29	-	-	26	-	-	-
5.	I-I94 25-I тчт 3	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы Цена: Ю,7+9,26x0, I	1000м3	0,073	II,63	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			I2			22442-04					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I-65 I2-5 тчт 3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал Цена: I43+I37,58х0,20	1000м3	0,102	170,52	-	-	17	-	-	-
7.	I-960 80-2 тч 3,67 к-I,2	Доработка грунта группы вручную в траншеях Цена: 74,5хI,2	100м3	0,03	89,40	-	-	3	-	-	-
8.	I-23I 29-2 I-238 29-9 тчт 3 п.3.48	Перемещение ранее разработанного грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) на расстоя- ние 60м Цена: (40,8х0,85+32,3х5)хI,I	1000м3	0,105	215,80	-	-	23	-	-	-
9.	I-23I 29-2 I-238 29-9 к-5 тчт 3 п.3.48	Перемещение грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) из резерва для обратной засыпки и подсыпки под полы на расстояние 50м Цена: (40,8х0,85+32,3х5)хI,I	1000м3	0,119	215,80	-	-	26	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			I3			22442-04					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Ю.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,146	46,0	-	-	7	-	-	-
II.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб.д. I кч II тчт 3	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 60м Цена: (18,9+10,8xII)xI, I	1000м3	0,058	151,47	-	-	9	-	-	-
I2.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,58	9,69	-	-	6	-	-	-
I3.	I-968 8I-2	Разравнивание и уплотнение грунта для подсыпки под полы	100м3	1,05	46,0	-	-	48	-	-	-
I4.	I-184 23-5 тчт 3	Разработка недостаю- щего грунта II группы экскаватором с ковшем емкостью 0,25м3 с погрузкой на автомо- били-самосвалы Цена: 169+157, Ix0,20	1000м3	0,073	200,42	-	-	15	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV			I4			22442-04					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ССЦ ч. I стр. 28	Транспорт грунта на расстояние 1км Вес: 73,11х1,8	т	131,60	0,29	-	-	38	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	244	-	-	-
II. Фундаменты											
I.	8-Ю т. 3-1	Устройство песчаного основания под сборные фундаменты толщиной 100 мм	м3	1,96	9,31	-	-	18	-	-	-
2.	7-5 т. 1-5	Укладка сборных желе- зобетонных фундаментов под колонны при глу- бине котлована до 4-х м и массе конструкций до 1,5т	шт	10	3,2	-	-	32	-	-	-
3.	ССЦ том I п. 9-123	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментов стаканного типа из бетона М-200 объемом более 0,2 до 1м3 марки 1Ф12.12-2 шт. 10	м3	5,90	59,20	-	-	349	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
4.	ССЦ том I таб.3 п. I3	Стоимость закладных деталей	т	0,009	4I3	-	-	4	-	-	-
5.	"-п.3	То же, класса А-III	т	0,18	250	-	-	45	-	-	-
6.	"-п. I8	Металлизация заклад- ных деталей-	т	0,009	I78	-	-	2	-	-	-
7.	7-I5 т. I-I5 ССЦ том I п. 2-5	Укладка фундаментных балок длиной до 6м на растворе М-I50 по проекту Цена: 6,5+25,9х0,0042	шт	I2	6,6I	-	-	79	-	-	-
8.	ССЦ том I 9-348	Стоимость фундаментных балок трапецидального сечения длиной более 3-х м до 6м из бетона М-200 марки IФБ6-I шт. II	м3	6,82	67,90	-	-	463	-	-	-
9.	ССЦ. I 9-352 тех. ч. т. 33 стр. 9	То же, газрового сечения из бетона М-300 марки ФБ6-II шт. I Цена: 67,5+0,82х2	м3	0,7I	69, I4	-	-	49	-	-	-

Т.П. 807-Ю-И15.87 А-IV			I6		22442-04						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Ю.	ССЦ т.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,12	229	-	-	27	-	-	-
II.	-"-п.3	То же, класса А-III	т	0,46	250	-	-	115	-	-	-
I2.	-"-п.13	То же, закладных деталей	т	0,034	413	-	-	14	-	-	-
I3.	-"-п.8	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,034	178	-	-	6	-	-	-
I4.	8-II 3-2 сб.доп. вып.1	Устройство щебеноч- ного основания под ленточные фундаменты толщиной 100мм	м3	1,78	11,99	-	-	21	-	-	-
I5.	6-20 1-20	Устройство ленточных фундаментов из бетона М-100	м3	9,54	31,70	-	-	302	-	-	-
I6.	8-I3 4-I ССЦ п.2-1 п.2-27	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементно-песчаного раствора 1:2 с гидро- фобными добавками под кирпичные стены Цена:86,5+(24,1-19,8)х3,1	100м2	0,26	99,83	-	-	26	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV			И7			22442-04					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	1552	-	-	-
		ИТОГО по А подземной части	руб.	-	-	-	-	1796	-	-	-
		Б. Надземная часть									
		III. Каркас									
I.	7-3I т.3-I	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	шт	10	8,67	-	-	87	-	-	-
2.	ССЦч. I п.9-5	Стоимость колонн КК 36.3-I. Ia КК 36.3-I. Iб из бетона М-200 Цена: 80,6-0,82x2	м3	3,24	78,96	-	-	256	-	-	-
3.	ССЦч. I таб.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	тн	0,172	250	-	-	43	-	-	-
4.	ССЦч. I т.чт 3. I п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I	тн	0,047	32I	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
5.	ССЦч. I т.3-1 п. I3	Стоимость закладных деталей	т	0,057	4I3	-	-	24	-	-	-
6.	ССЦч. I т.3. I п. I3	Стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,076	4I3	-	-	3I	-	-	-
7.	ССЦч. I тех. ч. т.3 п. I8	Металлизация закладных деталей	т	0, I3	I78	-	-	23	-	-	-
8.	I4-6 т.4-1	Установка металло-деревянных ферм	шт	5	I7,6	-	-	88	-	-	-
9.	ССРСЦ ч. II п. 38I	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	2, I2	295	-	-	625	-	-	-
Ю.	ССРСЦ ч. II п. 2095	Стоимость металлических конструкций	т	0, 52	393	-	-	204	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

I9

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	ССЦ тчт 3.1 п. I3	Стоимость стальных насадок и соедини- тельных элементов	т	0,191	413	-	-	79	-	-	-
I2.	Пр-нт 07-27-01	Стоимость метизов с антикоррозионной защитой	т	0,025	800,0	-	-	20	-	-	-
I3.	Ю-28 4-I	Установка связей и распорок	м3	2,54	110	-	-	279	-	-	-
I4.	7-285 т. I7-2	Установка соедини- тельных элементов (наконечников)	т	0,04	362	-	-	14	-	-	-
I5.	Ю-20I 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	4,66	3,82	-	-	18	-	-	-
I6.	ССЦ тчт 3I п. I8	Металлизация соеди- нительных элементов	т	0,105	178	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	1825	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

в т.ч. металлоконструк-
ции

руб.

-

-

-

-

204

-

-

-

IV. Стены

1.	8-37 5-4	Кирпичная кладка наруж- ных стен из керамичес- кого кирпича М-100 на растворе М-25 при высоте этажа более 4м	м3	24,72	34,0	-	-	840	-	-	-
2.	8-36 5-4	То же, внутренних стен высотой до 4-х м	м3	13,26	34,30	-	-	455	-	-	-
3.	7-445 38-Ю- -I,8 в. I	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	26	0,29	-	-	8	-	-	-
4.	7-127 I-I6 доп. в. I	То же, весом более 0,3т	шт	2	1,55	-	-	3	-	-	-
5.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек объемом до 0,5м3 из бетона М-200	м3	1,52	64,40	-	-	98	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ментной окраской толщиной 2 мм Цена: (18,82+0,25+0,47x4) x x1,02	м2	63,26	21,37	-	-	1352	-	-	-
II.	Пр-нт 06-08 I98Iг п.9-950 прим. п. Ю стр.305	То же, толщиной 225мм с оконными проемами за вычетом проемов с полимерцементной окраской Цена: (18,82+0.6+0,47x4) x1,02	м2	109,76	21,73	-	-	2385	-	-	-
I2.	Пр-нт 06-08 прим. п. I4 стр.202	Добавляется на уста- новку оконного блока с герметизацией стыков герметиками Цена: 1,55x1,02	штм	93,57	1,58	-	-	148	-	-	-
I3.	ССЦ т.3-1 п. I3	Стоимость крепежных элементов	т	0,093	4I3	-	-	38	-	-	-
I4.	-"-п. I8	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,093	I78	-	-	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
15.	ССЦ п. 195 к-1,02	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92x1,02	т	51,4	7,06	-	-	363	-	-	-
16.	пр-нт 06-08 тчп Ю	Реквизит панелей	м3	26,58	0,816	-	-	22	-	-	-
17.	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных блоков марки ОС12-18 по ГОСТ 16407-70	м2	32,78	16,1	-	-	528	-	-	-
18.	15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	Ю0м2	0,32	222,00	-	-	71	-	-	-
19.	ССРСЦ ч. I п. 435	Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами	комп.	16	1,72	-	-	28	-	-	-
20.	6-147 14-5 ССЦ п. I-5 п. I-3	Обетонирование в узле 5 стен ж/бетоном М-Ю0 для крепления ворот Цена: 4I+(27,4-25,8)x1,015	м3	0,52	42,62	-	-	22	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV			24			22442-04					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	ССРСЦ ч.П п.43	Стоимость арматуры из сетки класса ВрI	т	0,035	392	-	-	14	-	-	-
22.	7-703 5I-3	Устройство герметиза- ции вертикальных стыков стеновых пане- лей минераловатными утеплителями	100мп шва	0,30	58,70	-	-	18	-	-	-
23.	Ю-28 4-I	Установка брусьев для объемных рам	м3	0,336	110	-	-	37	-	-	-
24.	8-9I-I	Натягивание металли- ческой сеткой	м2	32	4,97	-	-	158	-	-	-
25.	8-189 22-I	Устройство и разборка лесов для кладки	100м2	0,87	42,20	-	-	37	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	7124	-	-	-

У. Покрытие

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV				25	22442-04						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
1.	I4-I2 т.6	Монтаж плит покрытия облегченных асбесто- цементных	100м2	3,2I	2Ю	-	-	674	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-63-Ю Цена: (I47 4.0.3.8.9I xI,02	шт	3I	I39,03	-	-	43Ю	-	-	-
3.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-II9 прил.п.3	Стоимость плит ПАТ 63-В2-Ю Цена: I53,4xЮ,3x8,42xI,02	шт	3	I45,75	-	-	437	-	-	-
4.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-II5 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-63-ВI-Ю Цена: (I55,4xЮ,3x8,82)xI,02	шт	2	I47,30	-	-	295	-	-	-
5.	7-285 т.17-1	Установка соедини- тельных элементов	т	0,185	362	-	-	67	-	-	-
6.	ССЦ. I тех.ч. п.18 I	Металлизация заклад- ных элементов	т	0,185	I78	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
7.	ССЦч. I прил. I п. 255 п. 06-19 т. ч. 5	Надбавка на реквизи- т и транспортные рас- ходы Цена: (0,8+7,17) x I,02	т	15,79	8,13	-	-	128	-	-	-
8.	Ю-28 т. 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,12	110	-	-	13	-	-	-
9.	Ю-191 36-I	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	м3	0,27	106	-	-	29	-	-	-
Ю.	Ю-191 т. 36-I	Устройство карнизной доски	м3	1,14	106	-	-	121	-	-	-
II.	Ю-201 т. 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,53	3,82	-	-	6	-	-	-
I2.	8-59 т. 7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,005	421	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
13.	7-745 т.60-I	Укладка асбестоце- ментных листов	100м2	0,11	112	-	-	12	-	-	-
14.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 31	Стоимость асбестоце- ментных листов	100 листов	0.05	306	-	-	15	-	-	-
15.	26-33 т.8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	5,58	14	-	-	78	-	-	-
16.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 4	Стоимость минеральной ваты Объем: 5,58x0,96	м3	5,36	13,5	-	-	72	-	-	-
17.	7-707 т.5I-6	Герметизация продольных швов изоляной мастикой	100м	1,44	88,7	-	-	128	-	-	-
		ИТОГО по разделу У	руб.	-	-	-	-	6420	-	-	-

VI. Окна

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
I.	Ю-84 I4-I	Заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами установленных в кирпичных стенах	м2	1,35	2,99	-	-	4	-	-	-
2.	ССРСЦ ч.П п.171 стр.140	Стоимость оконных блоков СВЦ I2-I2 без учета масляной окраски	м2	1,35	16,9	-	-	23	-	-	-
3.	ССРСЦ ч. I п.435	Стоимость приборов	комп.	I	1,72	-	-	2	-	-	-
4.	I5-747 202-I	Остекление спаренных оконных блоков 3-х мм стеклом	м2	1,35	2,22	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по разделу VI	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		УП. Двери									
I.	Ю-Ю5 20-I	Установка дверных блоков площадью до 3-х мм2 во внутренних стенах	м2	2,0	1,45	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			29				22442-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	Ю-Ю7 20-3	То же, в перегородках	м2	7,39	2,0	-	-	15	-	-	-
	ССРСЦ ч.П п.2I7	Стоимость дверных блоков ДГ2I-7 по ГОСТ 6629-74ж-	м2	1,39	15	-	-	2I	-	-	-
3.	ССРСЦ ч.П п.2I9	То же, марки ДГ2I-Ю по ГОСТ 6629-74	м2	8,0	13,5	-	-	Ю8	-	-	-
4.	ССРСЦ ч.П п.448	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в помещения	комп.	5	2,97	-	-	15	-	-	-
5.	Ю-136 25-5	Обивка дверей оцинко- ванной сталью с 2-х сторон по асбестовому картону	м2	4,0	6,83	-	-	27	-	-	-
		ИТОГО по УП разделу	руб.	-	-	-	-	189	-	-	-
		УШ. Ворота									
I.	Ю-144 27-I	Установка ворот со стальными коробками с распахивающимися полотнами с калиткой	м2	30,68	3,76	-	-	II5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ССРСЦ ч.П п.1969	Стоимость металло - конструкций ворот из уголков	т	0,276	287	-	-	79	-	-	-
3.	ССРСЦ ч.П п.364	Стоимость утепленных ворот	м2	30,68	24,80	-	-	761	-	-	-
4.	ССРСЦ ч.Ич.1 п.342	Стоимость приборов ворот	кг	108,48	0,32	-	-	35	-	-	-
5.	13-153 18-6 ССРСЦч.1 п.202 п.203 стр.172	Пантфталева окраска эмалью ПФ-115 за два раза м/к ворот за два раза Цена: /10,3+(1170-1070)х х0,008/х2	100м2	0,08	22,20	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по УШ разделу	руб.	-	-	-	-	992	-	-	-
		в т.ч.металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	79	-	-	-
		IX. Перегородки									
I.	II-II т.1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	2,74	29,30	-	-	80	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV

3I

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	8-45 5-9 ССЦ п.2-II п.2-I2	Устройство неармиро- ванных перегородок из керамического кир- пича М-100 на растворе М-25 Цена: 472-(23,5-22,4)х х2,3	100м2	0,6I	469,67	-	-	286	-	-	-
3.	8-13 т.4-I ССЦт.1 п.2-I п.2-27	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементного раст- вора 1:2 Цена: 86,5+(24,1-19,8)х3,1	100м2	0,02	99,83	-	-	2	-	-	-
4.	26-35 8-8	Изоляция перегородок минераловатными пли- тами	м3	0,4I	35,5	-	-	15	-	-	-
5.	ССРСЦ ч.Гр.4 п.124	Стоимость минерало- ватных плит по ГОСТ 9573-89 Объем: 0,4IхЮ,98	м3	0,40I	23,40	-	-	9	-	-	-
6.	6-84 9-8	Обрамление перегоро- док рамами Р1,Р2	т	0,029	355	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ИЗ-153 ССРСЦ ч. I п. 202 п. 203 стр. 172	Пентафталева окраска металлических рам Цена: /Ю,3+(1170-1070)х х0,003/2	100м2	0,009	22,20	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по IX раздела	руб.	-	-	-	-	403	-	-	-
		X. Полы Тип I площадью 63,4м2									
I.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0.63	43,30	-	-	27	-	-	-
2.	II-57-I 8-3 II-58-I к-12	Устройство керамзито- бетонного покрытия пола М-200 толщиной 80мм Цена: 82,6+15,6х12	100м2	0,63	82,60	-	-	52	-	-	-
		Тип 2 площадью 69,5м2									
3.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,695	43,30	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
4.	II-II I-II ССЦт. I п. I-15 п. I-17	Устройство бетонной подготовки из бетона М-200 толщиной 100мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х1,02	м3	6,95	31,24	-	-	217	-	-	-
5.	II-67 II-I II-68 II-2 ССЦ том I п. I-31 п. I-29	Устройство бетонного покрытия пола из бетона М-300 толщиной 25мм Цена: 12,3+(33,3-29,3)х2,55	100м2	0,695	133,20	-	-	93	-	-	-
		Тип 3 площадь 149м2									
6.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,49	43,30	-	-	65	-	-	-
7.	II-II т. I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	14,9	29,30	-	-	437	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
8.	II-67 I8-I II-68 II-2	Устройство бетонного покрытия пола из бетона М-300 толщиной 20мм Цена: 123-15,8x2	100м2	1,49	94,40	-	-	141	-	-	-
		Тип 4 площадью 16м2									
9.	II-2 I-2	Уплотнение грунта цебнем	100м2	0,16	43,30	-	-	7	-	-	-
Ю.	II-II т. I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 толщиной 100мм (В7,5)	м3	1,6	29,3	-	-	47	-	-	-
II.	II-67 I8-I II-68 I8-2 ССЦт. I п. I-3I п. I-29	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщиной 25мм Цена: 123+(33,3-29,3)x x2,55	100м2	0,16	133,20	-	-	21	-	-	-
12.	II-77 II-II	Железнение бетонных поверхностей полов	100м2	0,16	9,83	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Для всех типовых полов

ИЗ.	II-50 7-I	Устройство теплоизоляции из керамзита	м3	9,6	16,Ю	-	-	155	-	-	-
		ИТОГО по X разделу	руб.	-	-	-	-	1293	-	-	-

XI. Кровля

I.	I2-269 6-3	Устройство кровли по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля УВ-7,5К	Ю0м2	3,96	2II	-	-	836	-	-	-
2.	I2-272 6-5	Герметизация соединений между асбестоцементными листами	Ю0м2	3,96	9,56	-	-	38	-	-	-
3.	Ю-28 4-I	Установка и стоимость элементов кровли из брусьев в узлах 23.24.27,29	м3	0,25	IIЮ	-	-	28	-	-	-
4.	Ю-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,25	3,82	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
5.	7-742 59-4 гр. 5,6	Обшивка стен гребенкой ГУ из плоских асбесто- цементных листов по ГОСТ 16233-77	100м2	0,19	42,6	-	-	8	-	-	-
6.	ССРСЦ ч. I п. 25	Стоимость асбестоце- ментных листов	100 листов	0,1	235	-	-	24	-	-	-
		ИТОГО по XI разделу	руб.	-	-	-	-	935	-	-	-
		XII. Наружная отделка									
1.	15-210 52-3	Штукатурка наружных поверхностей откосов	100м	0,16	34,6	-	-	6	-	-	-
2.	12-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали	100м2	2,95	9,43	-	-	28	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб.	-	-	-	-	34	-	-	-
		XIII. Внутренняя отделка									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
1.	I5-509 т. I53-2	Известковая окраска поверхностей потол- ков при высоте помеще- ния до 4-х м	100м2	0,53	3,13	-	-	2	-	-	-
2.	I5-663 I68-6	То же, водоэмульсион- ная потолков	100м2	2,60	60,80	-	-	158	-	-	-
3.	I5-298 60-I	Штукатурка стен по сетке	100м2	0,068	386,00	-	-	26	-	-	-
4.	I5-304 6I-I	Устройство каркаса при штукатурке стен	100м2	0,068	73	-	-	5	-	-	-
5.	I5-508 I53-7	Известковая окраска стен в помещениях высотой до 4-х м по штукатурке	100м2	0,068	5,84	-	-	1	-	-	-
6.	I5-509 I53-2	То же, по бетону и кирпичу	100м2	2,18	3,13	-	-	7	-	-	-
7.	I5-294 59-I	Затирка бетонных поверхностей стен	100м2	1,91	8,17	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
8.	I5-662 I68-5	Водоземulsionная окраска стен по сборным конструкциям и кирпичу	100м2	2,86	58,80	-	-	I68	-	-	-
9.	8-57 7-I	Расшивка швов в перегородках, стенах с 2-х сторон	100 м2	3,10	13,1	-	-	41	-	-	-
Ю.	I3-I38 I7-2 к-3 ССРСЦ ч. I п. 202 п. 203	Пантфталевая окраска деревянных конструкций ферм, съемных рам, за 3 раза эмалью ПФ-115 в три слоя Цена: 7Ю,9+(I170-1070)х Ю,009/х3	100м2	0,94	35,40	-	-	33	-	-	-
II.	I3-I53 I8-6 к-2 ССРСЦ ч. I п. 202 п. 203	То же, металлоконструкций ферм эмалью ПФ-115 в два слоя Цена: 7Ю,3+(I170-1070)хЮ,008 х2	100м2	0,15	22,20	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	15-277 56-I	Штукатурка внутренних поверхностей откосов	100м2	0,04	215	-	-	9	-	-	-
		ИТОГО по XIII разделу	руб.	-	-	-	-	469	-	-	-
		XIV. Прочие работы									
		Каналы и лотки навозоудаления									
I.	8-Ю т.3-I	Устройство песчаного основания под лотки	м3	3,72	9,31	-	-	35	-	-	-
2.	7-723 54-I	Устройство лотков каналов из сборных ж/бетонных элементов	м3	5,46	6,93	-	-	38	-	-	-
3.	ССЦт. I п.8-52I	Стоимость сборных железобетонных лотков из бетона М300 объемом 0,2м3	м3	0,18	75,30	-	-	14	-	-	-
4.	ССЦт. I п.8-522	То же, объемом более 0,2 до 0,5м3 из бетона М-300	м3	5,28	72,90	-	-	385	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
5.	ССЦ Т.1 Т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,092	250	-	-	23	-	-	-
6.	-"-п.6	То же, класса ВрI	т	0,042	32I	-	-	13	-	-	-
7.	-"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,19	413	-	-	78	-	-	-
8.	ССРСЦ том I п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,19	178	-	-	34	-	-	-
9.	6-189 18-1 ССЦ п.1-17 п.1-19	Устройство монолитных стен и днища лотков из бетона М-300, марки УМ1, УМ2 Цена: 39+(32,1-28,2)х1,015	м3	2,01	42,96	-	-	86	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Ю.	Ю-И97 36-5	Устройство сплошного настила из досок толщиной 40 мм	м2	12,1	2,76	-	-	33	-	-	-
II.	Ю-И9I 36-I	Укладка брусьев под щиты	м3	0,04	II8	-	-	5	-	-	-
И2.	6-I I-I	Устройство бетонных подкладок марки В3,5 (50) в местах стыков лотков	м3	0,3	27,40	-	-	8	-	-	-
И3.	II-55 8-I II-56 к-2 ССРСЦ том I п.2-4 п.2-5	Устройство стяжки из цементного раствора М-100 толщ. Юмм по подкладкам Цена: 70-0, I36x2-(25,9-24,4) x x3,06	Ю0м2	0,03	65,14	-	-	2	-	-	-
И4.	Ю-20I 37-I	Огнезащита брусьев	м3	0.04	3,82	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	10-203 37-3	Огнезащита настила	100м2	0,12	12,20	-	-	I	-	-	-
16.	13-128 16-1 13-143 17-7 к-5	Окраска стыков между лотками эмалью ХВ-785 в пять слоев по грунтовке ХВ-784 Цена: 10,2+14,6x5	100м2	0,05	83,20	-	-	4	-	-	-
17.	ССЦ т.1 т.3-1	Стоимость соединительных элементов с металлизацией с листа АС-6 Сборные железобетонные кормушки	шт	0,025	591	-	-	15	-	-	-
18.	11-11 1-11 ССЦт.1 п.1-15 п.1-17	Устройство бетонного утолщения под кормушку из бетона М-200 Цена: 29,3+(28,2-26,3)x1,02	м3	3,08	31,24	-	-	96	-	-	-
19.	14-25 11-1	Установка кормушек из сборного ж/бетона	м3	3,6	14,0	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
20.	ССЦт. I Ю-Ю5 т.3,4	Стоимость кормушек из бетона М-300 объемом до 0,1м ³ Цена: 85,9x0,92+1,53	м3	1,71	88,35	-	-	151	-	-	-
21.	ССЦт. I Ю-Ю6 т.3,4	То же, объемом более 0,1м ³ Цена: 77,7+0,92+1,53	м3	1,89	80,15	-	-	151	-	-	-
22.	ССЦт. I т.3-I п. I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,048	229	-	-	11	-	-	-
23.	-"-п.3	То же, класса А-III	т	0,11	250	-	-	28	-	-	-
24.	-"-п.6	То же, класса Вр-I	т	0,1	321	-	-	32	-	-	-
25.	6-90 II-I	Замоноличивание тор- цов кормушек из бетона М-100 В7,5	м3	0,13	32,2	-	-	4	-	-	-
26.	6-13 I-13	Фундаменты под стойки из бетона М-100	м3	0,34	34,40	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2
27.	II-II т. I-I	Устройство бетонной подготовки под борозды стоек ограждения с листа АС-4 разрез I-I	м3	0,90	29,30	-	-	26	-	-	-
28.	6-90 II-I	Обетонирование сте- нок борозд после монтажа стоек огражде- ния бетоном М-100 с листа АС-4	м3	1,82	32,20	-	-	59	-	-	-
29.	ИЗ-И28 И6-И ИЗ-И43 И7-7 к-5	Окраска стыков между кормушками эмалью ХВ-785 по грунтовке ХВ-784 Цена: Ю,2+И4,6x5	Ю0м2	0,09	83,20	-	-	7	-	-	-
		Прямоук									
30.	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки под прямоук из бетона М-100	м3	0,06	28,40	-	-	2	-	-	-
31.	6-90 II-I	Устройство бетонных стен прямока из бетона М-100	м3	0,23	32,20	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	7-287 17-3	Обрамление прямка уголковой сталью	т	0,01	293	-	-	3	-	-	-
		Пандусы									
33.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,16	43,30	-	-	7	-	-	-
34.	II-II т. I-II	Устройство бетонного основания под пандус из бетона М-100 толщ. 100мм	м3	1,62	29,30	-	-	47	-	-	-
35.	II-83 I3-I II-84 I3-2 к-3	Асфальтобетонное покрытие пандусов толщ. 40мм Цена: 121+18,8х3	100м2	0,16	177,40	-	-	28	-	-	-
		Отмостка									
36.	27-173 43-I 27-174 43-2 к-2	Щебеночное основание под отмостку средней толщиной 100 мм Цена: 230-16,5х2	100м2	0,50	197	-	-	99	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

37.	27-169 42-1 27-172 42-2	Асфальтобетонное покрытие откоски толщиной 25 мм Цена: 156-25,3	100м2	0,50	130,7	-	-	65	-	-	-
		ИТОГО по XIV разделу	руб.	-	-	-	-	1660			
		ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	-	21376	-	-	
		ИТОГО по А+Б в т.ч. металлокон- струкции	руб.	-	-	-	-	23172	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	283	-	-	
		Накладные расходы 8,6%	руб.	-	-	-	-	25	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	26974			
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2158	-	-	
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	29129			

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Гринкевич
Чумикова
Черезникова

Борисов
Гринкевич
Чумикова
Черезникова

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			48							22442-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Надземная часть здания														
3.	Каркас Металлоконструкции	м3 руб.	7,31	1621	16,5	267	151	2039	-	-	-	-	-	7,0/278,93 0,82/-
4.	Стены	м3	66,08	7124	16,5	1175	664	8963	-	-	-	-	-	30,77/ 135,64
5.	Покрытие	м2	324	6420	16,5	1059	598	8077	-	-	-	-	-	27,73/24,93
6.	Окна	м2	1,35	32	16,5	5	3	40	-	-	-	-	-	0,13/ 29,62
7.	Двери	м2	9,39	189	"	31	18	238	-	-	-	-	-	0,82/ 25,35
8.	Ворота													
	а) строительные работы	м2	30,68	913	-	151	85	1149	-	-	-	-	-	3,95/ 37,45
	б) металлокон- струкции	руб.		79	8,6	7	7	93	-	-	-	-	-	0,32/-
9.	Перегородки	м2	61	403	16,5	66	38	507	-	-	-	-	-	1,74/8,31
10.	Полы	м2	427,5	1293	"	213	120	1626	-	-	-	-	-	5,58/3,8
11.	Кровля	м2	396	935	"	154	87	1176	-	-	-	-	-	4,04/ 2,97

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

49

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	Наружная отделка	м2	295	34	м2	6	3	43	-	-	-	-	-	0,15/0,14
13.	Внутренняя отделка	м2	823	469	16,5	77	44	590	-	-	-	-	-	2,03/0,72
14.	Прочие работы	руб.	-	1660	"	274	155	2089	-	-	-	-	-	7,17/-
ИТОГО по надземной части		руб.	-	21376		3502	1991	26869	-	-	-	-	-	92,21
ВСЕГО по сводке		руб.	-	23172		3798	2159	29129	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I
 Составила вед. инженер
 Проверила рук. группы

Борисов
 Гринкевич
 Чумикова
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На водопровод холодной воды

Основание: спецификации ВКСО I+6, А-II
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 6,51 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,91 руб.
3. 1м³ объема здания 0,22 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе осно-вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего	в том числе осно-вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Нормативная условно-чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
I.	I6-4I 7-3	Трубопроводы из стальных водопроводных оцинкованных тонкостенных труб диаметром 15x2,5мм	м	3	1,2	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I6-42 7-3	То же, диаметром 20x2,5 мм	м	4,5	I,35	- -	-	6	-	-	-
3.	I6-43 7-3	То же, диаметром 25x2,8 мм	м	55	I,36	-	-	75	-	-	-
4.	I6-46 7-4	То же, диаметром 50x3,0 мм	м	6	2,2I	-	-	I3	-	-	-
5.	I6-2I9 -22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	Ю0м	0,585	3,94	-	-	2	-	-	-
6.	I6-Ю0 II-I	Фланцы стальные приварные диаметром 50 мм	шт	2	2,9	-	-	6	-	-	-
7.	п. Iч. III п. 86	Стоимость вентиляей I5ч8р2 диаметром 20 мм	шт	3	I,48	-	-	4	-	-	-
8.	п. Iч. III п. 87	То же, диаметром 25 мм	шт	2	I,82	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
9.	I6-I85 I6-2	Вентили поливочные диаметром 20мм, 25мм	шт	5	2,07	-	-	Ю	-	-	-
Ю.	п. Iч. III п. I483	Рукав резиноканевый диаметром 20мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
II.	п. Iч. III п. I484	То же, диаметром 25 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
I2.	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная 30ч 6бр диаметром 50мм	шт	I	1,25	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	239	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	271	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	293	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	293	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила инженер
Проверила рук. группы

[Handwritten signature]
Труба
ИЗУ

Борисов
Гринкевич
Павлова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На трубопровод тепловой воды

Основание: спецификации ВКСО I+6, А-II
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 3,88 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,33 руб.
3. 1м³ объема здания 0,08 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего	в том числе	осно- вная з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I. I6-45 Трубопроводы из сталь-
7-3 ных водогазопроводных
ц.Ич.I тонкостенных труб
п.53 диаметром 40х3,0 мм

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
	п. I7	Цена: I,79-0,94+0,67	м	I4	I,52	-	-	2I	-	-	-
2.	I6-46 7-4 ц. Iч. III п. 54 п. I8	То же, диаметром 50x3,0 мм Цена: 2,2I-I, I8+0,86	м	3	I,89	-	-	6	-	-	-
3.	I6-7I 8-4 ц. Iч. I п. I76 п. I70	Трубопровод из стальных электросвар- ных труб диаметром I52x3,2 мм Цена: 5,08-3+2,57	м	I	4,65	-	-	5	-	-	-
4.	I6-2I9 -22	Испытание системы гидравлическим дав- лением	Ю0м	0, I7	3,94	-	-	I	-	-	-
5.	I6-Ю0 II-I	Фланцы стальные приварные диаметром 50 мм	шт	2	2,9	-	-	6	-	-	-
6.	ц. Iч. III п. I844	Дроссельная шайба	шт	I	3,08	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
7.	I6-II7 I2-I	Задвижка 30ч6бр диаметром 50мм	шт	I	I7,4	-	-	I7	-	-	-
8.	ц.Гч.Ш п.853	Клапан обратный подь- емный муфтовый I6кч IПр диаметром 50мм	шт	I	2,94	-	-	3	-	-	-
9.	ц.Гч.Ш п.93	Вентили запорные муфтовые для воды и пара I5кчI8п диаметром 25 мм	шт	3	I,65	-	-	5	-	-	-
Ю.	ц.Гч.Ш п.95	То же, диаметром 40мм	шт	2	3,0I	-	-	6	-	-	-
II.	I8-228 I5-4	Термометры техниче- ские ртутные прямые в оправе	шт	3	2,4I	-	-	7	-	-	-
I2.	ц.Гч.Ш п. I485	Рукав резино-тканевый напорный для воды диам. 40мм	м	I	0,3	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	8I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	II	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	92	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	99	-	-	-
		II. Строительные работы									
I3.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неоцинкованных труб	м2	3,72	0,605	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		III. Монтажные работы									
I4.	II-390- -4	Регулятор температуры	шт	I	2,94	2,88	-	3	3	-	-

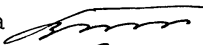

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	3	2	-	-
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-

IV. Оборудование

15.	Пр-кт Г7-04 доп. I3 п. 5-Ю45	Стоимость терморегу- лятора РТ-Ю-15 Цена: 63х1,08	шт	1	68,04	-	-	68	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	68	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	175	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила инженер
Проверила рук. группы



Павлова
Черевникова

Борисов
Гринкевич
Павлова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На водопровод горячей воды

Основание: спецификации ВКСО I+6, А-П
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,171 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 3,80 руб.
2. 1м2 общей площади здания 0,53 руб.
3. 1м3 объема здания 0,13 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе		Всего	в том числе		Норма- тивная условно чистая продук- ция	
					осно- вная з/пл	экспл. в т.ч. з/пл	Всего	осно- вная з/пл	экспл. в т.ч. з/пл		Норма- тивная условно чистая продук- ция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I.	16-41 7-3	Трубопровод из сталь- ных водопроводных оцинкованных тонко- стенных труб диаметром 15х2,5мм	м	3	1,2	-	-	4	-	-	-
----	--------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I6-42	То же, диаметром 20x2,5мм	м	46	I,35	-	-	62	-	-	-
3.	I6-43 7-2	То же, диаметром 25x2,8мм	м	3	I,36	-	-	4	-	-	-
4.	I6-44 7-3	То же, диаметром 32x2,8мм	м	4	I,58	-	-	6	-	-	-
5.	I6-2I9- -22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	Ю0м	0,56	3,94	-	-	2	-	-	-
6.	I7-5I 3-3	Смеситель для мойки настенный СМ-М-НН	шт	I	6,59	-	-	7	-	-	-
7.	ц. Гч. III п. 92	Стоимость вентилях муфтовых I5кчI8п диаметром 20 мм	шт	3	I,43	-	-	4	-	-	-
8.	ц. Гч. III п. 93	То же, диаметром 32 мм	шт	I	2,15	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
9.	ц. Ив.Ш п.844	Клапаны обратные подъемные для воды и пара 16Б1БК диаметром 20мм	шт	3	0,8	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	93	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	105	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	113	-	-	-
		П.Строительные работы									
13.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты	м3	0,22	22,7	-	-	5	-	-	-
14.	ц. Ич. I п.350	Стоимость шнура минераловатного $\gamma=0,22 \times 1,03$	м3	0,23	60,1	-	-	14	-	-	-
15.	26-73 13-9	Покрытие поверхностей изоляции стеклопластиком	100м2	0,1196	12,6	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	ц. Гч. I п. 193	Стоимость стекло- пластика S=11,96x1,1	м2	13,16	1,87	-	-	25	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	171	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы






Борисов
Гринкевич
Талбаева
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На канализацию производственную

Основание: спецификации ВКСО I-6, А-II
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 4,16 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,58 руб.
3. 1м³ объема здания 0,14 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе осно- вная з/пл	в том числе экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	в том числе экспл. машин в т.ч. з/плата	Норма- тивная условно- чистая продук- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I.	I6-30 5-I	Трубопровод из пласт- массовых канализаци- онных труб диам. 50мм	м	I,5	3,2I	-	-	5	-	-	-
----	--------------	--	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

63

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	И	И
2.	I6-3I 5-2	То же, диаметром 100мм	м	6	4,59	-	-	28	-	-	-
3.	I7-89 6-4	Раковина стальная эмалированная РС-2	шт	I	9,18	-	-	9	-	-	-
4.	I7-37 I-Ю	Трап чугунный эмали- рованный ТП-ЮО	шт	I	14,6	-	-	15	-	-	-
5.	I6-223 23-I	Сальник набивной диаметром 100мм	шт	I	3,33	-	-	3	-	-	-
6.	I6-224 23-2	Сальник набивной диаметром 200 мм	шт	I	8,9	-	-	9	-	-	-
7.	I6-32 5-3	Выпуски канализации из чугунных труб диаметром 200 мм	м	8	5,56	-	-	44	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	113	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	128	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	Ю	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	138	-	-	-
		II.Строительные работы									
8.	23-157 23-I	Дождеприемник большой чугунный	шт	I	1,27	-	-	I	-	-	-
9.	ц. Iч. III п. 813	Стоимость дождеприем- ника	шт	I	32,9	-	-	33	-	-	-
Ю.	I-65 I2-5 тчт 3	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом емкостью 0,25м3 в отвал Цена: 143+137,58х0,2	Ю00м3	0,006	170,52	-	-	I	-	-	-
II.	I-960 80-2 тчп 3,67	Разработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5х1,2	Ю00м3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
I2.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,02	46	-	-	I	-	-	-
I3.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб.дв. I гчт 3	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с пере- мещением до 60м Цена: (18,9+Ю,8xII)xI,I	1000м3	0,005	151,47	-	-	I	-	-	-
I4.	I-II84 II8-Ю	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,05	9,69	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	45	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	49	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	187	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1
Составила инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Гринкевич
Павлова
Черезникова

Борисов
Гринкевич
Павлова
Черезникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На отопление

Основание: спецификации ОВ.СО I-8, А-IV
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,58 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 12,80 тыс.руб.
2. 1м2 общей площади здания 1,80 тыс.руб.
3. 1м3 объема здания 0,44 тыс.руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе		Всего в том числе		Норма- тивная условно- чистая продук- ция			
				осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
I.	I6-35 7-I	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 15x2,5 мм	м	140	0,86	0,21	<u>0,01</u>	120	29	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	И	И2
2.	I6-36 7-I	То же, диаметром 20x2,5 мм	м	5	0,9I	0,2I	<u>0,0I</u>	5	I	-	-
3.	I6-66 п. Iч. I п. I39 п. I30	Трубопроводы из стальных электросвар- ных термообработан- ных труб из 32x2,2 мм Цена: I,78-0,82+0,32x(0,3x0,07)	м	30	I,30	0,4I	<u>0,05</u>	39	I2	2	-
							0,02				
4.	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим дав- лением	Ю0м	I,75	3,33	I,22	-	6	2	-	-
5.	I8-I09 5-I	Радиаторы чугунные М I40-A0	<u>экм</u> кВт	<u>27,65</u> I5,48	7,66	0,25	<u>0,06</u>	2I2	7	2	-
							0,02				
6.	I8-I96 II-6	Воздухосборники диаметром АИИ 0 Ю.000-0I	шт	3	7,29	I,22	<u>0,12</u>	22	4	-	-
							0,04				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	20-696 18-1	Ограждение нагреватель- ных приборов ЭА-600	100кг	1,179	35,9	6,1	0,46 0,14	42	7	I	-
8.	18-229 15-5	Кран для выпуска воздуховода СТД 707-38	шт	3	0,49	0,08	-	I	-	-	-
9.	ц. Гч. Ш	Кран двойной регу- лировки 15мм КРДН	шт	1	1,34	-	-	I	-	-	-
Ю.	ц. Гч. Ш п. 93	Стоимость вентиляей муфтовых 15кч18п диаметром 25 мм	шт	7	1,65	-	-	12	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	459	62	6	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	I	-	2	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	460	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	521	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	525	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
П. Строительные работы											
И1.	И5-6И4 И64-8	Масляная окраска труб и приборов масляной краской за 2 раза	Ю0м2	0,307	60,5	-	-	И9	-	-	-
И2.	И3-И25 И5-Ю	Антикоррозионное покрытие лаком БГ-577	Ю0м2	0,03	4,38	-	-	И	-	-	-
И3.	26-И5 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,2	22,7	-	-	5	-	-	-
И4.	ц.Ич.И п.350	Стоимость шнура минераловатного $\gamma=0,2 \times 1,03$	м3	0,206	60,И	-	-	И2	-	-	-
И5.	26-73 И3-9	Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	3,0	0,И26	-	-	И	-	-	-
И6.	ц.Ич.И п.И80	Стоимость стеклоткани $\zeta=3,0 \times 1,И=$	м2	3,3	0,73	-	-	2	-	-	-
ИТОГО			руб.	-	-	-	-	40	-	-	-

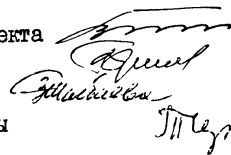
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	47	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	576	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук. группы



Борисов

Гринкевич

Талбаева

Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На узел управления I

Основание: спецификации ОВ.СО I-8, А-II
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 1,98 руб.
2. 1м2 общей площади здания 0,28 руб.
3. 1м3 объема здания 0,07 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			
					Всего	в том числе	в том числе	Всего	в том числе	в том числе	
					осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Норма- тивная условно- чистая продукция		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

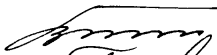
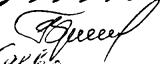


I.	I6-66 8-I ц. Iч. I п. I33 п. I39	Прокладка трубопро- водов электросварных термообработанных труб диаметром 40x2,5 Цена: I,78-0,82+0,42+(0,39x0,07)	т	10	1,41	0,21	<u>0,01</u>	14	2	-	-
----	--	--	---	----	------	------	-------------	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I6-2I9- -22	Испытание системы узла управления гидрав- лическим давлением	Ю0м	0,1	3,94	3,73	-	I	I	-	-
3.	I2-698-I	Закладные конструкции Зкг-I-75	шт	4	1,16	-	-	5	-	-	-
4.	ц.Гч.Ш п.9I	Стоимость вентилях I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	3	1,2	-	-	4	-	-	-
5.	ц.Гч.Ш п.93	То же, диаметром 25 мм	шт	I	1,65	-	-	2	-	-	-
6.	ц.Гч.Ш п.94	То же, диаметром 32 мм	шт	2	2,15	-	-	4	-	-	-
7.	I8-227 I5-3	Манометр показывающий МПП-I60	шт	2	4,43	0,2	<u>0,01</u>	9	-	-	-
8.	I8-228 I5-4	Термометр технический ТПП5-2-I60-66	шт	2	2,41	0,2	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	44	3	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	44	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-
		П.Строительные работы									
9.	И3-И25 И5-Ю	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	5,4	0,0438	-	-	I	-	-	-
Ю.	26-И5 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,25	22,7	-	-	6	-	-	-
II.	ц.Ич.И п.350	Стоимость шнура минераловатного $\gamma=0,25 \times I,03$	м3	0,26	60,10	-	-	16	-	-	-
И2.	26-73 И3-9	Покрытие поверхностей стекловканью	м2	5,4	0,126	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
13.	ц. Гч. I п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	5,94	0,73	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	33	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	35	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	89	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-8

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На узел управления №2

Основание: спецификации ОВСО І-8,
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 0,67 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,09 руб.
3. 1м³ объема здания 0,02 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивная условно- чистая продук- ция
					Всего в том числе			Всего в том числе			
					осно- вная	экспл. машин	з/пл в т.ч. з/плата	осно- вная	экспл. машин	з/пл в т.ч. з/плата	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І. Санитарно-технические работы											
І.	І6-66 8-І ц. Іч. І п. І39 п. І30	Трубопровод из электро- сварных термообрабо- таннх диаметром 32х2,2 мм Цена: 1,78-0,82+0,32+ +(0,3х0,07)=	м	3	1,30	0,21	<u>0,01</u>	4	І	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I6-2I9 -22	Испытание системы гидравлическим давлени- ем	Ю0м	0,03	3,94	3,73	-	I	I	-	-
3.	I2-698-I	Закладные конструкции Зкг-46-70 Зкг-I-75	шт	2	I, I6	-	-	2	-	-	-
4.	п. Iч. III п. 92	Стоимость вентиляей муфтовых I5кчI8п диаметром 20мм	шт	I	I,43	-	-	I	-	-	-
5.	п. Iч. III п. 93	То же, диаметром 25 мм	шт	I	I,65	-	-	2	-	-	-
6.	п. Iч. III п. 9I	То же, диаметром I5 мм	шт	2	I,2	-	-	2	-	-	-
7.	I8-227 I5-3	Манометр общего назначения МП-I60	шт	I	4,43	0,2	0,0I	4	-	-	-
8.	I8-228 I5-4	Термометр технический ТПП5-2-I60-66	шт	I	2,4I	0,2	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	17	2	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		П.Строительные работы									
9.	13-125 15-10	Антикоррозионное покрытие лаком БГ-577	м2	0,4	4,38	-	-	2	-	-	-
Ю.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,03	22,7	-	-	1	-	-	-
II.	ц.1ч.1 п.350	Стоимость шнура минераловатного $\gamma=0,03 \times 1,03$	м3	0,031	60,1	-	-	2	-	-	-
I2.	26-73 13-9	Покрывтие поверхностей стеклотканью	м2	0,4	0,126	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
13.	ц. Гч. I п. 180	Стоимость стеклоткани $\delta = 0,4 \times I, I$	м2	0,44	0,73	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Толбаева

Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На теплоснабжение установки ПИ

Основание: спецификации ОВ.СО I+8,
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,11 т.р.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 2,47 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,35 руб.
3. 1м³ объема здания 0,08 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе: осно-экспл. вная машин з/пл в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно-экспл. вная машин з/пл в т.ч. з/плата	Норма- тивная условно- чистая продукция		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические работы

I.	I6-66 8-I ц. Iч. I п. I39 п. I30	Трубопроводы из стальных электросварных труб диаметром 20x2,2мм термообработанных Цена: I,79-0,82+0,32x(0,3x0,07)	м	4I	I,3I	0,2I	0,0I	54	9	-	-
----	--	---	---	----	------	------	------	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
2.	16-219- -22	Испытание системы теплоснабжения гидрав- лическим давлением	Ю0м	0,41	3,94	3,73	-	2	2	-	-
3.	12-698-I	Закладные конструкции для КИП Экг-3-75	шт	2	1,16	-	-	2	-	-	-
4.	ц.Гч.Ш п.9I	Стоимость вентиляей муфтовых 15кч18п диаметром 15мм	шт	4	1,2	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	63	II	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	64	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	73	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	79	-	-	-
		П.Строительные работы									
I.	13-125 15-Ю	Антикоррозийное покры- тие лаком БТ-577	м2	2,5	0,0438	-	-	1	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV			8I		22442-04						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,25	22,7	-	-	6	-	-	-
3.	ц. Гч. I п. 350	Стоимость шнура минераловатного =0,25x1,03	м3	0,26	60,1	-	-	16	-	-	-
4.	26-73 13-9	Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	2,5	0,126	-	-	1	-	-	-
5.	ц. Гч. I п. 180	Стоимость стеклоткани 2,5x1,1	м2	2,75	0,73	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	III	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Червникова

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ю

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
на вентиляцию

Основание: спецификации ОВ.С0-I+8
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,78 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 17,27 руб.
2. 1м² общей площади здания 2,43 руб.
3. 1м³ объема здания 0,59 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Норма- тивная условно чистая продук- ция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I.	20-712 20-2 пр-нт I5-01 п.01-6135 п.01-607	Установка вентиля- торного агрегата с вентилятором В-ЦИ4-46 № 3, I5 электродвига- телем 4А 71В4 Цена: 97,8-(49-39)хI,I	шт	I	86,80	4,55	0,30 0,09	87	5	-	-
----	---	---	----	---	-------	------	--------------	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	20-780 25-I	Калориферы пластинчатые КВС65-ПУЗ	шт	I	6,09	2,83	<u>0,43</u> 0,13	6	3	-	-
3.	п. Гч. III п. 757	Стоимость калорифера КВС65-ПУЗ	шт	I	38,6	-	-	39	-	-	-
4.	20-66I 16-I	Лебедка ручная ТЛ-2А	шт	I	0,54	0,43	<u>0,01</u>	I	-	-	-
5.	пр-нт 19-13 п. I-00I	Стоимость лебедок Цена: 24xI, I	шт	I	26,40	-	-	26	-	-	-
6.	20-6 I-2	Диффузор из тонколис- товой стали толщиной 0,7мм сеч. 530x503/315	м2	0,49	4,84	0,67	<u>0,04</u> 0,01	2	-	-	-
7.	20-402 7-I	Решетки пластмассовые сечением 120x200 РБПЗ	шт	2	2,66	0,84	<u>0,05</u> 0,02	5	2	-	-
8.	20-696 18-I	Подставки под калори- феры	100кг	0,084	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	3	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
9.	20-656 I5-I	Дверь герметическая утепленная Дус I,25 0,05	шт	I	I6,2	I,88	<u>0,47</u> 0,14	I6	2	-	-
Ю.	20-474 9-I	Заслонки воздушные круглого сечения Ду 315 мм	шт	I	0,96	0,7I	<u>0,02</u> 0,0I	I	I	-	-
II.	ц.Ич.Ш п.589	Стоимость заслонки ду 315 мм	шт	I	4,75	-	-	5	-	-	-
I2.	20-428 8-I3	Установка клапанов для шахт	шт	5	3,33	I,7I	<u>0,07</u> 0,02	I7	9	-	-
I3.	ц.Ич.Ш п.788	Стоимость клапанов	шт	5	7,95	-	-	40	-	-	-
I4.	20-497 II-I	Установка зонтов для шахт	шт	5	8,79	I,72	<u>0,0I</u>	44	9	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
15.	Прил.к инстр.	Воздуховод из поли- этиленовой пленки ду 315 Цена: 0,97xI,I	м	30	1,07	-	-	32	-	-	-
16.	20-4 I-I	Воздуховод из тонко- листовой стали толщ. 0,6 мм ду 315мм	м2	9,89	5,21	0,88	<u>0,04</u> 0,01	52	9	-	-
17.	20-14 I-4	Патрубок из тонко- листовой стали толщ. 0,7мм сечением 530x503 мм =200 мм	м2	0,414	5,53	0,39	<u>0,04</u> 0,01	2	-	-	-
18.	ц.Гч.Ш п.640	Стоимость фитингов разных лючков	шт	2	0,13	-	-	1	-	-	-
19.	ц.Гч.5 п. I стр.468	Тросс диаметром 3мм Устройство воздухопри- емное с клапаном 5СН.000.000	м	15	0,25	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
20.	20-475 9-2	Дроссель-клапаны створные утепленные	шт	3	1,71	1,22	<u>0,05</u> 0,02	5	4	-	-
21.	ц.Ич.Ш п.788	Стоимость дроссель- клапанов	шт	3	7,95	-	-	24	-	-	-
22.	ц.Ич.Ш п.640	Блоки для открывания клапана	шт	3	0,13	-	-	1	-	-	-
23.	20-409 7-1	Решетки жалюзи непод- вижные	шт	Ю	1,05	0,84	<u>0,05</u> 0,02	II	8	<u>I</u> -	-
24.	ц.Ич.И п.1473	Стоимость решеток лебедки ручные	м2	0,81	4,96	-	-	4	-	-	-
25.	20-66I I6-I пр-шт I9-I3 п. I-00 I	Лебедки ручные Цена: 0,54+24жI,I	шт	I	26,94	-	-	27	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	454	54	<u>I</u> -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Пуск и регулировка 5%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	457	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	518	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	41	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	559	54	<u>I</u>	-
		II.Строительные работы									
26.	I4-I7 Ю-I	Вытяжные вентиляцион- ные шахты ВВШ-2-Г,5	м2	2,4	16,2	-	-	39	-	-	-
27.	I4-I9 Ю-3	То же, ВВШ-6-Г,5	м2	10,8	10,9	-	-	118	-	-	-
		Устройство воздухоприемное 5сИВ.000.000 (строительные работы)									
28.	ц.Ич.П п.332	Стоимость брусков	м3	0,024	112	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
29.	Ю-И24 24-5	Устройство каркаса дрессель-клапана	м2	1,64	0,46	-	-	I	-	-	-
30.	И5-6И4 И64-8	Масляная окраска решеток	м2	2	0,605	-	-	I	-	-	-
31.	И5-547 И58-4	Масляная окраска элементов каркаса	м2	3,93	0,396	-	-	2	-	-	-
32.	И5-6И3 И64-8	Масляная окраска оборудования за 2 раза	м2	3,5	0,435	-	-	I	-	-	-
33.	И3-267 34-2	Обезжиривание поверх- ностей уайт-спирит в 2 слоя Цена: 0,158x2	м2	Ю	0,316	-	-	3	-	-	-
34.	И3-И22 И5-7	Огрунтовка поверх- ностей ВЛ-08 в 1 слой	м2	Ю	0,197	-	-	2	-	-	-
35.	И3-И55 И8-8	Покрытие поверхностей эмалью ХС-7Ю в 2 слоя Цена: 0,162x2	м2	Ю	0,324	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	173	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	202	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	218	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	777	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник ОКП-I
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Борисов
 Гринкевич
 Толбавева
 Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На приобретение и монтаж оборудования

Основание: спецификация оборудования ЭМСО1-7, А-П, ведом. объедин. ЭМВР-1, А-П, лист ЭМ-3, А-1	Сметная стоимость в том числе: а) оборудование б) монтажные работы	-I, II тыс. руб. 0,01 тыс. руб. 1,10 тыс. руб.
Составлена в ценах 1984 года	Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (одно скотоместо) 2. I м ² общей площади здания 3. I м ³ объема здания	24,67 руб. 3,42 руб. 0,83 руб.

№ ПП	Шифр № поз. пр-нт УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. и з м	Кол.	Масса, тонны				Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					оборуд. нетто		оборуд. един. общ.		обору-монтажных работ дов. всего в т.ч.		обору-монтажных работ дов. всего в том числе		осн. экспл. з/пл. машин вт.ч.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-04 п.01-058 п.01-072 п.01-092 8-525-1	Выключатель автомати- ческий АЕ2036-10- P54УБ												
		7,8+I,75+3;35	шт	I	-	-	I2,90	2,02	0,9	0,05 0,01	I3	2	I	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

9I

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
2.	8-59I-6	Монтаж розетки штепсельной без заземляющего контакта РШ-П-2-0-IP43-Ю/42	шт	I	-	-	-	0,25I	0,17I	<u>0,0004</u> 0,0002	-	I	-	-
3.	8-594-I	Монтаж светильника на кронштейне	шт	7	-	-	-	2,78	0,576	<u>0,584</u> 0,182	-	I9	4	<u>4</u> I
4.	8-593-2	То же, на крюке	шт	3	-	-	-	I,16	0,488	<u>0,58</u> 0,182	-	3	I	<u>I</u> I
5.	8-603-I	То же, ПСХ-60М	шт	I	-	-	-	I,03	0,35	<u>0,009</u> 0,0034	-	I	-	-
6.	8-600-I	Подвеска светильника люминесцентного на тресе	шт	I6	-	-	-	3,19	0,83	<u>0,69</u> 0,215	-	5I	I3	<u>II</u> 3
7.	8-I50-I	То же, кабеля АВВГ сеч. 2x2,5мм2 на тресе	м	70	-	-	-	0,999	0,079	<u>0,127</u> 0,0402	-	70	6	<u>9</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Комплектация 0,7% (от итога с зап- частями)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	393	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	424	87	<u>77</u> 27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5	Ц
Материалы, не учтенные ценником															
1.	ССРСЦ ч.У разд. IV п.159	Розетка штепсельная РШ-П-2-0-УР43-Ю/42 без заземляющего контакта	шт	I	-	-	-	0,32	-	-	-	I	-	-	-
2.	I5-07 доп. I п. I-II9 к-0,98	Светильник НСЮ2-Ю0/IP54 3,25x0,98xI,082	шт	Ю	-	-	-	3,45	-	-	-	34	-	-	-
3.	I5-07 п.5-I32	То же, ПСХ-60М I,25xI,082	шт	I	-	-	-	I,35	-	-	-	I	-	-	-
4.	I5-07 п. I-I63	Светильник люминес- центный ЛСП I5-2x40-00 I-ХЛ4 26,55xI,082	шт	I6	-	-	-	28,73	-	-	-	460	-	-	-
5.	ССРСЦ ч.Ур. III п.265	Лампа накаливания Б220-230-60	шт	5	-	-	-	0,099	-	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

95

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	И	И2	И3	И4	И5
6.	"- п.274	То же, Б220-230-Ю0	шт	6	-	-	-	0,Ю2	-	-	-	И	-	-
7.	И5-И5 п.И-046	Лампа люминесцент- ная ЛБР40-И 0,75xИ,07И	шт	33	-	-	-	0,80	-	-	-	26	-	-
8.	ССРСЦ п.25И	Стартер 80С-220	шт	32	-	-	-	0,И42	-	-	-	5	-	-
9.	"- ч.Ур.И п.Ю75	Кабель АВВГ сеч.2x2,5мм2	м	204	-	-	-	0,И66	-	-	-	34	-	-
Ю.	"- п.Ю9И	То же, сеч.3x2,5мм2	м	Ю2	-	-	-	0,И9И	-	-	-	И9	-	-
И.	"- ч.Ур.VI п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯПН-0,25-И3У3	шт	И	-	-	-	И3,7	-	-	-	И4	-	-
И2.	24-05 п.И-364	Коробка ответви- тельная КОР-73У3 0,4xИ,082	шт	30	-	-	-	0,43	-	-	-	И3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
13.	"-	Коробка ответвитель-	шт	I	-	-	-	1,62	-	-	-	2	-	-
	п.1-347	ная У996 I,5xI,082												
14.	Сборн.2	Выключатель откры-	шт	I3	-	-	-	0,81	-	-	-	II	-	-
	пр-нт №92-01 стр.82	тый установки, орызгозащищенный 0-4-IP44-6/220 0,75xI,08												
		ИТОГО	руб.		-	-	-	-	-	-	-	622		
		Плановые накопления 8%	руб.		-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
		ИТОГО	руб.		-	-	-	-	-	-	-	672		
		ВСЕГО по смете	руб.		-	-	-	-	-	-	I4	1096	87	<u>77</u> 27

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила вед.инженер
Проверила рук.группы

Борисов
Сачкова
Черевникова

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: оборуд.ЭМ.СО-I+7, А-II
ведом.объем.ЭМВР-I, А-II,
лист ЭМ-2, А-I
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,01 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 3,33 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,43 руб.
3. 1м³ объема здания 0,11 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол. шт.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	руб.	руб.	оборуд.	монтаж. работ	оборуд.	монтаж. работ		
					един.общая		всего в т.ч.		всего в т.ч.					
							осно-эксп. вная машин з/пл в т.ч. з/пл		осно-эксп. вная машин з/пл в т.ч. з/пл					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	I5-04 доп.34 п.04-548 8-53I-4	Пускатель магнитный ПМЛ I22002В	шт	I	-	-	I2,6	3,4	I,49	<u>0,08</u> 0,01	I3	3	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-523-3	Ящик силовой с блоком "предохранитель-выключатель" ЯБПВУ-1МУЗ	шт	1	-	-	-	2,91	1,27	<u>0,08</u> 0,01	-	3	I	-
3.	8-406-I	Прокладка трубы водопроводной диам. 20x2,5мм2	м	5	-	-	-	0,54	0,232	<u>0,231</u> 0,0973	-	3	I	<u>I</u> -
4.	8-417-5	Прокладка трубы винипластовой диам. 20мм	м	4	-	-	-	0,159	0,0765	<u>0,0022</u> 0,0008	-	I	-	-
5.	8-418-I	То же, полиэтиленовой диам. 20мм	м	4	-	-	-	0,0989	0,0857	<u>0,0017</u> 0,0008	-	I	-	-
6.	8-409-3	Затягивание кабеля АВВГ сеч.4x2,5 мм2 в трубу	м	5	-	-	-	0,0929	0,041	<u>0,0484</u> 0,0145	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
7.	8-400-I	Прокладка кабеля суммарным сеч. до Юмм ² с креплением накладными скобами	м	20	-	-	-	0,608	0,234	<u>0,228</u> 0,084	-	I2	5	<u>5</u> 2
8.	8-400-2	То же, сеч. до I6мм ²	м	8	-	-	-	0,68	0,25	<u>0,282</u> 0,0888	-	5	2	<u>2</u> I
9.	8-409-I	Затягивание первого провода сеч. до 2,5мм ² в трубы и вводы	м	9	-	-	-	0,0488	0,0236	<u>0,0233</u> 0,007I	-	I	-	-
Ю.	8-409-II	То же, каждого последующего	м	3I	-	-	-	0,0I2I	0,0II4	-	-	I	-	-
II.	8-408-3	Ввод гибкий К-Ю80	шт	2	-	-	-	0,83	0,32	-	-	2	I	-
I2.	8-472-4	Устройство выравнивания электрических потенциалов из круглой стали diam. 6мм	м	60	-	-	-	0,337	0,226	<u>0,02I</u> 0,003	-	20	I4	I

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

Ю0

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
ИЗ.	8-48I-19	Присоединение эл. двигателей	шт	3	-	-	-	1,38	0,94	<u>0,04</u>	-	4	3	-
И4.	8-408-I	Прокладка металло-рукава	м	I	0,16	-	-	0,32	0,0926	<u>0,0754</u> 0,0228	-	I	-	-
И5.	8-572-4	Шкаф управления ШАИ-5904-03Б2А, на стене, поставляемый комплектно с трансформатором ТСН-160	шт	I	-	-	-	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28	-	5	2	<u>I</u> -
		Подготовка электро-аппаратуры к включению												
И6.	8-574-23	Выключатель автоматический 3-х полюсный до 50а	шт	I	-	-	-	1,14	0,78	-	-	I	I	-
И7.	8-574-44	Пускатель магнитный	шт	2	-	-	-	1,15	0,55	-	-	2	I	-
И8.	8-574-48	Кнопка управления двухштыфтовая	шт	2	-	-	-	0,78	0,46	-	-	2	I	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			ЮИ					22442-04						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
19.	8-574-56	Лампа сигнальная	шт	I	-	-	-	0,55	0,33	-	-	I	-	-
20.	8-574-56	Проволочное сопротивление	шт	2	-	-	-	0,55	0,33	-	-	I	I	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3	70	34	<u>Ю</u> 3
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Комплектация 0,7% (от итога с запчастями)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	14	108	34	<u>10</u> 3
		Материалы, не учтенные ценником												
1.	ССРСЦ ч. Ур. I п. Ю91	Кабель АВВГ сеч. 4x2,5мм ² 0,191x1,3	м	26	-	-	-	0,25	-	-	-	7	-	-
2.	"- п. Ю92	То же, сеч. 3x4+1x x2,5мм ² 0,227x1,2	м	8	-	-	-	0,27	-	-	-	2	-	-
3.	"- ч. Ур. 2 п. I66	Провод АПВ-380 сеч. 2,0мм ²	км	0,036	-	-	-	22	-	-	-	1	-	-
4.	"- п. I79	То же, ПВ-I сеч. 1,5мм ²	км	0,005	-	-	-	31,6	-	-	-	1	-	-

Т.Л. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

Ю3

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
5.	15-П7 1981/5 п.2-420	Ящик силовой ЯБПВУ-ИМУЭ 8,6x1,076	шт	1	-	-	-	9,25	-	-	-	9	-	-
6.	24-05 п.1-010	Ввод гибкий К-Ю80 1,4x1,089	шт	2	-	-	-	1,52	-	-	-	3	-	-
7.	24-05 п.1-345	Коробка ответвитель- ная У-994 0.6x1,082	шт	1	-	-	-	0,65	-	-	-	1	-	-
8.	ССРСЦ ч. Iр. III п.2	Труба водогазопро- водная диам. 20x2,5мм ГОСТ 3262-75	м	5	-	-	-	0,3	-	-	-	2	-	-
9.	05-03 п.8-0086	Труба поливинилхло- ридная ПВХ-В-РЭП20У ТУ6-Ю-215-83 0,145x1,076	м	4	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-
Ю.	ССРСЦ ч. Ур. 9 п. 543	Труба полиэтилено- вая ПВД (ПНП) 20С	м	4	-	-	-	0,108	-	-	-	1	-	-
II.	ССРСЦ ч. I разд. X п. 87	Крючки КН-16	кг	2	-	-	-	0,309	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
12.	24-16-49	Металлорукав												
	п. I-050	PI-H-ON-20x1000 0,2x1,089	м	I	-	-	-	0,22	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	14	139	34	<u>Ю</u> 3

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила
Проверила

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Червникова

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IЗ

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Основание: спецификация оборудования
 АОВ.СОI+5, А-П, ведом.матер.АОВ.ВМ
 А-П, лист АОВ-2, А-I
 Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудования 0,07 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,05 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (одно скотоместо) 2,73 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 0,17 руб.
 3. 1м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. пр-та УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						руб.	руб.	руб.	руб.					
						<u>един. общая</u>		<u>оборуд. монтаж. работ</u>		<u>оборуд. монтаж. работ</u>				
						все-в т.ч.		все-в т.ч.		все-в т.ч.				
						го осно-эксп.		го осно-эксп.		го осно-эксп.				
						з/пл в т.ч.		з/пл в т.ч.		з/пл в т.ч.				
						з/пл		з/пл		з/пл				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	I7-06-48 п. I-302 п. I-752 II-I-I	Термометр ртутный технический прямой комплектно с оправой ТШ.6. I.240.ЮЗ. 0,85+I,5	шт	2	-	-	2,35	0,2I	0,2I	-	5	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
2.	И7-06-48 п. I-302	То же, запасной без оправы	шт	I	-	-	0,85	-	-	-	I	-	-	-
3.	И7-06-48 п. I-363 п. I-753 II-I-I	Термометр ртутный технический угловой комплектно с оправой ТТУ.2. I. 240.29 I ТТУ.4. I. 240.29 I 0,95+2,0	шт	2	-	-	2,95	0,2I	0,2I	-	6	I	I	-
4.	И7-06-48 п. I-363	То же, запасной без оправы	шт	2	-	-	0,95	-	-	-	2	-	-	-
5.	И7-06-48 п. I-457	Термометр бытовой ТБ-45	шт	I	-	-	I,25	-	-	-	I	-	-	-
6.	И7-04 дом. 48 п. I-1984 прим. II-6-2	Термометр манометри- ческий показывающий сигнализирующий ТПП-100ЭК класс точности -I 37+I,85	шт	I	-	-	38,85	I,66	I,63	-	39	2	2	-
7.	II-6I9-I	Капилляр	м	Ю	-	-	-	0,558	0,132	-	2	6	I	-

Электроаппаратура
по месту

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	8-522-I	Переключатель пакет- ный ПП2-10/Н2 УЗР56	шт	I	-	-	-	2,6	1,26	<u>0,07</u> 0,01	-	3	I	-
9.	15-04 доп.34 п.04-544 п.12-238	Пускатель магнитный ПМЛ-111004А с контакт- ной приставкой ПКЛ-1104 5,9+2,05	шт	I	-	-	7,95	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	8	3	I	-
10.	8-604-4	Указатель световой СУП-МУ2	шт	I	-	-	-	0,834	0,41	<u>0,311</u> 0,0988	-	I	-	-
11.	8-91-4	Металлоконструкции для установки при- боров	т	0,008-	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	3	-	-
12.	8-148-I	Прокладка кабеля контрольного весом до 2кг по metallo- конструкциям	м	19	-	-	-	0,129	0,0733	<u>0,0043</u> 0,0017	-	2	I	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

Ю8

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
13.	8-153-13	Концевые заделки контрольного кабеля сечением 2,5мм2 до 7 жил	шт	Ю	-	-	-	0,49	0,22	-	-	5	2	-
14.	8-147-3	Швеллер перфориро- ванный ШП 60x35 для кабеля	т	0,008	-	-	-	377	24,9	<u>4,1</u> 1,02	-	3	-	-
15.	II-582-2	Коробка соединитель- ная КСК-16	шт	I	-	-	-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,04	-	I	I	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	62	3I	II	-
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-
		Комплектация I% (от итога с запчастями)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-
		Накладные расходы 80% п.1,3,6,7,15	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Накладные расходы 87% п.8-14	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	68	42	II	-
		Материалы, не учтенные ценником												
I.	ССРСЦ ч.Ур. I п.21	Переключатель пакет- ный ПП2-Ю/Н2У3	шт	I	-	-	-	1,05	-	-	-	I	-	-
2.	"-" ч.Ур. III п.228	Указатель световой СУП-МУ2	шт	I	-	-	-	2,76	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
3.	-"- ч.Ур. I п.2280	Кабель контрольный АКВВГ сечением 4х2,5мм2	м	I6	-	-	-	0,195	-	-	-	3	-	-
4.	-"- п.2282	То же, сеч. 7х2,5мм2	"	3	-	-	-	0,277	-	-	-	I	-	-
5.	24-05 I-390	Коробка соединитель- ная КСК-16 3,45хI,082	шт	I	-	-	-	3,73	-	-	-	4	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I2	I2	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I3	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	68	55	II	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Сачкова
Черезникова

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черезникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
 На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ-2,3,5, А-I
 спец.оборуд. ТХСО I-2, А-II
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,69 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудования 1,88 тыс.руб.
 б) монтажных работ 1,09 тыс.руб.
 в) строительных работ 0,72 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (одно скотоместо) 81,89 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 5,64 руб.
 3. 1м3 объема здания 1,37 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. пр-та УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Еол.	Маса,	тонны	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.							
							брутто	нетто	оборуд.		монтаж работ		оборуд.		монтаж работ	
							един.общая		оборуд.		монтаж работ		оборуд.		монтаж работ	
							всего в т.ч.		всего в т.ч.		всего в т.ч.		всего в т.ч.		всего в т.ч.	
							осно-эксп.		осно-эксп.		осно-эксп.		осно-эксп.		осно-эксп.	
							в/п в т.ч.		в/п в т.ч.		в/п в т.ч.		в/п в т.ч.		в/п в т.ч.	
							з/плата		з/плата		з/плата		з/плата		з/плата	
I-	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15		

I. 2I-06 Транспортер скреб-
 п.5-025 ковый навозообороч-
 35-3-II ный ТСН-160А

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

ИИ2

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	ИИ	И2	И3	И4	И5
		производит. 4,5т мощностью 5,5 I275-55,58=I2I9,42	шт	I	I,86	I,86	I2I9,42	Ю7	89,7	<u>ИИ.4</u> 5,92	I2I9	Ю7	90	<u>ИИ</u> 6
2.	катал. цен п. I.3.3	Материалы поставле- ные в комплекте с транспортером	шт	I	-	-	-	60,14	-	-	-	60	-	-
3.	2I-06 п.2-082 35-6-8	Оборудование стой- ловое для коров ОСК-25А 340-197,87=I42,13	компл.	2	0,73	I,46	I42,13	40,7	3I,8	<u>5,96</u> 3,28	284	8I	64	<u>I2</u> 7
4.	каталог цен п. I.4.2	Материалы, поставля- емые в комплекте с оборудованием I97,87xI,082	"	2	-	-	-	2I4,10	-	-	-	428	-	-
5.	Сборн. 5.1 стр.57	Ларь для концентриро- ванных кормов ЛР-I,5 емк. I,5м3	шт	2	-	-	I4,2	-	-	-	28	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
6.	2I-06 п.5-057	Тележка унифициро- ванная ТУ-300, грузо- подъемностью 300 кг размером 1570x750x950	шт	I	0,09	0,09	35	-	-	-	35	-	-	-
		Стенки денника												
7.	Ю-28 4-I	Установка стойки 160x160x2900 и рейки 36x36x2200	м3	I,05	-	-	-	II0	I2,9	<u>I,3</u> 0,39	-	II6	I4	<u>I</u> -
8.	Ю-202 37-2	Установка стойки огнезащита деревян- ных конструкций	м3	I,05	-	-	-	7,5I	I,48	<u>0,03</u> 0,0I	-	8	2	-
9.	Ю-32 6-I	Обшивка	м2	3,75	-	-	-	2,14	0,22	<u>0,03</u> 0,0I	-	8	I	-
Ю.	Ю-205	Антисептирование	Юм2	0,75	-	-	-	6,64	0,39	<u>0,04</u> 0,0I	-	5	I	-
II.	8-27 4-7	Пропитка стоек горячей битумной мастикой	Ю0м2	0,14	-	-	-	90	I9,5	<u>I,5</u> 0,45	-	I3	3	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV			II4					22442-04						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
I2.	8-I4	Обернуть стойки толем	Ю0м2	0,14	-	-	-	I48	7,6	<u>2.76</u> 0,83	-	2I	I	-
I3.	ССРСЦ разд. I ч. П п. I864	Ограждение из трубы диаметром 40x3	т	0,069	-	-	-	324	-	-	-	22	-	-
I4.	9-I52	Монтаж	т	0,069	-	-	-	62,8	2I,4	<u>36.2</u> I2,2	-	4	I	<u>2</u> I
I5.	I-964 I-968	Рытье и обратная засыпка ям для стоек I,39+0,46	м3	I,5	-	-	-	I,85	I,85	-	-	3	3	-
		Короб к наклонному транспортёру												
I6.	ССРСЦ ч. П п. I979	Металлоконструкции	т	0,37	-	-	-	326	-	-	-	I2I	-	-
I7.	9-I23 I7-6	Монтаж	т	0,37	-	-	-	45	34,3	<u>I</u> 0,3	-	I7	I3	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

ИИ5

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	ИИ	И2	И3	И4	И5
18.	ССРСЦ ч. III п. 56	Болты с гайками и шайбами д-Юмм	т	0,06	-	-	-	514	-	-	-	31	-	-
19.	26-52 ИИ-3	Оштукатуривание цементом	Ю0м2	0,04	-	-	-	96,4	44	<u>1,51</u> 0,45	-	4	2	-
20.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 283	Пакия	кг	0,32	-	-	-	0,72	-	-	-	1	-	-
21.	26-62 ИИ-6	Монтаж крышки для коробок из оцинко- ванной стали	м2	1,2	-	-	-	80,1	78,3	<u>1,21</u> 0,36	-	96	94	<u>1</u> -
22.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 523	Сталь оцинкованная 338x1,2	т	0,005	-	-	-	405,6	-	-	-	2	-	-
23.	Ю-28	Рейка, пробка деревянная	м3	1,28	-	-	-	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	-	141	17	<u>2</u> -

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

ИИ6

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	ИИ	И2	И3	И4	И5
24.	И3-И63 И8-И6	Изоляция пенополи- уретана (напыление) 47, I-45,96	Ю0м2	0,13	-	-	-	I, И4	0,98	<u>0,16</u> 0,05	-	I	-	-
25.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. I78	Стоимость пенополи- уретана	т	0,026	-	-	-	2950	-	-	-	77	-	-
26.	ССРСЦ ч. П таб. И2	Окраска metallo- конструкций	т	0,439	-	-	-	И5,6	-	-	-	7	-	-
27.	28-03-23 п. 4	Аппарат для подве- шивания крупных животных	шт	I	-	-	И66	-	-	-	И66	-	-	-
28.	Ю-28 4-I	Балки деревянные для крепления подвешивающего аппарата	м3	0,24	-	-	-	ИЮ	И2,9	<u>1,3</u> 0,39	-	26	3	-
29.	Ю-205 38-2	Антисептирование балок	Ю0м2	6,4	-	-	-	6,64	0,39	<u>0,04</u> 0,01	-	42	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1732	1442	311	<u>29</u>
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	<u>14</u>
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1767	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1802	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1878	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% п.8+13,16, 20-29	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-
		Накладные расходы 8,6% п.14,15,17,18	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
		Накладные расходы 80% п.1,3	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1673	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-
		ВСЕГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1878	1807	311	<u>29</u> 14

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

[Handwritten signatures]

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Червникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № I

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
 На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней
 температурой -20°C для III снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Составлена в ценах 1984г		Норма- тивная условно- чистая продук- ция				
					Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.					
					Всего в том числе		Всего в том числе				
					осно- экспл. вмая машин з/пл в т.ч. з/плата	осно- экспл. вмая машин з/пл в т.ч. з/плата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Общестроительные работы											
Исключается из основной сметы											
I.	смета №I-I	Раздел "Стены"	руб.	-	-	-	-	6596	-	-	-
	-"	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	6420	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	13016	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
Добавляется к основной смете:											
I.	8-37 5-4	Стены Кирпичная кладка наружных стен из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-25 при высоте этажа более 4-х м	м3	24,40	34,0	-	-	834	-	-	-
2.	8-36 5-4	То же, внутренних стен высотой до 4м	м3	13,26	34,30	-	-	455	-	-	-
3.	7-445 38-Ю-1.8 доп.в.1	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	26	0,29	-	-	8	-	-	-
4.	7-127 1-16 доп.в.1	То же, весом более 0,3т	шт	2	1,55	-	-	3	-	-	-
5.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных ж/б перемычек объемом до 0,5м3 из бетона М-200	м3	1,52	64,40	-	-	98	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
6.	ССЦ том I т.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,075	250	-	-	19	-	-	-
7.	-"-п.6	То же, класса В-I	т	0,020	32I	-	-	6	-	-	-
8.	7-247 I4-I сб.доп. в. I	Установка панелей наружных стен длиной до 7м площадью до Юм2	шт	II	16,63	-	-	183	-	-	-
9.	7-253 I4-4 доп.в. I	То же, площадью до Юм2	шт	8	34,29	-	-	274	-	-	-
Ю.	пр-нт 06-08 I98Iг п.9-948 прим. п. Ю стр.20I	Стоимость трехслойных керамзитобетонных стенных панелей с объемным весом 1800 кг/м3 толщиной 200мм с коэффиек- тивным (цементным) утеплителем толщиной 50мм из минераловатных плит по ГОСТ Ю I40-7I γ=200 кг/м3 на битум- ной мастике без проемов Цена:(1800,04+0,25) x I,02	м2	63,26	18,66	-	-	II80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	Пр-нт 06-08 I98I п.9-948 прим. п.Ю стр.20I	Стоимость трехслойных стеновых панелей с проемами Цена: (18,04+0,6)xI,02	м2	109,76	19,0I	-	-	2087	-	-	-
I2.	пр-нт 06-08 прим. п. I4 стр.202	Добавляется на уста- новку оконных блоков с герметизацией стыков герметиками Цена: I,55xI,02	лмш	93,57	I,58	-	-	I48	-	-	-
I3.	ССЦ т.3-I	Стоимость крепежных элементов	т	0,093	4I3	-	-	38	-	-	-
	-"-п. I8	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,093	I78	-	-	I7	-	-	-
I4.	ССЦ п. I95 к-I,02	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92xI,02	т	49,90	7,06	-	-	352	-	-	-
I5.	пр-нт 06-08 т.п. Ю	Реквизит панелей Цена: 0,8xI,02	м3	26,58	0,8I6	-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных блоков марки ОС12-18 по ГОСТ 16407-70	м2	32,78	16,1	-	-	528	-	-	-
16.	15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	100м2	0,32	222	-	-	71	-	-	-
17.	ССРСЦ	Стоимость приборов	комп.	16	1,72	-	-	28	-	-	-
18.	6-147 14-5 ССЦ п.1-5 п.1-3	Обетонирование в узле 5 стен ж/бетоном для крепления ворот Цена: 41+(27,4-25,8)х1,015	м3	0,52	42,62	-	-	22	-	-	-
19.	ССРСЦ ч.П п.43	Стоимость арматуры класса Вр-1	т	0,035	392	-	-	14	-	-	-
20.	7-703 51-3	Устройство гермети- зации вертикальных стыков стеновых панелей минераловатным утеп- лителем	100м шва	0,30	58,70	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I.	8-189 22-I	Устройство и разработка лесов для кладки	100м2	0,87	42,20	-	-	37	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6442	-	-	-
Покрытие											
I.	I4-I2 т.6	Монтаж плит покрытия облегченных асбестоцементных	100м2	3,2I	210	-	-	674	-	-	-
2.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-63-8 Цена: (147-5x0,3x8,9I)xI,02	шт	3I	136,3I	-	-	4226	-	-	-
3.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-II9 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-63-В2-8 Цена: (153-5x0,3x8,42)xI,02	шт	3	143,18	-	-	430	-	-	-
4.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-II5 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ63-В1-8 Цена: (155-5x0,3x8,82xI,02)	шт	2	144,6I	-	-	289	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV

I25

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
5.	7-285 т.17-1	Установка соединительных элементов	т	0,185	362	-	-	67	-	-	-
6.	ССЦч.1 тех.ч. т.3.1 п.18	Металлизация закладных деталей элементов	т	0,185	178	-	-	33	-	-	-
7.	ССЦч.1 прил.1 п.255 п.0619 гчп 5	Надбавка на реквизит и транспортные расходы Цена:(0,8+7,17)х1,02	т	15,79	8,13	-	-	128	-	-	-
8.	Ю-28 т.4-1	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,12	110	-	-	13	-	-	-
9.	Ю-28 т.4-1	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	м3	0,27	110	-	-	30	-	-	-
10.	Ю-28 т.4-1	Устройство карнизной доски	м3	1,14	110	-	-	125	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	Ю-20I т.37-И	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,53	3,82	-	-	6	-	-	-
I2.	8-59 т.7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,005	42I	-	-	2	-	-	-
I3.	7-745 т.60-И	Укладка асбестоцемент- ных листов	Ю0м2	0,II	II2	-	-	I2	-	-	-
I4.	ССРСЦ п. Iр. I п. 3I	Стоимость асбесто- цементных листов	Ю0л	0,05	306	-	-	I5	-	-	-
I5.	26-33 т.8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	5,58	I4	-	-	78	-	-	-
I6.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 4	Стоимость минеральной ваты Объем: 5,58xЮ,96	м3	5,36	I3,5	-	-	72	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
17.	7-707 т.5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляной мастикой	100м	1,44	88,7	-	-	128	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6328	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	12770	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	246	-	-	-
II.Исключается из сметы на отопление											
1.	18-Ю9 5-I	Радиаторы чугунные М 140-А0	экм.	27,65	7,66	-	-	212	-	-	-
2.	15-6I4 I64-8	Масляная окраска труб и приборов	100м2	0,307	60,5	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	233	-	-	-
Добавляется к смете на отопление											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	18-Ю9 5-1	Радиаторы чугунные М 140-А0	экм.	22,75	7,66	-	-	174	-	-	-
2.	15-614 164-8	Масляная окраска труб и приборов	100м2	0,265	60,5	-	-	16	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	190	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	43	-	-	-

Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Чумикова
Червникова

Чумикова
Червникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
 На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней
 температурой -40°C для III снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе осно- вная з/пл	в том числе экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	в том числе экспл. машин в т.ч. з/пл	Норма- условно- чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Общестроительные работы											
Исключается из основной сметы											
I.	см. I-I	Раздел "Стены"	руб.	-	-	-	-	6596	-	-	-
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	6420	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	13016	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Добавляется к основной смете

Стены

I.	8-37 5-4	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича М-100 на растворе М25 при высоте более 4м	м3	34,29	34	-	-	II66	-	-	-
2.	8-36 5-4	То же, внутренних стен высотой до 4-х м	м3	13,26	34,30	-	-	455	-	-	-
3.	7-445 38-Ю- -I.8	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	32	0,29	-	-	9	-	-	-
4.	7-124 I-I6 доп.в. I	То же, весом более 0,3т	шт	2	1,55	-	-	3	-	-	-
5.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных ж/б перемычек объемом до 0,5м3 длиной до 3-х м из бетона М200	м3	1,75	64,40	-	-	II3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	ССЦ том I т.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,080	250	-	-	20	-	-	-
	-"-п.6	То же, класса В-I	т	0,023	32I	-	-	7	-	-	-
7.	7-247 I4-I сб.доп. в. I	Установка панелей наружных стен длиной до 7м площадью до Юм2	шт	II	16,63	-	-	183	-	-	-
8.	7-253 I4-4 доп.в. I	То же, площадью	"	8	34,29	-	-	274	-	-	-
9.	пр-нт 06-08 I98Iг п.9-955 стр. I94 прим. п. Ю стр. 20I	Стоимость трехслой- ных керамзитобетонных панелей с объемным весом I800 кг/м3 толщиной 250мм с утеп- лителем из минерало- ватных плит по ГОСТ ЮI40-7I γ=200 кг/м3 без проемов Цена:(I9,94+0,25xI,02)	м2	63,26	20,59	-	-	I303	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Ю.	пр-нт 06-08 п. I98I п.9-955 прим. п. Ю стр.20I	То же, толщиной 250 мм с оконными проемами Цена: (I9,94+0,6) x I,02	м2	109,76	20,95	-	-	2299	-	-	-
II.	пр-нт 06-08 прим. п. I4 стр.202	Добавляется на уста- новку оконного блока с герметизацией стыков герметиками Цена:(I,55xI,02) x I,02	Iпм	93,57	I,6I	-	-	I5I	-	-	-
I2.	ССЦ т.3-I п. I3	Стоимость крепежных элементов	т	0,093	4I3	-	-	38	-	-	-
	-"-п. I8	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,093	I78	-	-	I7	-	-	-
I3.	ССЦ п. I95 к-I,02	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92xI,02	т	5I,4	7,06	-	-	363	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV

I33

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	пр-нт 06-08 тчп Ю	Реквизит панелей Цена: 0,8x1,02	м3	26,58	0,816	-	-	22	-	-	-
15.	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных блоков ОС12-18 по ГОСТ 16407-70	м2	32,78	16,1	-	-	528	-	-	-
16.	15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3мм стеклом	100м2	0,32	222	-	-	71	-	-	-
17.	ССРСЦ ч. I п. 435	Стоимость приборов для оконных блоков	комп.	16	1,72	-	-	28	-	-	-
18.	6-147 14-5 ССЦ п. I-5 п. I-3	Обетонирование узла в воротах бетоном М-100 для крепления ворот Цена: 4I+(27,4-25,8)xI,015	м3	0,52	42,62	-	-	22	-	-	-
19.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 43	Стоимость арматуры из сетки класса Вр-I	т	0,035	392	-	-	14	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV

I35

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	06-19 п.2-119 прим. п.3	Цена: (153x2x0,3x8,42)x1,02	шт	3	150,91	-	-	453	-	-	-
4.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-115 прим. п.3	Стоимость плит ПАТ 63-В1-14 Цена: (155-2x0,3x8,82)x1,02	шт	2	152,70	-	-	305	-	-	-
5.	7-285 т.17-1	Установка соедини- тельных элементов	т	0,185	362,00	-	-	67	-	-	-
6.	ССЦ.1 тех.ч. т.3.1 п.18	Металлизация заклад- ных элементов	т	0,185	178	-	-	33	-	-	-
7.	ССЦ ч.1 прил.1 п.255 пр-нт 06-19 т.чп 5	Надбавка на реквизит и транспортные расходы Цена: (0,8+7,17)x1,02	т	15,79	8,13	-	-	128	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
8.	Ю-28 т.4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентиля	м3	0,12	110	-	-	13	-	-	-
9.	Ю-19I т.36-I	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	"	0,27	106	-	-	29	-	-	-
10.	Ю-19I 36-I	Устройство карнизной доски	м3	1,14	106	-	-	121	-	-	-
11.	Ю-20I т.37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	1,53	3,82	-	-	6	-	-	-
12.	8-59 т.7-3	Установка металлической сетки	т	0,005	421	-	-	2	-	-	-
13.	7-745 т.60-I	Укладка асбестоцементных листов	100м2	0,11	112	-	-	12	-	-	-
14.	ССРСЦ ч. I р. I п. 3 I	Стоимость асбестоцементных листов	100 листов	0,05	306	-	-	15	-	-	-

Т.П. 807-Ю-115.87 А-IV

I37

22442-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
15.	26-33 т.8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам мине- ральной ватой	м3	5,58	14	-	-	78	-	-	-
16.	ССРСЦ ц. Iч. IV п.4	Стоимость минеральной ваты Объем: 5,58x0,96	м3	5,36	13,5	-	-	72	-	-	-
17.	7-707 т.5I-6	Герметизация продоль- ных швов изольной мастикой	100м	1,44	88,7	-	-	128	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6615	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	13756			
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	740	-	-	-

П.Исключается из сметы
на отопление

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
1.	I8-Ю9 5-I	Радиаторы чугунные М I40-А0	экм.	27,65	7,66	-	-	2I2	-	-	-
2.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска приборов	Ю0м2	0,307	60,5	-	-	I9	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	23I	-	-	-
		Добавляется к смете на отопление									
3.	I8-Ю9 5-I	Радиаторы чугунные М I40-А0	экм.	30,45	7,66	-	-	233	-	-	-
4.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска приборов	Ю0м2	0,33I	60,5	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	253	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-

Приложение для =-40%

III. Исключается из сметы
на теплоснабжение

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
1.	ц.Ич.Ш п.9I	Стоимость вентиляей 15кчI8п диаметром 15мм	шт	4	1,2	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Добавляется к смете на теплоснабжение									
2.	ц.Ич.Ш п.9I	Стоимость вентиляей 15кчI8п диаметром 15мм	шт	2	1,2	-	-	2	-	-	-
3.	ц.Ич.Ш п.92	То же, диаметром 20мм	шт	2	1,43	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-

Составила вед.инженер
Проверила рук.группы

Чумикова
Черевникова

Чумикова
Черевникова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
стационара на 45 мест для молодняка

Ресурсы	Количество Варианты		
	I -20°С	2 -30°С	3 -40°С
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	240,81	240,81	240,81
Заработная плата, руб.	297	297	297
Строительные машины, руб. или маш.ч.	17,14	17,14	17,14
Строительные машины, маш.ч.	37,22	37,22	37,22
Надземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	1920,41	1921,61	1958,8
Заработная плата, руб.	1415,62	1416,62	1438,62
Строительные машины, руб. или маш.ч.	171,59	171,59	171,59
Строительные машины, маш.ч.	58	58	58
ИТОГО общестроительные работы			
Затраты труда, чел.ч.	2161,31	2162,42	2198,31
Заработная плата, руб.	1712,62	1713,62	1735,62
Строительные машины, руб. или маш.ч.	188,73	188,73	188,73
Строительные машины, маш.ч.	95,22	95,22	96,22

I	2	3	4
---	---	---	---

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.ч.	445,22	448,03	450,22
Заработная плата, руб.	276,54	278,54	280,54
Строительные машины, руб.	17,04	17,05	17,23

Монтажные работы

Электроосвещение

Затраты труда, чел.ч.	148	148	148
Заработная плата, руб.	87	87	87
Строительные машины, руб.	50	50	50

Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.ч.	60	60	60
Заработная плата, руб.	34	34	34
Строительные машины, руб.	7	7	7

КИП и автоматика

Затраты труда, чел.ч.	25	25	25
Заработная плата, руб.	II	II	II
Строительные машины, руб.	-	-	-

Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.ч.	542	542	542
Заработная плата, руб.	3II	3II	3II
Строительные машины, руб. или маш.ч.	15	15	15

ИТОГО:

I	2	3	4
---	---	---	---

Затраты труда, чел.ч.	338I	3395	3423,53
Зароботная плата, руб.	2432	2436,16	2459,16
Строительные машины, руб.	277,73	278,08	278,78
Строительные машины, маш.ч.	III,20	95,22	96,22

Начальник ОКП-I

Составила вед. инженер

Проверила рук. группы

Гринкевич

Чумикова

Черевникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К типовому проекту стационара на 45 мест для
МОЛОДНЯКА
На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней
температурой -20°C для II снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Норма- тивная условно- чистая продук- ция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Общестроительные
работыИсключается из основной
сметы

I.	Смета №I-I	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	1825	-	-	-
2.	"-"	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	6420	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	8245	-	-	-
		Добавляется к основной смете									
		Каркас									
I.	7-3I тб.3	Установка колонн прямоугольного сече- ния в стаканы фунда- ментов	шт	10	8,67	-	-	87	-	-	-
2.	ССЦ ч. I п. 9-5	Стоимость колонн КК 36.3-I-Ia КК 36.3-I-Iб из бетона М-200 Цена: 80,6-0,82x2	м3	3,24	78,96	-	-	256	-	-	-
3.	ССЦ ч. I т. 3-I п. 3	Стоимость арматуры класса А-III	тн	0,172	250	-	-	43	-	-	-
4.	ССЦ ч. I т. 3. I п. 6	Стоимость арматуры класса ВрI	тн	0,047	32I	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	ССЦт. I	Стоимость закладных деталей с дополнительными	тн	0,13	413	-	-	54	-	-	-
6.	-"-п. 18	Металлизация закладных деталей	т	0,13	178	-	-	23	-	-	-
7.	I4-6 4-I	Установка металло-деревянных ферм марки ФМЦ	шт	5	17,6	-	-	88	-	-	-
8.	ССРСЦ ч. П п. 381	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	1,95	295	-	-	575	-	-	-
9.	ССРСЦ ч. П	Стоимость металлических конструкций	т	0,52	393	-	-	204	-	-	-
10.	ССЦ тех. ч. п. 3-I п. 13	Стоимость стальных насадок и соединительных элементов Объем: 0,126+0,065	т	0,191	413	-	-	79	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	пр-нт 07-27-0I	Стоимость метизов	т	0,025	800,0	-	-	20	-	-	-
I2.	Ю-28	Установка распорок и связей	м3	2,54	II0	-	-	279	-	-	-
I3.	7-285 I7-I	Установка соедини- тельных элементов и наконечников	т	0,04	362	-	-	I4	-	-	-
I4.	Ю-20I 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	4,49	3,82	-	-	I7	-	-	-
I5.	ССЦ тех.ч. т.3I п. I8	Металлизация соедини- тельных элементов	т	0,Ю5	I78	-	-	I9	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I773	-	-	-
		Покрытие									
I.	I4-I2 т.6	Монтаж плит перекры- тия облегченных асбестоцементных	Ю0м2	3,2I	2Ю	-	-	674	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-110 прим.п.3	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАТ 62-8 Цена: (145-5x0,3x8,91)x1,02	шт	31	134,27	-	-	4162	-	-	-
3.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-118 прим.п.3	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАТ-62-В2-8 Цена: (149x5x0,3x8,42)x1,02	шт	3	139,10	-	-	417	-	-	-
4.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-114 прим.п.3	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПАТ-62-В1-8 Цена: (150x5x0,3x8,82)x1,02	шт	2	139,51	-	-	279	-	-	-
5.	7-285 т.17-1	Установка соедини- тельных элементов	т	0,185	362	-	-	67	-	-	-
6.	ССЦ ч.1 тех.ч. т.3-1 п.18	Металлизация заклад- ных элементов	т	0,185	178	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ССИч. I прил. I п. 225 пр-нт 06-19 тщ 5	Надбавка на транс- портные расходы и реквизит Цена: $(0,8+7,17) \times 1,02$	т	15,39	8,13	-	-	125	-	-	-
8.	Ю-28 т. 4-1	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентиляхт	м3	0,12	110	-	-	13	-	-	-
9.	Ю-28 т. 4-1	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	"	0,27	110	-	-	30	-	-	-
10.	Ю-28 т. 4-1	Устройство карнизной доски	"	1,14	110	-	-	125	-	-	-
11.	Ю-20 I т. 37-1	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,53	3,82	-	-	6	-	-	-
12.	8-59 т. 7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,005	421	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
13.	7-745 т.60-I	Укладка асбесто- цементных листов	100м2	0,11	112	-	-	12	-	-	-
14.	ССРСЦ ц.Гр.1 п.31	Стоимость асбесто- цементного листа	100л	0,05	306	-	-	15	-	-	-
15.	26-33 т.8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам мине- ральной ватой	м3	5,58	14	-	-	78	-	-	-
16.	ССРСЦ ц.Гр.1 р.1V п.4	Стоимость минеральной ваты Объем: 5,58х0,96	"	5,36	13,5	-	-	72	-	-	-
17.	7-707 т.5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляной мастикой	100м	1,44	88,7	-	-	128	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6238			
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	8011			
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	234			

Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Кузнец
Трун

Чумикова
Черевникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
 На изменение объемов работ для районов с расчетной
 зимней температурой -30°C для II снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норма- тивная условно- чистая продук- ция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
I. Общестроительные работы												
Исключается из основной сметы												
1.	Смета №I-I	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	1825	-	-	-	
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	6420	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	8245	-	-	-
		Добавляется к основной смете									
I.	Прил.3	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	1773	-	-	-
		Покрытие									
I.	I4-I2 т.6	Монтаж плит перекрытия облегченных асбестоцементных	100м2	3,21	210	-	-	674	-	-	-
2.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-110 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-62-10 Цена: (145x4x0,3x8.91)x1,02	шт	31	136,99	-	-	4247	-	-	-
3.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-118 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-62-В2-10 Цена: (149x4x0,3x8,42)x1,02	шт	3	141,67	-	-	425	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-114 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-62-В1-Ю Цена: (150-4x0,3x8,82)x1,02	шт	2	142,20	-	-	284	-	-	-
5.	7-285 т.17-1	Установка соединительных элементов	тн	0,185	362	-	-	67	-	-	-
6.	ССЦч.1 тех.ч. т.3.1 п.18	Металлизация закладных элементов	т	0,185	178	-	-	33	-	-	-
7.	ССЦч.1 прил.1 п.255 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавка на реквизит и транспортные расходы Цена: (0,8+7,17)x1,02	т	15,39	8,13	-	-	125	-	-	-
8.	10-28 т.4-1	Укладка деревянных брусков в местах расположения вентшахт	м3	0,12	110	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
9.	Ю-28 т.4-1	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	м3	0,27	110	-	-	30	-	-	-
Ю.	Ю-28 т.4-1	Устройство карнизной доски	м3	1,14	110	-	-	125	-	-	-
II.	Ю-20I т.37-1	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,53	3,82	-	-	6	-	-	-
12.	8-59 т.7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,005	42I	-	-	2	-	-	-
13.	7-745 т.60-1	Укладка асбестоце- ментных листов	100м2	0,11	112	-	-	12	-	-	-
14.	ССРСЦ ц.1ч.1 п.3I	Стоимость асбесто- цементных листов	100л	0,05	306	-	-	15	-	-	-
15.	26-33 т.8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	5,58	14	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
I6.	ССРСЦ ц. Iч. I р. IV п. 4	Стоимость минеральной ваты Объем: 5,58x0,96	м3	5,36	13,5	-	-	72	-	-	-
I7.	7-707 т. 5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляционной мастикой	Ю0м	I,44	88,7	-	-	I28	-	-	-
I8.		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6336	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	8Ю9	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	I36	-	-	-

Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Чумикова
Червникова

Чумикова
Червникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
 На изменение объемов работ для районов с расчетной
 зимней температурой -40°C для II снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					Всего в том числе		Всего в том числе		Норма- тивная условно- чистая продук- ция	I0	II
		осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл			осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Общеустроительные работы									
		Исключается из основной сметы									
I.	Смета №I-I	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	1825	-	-	-
2.	"-"	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	6420	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	8245	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется к основной смете									
3.	прил.3	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	1773	-	-	-
		Перекрытие									
I.	I4-I2 т.6	Монтаж плит перекрытия облегченных асбестоцементных	100м2	3,21	210	-	-	674	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-110 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-62-14 Цена: (145x2x0,3x8,9x1)x1,02	шт	31	142,45	-	-	4416	-	-	-
3.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-118 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-62-В2-14 Цена: (149x2x0,3x8,42)x1,02	шт	3	146,83	-	-	440	-	-	-
4.	доп.к пр-ту 06-19 п.2-114 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ-62-В1-14 Цена: (150x2x0,3x8,82)x1,02	шт	2	147,60	-	-	295	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ5.87 А-IV			157				22442-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
5.	7-285 т.17-1	Установка соединительных элементов	т	0,185	362	-	-	67	-	-	-
6.	ССЦч.1 т.3.1 п.18	Металлизация закладных элементов	т	0,185	178	-	-	33	-	-	-
7.	ССЦч.1 прил.1 п.255 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавка на реквизит и транспортные расходы Цена: (0,8+7,17) x 1,02	т	15,39	8,13	-	-	125	-	-	-
8.	Ю-28 т.4-1	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,12	110	-	-	13	-	-	-
9.	Ю-28 т.4-1	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	м3	0,27	110	-	-	30	-	-	-
10.	Ю-28 т.4-1	Устройство карнизной доски	м3	1,14	110	-	-	125	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	10-20I т.37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,53	3,82	-	-	6	-	-	-
12.	8-59 т.7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,005	42I	-	-	2	-	-	-
13.	7-745 т.60-I	Укладка асбестоце- ментных листов	100м2	0,11	112	-	-	12	-	-	-
14.	ССРСЦ ч. Iр. I п.3I	Стоимость асбесто- цементных листов	100 листов	0,05	0,06	-	-	15	-	-	-
15.	26-33 т.8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам плит минеральной ватой	м3	5,58	14	-	-	78	-	-	-
16.	ССРСЦ ч. Iр. IV п.4	Стоимость минераль- ной ваты Объем: 5,58x0,96	м3	5,36	13,5	-	-	72	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
17.	7-707 т.5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляционной мастикой	100м	1,44	88,7	-	-	128	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	653I	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	830I	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	56	-	-	-

Составила вед.инженер
Проверила рук.группы

Чумикова

Чумикова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

К типовому проекту стационара на 45 мест для молодняка
На водопровод холодной воды (вариант из полиэтиленовых
труб)

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,20 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 место для молодняка) 4,33 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,61 руб.
3. 1м³ объема здания 0,15 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего в том числе	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Норма- тивная условно- чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.	22-ИИ7 8-1	Прокладка трубопрово- дов из полиэтиленовых труб диаметром до 50м	м	62,5	0,11	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-10-115.87 А-1У			I6I				22442-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	22-118 8-2	То же, диаметром до 63 мм	м	6	0,11	-	-	I	-	-	-
3.	ц.5ч.1 п.543	Стоимость трубопро- водов из полиэтиле- новых труб диаметром ПВД 20С	м	3	0,108	-	-	I	-	-	-
4.	"-" п.531	То же, диаметром 25 см	м	4,5	0,13	-	-	I	-	-	-
5.	"-" п.532	То же, диаметром 32 см	м	55	0,184	-	-	10	-	-	-
6.	"-" п.535	То же, диаметром 63 см	м	6	0,628	-	-	4	-	-	-
7.	I6-219-22	Испытание системы гидравлическим давлением	100м	0,685	3,94	-	-	3	-	-	-
8.	ц.1ч.Ш п.86	Стоимость вентиляей I5ч8р2 диаметром 20мм	шт	3	1,48	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	ц.Ич.Ш п.87	То же, диаметром 25 мм	шт	2	1,82	-	-	4	-	-	-
10.	I6-I85 I6-2	Вентили поливочные диаметром 20мм 25 мм	шт	5	2,07	-	-	10	-	-	-
11.	ц.Ич.Ш п.1483	Рукав резиновый тканевый диаметром 20мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
12.	ц.Ич.Ш п.1484	То же, диаметром 20 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
13.	I6-II7 I2-I	Задвижка параллель- ная 30чбр диаметром 50мм	шт	1	1,25	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	160	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	181	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	195	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	195	-	-	-

807-Ю-ИИ5.87

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-I
Составила ст.инженер
Проверила рук.группы

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Черевникова

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Черевникова