

Министерство культуры СССР
Государственный институт по проектированию театраль-
но-зрелищных предприятий
"ГИПРОТЕАТР"
Ленинградский филиал

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-220

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ

(стены кирпичные) с залом на 100 мест
и административными помещениями для
строительства в IV подрайоне, II и III кли-
матических районах

Рабочий проект

Альбом Э

Часть I

С М Е Т Ы

Сметная стоимость 112,33 тыс.руб.

РАЗРАБОТАН

Ленинградским филиалом
института "Гипротейтр"

1099-03
3-00

УТВЕРЖДЕН

Госгражданстроем 13.II.80 г.
Приказ № 319.

Введен в действие ЛФ
института "Гипротейтр"
15.09.81 г.

Приказ № 21.

Главный инженер ЛФ
института "Гипротейтр"

Главный архитектор
проекта

Начальник отдела экономики

Б.И. Бузынин

Р.А. Мехколь

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264 - 12 - 220

Сельский клуб (стены кирпичные) с залом на 100 мест
и административными помещениями для строительства
в IV подрайоне, III и III климатических районах

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом 1. Архитектурно-строительные
чертежи.
Технология.
Механооборудование.
Кинотехнология и
электроакустика.
Связь и сигнализация.**
- Альбом 2. Отопление и вентиляция.
Водопровод и канализация.
Электроснабжение.
Силовое электрооборудование.
Электроосвещение здания.
Освещение сцены.
Автоматизация сантехустройств.
Электрооборудование водяного
пожаротушения.**
- Альбом 3. Часть I. Сметы
Часть II. Сметы.**

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	4 - 5
2		Технико-экономические показатели проекта	7 - 8
3		Объектная смета	9 - 11
4	1	Общестроительные работы	12 - 71
5	2	Водопровод и канализация	72 - 89
6	3	Отопление при температуре наружного воздуха -10°C	90 - 95
7	3а	Отопление при температуре наружного воздуха -30°C	96 - 101
8	3б	Отопление при тем наружного воздуха	
9	4	Теплоснабжение ка: при теплоносителе $95-70^{\circ}\text{C}$	
10	4а	Теплоснабжение кал при теплоносителе $150-70^{\circ}\text{C}$	
11	5	Узел управления. Вариант при теплоносителе воды $95-70^{\circ}\text{C}$	121 - 127
12	5а	Узел управления. Вариант при теплоносителе. воды $150-70^{\circ}\text{C}$	131 - 140
13	6	Вентиляция	141 - 157

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с "Временной инструкцией на разработку проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 401-69", утвержденной Госстроем СССР 19 декабря 1969 года, по рабочим чертежам для строительства в IV подрайоне, II и III климатических районах.

Базисная сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1969 года.

Стоимость строительно-монтажных работ определена по единичным расценкам на строительные работы для IА территориального района.

Стоимость материалов и изделий, не включенных в единые районные единичные расценки, определена отдельно в конце каждого раздела сметы по ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам Госстроя.

Стоимость монтажных работ определена по ценам на монтаж оборудования Госстроя СССР.

Стоимость оборудования — по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1973 года.

Накладные расходы приняты установленные для смет к типовым проектам в размере:

на строительные работы	-	16,5%
на металлоконструкции	-	8,3%
на сантехнические работы	-	14,9%
плановые накопления	-	6%.

**Характеристика
конструктивных решений, отделки и оборудования
здания:**

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Фундаменты | - сборные железобетонные по серии ИИ-04-I, вып.7.
Бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. |
| 2. Стены | - наружные - из кирпича глиняного пустотелого, облицованного лицевым кирпичом.


Внутренние - из кирпича глиняного обыкновенного. |
| 3. Перекрытия и покрытия | - сборные железобетонные.
Плиты по серии I.14I-I и I.24I-I |
| 4. Кровля | - рулонная плоская, из четырех слоев рубероида с защитным слоем из гравия, с внутренним водостоком |
| 5. Перегородки | - кирпичные и гипсобетонные |
| 6. Полы | - паркетные, из линолеума, бетонные, из керамической плитки, мозаичные |
| 7. Лестницы | - сборные железобетонные по серии I.25I-3, I.252-3, I.155-I |
| 8. Двери | - по ГОСТ 6629-74 и по серии I.135-I |
| 9. Окна | - по ГОСТ 11214-78 |

- | | |
|------------------------|--|
| 10. Витражи | - индивидуальные из аллюминиевых конструкций |
| 11. Подпольные каналы | - кирпичные. Плиты перекрытия сборные железобетонные по серии З.006-2 |
| 12. Внутренняя отделка | - штукатурка, облицовка стен акустическими и керамическими плитками, известковая, клеевая и поливинилацетатная окраска |
| 13. Наружная отделка | - облицовка потолка керамическими плитками, стены - лицевым кирпичом с расшивкой швов. |

Здание оборудуется водопроводом, канализацией, отоплением и вентиляцией.


Электрооборудование принято от наружных сетей. Для демонстрации широкоэкранных, имбирированных и обычных кинофильмов предусмотрена установка кинопроекторов типа "Ксенон-15".

Главный архитектор
проекта

 Р. А. Меиколь

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Количество этажей	этаж	2
2	Количество посетителей	чел.	130
3	Площадь застройки	м ²	427
4	Строительный объем (общий)	м ³	3151
	в том числе, подвальной части	м ³	288,8
5	Общая площадь	м ²	610,4
	Полезная площадь	м ²	613,5
6	Рабочая площадь	м ²	459
7	Отношение рабочей пло- щади к общей (K_1)	-	0,75
8	Отношение объема здания к рабочей площади (K_2)	-	6,86
9	Объем здания на расчет- ный показатель	м ³	24,24
10	Общая площадь на рас- четный показатель	м ²	4,72
11	Рабочая площадь на расче- тный показатель	м ²	3,53
12	Количество типоразмеров вандусных изделий	шт	64

I	2	3	4
I3	Средний вес монтажного элемента	т	1,9
I4	Максимальный вес монтажного элемента	т	2,675
I5	Потребность в бетоне и железобетоне на 1м2 полезной площади	м3	0,56
I6	Потребность в металле на 1 м2 полезной площади		
	<u>натуральная сталь</u>	кг	<u>16,25</u>
	приведенная к классу А-I и С 38/23		23,10
I7	Затраты труда на 1 м2 полезной площади (на строительной площадке)	чел/дни	4,9
I8	Сметная стоимость строительства	тыс.руб	112,33
	в том числе:		
	а) строительные работы	тыс.руб.	77,47
	б) монтажные работы	тыс.руб.	12,67
	в) оборудование и мебель	тыс.руб.	22,19
I9	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м3 здания	руб.	28,60
20	Стоимость строительно-монтажных работ на расчетную единицу	руб.	693
/ Главный архитектор проекта		Р.А.Мектеп	

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-зрелищных
 предприятий
 "ТИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту : "Сельский клуб с залом
 на 100 мест и административными помещениями для
 строительства в IВ подрайоне, II и III климатических
 районах"

В ценах, введенных с 01.01.1969г.

№ п/п	№ смет	Наименование объек- тов, глав, работ и загрт	Сметная стоимость (в тыс.руб.)							Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	инженер- ного обору- дован.	техноло- гическо- го обо- рудован. мебели инвента- ря	прочих загрт	Всего	Наим. единицы измере- ния	Колич. единиц измере- ния	Стои- мость единицы измере- ния	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	I	Общестроительные работы	68,12	-	-	-	-	68,12	м ² зла- няя	3151	21,62	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	2	Водопровод и канализация	2,87	0,02	0,24	-	-	3,13	м3 здан.	3151	0,99
3	3	Отопление (T= -40°C)	2,14	-	-	-	-	2,14	"	"	0,68
4	4	Теплоснабжение калориферов	0,35	-	0,07	-	-	0,42	"	"	0,13
5	5	Узел управления	0,55	0,01	0,08	-	-	0,64	"	"	0,20
6	6	Вентиляция	3,44	-	0,08	-	-	3,52	"	"	1,12
7	7	Кинотехнология и звукофикация	-	1,01	-	8,03	-	9,04	"	"	2,87
8	8	Связь и сигнализация	-	1,06	0,45	-	-	1,51	"	"	0,48
9	9	Механооборудование эстрады	-	0,63	-	0,43	-	1,06	"	"	0,34
10	10	Технологическое оборудование	-	0,33	-	10,99 (0,10)	-	11,32 (0,10)	"	"	3,59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	II	Освещение здания	-	6,98	0,16	-	-	7,14	м3 здан.	3151,0	2,27
I2	I2	Электроснабжение и силовое электрооборудование	-	0,69	0,13	-	-	0,82	"	"	0,26
I3	I3	Освещение сцены	-	1,32	-	1,18	-	2,50	"	"	0,79
I4	I4	Автоматизация сантех- устройств	-	0,62	0,35	-	-	0,97	"	"	0,31
		ВСЕГО:	77,47	12,67	1,56	20,63	-	112,33			
		В том числе, возврат материалов	-	-	-	0,10	-	0,10			

Главный архитектор проекта

Р.А. Меккозь Р.А. Меккозь

Начальник отдела экономики
строительства и смет

И.П. Головатый И.П. Головатый

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-
 зрелищных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект: "Сельский клуб (Стены кирпично)
 с залом на 100 мест и административными помещениями
 для строительства в IВ подрайоне, II и III климатических
 районах"

С М Е Т А № I
 Общестроительные работы

Сметная стоимость
 в ценах, введенных с
 01.01.1969 года


- 68,12 тыс.руб.

Основание: чертежи рабочего
 проекта

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³
2. Рабочая площадь - 459 м²
3. Стоимость на:
 - I м³ здания - 21руб.65 коп.
 - I м² рабочей площади - 148р.41 к.


Главный архитектор
 проекта

 - Р.А.Меккель

Начальник отдела
 экономики строительства
 и смет

 - В.П.Головатый

Составил:

 - А.В.Першин

№ пп	Шифр един. расц.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сметная стоимость		
					Единица Итого	Общая (руб.) Итого	В т.ч. сметн. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8
		А. Подземная часть					
		И. Земляные работы					
1	I-406 I-407 I977г. IO-48-г	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением до 50 м					
		Цена:					
		$2,59 + (1,58 \times 4) = 8,91$	100 м3	1,4	8,91	12	
2	I-324 I977г. IO-4I-в	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3					
			"	1,4	11,60	16	-
3	Ценн.3 ч. I стр. 28 K=I	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км					
			т	168	0,25	42	-
4	I-368 I977г. IO-44-в	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автосамосвалами					
			100 м3	1,4	1,64	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8
5	I-325 I977г. IO-4I- -к	Разработка грунта II группы экскава- тором - обратной лопатой с ковшем емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	100 м3	11,26	14,40	162	-
6	I-142 I977 IO-28-б	Срезка недобора грунта II группы в выемках, разра- ботанных механи- зированным спо- собом	"	0,34	85,00	29	-
7	Ценн.3 ч. I стр.28 К=I	Перемещение грун- та на расстояние I км	т	1971	0,25	493	-
8	I-369 IO-44 "ж"	Работа на отвале при транспорти- ровании грунта II группы автосамо- свалами	100 м3	11,26	1,96	22	-
9	I-24I I977г. IO-35E	Разработка ранее разрыхленного грунта II группы в резерве экскаватором - прямой лопатой с ковшем емкостью 0,5 м3 с погруз- кой на автосамо- свалы	"	8,14	11,10	90	-
10	Ценн.3 ч. I, стр.28 К=I	Транспортирование грунта для об- ратной засыпки на расстояние I км	т	1425	0,25	356	-

I	2	3	4	5	6	7	8
II	I-438 I-439 1977г. IO-49д	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощ- ностью 20-100 л.с. с перемещением до 50 метров Цена: $1,65+(0,69 \times 4)=4,41$	100 м3	5,65	4,41	25	-
I2	I-636 1977г. IO-I46	Обратная засыпка грунта II группы вручную	м3	283	0,43	122	-
I3	I-824 1977г.	Уплотнение грунта II группы пневма- тическими трамбов- ками при работе от передвижных компрессоров	100 м3	5,65	12,40	70	-
ИТОГО по разделу I				-	-	1441	-
II. Фундаменты							
I4	I3-I 2I-5-a	Устройство песчаной подготовки под фун- даменты толщиной 100 мм	м3	16,2	0,63	10	-
I5	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона марки 100 по грунту	м3	4,4	2,33	10	-
I6	II-3 1971 г. 19-1-6	Укладка плит лен- точных фундамен- тов весом до 1,5т на песчаное основа- ние при глубине котлована до 4м	м3	20,89	3,63	76	-

I	2	3	4	5	6	7	8
17	II-5 1971г. 19-1-в	То же, весом до 3 тонн	м3	16,97	2,48	42	-
18	II-13 II-19 1971г. 19-1 Прим. 2	Укладка фундамен- тов весом более 3 тонн под колон- ны на бетонное основание Цена: 3,00+0,015=3,02	м3	2,44	3,02	7	-
19	II-28 1971 19-2-а	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	"	35,0	6,10	214	-
20	II-29 1971 г. 19-2-б	То же, объемом более 0,4 м3	м3	114,5	3,59	411	-
21	12-69 20-9ж	Пояса железобетон- ные с устройст- вом опалубки	"	3,46	7,91	27	-
22	13-30 21-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция фундаментов битум- ной мастикой в два слоя	м2	485	0,56	272	-
23	16-60 16-61 25-7 ж-3	То же, горизон- тальная обмазоч- ная гидроизоля- ция Цена: 29,60+11,40 = = 41,00	100 м2	0,9	41,00	37	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Стоимость материа- лов, не учтенных в БРР.					
24	Ценн. к Т.П. п.300	Песок	м3	17	4,96	84	-
25	Ценн. к Т.П. п.3	Бетон марки 100	м3	4,48	20,00	80	-
26	Ценн. к Т.П. п.4459 Прил.3	Плиты фундамент- ные трапецидаль- ные объемом до 1 м3 из бетона марки 150 Цена: 38,8-(1,16х1,02)= =37,63	м3	37,86	37,63	1425	-
27	Ценн. к Т.П. Прил.2 п.4	Добавляется стои- мость арматуры класса А-III Цена: 0,22х1,02=0,224	кг	463	0,22	102	-
28	Ценн. к Т.П. Прил.2 п.10	То же, класса В-I Цена: 0,24х1,02=0,244	кг	96	0,24	23	-
29	Ценн. к Т.П. п.4472	Фундаменты стакач- ного типа объемом более 1 м3	м3	2,44	38,80	95	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Ценн. к Т.П. прил.2 п.1	Добавляется стои- мость арматуры класса А-I	кг	46	0,17	8	-
31	Ценн. к Т.П. п.96	Раствор цементный марки 50	м3	0,1	14,20	1	-
32	Ценн. к Т.П. п.154	Блоки из тяжелого бетона марки 100 объемом менее 0,3 м3	м3	27,1	35,90	973	-
33	Ценн. к Т.П. п.153	То же, объемом мнее 0,5 м3	м3	7,9	34,60	273	-
34	Ценн. к Т.П. п.152	То же, объемом более 0,5 м3	м3	114,5	33,20	3801	-
35	Ценн. к Т.П. прил.2 п.1	Добавляется стои- мость арматуры класса А-I	кг	310	0,17	53	-
36	Ценн. к Т.П. п.4	Бетон марки 150	м3	3,5	21,90	77	-
37	Ценн. I ч. П разд. IY п. I3	Арматура класса А-I	т	0,4	153,00	61	-
		ИТОГО по разделу II	.	-	-	8162	-

I	2	3	4	5	6	7	8
Ш. С т е н ы							
38	I3-I87 2I-I6B	Стены наружные до отметки +0.00 м из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в два кирпича, с простым архитектурным оформлением и облицовкой керамическими плитками	м ²	51,8	5,48	284	-
39	II-I99 I97Iг. I9-IIH	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м ³	0,45	9,30	4	-
40	I3-35 2I-7-б	Стены внутренние до отметки + 0.00 м из кирпича флиняного обыкновенного	м ³	26,8	3,47	93	-
4I	I3-30 2I-6-ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в два слоя	м ²	54	0,56	30	-
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР							
42	Ценн. к Т.П. п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	10,1	47,50	480	-
43	Ценн. I ч. I разд. I п. 184	Плиты керамические покольные малогабаритные	м ²	52,8	5,50	290	-

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Ценн. к Т.П. п.445I	Перемычки из бето- на марки 200	м3	0,45	52,70	24	--
45	Ценн. к Т.П. прил.2 п.4	Добавляется стой- мость арматуры класса А-III	кг	24,8	0,19	5	--
46	Ценн. к Т.П. прил.2 п.10	То же, класса В-I	кг	8,4	0,21	2	--
47	Ценн. к Т.П. п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	10,3	47,50	489	--
48	Ценн. к Т.П. п.103	Раствор цементно- известковый	м3	6,2	13,10	81	--
		ИТОГО по разделу III		--	--	1782	--
		IV. Перекрытия					
49	II-322 197г. 19-16г	Укладка панелей пе- рекрытий толщиной более 16 см, пло- щадь до 5м2	шт	1	2,35	2	--
50	II-323 197г. 19-16-д	То же, площадью до 10 м2	шт	10	3,10	31	--
51	I2-73 20-10а	Монолитные участки железобетонного перекрытия из бе- тона марки 200	м3	0,7	11,10	8	--

1	2	3	4	5	6	7	8
		Стоимость материала, не учтенных в БРЕР					
52	Пр-кт 06-08 п.1900 общ. указ. п.7 примеч. к табл. 3-В п.3 Цены. к Т.П. прил. I п.22	Панели перекрытия железобетонные многопустотные площадью 5,92 м2 приведенной тол- щиной 12 см мар- ки ПК 8-60.10 Цена: (6,30+0,06x8/+ + <u>4,16x1,725</u> + 5,92 + <u>0,55x0,69</u>) x 5,92 x 1,02 = 8,22	м2	23,68	8,22	195	
53	-"-	То же, пролетом 5,68 м площадью 5,62 м2 марки ПК8-57.10 Цена: (6,30+0,06x5/+ + <u>4,16x1,65</u> + 5,62 + <u>0,55x0,66</u>) x 1,02 = 5,62 = 8,04	м2	22,43	8,04	181	-
54	-"-	То же, пролетом 4,48 м площадью 6,68 м2 марки ПК 8-45.15					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Цена: (6,30-/0,04x6/+ + $\frac{4,16 \times 2,12}{6,68}$ + + $\frac{0,55 \times 0,85}{6,68}$) x x+ 1,02=7,60	м2	13,36	7,60	102	-
55	Пр-нт 06-08 п.1899 общ. указ. п.7 прим. к таб. 3-В п.3 Ценн. к Т.П. прил.1 п.22	То же, пролетом 2,98 м площадью 4,44 м2 марки ПТ 30-15 Цена: (5,55-/0,03x5/+ + $\frac{4,16 \times 1,08}{4,44}$ + + $\frac{0,55 \times 0,43}{4,44}$) x x 1,02 = 6,59	м2	4,44	6,59	29	-
56	Ценн. к Т.П. прил.2 п.17	Добавляется сто- имость анкерных деталей Цена: 0,45x1,02=0,46	кг	10,1	0,46	5	-
57	Ценн. к Т.П. п.5	Бетон марки 200	м3	0,7	23,20	16	-
58	Ценн.1 ч.1 разд.IV п.21	Арматура класса А-I	т	0,04	166,00	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	т	0,04	166,00	7	-
		ИТОГО по разделу IV:		-	-	576	-
		У. Перегородки					
59	13-48 21-7-п	Перегородки из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	м2	21,7	0,66	14	-
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР					
60	Цена, к Т.П. п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	1,1	47,50	52	-
61	Цена, к Т.П. п. 104	Раствор цементно-известковый марки 50	м3	0,5	15,30	8	-
		ИТОГО по разделу У		-	-	74	-
		У1. П о л н					
62	16-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	65,95	0,06	4	-
63	16-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона марки 100	м3	5,3	2,33	12	-
64	16-101 16-102 25-12 в-ж	Покртия бетонные толщиной 20мм					
		Цена: 0,32-0,0095=0,31	м2	65,95	0,31	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Стоимость материа- лов, не учтенных в БРЕР					
65	Ценн. к Т.П. п.265	Щебень	м3	2,8	7,03	20	--
66	Ценн. к Т.П. п.13,	Бетон марки 100	м3	5,4	20,80	112	--
67	Ценн. к Т.П. п.25	Бетон марки 200	м3	1,4	25,60	36	--
		ИТОГО по разделу IV:		--	--	204	--
		УП. Проемы					
68	15-188 1972 г. 23-35- -а	Установка дверных блоков с прирез- кой приборов в каменных отенах	м2	4,12	1,33	5	--
69	15-190 1972 г. 23-35-в	То же, в перего- родках	м2	6,18	2,15	13	--
		Стоимость материа- лов, не учтенных в БРЕР					
70	Ценн. I ч. II разд. II п.64	Блоки дверные ДТ-9	м2	10,3	39,10	403	--

1	2	3	4	5	6	7	8
71	Ценн. I ч. I разд. I п. 540	Добавляется стои- мость дверных при- боров	к-т	5	4,34	22	-
		ИТОГО по разделу УП:		-	-	443	-
		Ущ. Лестницы					
72	II-379 I97Iг. I9-I9-6	Укладка лестничных площадок и маршей весом до 2,5 т	шт	3	4,27	13	-
73	I3-302 2I-23 "а"	Укладка железоба- тонных ступеней по готовому осно- ванию	м	7,0	0,71	5	-
74	I2-73 20-I0-а	Монолитный участок железобетонной лестничной площад- ки из бетона мар- ки 200	м3	0,2	11,10	2	-
75	I2-9 20-I-п	Железобетонные ступени из моно- литного бетона марки 200	м3	0,4	1,80	1	-
		Стоимость материа- лов, не учтенных в ЕРЕР					
76	Ценн. к Т.П. п. 4732	Марши лестничные облицованные про- ступями	м2	3,9	11,30	44	-
77	Ценн. к Т.П. п. 4740	Площадки лестнич- ные	м2	6,2	6,40	40	-

1	2	3	4	5	6	7	8
78	Ценн. к Т.П. п.4746	Ступени лестничные железобетонные	м	7	2,50	18	-
79	Ценн. к Т.П. п.5	Бетон марки 200	м3	0,6	23,20	14	-
80	Ценн. I ч. II разд. IУ п. 2I	Добавляется стои- мость арматуры класса А-I	т	0,04	166,00	7	-
		ИТОГО по разделу УШ:		-	-	144	-
		IX. Отделочные работы					
81	17-283 27-30а прим. 2	Простая штукатурка кирпичных перего- родок цементно- известковым рас- твором	м2	43,4	0,29	13	-
82	17-588 27-64 "д"	Известковая окрас- ка потолков, стен и перегородок	100 м2	2,0	5,55	11	-
83	17-628 27-54г	Простая масляная окраска дверных заполнений	м2	26,6	0,36	10	-
		Стоимость материа- лов, не учтенных в БРЕР					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Стоимость материа- лов, не учтенных в ЕРЕР					
84	Цены, к Т.П. п. I2I	Раствор цементно- известковый	м3	0,8	13,10	10	-
		ИТОГО по разде- лу IX:		-	-	44	-
		X. Прочие работы					
		а) венткамера					
85	I3-48 2I-7-п	Перегородки из кир- пича глиняного обы- кновенного толщиной в 1/2 кирпича	м2	15,3	0,66	10	-
86	I9-I4I 28-I0a	Изготовление и при- варка крѣпѣв для крепления теплоизо- ляции	м2	9,9	0,3I	3	-
87	I9-I06 28-7-ж	Изоляция перего- родок плитами жесткими минерало- ватными	м3	0,8	63,00	50	-
88	I9-II7 28-7к	Изоляция перекры- тий свизу плитами жесткими минерало- ватными	м3	0,2	8I,00	I6	-
89	I9-I45 28-I0-д	Устройство каркаса изоляции из сетки плетеной	м2	9,9	0,79	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8
90	19-168 28-11г	Штукатурка по теп- лоизоляции цемент- ным раствором толщиной 10 мм	м2	9,9	0,56	6	-
91	12-42 20-5-в	Обрамление проемов закладными металли- ческими элементами	т	0,09	309,00	28	-
92	14-179 1971г. 22-25-м	Окраска металли- ческих обрамлений проемов масляными составами за два раза	т	0,09	24,50	2	-
		б) отмостки					
93	16-40 25-6-б	Подстилающий слой из песка по грун- ту	м3	17,1	1,13	19	-
94	16-41 25-6-в	Слой гравия	м3	4,5	3,61	16	-
95	32-199	Покрyтия отмостки из горячей асфаль- тобетонной смеси толщиной слоя 25мм	100 м2	1,14	8,48	10	-
		В. Крыльца					
96	13-1 21-5-а	Песчаная подготов- ка	м3	1,7	0,69	1	-
97	13-2 21-5-б	Щебеночные основан- ия	м3	3,2	0,69	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
98	16-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона марки 200	м3	1,6	2,33	4	-
99	12-9 20-1-п	Железобетонные ступени из моно- литного бетона марки 200	м3	4,5	1,80	8	-
100	13-302 21-23-а	Сборные железобе- тонные ступени по готовому осно- ванию	м	9	0,71	6	-
101	13-35 21-7-б	Кирпичные стенки	м3	4,4	3,47	15	-
102	13-30 21-6-ж	Боковая обмазочная гидроизоляция кир- пичных стенок си- туальной мастикой в два слоя	м2	6,1	0,56	3	-
103	16-224 25-17-а	Покртия из бо- тонных плиток на цементном раст- воре	м2	8,9	0,55	5	-
104	16-105 25-12-п	Покртия мозаич- ные толщиной 25мм	м2	7,3	1,44	12	-
		г) водопольные каналы					
105	16-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона марки 100 по грунту	м3	4,3	2,33	10	-
106	13-41 21-7-д	Стенки канавов из кирпича глян- ного облицованост	м3	2,6	4,18	10	-

I	2	3	4	5	6	7	8
107	I 2-42 20-5-в	Установка закладных деталей	т	0,09	309,00	28	-
108	II-495 197г. 19-32-п	Установка сборных железобетонных лотков сечением до 0,5 м2	м3	0,9	9,40	8	-
109	II-314 19-14-м	Укладка плит покрытия каналов площадью до 1м2	шт	8	0,47	4	-
110	II-315 19-14м	То же, площадью более 1 м2	"	14	1,34	19	-
111	37-457 58-19	Стенки каналов из монолитного бетона марки 200	м3	0,8	17,50	14	-
112	12-79 20-10-ж	Монолитные участки железобетонного перекрытия каналов	м3	0,2	14,20	3	-
113	14-29 197г. 22-7-ж	Перекрытия каналов листовой рифленой сталью	т	0,04	26,10	1	-
		д) стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР					
114	Ценн. к Т.П. п.300	Песок	м3	21,1	4,96	105	-
115	п.246	Щебень	м3	3,7	8,19	30	-
116	п.294	Гравий	м3	5,6	7,50	42	-

I	2	3	4	5	6	7	8
II7	Ценн. к Т.П. п.103	Раствор цементно- известковый мар- ки 25	м3	1,0	13,10	13	-
II8	п.104	То же, марки 50	м3	0,4	15,30	6	-
II9	Ценн. к Т.П. п.96	Раствор цементный марки 50	м3	0,6	14,20	9	-
I20	п.117	Раствор цемент- ный 1:3	м3	0,2	15,80	3	-
I21	Ценн. к Т.П. п.3	Бетон марки 100	м3	4,4	20,00	88	-
I22	п.15	Бетон марки 200	м3	7,2	24,60	177	-
I23	Ценн. I ч. П разд. IV п.5	Арматура класса А-I	т	0,3	159,00	48	-
I24	Ценн. к Т.П. п.310	Смесь асфальтобетон- ная	т	6,6	11,90	79	-
I25	п.139	Плиты бетонные толщиной 50 мм	м2	9	2,45	22	-
I26	Ценн. к Т.П. п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	3,5	47,50	166	-
I27	Ценн. к Т.П. п.4746	Ступени лестничные железобетонные	м	9	2,50	23	-

1	2	3	4	5	6	7	8
128	Пр-нт 06-08 п.542 Ценн. к Т.П. прил. I п.20	Лотки сборные железобетонные Цена: $39,30 + (6,62 \times 2,5) =$ $= 54,85$	м3	0,9	54,85	49	-
129	Ценн. к Т.П. прил.2 п.1	Добавляется стоим- мость арматуры класса А-I	кг	8,1	0,17	1	-
130	п.2	То же, класса А-II	кг	52,3	0,18	9	-
131	Ценн. I ч. II разд. I п.468	Конструкции из ли- стовой рифленой стали	т	0,04	303,00	12	-
132	Пр-нт 06-08 п.190I общ. указ. п.7 примеч. к табл. 3-В п.5 Ценн. к Т.П. прил. I п.24	Плиты перекрытия каналов сплошные приведенной толщи- ной 7 см, пролетом до 2 м, площадью 2,33 м ² , марки П5-8 Цена: $(4,80 - /0,18 \times 3) +$ $+ \frac{3,72 \times 0,41}{2,33} +$ $+ \frac{0,55 \times 0,16}{2,33} \times$ $\times 1,02 = 5,05$	м2	30,29	5,05	153	-
133	-"-	То же, площадью 0,53 м ² марки П 5д-8 Цена:					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$$(4,80 - \frac{0,18 \times 3}{4} +$$

$$+ \frac{3,72 \times 0,1}{0,58} +$$

$$+ \frac{0,55 \times 0,04}{0,58}) \times$$

$$\times 1,02 = 5,04$$

m2	3,48	5,04	18	-
----	------	------	----	---

I34 Пр-нт
06-08
п.1901
Общ.
указ.
п.7
Цена,
к Т.П.
прил. I
п.24

Плиты перекрытия
каналов сплошные
приведенной толщи-
ной 10 см, проле-
том до 2 м, пло-
щадь 3,47 м2
марки П 8-8

Цена:

$$(4,80 + \frac{3,72 \times 0,87}{3,47} +$$

$$+ \frac{0,55 \times 0,35}{3,47}) \times$$

$$\times 1,02 = 5,79$$

m2	3,47	5,79	20	-
----	------	------	----	---

I35 --

То же, площадью
0,86 м2 марки
П8 д-8

Цена:

$$(4,80 + \frac{3,72 \times 0,22}{0,86} +$$

$$+ \frac{0,55 \times 0,09}{0,86}) \times$$

$$\times 1,02 = 5,93$$

m2	1,72	5,93	10	-
----	------	------	----	---

ИТОГО по разделу X

-	-	1403	-
---	---	------	---

I	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:		-	-	1403	-
		В том числе, стоимость металлоконструкций		-	-	13	-
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ					
		И. С т е н ы					
I36	I3-125 2I-14-б	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 540 мм	м3	324,6	4,43	1438	-
I36а	I3-123 2I-14а	То же, общей толщиной 380 мм	"	46,9	5,22	245	-
I37	I3-35 2I-7-б	Стены из кирпича лицевого толщиной 250 мм	"	5,8	3,47	20	-
IS7а	I3-50 2I-8-б	Столбы прямоугольные из лицевого кирпича	"	1,3	4,65	6	-
I38	I3-35 2I-7-б	Стены из кирпича глиняного обыкновенного	"	198,1	3,47	687	-
I39	I3-58 2I-9-а	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м2	1,15	10,30	12	-
I40	I3-330 2I-26-а	Леса наружные стальные трубчатые для кладки и облицовки	"	5,19	42,60	221	-

I	2	3	4	5	6	7	8
I41	I3-6I 2I-9-г	Армирование кирпич- ной кладки	г	0,1	179,00	18	-
I42	II-463 I97Iг. I9-30-я	Укладка железобе- тонных опорных подушек	м3	0,25	10,10	3	-
I43	II-I94 I97Iг. I9-II-д	Укладка прогонов весом до 3 тонн	шт	9	0,76	7	-
I44	II-I88 I97Iг. I9-II-а	Укладка перемычек весом до 1 тонны	"	2	1,63	3	-
I45	II-I99 I97Iг. I9-II-и	То же, весом до 0,3 тонны	м3	5,34	9,30	50	-
		Стоимость материа- лов, не учтенных в ВРЕР:					
I46	Ценн. к Т.П. п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	169,2	47,50	8037	-
I47	п.338	Кирпич керамиче- ский лицевой	"	52,4	73,00	3825	-
I48	п.103	Раствор цементно- известковый марки 25	м3	135,6	13,10	1776	-
I49	п.104	То же, марки 50	м3	0,3	15,30	5	-
I50	Ценн. к Т.П. п.4452	Железобетонные опорные подушки	м3	0,25	44,30	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8
151	Ценн. к Т.П. прил.2 п.1	Добавляется стоим- мость арматуры классов А-I	кг	5	0,17	1	-
152	п.3	То же, класса А-III	кг	16,6	0,19	3	-
153	Ценн. к Т.П. п.4750	Прогны сборные железобетонные прямоугольного сечения	м3	5,52	66,0	364	-
154	Ценн. к Т.П. прил.2 п.1	Добавляется стоим- мость арматуры класса А-I	кг	193,1	0,17	33	-
155	п.4	То же, класса А-III	кг	257,0	0,19	49	-
156	п.10	То же, класса В-I	кг	9,6	0,21	2	-
157	п.16	То же, закладных деталей Цена: 0,30x1,02=0,31	кг	49,5	0,31	15	-
158	Ценн. к Т.П. п.4451	Перемычки из бето- на М-200 объемом до 0,5 м3	м3	5,66	52,70	298	-
159	Ценн. к Т.П. прил.2 п.1	Добавляется стоим- мость арматуры класса А-I	кг	28,5	0,17	5	-
160	п.10	То же, класса В-I	кг	74,1	0,21	16	-

1	2	3	4	5	6	7	8
I61	п.10	То же, класса В-I	кг	74,1	0,21	16	-
		ИТОГО по разделу I:		-	-	17202	-
		II. Перекрытия и покрытия					
I62	II-322 I9-I6-г	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщи- ной более 16 см, площадью до 5 м2	шт	16	2,35	38	-
I63	II-323 I97Iг. I9-I6-д	То же, площадью до 10 м2	шт	74	3,10	229	-
I64	II-324 I97Iг. I9-I6-е	То же, площадью более 10 м2	шт	3	4,86	15	-
I65	II-319 I97Iг. I9-I6-а	Укладка плит перекрытий и покрытий толщиной до 16 см площадью до 5 м2	шт	4	1,70	7	-
I66	II-456 I97Iг. I9-27-а	Укладка железобе- тонных козырьков над входами	шт	4	4,60	18	-
I67	II-471 I97Iг. I9-30-п	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт	2	1,83	4	-
I68	I2-73 20-10-а	Монолитные участки железобетонного перекрытия из бе- тона марки 200	м3	2,6	11,10	29	-

I	2	3	4	5	6	7	8
I69	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,07	309-00	22	-
I70	I6-6I8 26-IO-з	Пароизоляция покрытий оклеечная из рубероида в один слой	IOO м2	4,II	48,00	I97	-
I7I	I6-600 26-IOв	Утепление покрытий пенобетонными плитами толщиной I40 мм	IOO м2	4,II	I4,50	60	-
I72	I6-608 26-IO-в	Слой керамзита для создания уклона	м3	30,8	I,85	57	-
I73	I6-624 26-II-а	Выравнивающая цементная стяжка по засыпному утеплителю	IOO м2	4,II	I2,20	50	-
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР:					
I74	Пр-нт 06-08 п. I900 общие указ. п. 7 прим. к таб. 3-в п. 3 п. 4 Ценн. к Т.П.	Панели перекрытия железобетонные многопустотные площадью 6,76 м2, пролетом 5,68 м, приведенной толщиной I2 см, с нормативной нагрузкой 660 кг/м2, марки ПКЧ-37, I2					
		Цена:					

1	2	3	4	5	6	7	8
Прил. I п. 22	$(6,30 + 0,06 \times 5 / -$ $- / 0,15 \times 3 / +$ $+ \frac{4,16 \times 2,0}{6,76} +$ $+ \frac{0,55 \times 0,8}{6,76}) \times$	$\times 1,02 = 7,59$	м2	27,04	7,59	205	-
I75 -"-	То же, площадь 8,46 м2, пролетом 5,68 м, марки ПКЧ-57.15	Цена: $(6,30 + 0,06 \times 5 / -$ $- / 0,15 \times 3 / +$ $+ \frac{4,16 \times 2,68}{8,46} +$ $+ \frac{0,55 \times 1,07}{8,46}) \times$	$\times 1,02 = 7,69$	м2	25,38	7,69	195
I76 -"-	То же, площадь 5,92 м2, пролетом 5,98 м, марки ПКЧ-60.10	Цена: $(6,30 + 0,06 \times 8 / -$ $- / 0,15 \times 3 / +$ $+ \frac{4,16 \times 1,73}{5,92} +$ $+ \frac{0,55 \times 0,69}{5,92}) \times$					

I	2	3	4	5	6	7	8
		x I,02=7,76	m2	35,52	7,76	276	-
I77	""	То же, площадь 7,12 м2, пролетом 5,98 м, марки ПКЧ-60.12					
		Цена: (6,30+/0,06x8/- -/0,15x3/ + + $\frac{4,16 \times 2,1}{7,12}$ + + $\frac{0,55 \times 0,84}{7,12}$) x					
		x I,02 = 7,77	m2	78,32	7,77	609	-
I78	""	То же, площадь 8,91 м2, пролетом 5,98 м, марки ПКЧ-60.15					
		Цена: (6,30+/0,06x8/- -/0,15x3/ + + $\frac{4,16 \times 2,80}{8,91}$ + + $\frac{0,55 \times 1,12}{8,91}$) x					
		x I,02=7,86	m2	53,46	7,86	420	-

1	2	3	4	5	6	7	8
179	--	Панели перекрытия железобетонные многопустотные площадью 5,92 м ² пролетом 5,98 м приведенной толщи- ной 12 см, с нор- мативной нагрузкой 800 кг/м ² , марки ПК6-60.10					
		Цена: (6,30+/0,06x8/+ + $\frac{4,16 \times 1,73}{5,92}$ - -/0,15x2/ + + $\frac{0,55 \times 0,69}{5,92}$) x x 1,02=7,92	м2	17,76	7,92	141	-
180	--	То же, площадью 7,12 м ² , марки ПК6-60.12					
		Цена: (6,30+/0,06x8/+ + $\frac{4,16 \times 2,1}{7,12}$ - - /0,15x2/ + + $\frac{0,55 \times 0,84}{7,12}$) x x 1,02 = 7,93	м2	56,96	7,93	406	-

1	2	3	4	5	6	7	8
181	Пр-ит 06-08 п.1900 Общ. указ. п.7 прим. к табл. 3-В Цена, к Т.П. прил. I п.22	Панели перекрытия железобетонные многопустотные площадью 4,43 м2 пролетом 4,48 м, приведенной тол- щиной 12 см, с нормативной на- грузкой 970 кг/м2 марки ПК8-45.10 (6,30-/0,04x6)+ + $\frac{4,16 \times 1,31}{4,43}$ + + $\frac{0,55 \times 0,52}{4,43}$) x x 1,02=7,50	м2	8,86	7,50	66	-
182	"-"	То же, площадью 6,68 м2, марки ПК 8-45.15 Цена: (6,30-/0,04x6/+ + $\frac{4,16 \times 2,12}{6,68}$ + + $\frac{0,55 \times 0,85}{6,68}$) x x 1,02=7,60	м2	26,72	7,60	203	--
183	"-"	То же, пролетом 5,68 м площадью 6,76 м2 марки ПК8-57-12 Цена: (6,30+/0,06x5/+					

1	2	3	4	5	6	7	8
		$+ \frac{4,16 \times 2,0}{6,76} +$ $+ \frac{0,55 \times 0,80}{6,76}) \times$ $\times 1,02 = 8,05$	м2	20,28	8,05	163	-
I84	"-	<p>То же, пролетом 5,68 м, площадью 8,46 м², марки ПКВ-57,15</p> $(6,30 + 0,06 \times 5) +$ $+ \frac{4,16 \times 2,68}{8,46} +$ $+ \frac{0,55 \times 1,07}{8,46}) \times$ $\times 1,02 = 8,15$	м2	33,84	8,15	276	
I85	"-	<p>То же, пролетом 5,98 м, площадью 5,92 м², марки ПКВ-60,10</p> <p>Цена:</p> $(6,30 + 0,06 \times 8) +$ $+ \frac{4,16 \times 1,725}{5,92} +$ $+ \frac{0,55 \times 0,69}{5,92}) \times$ $\times 1,02 = 8,22$	м2	59,2	8,22	487	-
I86	Пр-вт 06-08 п. I898 общ. указ. п. 7	<p>То же, пролетом 2,38 м, площадью 3,55 м² марки ПКВ-24,15</p> <p>Цена:</p>					

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

прим.
к табл.
3-В
п.3
Ценн.
к Т.П.
прил. I
п.22

 $(5,15 + 0,03 \times 11) +$
 $+ \frac{4,16 \times 1,05}{3,55} +$
 $+ \frac{0,55 \times 0,42}{3,55}) \times$
 $\times 1,02 = 6,91$

m2	21,3	6,91	147	-
----	------	------	-----	---

I87 -"-

То же, пролетом
2,68 м, площадью
3,19 м², марки
ПГ 27-12

Цена:

 $(5,15 + 0,03 \times 6) +$
 $+ \frac{4,16 \times 1,03}{3,19} +$
 $+ \frac{0,55 \times 0,41}{3,19}) \times 1,02 =$
 $= 6,88$

m2	3,19	6,88	22	-
----	------	------	----	---

I88

То же, пролетом
2,68 м, площадью
3,99 м², марки
ПГ 27-15

Цена:

 $(5,15 + 0,03 \times 6) +$
 $+ \frac{4,16 \times 1,29}{3,99} +$
 $+ \frac{0,55 \times 0,52}{3,99}) \times$
 $\times 1,02 = 6,88$

m2	7,98	6,88	55	-
----	------	------	----	---

I	2	3	4	5	6	7	8
189	Пр-нт 06-08 п.1899 обш. указ. п.7 Ценн. к Т.П. прил. I п.22	То же, пролетом 3,58 м, площадью 4,26 м ² , марки ПТ 36-12 Цена: (5,55+ $\frac{4,16 \times 1,38}{4,26}$ + + $\frac{0,55 \times 0,55}{4,26}$) x 1,02=					
		= 7,11	м ²	12,78	7,11	91	-
190	Пр-нт 06-08 п.1899 Обш. указ. п.7 Прим. к таб. 3-В Ценн. к Т.П. прил. I п.22	То же, пролетом 4,18 м, площадью 6,23 м ² , марки ПТ 42-15 Цена: (5,55+0,04x6/+ + $\frac{4,16 \times 2,0}{6,23}$ + + $\frac{0,55 \times 0,8}{6,23}$) x					
		x 1,02=7,34	м ²	12,46	7,34	91	
191	Пр-нт 06-08 п.1900 обш. указ. п.7 прим. к табл. 3-В п.3 п.4 Ценн. к Т.П. прил. I п.22	Панели перекры- тия железобетонные многопустотные площадью 8,79 м ² , пролетом 8,88 м, приведенной тол- щиной 12 см, с нормативной на- грузкой 660 кг/м ² марки П 89-10 Цена: (6,30+0,06x37/- +0,15x3/ +					

1	2	3	4	5	6	7	8
		$+ \frac{4,16 \times 2,56}{8,79} +$ $+ \frac{0,55 \times 1,02}{8,79}) \times$ $\times 1,02 = 9,53$	м2	105,48	9,53	1005	-
I92	-"-	<p>То же, площадью 10,54 м2 марки П 89-12</p> <p>Цена:</p> $(6,30 + 0,06 \times 37 / -$ $- / 0,15 \times 3 / +$ $+ \frac{4,16 \times 3,1}{10,54} +$ $+ \frac{0,55 \times 1,24}{10,54}) \times$ $\times 1,02 = 9,55$	м2	31,62	9,55	302	-
I93	Пр-нт 06-08 п.1903 общ. указ. п.7 Ценн. к Т.П. прил. I п.24	<p>Плиты перекрытия сплошные приве- денной толщиной 14 см, пролетом до 2 метров, пло- щадью 1,52 м2</p> <p>Цена:</p> $(5,70 + \frac{3,72 \times 0,53}{1,52} +$ $+ \frac{0,55 \times 0,21}{1,52}) \times$ $\times 1,02 = 7,21$	м2	6,08	7,21	44	-

1	2	3	4	5	6	7	8
194	Цены, к Т.П. прил.2 п.17	Добавляется стоим- мость анкерных деталей Цена: 0,45x1,02=0,46	кг	610	0,46	281	-
195	Цены, к Т.П. п.4377	Стаканы железобе- тонные марки СБ4А-I для спира- ния дефлекторов	м3	0,12	79,00	9	-
196	Цены, к Т.П. прил.2 п.10	Добавляется стоим- мость арматуры класса В-I	кг	3,4	0,21	1	-
197	п.1	То же, класса А-I	кг	4,6	0,17	1	-
198	п.4	То же, класса А-III	кг	5,2	0,19	1	-
199	п.16	То же, закладных деталей Цена: 0,30x1,02=0,31	кг	6,6	0,31	2	-
200	Цены, к Т.П. п.4767	Козырьки входов железобетонные с гидроизоляцией	м2	18,36	5,80	106	-
201	Цены, к Т.П. п.5	Бетон марки 200	м3	2,6	23,20	60	-
202	Цены. I часть II разд. IV п.21	Арматура класса А-I для монолитно- го железобетона	т	0,19	166,00	32	-

I	2	3	4	5	6	7	8
203	Ценн. к Т.П. п.169	Плиты пенобетон- ные	м3	59,3	34,80	2063	-
204	п.363	Гравий керамзито- вый	м3	33,9	11,00	373	-
205	п.96	Раствор цементный марки 50	м3	10,7	14,20	152	-
		ИТОГО по разделу П:		-	-	9011	-
		Ш. К р о в л я					
206	16-544 26-6-г прим.2	Кровли рулонные четырёхслойные из рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м2	411,1	2,89	1188	-
207	16-82 16-83 25-10 а, б	Цементная стяжка средней толщиной 15 мм для созда- ния уклонов на покрытии парапет- тов					
		Цена:					
		0,16-0,01=0,15	м2	21,2	0,15	3	-
208	16-591 26-9-в прим.1	Покрытия парапет- тов из оцинкован- ной кровельной стали	100 м2	0,42	152,00	64	-
209	11-463 1В71г.	Покрытия вентшахт из парапетных плит	м3	0,2	10,10	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		Стоимость материалов, не учтенных в БРЕР:					
2I0	Ценн. к Т.П. п. II7	Раствор цементный	м3	0,3	15,80	5	-
2II	п. I3I	Плиты парапетные из бетона М-200	м3	0,2	40,50	8	-
		ИТОГО по разделу III		-	-	1270	-
		IV. Перегородки					
2I2	I3-293 2I-22-б	Перегородки из гипсовых плит толщиной 80 мм однослойные	м2	159,2	2,57	409	-
2I3	I3-294 2I-22-в	То же, двухслойные	м2	41,3	4,89	202	-
2I3а	I3-48 2I-7-и	Перегородки из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	м2	82,3	0,66	54	-
		Стоимость материалов, не учтенных в БРЕР:					
2I4	Ценн. к Т.П. п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	4,2	47,50	200	-
2I5	п. I04	Раствор цементно-известковый марки 50	м3	1,9	15,30	29	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	м3	1,9	15,30	29	-
		ИТОГО по разделу IV:		-	-	894	-
		У. П о л ы					
2I6	16-39 25-6-а	Уплотнение грунта цебнем	м2	188,С	0,06	II	-
2I7	16-78 16-79 25-3 д-е	Теплоизоляция дре- весно-волокнутой - ми плитами толщи- ной 12,5 мм в два слоя на мастике					
		Цена: 0,95+0,86=1,81	м2	16,8	1,81	30	-
2I8	16-43 25-6-д	Подстилающие слои из бетона марки 100	м3	12,8	2,33	30	-
2I9	16-43 25-6-д	То же, из бетона марки 300	м3	4,6	2,33	II	-
220	16-86 16-87 25-10 в-г	Стяжки толщиной 60 мм из шлако- бетона марки 50					
		Цена: 0,18+0,01=0,19	м2	7,65	0,19	I	-
22I	16-86 16-87 25-10 в-г	Стяжки толщиной 40 мм из бетона марки 200					
		Цена: 0,18-0,01=0,17	м2	57,6	0,17	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
222	—"	То же, толщиной 60 мм Цена: $0,18+0,01=0,19$	м2	77,15	0,19	15	-
223	16-82 25-10а	Стяжки цементные толщиной 20 мм из раствора мар- ки 150	м2	95,0	0,16	15	-
224	16-82 16-83 25-10 а-б	То же, толщиной 35 мм Цена: $0,16+(0,0063 \times 3)=$ $=0,18$	м2	60,8	0,18	11	-
225	16-82 16-83 25-10 а-б	То же, толщиной 60 мм Цена: $0,16+(0,0063 \times 8)=$ $=0,21$	м2	66,8	0,21	14	-
226	—"	То же, толщиной 76 мм Цена: $0,16+(0,0063 \times 11)=$ $=0,23$	м2	126,0	0,23	29	-
227	16-60 16-61 25-7 ж-з	Гидроизоляция об- мазочная битум- ной мастикой в два слоя Цена: $29,60+11,40=41,00$	100 м2	0,14	41,00	6	

I	2	3	4	5	6	7	8
228	16-101 16-102 25-12 в-ж	Покрyтия бетон- ные толщиной 20мм Цена: $0,32 \cdot 0,0095 = 0,31$	м2	24,8	0,31	8	-
229	16-104 25-12-п	Покрyтия мозаичные толщиной 20 мм	м2	134,7	1,44	194	-
230	16-332 25-23-б	Покрyтия из лино- леума на битумной мастике	м2	185,3	3,64	674	-
231	16-227 25-17-г	Покрyтия из плиток керамических на цементном раство- ре	м2	14,23	2,21	31	-
232	16-319 25-22д	Покрyтия из штуч- ного паркета на мастике	м2	115,6	7,86	909	-
233	13-64 21-9-в	Установка металличе- ской решетки над приямком Стоимость материа- лов, не учтенных в ЕРЕР:	т	0,01	285,00	3	-
234	Ценн. к Т.П. п.265	Щебень	м3	7,9	7,03	56	-
235	л.13	Бетон марки 100	м3	13,0	20,80	270	-
236	п.25	Бетон марки 200	м3	7,6	25,60	195	-

1	2	3	4	5	6	7	8
237	п.15	Бетон марки 300	м3	4,7	24,60	116	-
238	п.34	Щлакобетон марки 50	м3	0,5	15,80	8	-
239	п.99	Раствор цементный марки 150	м3	17,2	19,60	337	-
240	п.98	Раствор цементный марки 100	м3	0,34	17,90	6	-
241	п.117	Раствор цементный 1 : 3	м3	1,1	15,80	17	-
242	Ценн. I часть I разд. I п.287	Крошка мраморная	т	4,6	11,60	53	-
		ИТОГО по разделу У:		-	-	3060	-
		VI. Проемы					
243	15-188 1972г. 23-35а	Установка дверных блоков при площади до 3 м2, с прирезкой приборов, в каменных стенах	м2	22,84	1,33	30	-
244	15-190 1972г. 23-35-в	То же, в перегородках	м2	36,94	2,15	79	-
245	15-189 1972г. 23-35б	Установка дверных блоков при площади более 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	30,09	1,03	31	-

I	2	3	4	5	6	7	8
246	15-151 1972г. 23-27а	Установка оконных блоков при площа- ди до 2 м2	м2	4,53	3,04	14	-
247	15-152 1972г. 23-27-б	То же, при площади более 2 м2	м2	65,6	2,19	144	-
248	15-185 1972г. 23-34-а	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 1 м	м2	1,52	1,29	2	-
249	15-186 1972г. 23-34-б	То же, при высоте проема до 2 м	м2	68,61	0,71	49	-
250	1242 20-5в	Установка стальных закладных деталей для крепления алю- миниевых витражей	т	0,36	309,00	III	-
251	Цена. I часть IV, стр. 39 п. 336	Металлизация за- кладных деталей	т	0,36	174,00	63	-
252	14-37 1971г. 22-8-г	Устройство витра- жей из алюминиевых конструкций	100 м2	0,23	202,00	46	-
253	24-41В 33-9-б	Установка металли- ческой решетчатой двери площадью до 1 м2	шт	1	1,35	1	-
		Стоимость материа- лов, не учтенных в ЕБРР:					

I	2	3	4	5	6	7	8
254	Ценн. I ч. П, разд. II п. 64	Блоки дверные ДГ-9	м2	8,24	39,10	322	-
255	п. 20	ДГ 2I-7	м2	5,56	12,30	68	-
256	п. 14	ДГ 24-19	м2	4,44	9,90	44	-
257	п. 24	ДО 2I-13	м2	5,3	9,30	49	-
258	п. 42	ДВ 9	м2	8,28	11,50	95	-
259	п. 48	ДВВ 7.7	м2	10,62	9,80	104	-
260	п. 49	ДВВ 9,9	м2	4,5	9,50	43	-
261	Ценн. I часть II разд. II п. 15 техн. часть, п. 5I	Блоки дверные фанерованные дубо- вым шпоном с лаки- ровкой поверхности ДГ-24-15 Цена:	м2	10,53	13,90	146	-
		10,50+3,40=13,90					
262	"- п. 19 техн. часть п. 5I	То же, ДГ 2I-9 Цена:	м2	32,40	14,50	470	-
		11,10+3,40=14,50					
263	Ценн. I часть I разд. I п. 527	Приборы для одно- польных дверей входных в здание	к-т	3	5,23	16	-
264	п. 528	То же, для двуполь- ных дверей	"	3	6,44	19	-

1	2	3	4	5	6	7	8
265	п.540	Приборы для одно- польных дверей входных в комнаты	к-т	23	4,34	100	-
266	п.541	То же, для двуполь- ных дверей	"	7	4,68	33	-
267	п.533	Приборы для дверей входных в санузлы	"	4	1,53	6	-
268	Ценн. I ч. II разд. II п. 155	Блоки оконные ОР 18-24 г	м2	33-36	13,60	442	-
269	п. I37	ОР 18-12В	м2	32,8	13,20	437	-
270	п. I46	ОР 12-12 В	м2	1,35	17,90	24	-
271	п. I28	ОР 12-7.5А	"	1,82	16,40	28	-
272	п. 86	ОС 9-9	"	1,48	15,00	23	-
273	Ценн. I часть I разд. II п. 542	Приборы для одно- створчатых окон с двойными пере- плетами, с фор- точкой	к-т	18	2,72	49	-
274	п. 543	То же, без форточ- ки	"	1	2,50	3	-
275	п. 545	Приборы для дву- створчатых окон с двойными пере- плетами, без фор- точки	"	8	5,02	40	-

I	2	3	4	5	6	7	8
276	п.548	Приборы для одно- створчатых окон со спаренными перегльстами	к-т	2	1,94	4	-
277	Ценн. I часть II разд. II п.315	Доски подоконные	п.м	53,1	1,07	57	-
278	Пр-нт 02-09 п.2-' Ценн. I часть II стр.40 п.133	Витражи алюми- ниевые с двумя двер- ными створками на петлях, анодиро- ванные, с расходом алюминия 14 кг на 1 кв.м Цена: $(75 + \frac{375}{1,02} - 360) \times$ $\times \frac{14}{1000}) \times 1,02 =$ $= 76,61$					
			м2	22,9	76,61	1754	-
279	Ценн. I часть II стр.92 п.462	Дверь металличе- ская решетчатая	т	0,025	272,00	7	-
		ИТОГО по разделу У1:		-	-	4953	-
		В том числе:					
		Стоимость металло- конструкций		-	-	1809	-
		УИ. Дестяпы					

1	2	3	4	5	6	7	8
УП. Лестницы							
280	II-379 197г. 19-19-б	Укладка лестничных маршей и площадок весом до 2,5 тонны	шт	4	4,27	17	-
281	I3-302 2I-23-а	Укладка железобетонных ступеней по готовому основанию	м	45	0,71	32	-
282	I3-3I6 2I-23-з	Установка простых стальных лестничных решеток с сосновым поручнем	м	13,3	6,25	83	-
Стоимость материалов, не учтенных в БРЕР							
283	Цены к Т.П. п.4732	Марши лестничные облицованные проступями	м2	7,8	11,30	88	-
284	Цены к Т.П. п.4740	Площадки лестничные	м2	6,2	6,40	40	-
285	Цены к Т.П. п.4746	Ступени лестничные железные	м	45	2,50	113	-
ИТОГО по разделу УП:				-	-	373	-
УШ. Отделочные работы							
286	I7-120 27-12в	Облицовки стен керамическими глазурованными плитками	м2	82,9	3,83	318	+

I	2	3	4	5	6	7	8
287	36-296 49-66а	Конструкция каркаса на стене для крепления акустических плит	м2	102,3	1,84	188	-
287а	36-333 49-68д	Облицовка стен акустическими плитами	м2	102,3	4,12	421	-
288	36-297 49-66-б	Конструкция каркаса на стене в местах установки радиаторов для крепления древесностружечных плит	м2	48,2	3,10	149	-
288а	36-391 49-68г Ценн. I часть II техн. часть п. 51	Облицовка каркасов стен древесностружечными плитами, фанерованными дубовым шпоном Цена: 2,06+3,40=5,46	м2	48,2	5,46	263	-
289	18-337 21-26-з	Леса стальные трубчатые для отделочных работ при высоте помещения до 6 м	100 м2	1,16	59,20	69	-
290	17-298 27-23а	Затирка, бетонных поверхностей потолков	м2	584	0,17	99	-
290а	17-283 27-23а прим. 2	Простая штукатурка стен и перегородок цементно-известковым раствором	м2	269	0,29	78	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2906	17-2	Улучшенная штукатурка стен и перегородок	м2	784,9	0,44	345	-
290в	19-164 19-165 28-11г прим. 1,2	Акустическая штукатурка стен толщиной 20 мм в зрительном зале Цена: $0,72+(0,24 \times 2)=1,20$	м2	255,7	1,20	307	-
291	17-588 27-64д	Известковая окраска потолков и стен	100 м2	3,24	5,55	18	-
292	17-575 27-64а	Простая клеевая окраска стен	"	1,33	5,78	8	-
293	17-576 27-64-б	Улучшенная клеевая окраска потолков и стен	"	7,22	9,42	68	-
294	17-775 27-75-в	Водоэмульсионная поливинилацетатная улучшенная окраска стен	м2	714,6	0,64	457	-
295	17-645 27-55-г	Улучшенная масляная окраска дверных заполнений	м2	193,3	0,74	143	-
296	17-646 27-55д	То же, оконных заполнений	м2	195,9	0,90	176	-
297	14-178 1971г. 22-25-д	Окраска лестничных решеток масляными составами за два раза	г	0,15	10,50	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
298	I7-859 27-69-б	Остекление оконных двойных перепле- тов 3 мм стеклом на штапиках по замаске	м2	68,61	2,06	141	-
299	I7-856 27-69-в	То же, спаренных переплетов	м2	1,52	2,03	3	-
300	I7-874 27-69к прим. I	Остекление двер- ных полотен 4 мм стеклом на шта- пиках по эластич- ной прокладке	м2	5,7	2,03	12	-
301	I7-883 27-69м	Остекление прое- мов с металличе- скими переплетами витринным неполи- рованным стеклом толщиной 6,5 мм на резиновых про- кладках	м2	29	0,77	22	-
		Стоимость материа- лов, не учтенных в ЕРЕР:					
302	Ценн. I к Т.П. п. I28	Раствор цементно- известковый	м3	10,8	10,40	112	-
303	п. I29	Раствор известко- вый	м3	14,1	17,30	244	-
304	Ценн. I часть I разд. I п. 803	Стекло витринное неполированное толщиной 6,5 мм	м2	29,6	3,52	104	-
305	п. 508	Резиновые проклад- ки	т	0,02	970,0	19	-
		ИТОГО по Разделу УШ		-	-	3766	-

I	2	3	4	5	6	7	8
IX. Прочие работы							
а) эстрада							
306	13-50 21-8-Б	Кирпичные столби- ки	м3	3,3	4,65	15	-
307	15-13 1972 г. 23-3-б	Прогоны из брусьев	м3	1,37	89,00	122	-
308	36-331 49-68г. Цени. I часть техн. часть п. 51	Обивка вертикаль- ной поверхности эстрады древесно- стружечными пли- теми, фанерован- ными дубовым шпо- ном					
Цена:							
		2,06+3,40=5,46	м2	7,7	5,46	42	-
309	15-227 1972г. 23-13-а	Деревянная лестни- ца на эстраду	м2	1,25	8,94	11	-
310	16-312 25-22-в	Покртия досчатые толщиной 37 мм	м2	50,4	3,72	187	-
311	17-642 27-55-а	Улучшенная масля- ная окраска вер- тикальной поверх- ности эстрады	м2	7,7	0,68	5	-
б) теплоизоляция вентшахты							
312	19-141 28-10а	Изготовление и при- варка крючков для крепления тепло- изоляции	м2	2,6	0,31	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
313	19-106 28-7ж	Изоляция стен плитами жесткими минераловатными	м3	0,21	63,00	13	-
314	19-145 28-10-д	Устройство карка- са изоляции из сетки плетеной	м2	2,6	0,79	2	-
315	19-168 28-11-г	Штукатурка по теплоизоляции це- ментным раство- ром толщиной 10 мм	м2	2,6	0,56	1	-
		в) стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР:					
316	Цены. к Т.П. п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	1,33	47,50	63	-
317	п.104	Раствор цементно- известковый марки 50	м3	0,73	15,30	11	-
		ИТОГО по разделу IX:		-	-	479	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ

к стоимости строительно-монтажных работ сельского клуба
(стены кирпичные) с залом на 100 мест и административными
помещениями для строительства в IВ подрайоне, II и III климатиче-
ских районах.

№ п/п	Наименование работ			Един. изм.	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость по смете в рублях			Стои- мость единицы измере- ния	Удельный вес в % к общей стоимости
						Прямые затраты	Наклад- ные рас- ходы и плановые накопл. К=0,2349 К=0,148	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
А. Подземная часть										
I	Земляные работы			м3	1300	1441	338	1779	1,37	2,61
II	Фундаменты			м3	198	8162	1917	10079	50,90	14,80
III	Стены			м3	79,1	1782	419	2201	27,82	3,23

I	2	3	4	5	6	7	8	9
IV	Перекрытия	м3	14	576	135	711	50,78	1,04
V	Перегородки	м2	21,7	74	17	91	4,25	0,13
VI	П о з н	м2	66,0	204	48	252	3,82	0,37
VII	Проемы	м2	10,3	443	104	547	53,10	0,80
VIII	Лестницы	м2	10,1	144	34	178	17,62	0,26
IX	Отделочные работы	м2	313,4	44	10	54	0,17	0,08
X	Прочие работы	м3 здан.	288,8	1403	329	1732	6,00	2,54
	В том числе, металло- конструкции	т	0,13	13	2	15	115,38	0,02
	Итого по подземной части			14236	3353	17639	-	25,89

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Б. Надземная часть								
I	Стены	м3	588,1	17202	4041	21243	36,12	31,19
II	Перекрытия и покрытия	м3	162,0	9011	2116	11127	68,68	16,33
III	Кровля	м2	411,1	1270	298	1568	3,81	2,30
IV	Перегородки	м2	282,8	894	210	1104	3,90	1,62
V	П о л н	м2	474,6	3060	719	3779	7,96	5,55
VI	Проемы	м2	183,0	4953	1007	5960	32,57	8,75
	В т.ч., металло- конструкции	м2	23	1808	268	2076	90,26	3,05
VII	Лестницы	м2	27,5	373	88	461	16,76	0,68
VIII	Отделочные работы	м2	2346	3766	885	4651	1,98	6,83
IX	Прочие работы	м3 здан.	2862,2	473	111	584	0,20	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перенос:	м3 здая.	2862,2	473	III	584	0,20	0,86	
ИТОГО по надземной части			41002	9475	50477	-	74,10	
ИТОГО по зданию			55288	12828	68116	-	100%	

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Един. измерения	Количество
1	2	3	4
1	Арматура	т	1,12
2	Асфальтобетон	т	6,6
3	Бетон	м3	55,6
4	Белила цинковые	кг	63,6
5	Блоки дверные	м2	98,11
6	Блоки сконные	м2	70,13
7	Блоки фундаментные	м3	129,5
8	Витражи алюминиевые	м2	22,9
9	Гравий	м3	9,87
10	Гравий керамзитовый	м3	33,9
11	Гипс строительный	кг	432
12	Гвозди	кг	125
13	Дверь металлическая	компл.	1
14	Детали закладные	кг	612
15	Детали анкерные	кг	620
16	Доски подоконные	п.м	53,1
17	Замаска меловая	кг	47
18	Известь негашеная	кг	95,3
19	Кирпич глиняный обжиг- венный	тыс. шт.	96,3
20	Кирпич глиняный пусто- телый	тыс. шт.	113,4

1	2	3	4
21	Кирпич керамический лицевой	тыс. шт.	42,4
22	Клей малярный	кг	12
23	Краски масляные густо- тертые	кг	10,9
24	Краски поливинилацетатные	кг	450,2
25	Краски сухие	кг	16,1
26	Крошка мраморная	т	4,6
27	Купорос медный	кг	4,9
28	Козырьки входов железобетонные	м ²	18,36
29	Детки железобетонные	м ³	0,9
30	Линолеум	м ²	195
31	Марши лестничные	м ²	11,7
32	Мастика битумная	т	8,95
33	Мыло хозяйственное	кг	4,9
34	Мед молотый	кг	85
35	Олифа	кг	67,9
36	Перекрышки железобетонные	м ³	6,1
37	Паркет	м ²	117,9
38	Плинтусы деревянные	п. м	59,9
39	Поковки	кг	45
40	Приборы оконные	компл.	29
41	Приборы деревянные	компл.	44
42	Пясточки естественные	м ²	12,4

I	2	3	4
43	Плиты железобетонные	м2	55,1
44	Подушки опорные железобетонные	м3	0,25
45	Плиты фундаментные	м3	37,86
46	Песок	м3	38,56
47	Плитки керамические метлахские	м2	14,94
48	Плитки керамические цокольные	м2	52,8
49	Плитки керамические глазурованные	м2	84,5
50	Пиломатериалы	м3	8,9
51	Панели железобетонные многолустротные	м2	702,1
52	Паста меловая	кг	225,4
53	Плиты пенобетонные	м3	59,3
54	Плиты парапетные	м3	0,2
55	Плиты гипсовые 80 мм	м2	222,5
56	Плиты древесно-волокнистые 12,5 мм	м2	33,6
57	Плиты минераловатные жесткие	м3	1,3
58	Прокладки резиновые	кг	22
59	Прогоны железобетонные	м3	5,52
60	Раствор	м3	210,4
61	Рубероид	м2	2454

1	2	3	4
62 63	Решетки лестничные Ступени лестничные	п.м п.м	13 61
64 65	Сетка металлическая Сталь полосовая рифленая	м2 кг	44 45
66	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,293
67	Стекло оконное	м2	108,6
68	Стекло витринное неполированное	м2	29,6
69 70	Стаканы железобетонные Шлакобетон	м3 м3	2,56 0,5
71 72	Шпаклевка купоросная Шпаклевка масляная	кг кг	23,1 264,4
73	Щебень	м3	14,4

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-
 зрелищных предприятий
 "ТИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб (отены кирпичные)
 с залом на 100 мест и административными помещениями
 для строительства в IV подрайоне, II и III климатиче-
 ских районах"

С М Е Т А № 2
 Водопровод и канализация

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года

- 3,13 тыс.руб.

В том числе:

Оборудования - 0,24 тыс.руб.

Монтажа - 0,02 тыс.руб.

Строительных работ - 2,87 тыс.руб.

Основание: Чертежи рабочего
 проекта

Показатели по смете:

1. Объем зданий - 3151 м³

2. Рабочая площадь - 459 м²

3. Стоимость на:

I м³ здания - 0 руб. 99 коп.

I м² рабочей
 площади - 6 руб.82 коп.

Главный архитектор

Меккель Р.А.
 Меккель Р.А.

Начальник отдела экономики,
 строительства и смет

Головатый И.П.
 Головатый И.П.

Составила

Гневушева М.А.
 Гневушева М.А.

№ п/п	Шифр един. расц.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Коли- чест- во	Сметная стоимость		
					Едини- ца итого	Общая (руб.) Итого	В т.ч. сметн. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Оборудование							
1	23-366 тб. 3I-5-а	Унитаз "Компакт" керамический га- рельчатый с цель- ноотлитой полочкой о прямым выпуском	компл.	2	21,80	44	-
2	23-318 тб. 3I-I-г	Умывальник кера- мический со спин- кой, смесителем, нижней камерой смешения, с бут- тылочным сифоном СБЦУ	"	5	18,90	95	-
3	23-372 тб. 3I-6-а	Писсуар настенный полуфарфоровый с цельноотлитым сифоном и писсуар- ным краном	"	1	6,66	7	-
4	23-359 тб. 3I-4-г	Раковина стальная эмалированная с двумя водораз- борными кранами и сифоном ревиз- ией	"	2	7,11	14	-
5	23-357 тб. 3I-4-б	Ванна моечная ИМ-2П	компл.	1	33,90	34	-
ИТОГО по I разделу				-	-	194	

I	2	3	4	5	6	7	8
П. Водопровод хозяйственно-питьевой противопожарный ВІ							
6	23-63 тб. 30-10-г ЦГС № I ч. I п. 43, 44 стр. 104	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные лег- кие диаметром 80 мм Цена: (2,74-1,68)+2,15	м	105	3,21	337	-
7	23-63 тб. 30-10-г	То же, диаметром 70 мм	м	5	2,74	14	-
8	23-62 тб. 30-10-г	То же, диаметром 50 мм	"	40	2,30	92	-
9	23-59 тб. 30-10-в	То же, диаметром 25 мм	"	4	1,34	5	-
10	23-58 тб. 30-10-в	То же, диаметром 20 мм	"	35	1,07	37	-
11	23-57 тб. 30-10 -в	То же, диаметром 15 мм	м	10	1,07	11	-
12	Ценн. I ч. III п. 1459	Стоимость крана водоразборного диаметром 20 мм	шт	2	0,92	2	-
13	Ценн. I ч. III п. 106	Стоимость вентиля запорного муфтового 15ч 8р диаметром 25 мм	шт	5	1,17	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8
I4	-"- п.105	То же, диаметром 20 мм	шт	2	0,83	2	-
I5	-"- п.143	То же, 15ч 8 П2 диаметром 25 мм	"	2	1,17	2	-
I6	23-107 гб. 30-15а	Задвижка параллель- ная с выдвижным шпинделем, фланцевая 30ч 6бр диаметром 50 мм	"	2	11,00	22	-
I7	23-108 гб. 30-15-б	То же, диаметром 80 мм	"	8	17,10	137	-
I8	23-109 гб. 30-15-б	То же, диаметром 100 мм	"	2	21,30	43	-
I9	23-196	Клапан обратный поворотный 19ч 16бр диаметром 100 мм	шт	2	7,41	15	-
20	Ценн. I ч. III п. II90	Стоимость клапана	"	2	23,40	47	-
20а	23-196	Клапан 19ч 16 бр диаметром 80 мм	"	2	7,41	15	-
	Ценн. I ч. III п. II89	Стоимость клапана	"	2	20,80	42	-
2I	I2-У- -2174 к=I,25	Задвижка с электро- приводом 30 ч 906 бр D=100					
		Цена:					

1	2	3	4	5	6	7	8
		(6,66-3,7)+3,7х					
		х 1,25	шт	2	7,59	15	-
22	Пр-нт 23-07 п. I-1240 стр. 83	Стоимость задвижки 30ч 906 бр диамет- ром 100 мм	"	2	110,00	220	-
23	23-3 тб. 30-I-б	Труба чугунная на- порная раструбная 100-А в траншее	I м труб	10	4,50	45	-
24	23-13 тб. 30-I-б	То же, по стенам здания	"	3	4,75	14	-
25	23-21 тб. 30-2-а	Фасонные части чу- гунные диаметром 50 мм	г	0,017	397,00	7	-
26	23-22 тб. 30-2-б	То же, диаметром 100 мм	г	0,211	380,00	80	-
27	23-390 тб. 31-13-д ЦПС № I-III п. 2590 п. 2593	Счетчик ВКМС-20 Цена: (13,60-11,40)+ +14,10	шт	1	16,30	16	-
28	23-385 тб. 31-II-а	Вентиль запорный пожарный угловой с муфтой и пашкой диаметром 50 мм, со отводом пожар- ным ручьем РС-50 и рукавом длиной 10 м	I компл.	9	36,50	329	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ШГ № I Ч. III п. 623 стр. 56	Стоимость головок соединительных рукавных ГР диамет- ром 50 мм	шт.	18	0,29	5	-
30	"- п. 624	То же, диаметром 65 мм	"	2	0,39	1	-
31	"- п. 1826 стр. 144	То же, рукава пожар- ного льняного диа- метром 51 мм	м	10	1,78	18	-
32	"- п. 1824	То же, резино-ткане- вого с текстильным каркасом диаметром 25 мм	м	60	1,34	80	-
33	"- 1674	То же, скользящих опор под трубопро- вода	т	0,02	236	5	-
34	23-104 тб. 30-14-а	Испытание системы водоснабжения гидравлическим дав- лением при диамет- ре трубопровода до 100 мм	м	199	0,03	6	-
		ИТОГО по разделу II		-	-	1670	-
		III. Горячее водоснаб- жение					
		ТЗ					
35	23-60 тб. 30-10-в	Трубопроводы из стальных водогезо- проводных оцинкован- ных труб диамет- ром 32 мм	м	18	1,61	29	у-

1	2	3	4	5	6	7	8
36	23-59 тб. 30-10-в	То же, диаметром 25 мм	м	8	1,34	II	-
37	23-58 тб. 30-10-в	То же, диаметром 20 мм	м	18	1,07	19	-
38	23-57 тб. 30-10-в	То же, диаметром 15 мм	"	II	1,07	12	-
39	ПГС № I ч. III п. II4 стр. 16	Стоимость вентиля муфтового 15ч 8бр диаметром 25 мм	шт	I	1,34	I	-
40	"- п. II3	То же, диаметром 20 мм	"	I	0,95	I	-
41	"-"	То же, крана водо- разборного диамет- ром 20 мм	"	2	1,40	3	-
22	23-688 тб. 32-12-в	Термометр техниче- ских в оправе	компл. I		2,18	2	-
23	23-104 тб. 30-14-а	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре трубо- провода до 100мм	м	55	0,03	2	-
		ИТОГО:		-	-	80	-
		IV. Циркуляционное водоснабжение					

1	2	3	4	5	6	7	8
44	23-59 гб. 30-10-в	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных эцирко- ваных труб диа- метром 25 мм	м	18	1,34	24	-
45	ЦГС № I ч. III п. II4 стр. I6	Стоимость вентиля муфтового I5ч 80р диаметром 25 мм	шт	I	1,34	I	-
46	23-104 гб. 30-14-а	Испытание системы водоснабжения гид- равлическим давле- нием при диаметре трубопровода до 100 мм	м	18	0,03	I	-
47	23-688 гб. 32-12-в	Термометр техни- ческий в оправе	компл.	I	2,18	2	-
		ИТОГО по разде- лу IV:	руб	-	-	28	-
		У. Бытовая каналь- зация					
		КI					
48	23-39 гб. 30-6-б	Труба ТЧК диамет- ром 100 мм по стенам здания	м	10	3,95	40	-
49	23-32 гб. 30-4-а	То же, в траншее	м	5	2,38	12	-
50	23-3I гб. 30-4-а	То же, диаметром 50 мм	"	5	1,45	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8
51	23-34 гб. 30-6-а	То же, по стенам здания	м	II	2,52	28	-
52	ЦГС № I ч. III п. 2I69	Ревизия диамет- ром 100	компл.	I	1,37	I	-
		ИТОГО:	руб	-	-	88	-
		VI. Дождевая кана- лизация					
		КС					
53	23-35 гб. 30-6-б	Труба ГЧК диамет- ром 100 мм по сте- нам здания	м	30	3,95	II9	-
54	23-34 гб. 30-6-а	То же, диаметром 50 мм	"	7	2,52	18	-
55	ЦГС № I ч. III п. 2I69	Ревизия диаметром 100 мм	компл.	2	1,37	3	-
56	23-74 гб. 30-II-б	Труба стальная диаметром 100 мм	м	II,0	3,29	36	-
57	23-54 гб. 30-10-в	То же, диаметром 32 мм	м	2,0	1,14	2	-
58	ЦГС № I ч. III п. I542	Стоимость крана сальникового, муф- тового, проходного диаметром 32 мм	шт	2	2,05	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
60	-"- п.1909	То же, сифона-ре- визии двухоборо- тного	шт	2	0,89	2	-
61	23-181	Установки воронки водосточной чу- гунной	"	2	1,30	3	-
62	ПГС № I-III доп.12 п.4002 стр.60	Стоимость воронки	"	2	16,20	32	-
		ИТОГО по У1 раз- делу	руб	-	-	219	-
		УП. Производствен- ная канализация					
63	23-34 тб 30-6-а	Труба ТЧК диаметром 50 мм по стенам здании	м	26	2,52	66	-
64	23-31 тб, 30-4-а	То же, в траншее	м	10	1,45	15	-
65	ПГС № I ч.Ш п.2167	Ревизии диаметром 50 мм	компл.	2	0,60	1	-
66	23-54 тб, 30-10-в	Труба стальная диаметром 32 мм	м	4	1,14	5	-
67	ПГС № I ч.Ш п.1909	Стоимость сифона- ревизии двухобо- ротного	шт	2	0,89	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8
68	-"- п. I910	То же, СПрЧМ	шт	I	3,95	3	-
69	23-35I тб 3I-3-г	Трап чугунный эма- лированный диамет- ром 50 мм	"	I	4,08	8	-
70	23-406 тб 3I-I6-в	Воронки стальные сварные 150x50	I во- ронка	4	0,72	3	-
71	ПГС № I ч. III п. 48 прим.	Стоимость воронки	кг	2	0,22	-	-
		ИТОГО по УП разде- лу:	руб	-	-	103	-
		УШ. Строительные работы					
72	I7-703 тб. 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм бе- лилами с добавле- нием колера за 2 раза	100 м2	0,12	54,80	7	-
73	I7-702 тб 27-60-ж 27-68-ж	То же, диаметром более 50 мм	"	0,17	42,40	7	-
74	I7-739 тб 27-62-г прим. I	Окраска кузбасским лаком за 2 раза чугунных труб	"	0,33	8,88	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8
75	19-23 гб. 28-2-г	Изоляция труб минераловатными скорлупами на фе- вольной связке	м3	1,92	54,00	104	-
76	19-206 гб. 28-13-и	Покрытие поверх- ности изоляции стеклотканью	м2	75,5	0,96	72	-
77	12-20 гб. 20-3-а	Упор бетонный	м3	0,5	5,30	3	-
	ГММ к тип. проект.	Стоимость бетона	"	0,5	35,90	18	-
		ИТОГО по УШ разде- ду:	руб	-	-	214	-
		Сводка затрат по с м е т е :					
I		Оборудование	руб	-	-	194	-
II		В1 - Водопровод	"	-	-	1670	-
III		Т3 - Горячее водо- снабжение	"	-	-	80	-
IV		Т4 - Циркуляционное водоснабже- ние	"	-	-	28	-
V		К-1 - Бытовая кана- лизация	"	-	-	88	-
VI		К-2 - Дождевая ка- нализация	"	-	-	219	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	УП	К-3 - Производственная канализация	руб	-	-	103	-
	УШ	Строительные работы	"	-	-	214	-
		ИТОГО по смете:	руб	-	-	2696	-
		Заготовительно-окладские расходы по п.22 - 8,4% от 220 руб.	руб	-	-	18	-
		Накладные расходы 14,9% на сантехнические работы без п.п.21,22 на сумму 2147 руб.	руб	-	-	320	-
		Накладные расходы 16,5% на строительные работы	руб	-	-	35	-
		ИТОГО:	руб	-	-	2969	-
		Плановые накопления - 6% без п.22	руб	-	-	165	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	3134	-
		В том числе, оборудования	руб	-	-	238	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Единица измерен.	Количество
1	2	3	4
1	Унитаз "Компакт" керамический тарельчатый с сидением и креплением, смывным бачком и смывной трубкой или смывным коленом	компл.	2
2	Умывальник керамический со спинкой, смесителем, нижней камерой смещения, с бутылочным сифоном СБЦУ	"	5
3	Писсуар настенный полуфарфоровый с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном	"	1
4	Раковина стальная эмалированная с двумя водоразборными кранами и сифоном ревизией	"	2
5	Ванна моечная ВМ-2П	"	1
6	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие диаметром 80 мм	м	105
7	То же, диаметром 70 мм	"	5
8	То же, диаметром 50 мм	м	40
9	То же, диаметром 25 мм	"	30

I	2	3	4
10	То же, диаметром 20 мм	м	53
11	То же, диаметром 15 мм	"	21
12	То же, диаметром 32 мм	шт	18
13	То же, диаметром 32 мм (черная)	"	6
14	Труба чугунная напорная раструбная диаметром 100 мм	"	13
15	То же, канализационная, диаметром 100 мм	"	45
16	То же, диаметром 50 мм	м	59
17	Труба стальная горяче- катанная диаметром 100 мм	"	11
18	Кран водоразборный диаметром 20 мм	шт	4
19	Вентиль запорный муфто- вый 15ч 8р диаметром 25 мм	"	5
20	То же, диаметром 20 мм	"	2
21	То же, 15 ч 8 П2 диамет- ром 25 мм	"	2
22	То же, 15 ч 8 бр диамет- ром 25 мм	шт	2
23	То же, диаметром 20 мм	"	1

1	2	3	4
24	Защипка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая 30ч 6 бр диаметром 50 мм	шт	2
25	То же, диаметром 80 мм	"	8
26	То же, диаметром 100 мм	"	2
27	Защипка с электроприводом 30 ч 906 бр диаметром 100 мм	"	2
28	Вентиль запорный пожарный с муфтой и пафой диаметром 50 мм, со стволом пожарным ручным РС-50	комл	9
29	Головки соединительные рукавные ГР диаметром 50 мм	шт	18
30	То же, диаметром 65 мм	"	2
31	Рукав пожарный льняной диаметром 51 мм	м	20
32	То же, резино-тканевый с текстильным каркасом диаметром 25 мм	"	60
33	Скользящие опоры под грубопровода	т	0,02
34	Фасонные части чугунные диаметром 50 мм	т	0,017
35	То же, диаметром 100 мм	т	0,210

1	2	3	4
36	Клапан обратный поворотный 19 ч 16 ор диаметром 100 мм	шт	2
37	То же, диаметром 80 мм	"	2
38	Кран сальниковый, муфтовый проходной диаметром 32 мм	"	2
39	Счетчик ВКМС-20	"	1
40	Термометр технический в оправе	компл	2
41	Ревизия диаметром 100 мм	"	3
42	То же, диаметром 50 мм	"	2
43	Сифон-ревизия двух-оборотный	шт	4
44	Сифон СПрЧМ	"	1
45	Трап чугунный эмалированный диаметром 50 мм	"	1
46	Воронка водосточная чугунная	"	2
47	То же, стальная сварная	"	4
48	Белила	кг	3,94
49	Краски тертые	кг	0,81

1	2	3	4
50	Олифа	кг	4,0
51	Колер масляный	"	7,08
52	Лак кузбасский	"	1,49
53	Скорлупы минераловатные	м3	1,98
54	Лента стальная упаковочная	кг	24,58
55	Стеклоткань	м2	79,28
56	Проволока стальная оцинкованная черная	кг	2,32
57	Бетон М-100	м3	0,50

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-
 зрелищных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные) на 100 мест
 и административными помещениями для строительства в IV под-
 районо, II и III климатических
 районах"

С М Е Т А № 3
 О т о п л е н и е

при температуре наружного воздуха -40°C

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года -
 - 2,14 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания -- 3151 м³
2. Рабочая площадь -- 459 м²
3. Стоимость на:
 - I м³ здания -- 0 руб.68 коп.
 - I м² рабочей
 площади -- 4 руб.66 коп.

Основание: Чертежи рабочего
 проекта

Главный архитектор
 проекта



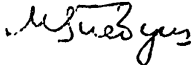
Р.А.Меккель

Начальник отдела экономики
 строительства и смет



И.П.Половатый

Составила



М.А.Гневушева

№ п/п	Шифр един. расп.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол- во	Сметная стоимость		
					Едини- ца итога	Общая Итого	В т.ч. В т.ч. зарп.
1	2	3	4	5	6	7	8

I. Сантехнические
работы

I	23-51 гб. 30-10-б	Трубопроводы из стальных водога- зопроводных труб черных диаметром 15 мм	м	195	0,76	148	-
2	23-52 гб. 30-10-в	То же, диаметром 20 мм	"	105	0,81	85	-
3	23-53 гб. 30-10-в	То же, диаметром 25 мм	"	35	0,98	34	-
4	23-54 гб. 30-10-в	То же, диаметром 32 мм	"	95	1,14	108	-
5	23-55 гб. 30-10-в	То же, диаметром 40 мм	"	25	1,25	31	-
6	23-56 гб. 30-10-г	То же, диаметром 50 мм	"	10	1,54	15	-
7	23-104 гб. 30-14-а	Испытание трубопро- водов гидравличе- ским давлением	м	465	0,03	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Ценн. I ч. III доп. I п. 2719	Стоимость кранов трехходовых КРТ диаметром 15 мм	шт	7	1,30	9	-
9	"-" п. 27-20	То же, диаметром 20 мм	"	6	1,58	9	-
10	23-689 гб. 32-12-г	Кран для спуска воздуха конструк- ции Маевского	"	26	0,40	10	-
11	Ценн. I ч. III п. 133	Стоимость вентиля муфтового 15 кв 18 п диаметром 32 мм	"	4	1,71	7	-
12	23-646 гб. 32-9-б	Радиаторы М-140- А0	1 кв м	206,85	5,29	1094	-
13	23-658 гб. 32-9-г	Гладкие трубы диа- метром 50 мм	м	2	2,13	4	-
14		ИТОГО:	руб	-	-	1568	-
		На пуск и регули- ровку - 1%	руб	-	-	16	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1584	-
		Накладные расходы - 14,9%	руб	-	-	236	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1820	-
		Плановые начисле- ния - 6%	руб	-	-	109	-
		ИТОГО по I разделу:	руб	-	-	1929	-

I	2	3	4	5	6	7	8
2. Строительные работы							
15	19-23 тб. 28-2-г	Изоляция трубопроводов скорлупами минераловатными марки 200 на связке из фенольных смол	м3	0,372	54,0	20	-
16	19-206 тб. 28-13-и	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью	м2	18,84	0,96	18	-
17	17-703 тб. 27-60-з 27-68-в	Масляная окраска за 2 раза стальных труб диаметром менее 50 мм	100 м2 окраски	0,66	54,8	36	-
18	-"-	То же, радиаторов М-140-А0	"	1,77	54,80	97	-
		ИТОГО:	руб	-	-	171	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	28	-
		ИТОГО:	руб	-	-	199	-
		Плановые накопления - 6%	руб	-	-	12	-
		ИТОГО по разделу II:	руб	-	-	211	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	2140	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Трубы водопроводные черные диаметром 15 мм	м	195
2	То же, диаметром 20 мм	'	105
3	То же, диаметром 25 мм	"	35
4	То же, диаметром 32 мм	"	95
5	То же, диаметром 40 мм	"	25
6	То же, диаметром 50 мм	"	12
7	Кран трехходовый КРТ диаметром 15 мм	шт	7
8	То же, диаметром 20 мм	"	6
9	Кран конструкции Маевского	"	26
10	Вентиль муфтовый 15 кв 18п диаметром 32 мм	"	4
11	Радиаторы М-140-А0	секций экв	591 206,85
12	Кронштейны	шт	321
13	Скорлупы минераловатные	м3	0,38
14	Лента стальная упаковочная	кг	4,76
15	Стеклокань	м2	19,8

1	2	3	4
16	Проволока стальная отожженная	кг	0,57
17	Белила цинковые тертые	кг	33,0
18	Краски тертые	кг	6,80
19	Олифа	"	33,53
20	Колер масляный	"	59,30

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально -
 зрелищных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб. (стены кирпичные) с залом
 на 100 мест и административными помещениями для
 строительства в IV подрайоне, II и III климатических
 районах

С М Е Т А № 3-а

Отопление при температуре наружного
 воздуха - 30° С

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года
 - 1,99 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³
2. Рабочая площадь - 459 м²
3. Стоимость на:
 - 1 м³ здания - 0руб.63 коп.
 - 1 м² рабочей
 площади - 4руб.34 коп.

Основание:

Чертежи рабочего проекта

Главный архитектор проекта

Р.А.Меккель

Начальник отдела экономики
 строительства и смет

И.И.Головатый

Составила

М.А.Гневушева

№ пп	Шифр един. расц.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Сметная стоимость		
					Итого единиц	Общая (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
						в т.ч. сметн зарпл.	в т.ч. сметн. зарплата
I. Сантехнические работы							
1	23-51 тб. 30-10-б	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб черных диаметром 15 мм	м	195	0,76	148	-
2	23-52 тб. 30-10-в	То же, диаметром 20 мм	"	105	0,81	85	-
3	23-53 тб. 30-10-в	То же, диаметром 25 мм	"	35	0,98	34	-
4	23-54 тб. 30-10-в	То же, диаметром 32 мм	"	95	1,14	108	-
5	23-55 тб. 30-10-в	То же, диаметром 40 мм	"	25	1,25	31	-
6	23-56 тб. 30-10-г	То же, диаметром 50 мм	"	10	1,54	15	-
7	23-104 тб. 30-14-а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	465	0,03	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8
8	Ценн. I ч. III доп. I п. 2719	Стоимость кранов трехходовых КРТ диаметром 15 мм	шт	7	1,30	9	-
9	"-" п. 2720	То же, диаметром 20 мм	"	6	1,58	9	-
10	23-689 гб 32-12-г	Кран для спуска воздуха конструк- ции Маевского	"	26	0,40	10	-
11	Ценн. I ч. III п. 133	Стоимость вентиля муфтового 15 кв 18 п диаметром 32 мм	"	4	1,71	7	-
12	23-646 гб 32-9-б	Радиаторы М-140-А0	экм	184,8	5,29	973	-
13	23-658 гб 32-9-г	Гладкие трубы диаметром 50 мм	м	2	2,13	4	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1452	-
		На пуск и регулиров- ку - 1%	руб	-	-	15	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1467	-
		Накладные расходы - - 14,9%	"	-	-	219	-
		ИТОГО:	"	-	-	1686	-
		Плановые накопления 6%	"	-	-	101	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	руб	-	-	101	-
		ИТОГО по I разделу	"	-	-	1787	-
		2. Строительные работы					
I5	I9-23 тб. 28-2-г	Изоляция трубопроводов скорлупами минераловатными марки 200 на связке из фенольных смол	м3	0,372	54,0	20	-
I6	I9-206 тб 28-13-д	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью	м2	18,84	0,96	18	-
I7	I7-703 тб 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска за 2 раза стальных труб диаметром менее 50мм	100м2 окраски	0,66	54,80	36	-
I8	-"-	То же, радиаторов М-140-А0	"	1,58	54,80	87	-
		ИТОГО:	руб	-	-	161	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	27	-
		ИТОГО:	"	-	-	188	-
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	11	-
		ИТОГО по разделу 2	"	-	-	199	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	1986	-

СБОРКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
I	Трубы водогазопроводные черные диаметром 15 мм	м	195
2	То же, диаметром 20 мм	"	105
3	То же, диаметром 25 мм	"	35
4	То же, диаметром 32 мм	"	95
5	То же, диаметром 40 мм	"	25
6	То же, диаметром 50 мм	"	12
7	Кран трехходовый КРТ диаметр 15 мм	шт	7
8	То же, диаметром 20 мм	"	6
9	Кран конструкции Масового	"	26
10	Вентиль муфтовый 15 кч 18П диаметр 32 мм	"	4
11	Радиаторы М-140-А0	секций экв	528 184,8
12	Кронштейны	шт	286
13	Скорлупы минераловатные	м3	0,38
14	Лента стальная упаковочная	кг	4,76
15	Стеклоткань	м2	19,8
16	Проволока стальная отожженная	кг	0,57

1	2	3	4
17	Белила цинковые тертые	кг	30,46
18	Краски тертые	"	6,27
19	Олифа	"	30,91
20	колор масляный	"	54,66

Министерство культуры СССР

Государственный институт по проектированию театральнo-зрелищных предприятий

"ГИПРОТЕАТР"

Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные)
с залом на 100 мест и административными помещениями
для строительства в IV подрайоне, II и III климатических
районах

С М Е Т А № 3-б

Отопление при температуре наружного
воздуха -20°C

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 01.01.1969 года

- 1,78 тыс.руб.

Основание:

Чертежи рабочего проекта

Показатели по смете:

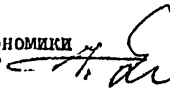
1. Объем здания - 3151 м³
2. Рабочая площадь - 459 м²
3. Стоимость на:
 - 1 м³ здания - 0 руб.56 коп.
 - 1 м² рабочей площади - 3 руб.88 коп.

Главный архитектор
проекта



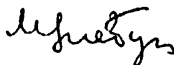
Меккель Р.А.

Начальник отдела экономики
строительства и смет



Головатый И.П.

Составила



Гневушева М.А.

№ пп	Шифр един. расч.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Количество	Сметная стоимость		
					Единица Итого	Общая (руб.) Итого	в т.ч. Сметная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сантехнические работы							
I	23-51 тб. 30-10-б	Трубопроводы из стальных водопроводных труб черных диаметром 15 мм	м	205	0,76	156	-
2	23-52 тб. 30-10-в	То же, диаметром 20 мм	м	95	0,81	77	-
3	23-53 тб. 30-10-в	То же, диаметром 25 мм	"	30	0,98	29	-
4	23-54 тб. 30-10-в	То же, диаметром 32 мм	"	95	1,14	108	-
5	23-55 тб. 30-10-в	То же, диаметром 40 мм	"	30	1,25	38	-
6	23-56 тб. 30-10-г	То же, диаметром 50 мм	"	10	1,54	15	-
7	23-104 тб. 30-14-а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	465	0,03	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8
8	Ценн. I Ч. Ш доп. I п. 2719	Стоимость кранов трехходовых КРТ диаметром 15 мм	шт	5	1,30	7	-
9	"-" п. 2720	То же, диаметром 20 мм	"	8	1,68	13	-
10	23-689 тб 32-12-г	Кран для опуски воздуха конструкции Маевского	"	26	0,40	10	-
11	Ценн. I Ч. Ш п. 133	Стоимость вентилей муфтового 15 кв 18п диаметром 32 мм	"	2	1,71	3	-
12	"-" п. 134	То же, диаметром 40 мм	"	2	2,35	5	-
13	23-646 тб 32-9-б	Радиаторы М-140- -А0	экм	154,7	5,29	818	-
14	23-658 тб. 32-9-г	Гладкие трубы диаметром 50 мм	м	2	2,13	4	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1297	-
		На пуск и регулиров- ку - 1%	руб	-	-	13	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1310	-
		Накладные расхо- ды - 14,9%	"	-	-	195	"
		ИТОГО:	руб	-	-	1505	"
		Плановые накопле- ния - 6%	"	-	-	90	"
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	1595	"

I	2	3	4	5	6	7	8
II. Строительные работы							
15	19-23 тб. 28-2-г	Изоляция трубопроводов скорлупами минераловатными марки 200 на связке из фенольных смол	м3	0,372	54,0	20	-
16	19-206 тб 28-13-и	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью	м2	18,84	0,96	18	-
17	17-703 тб. 27-60-в 27-68-в	Масляная окраска за два раза стальных труб диаметром 50 мм	100м2 окраски	0,66	54,80	36	-
18	-"-	То же, радиаторов М-140-А0	"	1,32	54,80	72	-
		ИТОГО:	руб	-	-	146	-
		Накладные расходы - 16,5%	"	-	-	24	-
		ИТОГО:	"	-	-	170	-
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	10	-
		ИТОГО по разделу II	"	-	-	180	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	1775	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Трубы водогазопроводные черные диаметром 15 мм	м	205
2	То же, диаметром 20 мм	"	95
3	То же, диаметром 25 мм	"	30
4	То же, диаметром 32 мм	"	95
5	То же, диаметром 40 мм	"	30
6	То же, диаметром 50 мм	"	12
7	Кран трехходовый КРТ диаметром 15 мм	шт	5
8	То же, диаметром 20 мм	"	8
9	Кран конструкции Маевского	"	26
10	Вентиль муфтовый 15 кч 18 п диаметром 32 мм	"	2
11	То же, 40 мм	"	2
12	Радиаторы М-140-А0	секций экв	442 154,7
13	Кронштейны	шт	240
14	Скорлупы минераловатные	м3	0,38
15	Лента стальная упаковочная	кг	4,76
16	Стеклоткань	м2	19,8

1	2	3	4
17	Проволока стальная отожженная	кг	0,57
18	Белила цинковые тертые	"	26,93
19	Краски тертые	"	5,54
20	Олифа	"	27,32
21	Колер масляный	"	48,31

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-
 зрелищных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные)
 с залом на 100 мест и административными помещениями
 для строительства в IВ подрайона, II и III климатических
 районах

С М Е Т А № 4

теплоснабжение калориферов при теплоносителе
 воды 95-70° С

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года

- 0,42 тыс.руб.

в том числе:

оборудования - 0,07 тыс.руб.

строительных работ - 0,35 тыс.руб.

Основание: чертежи и специ-
 фикация рабочего
 проекта

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³

2. Рабочая площадь - 459 м²

3. Стоимость на:

I м³ здания - 0 руб. 13 коп.

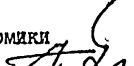
I м² рабочей
 площади - 0 руб. 92 коп.

Главный архитектор
 проекта



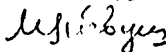
Р.А.Мехкаль

Начальник отдела экономики
 строительства и смет



И.П.Головатий

Составила



М.А.Тневушева

№ пп	Шифр един. рабц.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сметная стоимость		
					Единица	Итого	Итого в т.ч. смет. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Сантехнические работы							
I	23-53 гб. 30-10-б	Трубопровод из стальных черных водопроводных труб диаметром 25 мм	м	25	0,98	25	-
2	23-56 гб. 30-10-г	То же, диаметром 50 мм	"	40	1,54	61	-
3	23-104 гб. 30-14-а	Испытание систем водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре труб до 100 мм	"	65	0,03	2	-
4	Ценн. I ч. III п. I30	Стоимость вентиля запорного муфтового 15 кв 18 п диаметром 15 мм	шт	4	0,95	4	-
5	-" п. I32	То же, диаметром 25 мм	"	3	1,44	4	-
6	23-195 гб. 30-15-а	Вентиль запорный фланцевый 15 кв 19 п диаметром 50 мм	"	3	3,91	12	-

I	2	3	4	5	6	7	8
7	Ценн. I ч. III п. I88	Стоимость вентиля I5 кв I9п диамет- ром 50 мм	шт	3	4,87	I5	-
8	ЦМО № I2 п. I2-Y- -2I72 K=I,25	Монтаж регулирую- щего клапана с электрическим ис- полнительным меха- низмом диаметром 25 мм	"	I	3,79	4	-
9	Пр-нт 23-07 Доп. 5 K=I,084	Стоимость клапана 25ч 93Iнж диамет- ром 25 мм	"	I	7I,54	72	-
IO	23-2II гб. 30-26-6	Фильтры для очист- ки воды диамет- ром 50 мм	I Фильтр I		30,7	3I	-
II	23-673 гб 32-IO-д	Воздухосборник из стальных труб с наружным диамет- ром корпуса I59 мм	шт	4	5,83	23	-
		ИТОГО:	руб	-	-	253	-
		Накладные расходы - I4,9% без п.п. 8,9 от стоимости I77 руб.	"	-	-	26	-
		ИТОГО:	руб	-	-	279	-
		Плановые накопле- ния - 6% без п. 9 от 207 руб.	"	-	-	I2	-
		ИТОГО:	руб	-	-	29I	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		На пуск и регулировку - 1%	руб	-	-	3	-
		ИТОГО по разделу I	руб	-	-	294	-
		П. Строительные работы					
I2	I9-23 тб. 28-2-г	Изоляция трубопроводов минераловатными скорлупами на фенольной связке	м3	I,5	54,0	8I	-
I3	I9-206 тб 28-13-и	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью	м2	5,7	0,96	5	-
I4	I7-702 тб. 27-60-ж 27-68-ж	Ммслная окраска за 2 раза труб диаметром более 50 мм	100м2	0,10	42,40	4	-
I5	I7-703 тб. 27-60-з 27-68-з	То же, диаметром менее 50 мм	"	0,14	54,80	8	-
		ИТОГО:	руб	-	-	98	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	16	-
		ИТОГО:	руб	-	-	114	-
		Плановые накопления - 6%	руб	-	-	7	-
		ИТОГО по разделу II	руб	-	-	121	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	руб	-	-	121	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	415	-
		В том числе, оборудо- дование	руб	-	-	73	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материала	Един. измер.	Количество
1	2	3	4
I	Трубы стальные водогазопроводные черные диаметром 25 мм	м	25
2	То же, диаметром 50 мм	"	40
3	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 п диаметром 15 мм	шт	4
4	То же, диаметром 25 мм	"	3
5	Вентиль запорный фланцевый 15 кч 19 п	"	3
6	Фланцы стальные	"	6
7	Клапан регулирующий с электр. исполнительным механизмом 25ч 931 нж диаметром 25 мм.	"	1
8	Фильтр для очистки воды диаметром 50 мм	"	1
9	Воздухосборник из стальных труб диаметром 159x4,5 мм в = 3,5 м	"	4
10	Скорлупы минераловатные	м3	1,55
11	Лента стальная упаковочная	кг	19,2

1	2	3	4
I2	Стеклоткань	м2	6,0
I3	Проволока стальная отожженная черная	кг	0,18
I4	Белила цинковые тертые	кг	3,3
I5	Краски тертые	"	0,67
I6	Олифа	"	3,3
I7	Колер масляный	"	5,9

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театраль-
 ных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные)
 с залом на 100 мест и административными помещениями
 для строительства в IВ подрайоне, II и III климатических
 районах.

С М Б Т А № 4-а

теплоснабжение калориферов при температуре
 теплоносителя - воды 150 - 70° С

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года

- 0,34 тыс.руб.

в том числе:

оборудования - 0,07 тыс.руб.

строительных
 работ - 0,27 тыс.руб.

Основание: Чертежи и специфика-
 ции рабочего проекта

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³


2. Рабочая площадь - 459 м²

3. Стоимость на:

I м³ здания - 0 руб. II коп.

I м² рабочей
 площади - 0 руб. 74 коп.

Главный архитектор
 проекта

 Р. А. Меккель

Начальник отдела экономики
 строительства и смет

 И. Н. Головатый

Составила

 М. А. Гневушева

№ п/п	Шифр един. расч.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол- во	Сметная стоимость		
					Единица измер. Итого в т.ч. сметн. зарпл.	Общая (руб.) Итого	В т.ч. сметн. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Теплоснабжение					
		Теплоноситель 150-70°С					
		температура -40°С					
		1. Сантехнические работы					
1	23-5I тб 30-10-б	Трубопровод из стальных черных во- догазопроводных труб диаметром 15 мм	м	25	0,76	19	-
2	23-54 тб 30-10-б	То же, диаметром 32 мм	"	40	1,14	46	-
3	23-104 тб. 30-14-а	Испытание систем водоснабжения гид- равлическим давлени- ем при диаметре труб до 100 мм	"	65	0,03	2	-
4	Ценн.1 ч.Ш п.130	Стоимость вентиля запорного муфтового 15 кч 18 п диамет- ром 15 мм	шт	7	0,95	7	-
5	"- п.133	То же, диаметром 32 мм	шт	3	1,71	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ПМО № 12 п.12-У- -2Г72 К=1,25	Монтаж регулирующе- го клапана с электр. исполнительным меха- низмом диаметром 15 мм	шт	1	3,79	4	-
7	Пр-нт 23-07 доп.7 К=1,084	Стоимость клапана 25ч 931 нж диамет- ром 15 мм	"	1	69,38	69	-
8	23-209 ГБ 30-26-а	Фильтры для очистки воды диаметром 32 мм	I Фильтр I		20,50	21	-
9	23-673 ГБ 32-10-д	Воздухосборник из стальных труб с наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	4	5,83	23	-
		ИТОГО:	руб	-	-	196	-
		Накладные расходы 14,9% без п.п.6,7 от стоимости 123 руб	"	-	-	18	-
		ИТОГО:	руб	-	-	214	-
		Плановые накопле- ния - 6% без п.7 от 145 руб	руб	-	-	9	-
		ИТОГО:	руб	-	-	223	-
		На пуск и регулиров- ку - 1%	руб	-	-	2	-
		ИТОГО по разделу I	руб	-	-	225	-

I	2	3	4	5	6	7	8
II. Строительные работы							
10	19-23 тб. 28-2-г	Изоляция трубопроводов минераловатными скорлупами на фенольной связке	м3	1,5	54,0	81	-
11	19-206 тб 28-13-и	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью	м2	5,7	0,96	5	-
12	20-56 тб 27-1-40	Нанесение на металлические конструкции грунта	"	0,20	11,70	2	-
13	20-64 тб 271-5-б Доп. т.4 п.3	Окраска краской АЛ-177	"	0,20	5,07	1	-
		ИТОГО:	руб	-	-	89	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	15	-
		ИТОГО:	руб	-	-	104	-
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	6	-
		ИТОГО по разделу II	"	-	-	110	-
		ВСЕГО по смете	"	-	-	335	-
		В т.ч. оборудование	"	-	-	70	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Трубы стальные водогазо-проводные черные диаметром 15 мм	м	25
2	То же, диаметром 32 мм	"	40
3	Вентиль запорный муфтовый 15 квч 18 п диаметром 15 мм	шт	7
7	То же, диаметром 32 мм	"	3
5	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом 25 ч 931нк диаметром 15 мм	"	1
6	Фильтр для очистки воды диаметром 32 мм	"	1
7	Воздухосборник из стальных труб диаметром 159x4,5 мм $e=3,5$ м	"	4
8	Скорлупы минераловатные	м3	1,55
9	Лента стальная упаковочная	кг	19,2
10	Стеклопакань	м2	6,0
11	Презелема стальная стоежестя черная	кг	0,18

1	2	3	4
12	Грунт	кг	2,2
13	Растворитель	"	0,70
14	Л а к	"	1,7
15	Пудра алюминиевая	"	0,2

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-
 зрелищных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные)
 с залом на 100 мест и административными помещениями
 для строительства в IВ подрайоне, II и III климатических
 районах

С М Е Т А № 5

У з е л у п р а в л е н и я

Вариант при температуре теплоносителя-воды - 95-70°С

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года

- 0,64 тыс.руб.

В том числе:

Оборудования - 0,08 тыс.руб.
 Монтажа - 0,01 тыс.руб.

Строительных работ - 0,55 тыс.руб.

Основание: чертежи рабочего
 проекта

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³
2. Рабочая площадь - 459 м²
3. Стоимость на:

I м³ здания - 0 руб.20 коп.

I м² рабочей площади - I руб.39 коп.

Главный архитектор
 проекта

Р.А.Меккель
 Р.А.Меккель

Начальник отдела экономики
 строительства и смет

И.П.Головатый
 И.П.Головатый

Составила

М.А.Гневушева
 М.А.Гневушева

№ пп	Шифр един. расп.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сметная стоимость		
					Единица на Итого	Общая Итого	(руб.) В т.ч. сметн. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8
I. Сантехнические работы							
I	23-22I тб 30-II-а ЦС №I п.199 п.197	Трубопроводы из стальных электро-сварных труб диаметром 76x3,0 мм Цена: (1,86-1,15)+0,99	м	12	1,70	20	-
2	23-220 тб 30-II-а ЦС №I п.196 I94	То же, диаметром 57x3,0 мм Цена: (1,58-0,84)+0,73	"	7	1,47	10	-
3	23-220 тб 30-II-а ЦС п.4073 п.196	То же, диаметром 45x2,5 Цена: (1,58-0,84)+0,72	"	2	1,25	6	-
4	23-55 тб. 30-IO-в	То же, из водогазо-проводных труб диаметром 40 мм	"	10	1,25	13	-
5	23-53 тб. 30-IO-в	То же, диаметром 25 мм	м	9	0,98	9	-

I	2	3	4	5	6	7	8
6	23-5I гб. 30-10-в	То же, диаметром 15 мм	м	3	0,76	2	-
7	23-104 гб. 30-14-а	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением при диа- метре труб до 100 мм	п.м	43	0,03	1	-
8	23-196 гб. 30-15-б	Установка вентиля фланцевого запор- ного диаметром 65 мм Ру=40 15 с 22 нж	шт	2	7,41	15	-
9	23-195 гб 30-15-а	То же, диаметром 50 мм, Ру=40	"	2	3,91	8	-
10	23-195 гб 30 -15-а	То же, диаметром 40 мм Ру=16 15 ч 9 п2	"	2	3,91	8	-
11	ШС № I ч.Ш п.200	Стоимость вентиля фланцевого 15 с. 22 нж диаметром 65 мм Ру=40	"	2	24,90	50	-
12	Ц. I ч.Ш п.199	То же, диаметром 50 мм	шт	2	14,20	28	-
13	Ц. I ч.Ш п.157 прям.	То же, диаметром 40 мм Ру=16	"	2	3,24	6	-
14	23-107 гб 30-15-а	Установка задвижек чугунных 30ч 6 бр параллельных флан- цевых диаметром 50мм	"	5	11,0	55	-

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ШС № I ч.Ш п.1524	Стоимость крана пробкового проход- ного диаметром 40 мм, Ру=10 ИБ 6бк	шт	4	3,18	13	-
16	Ц. I ч.Ш п.1522	То же, диаметром 25 мм	"	7	1,48	10	-
18	Ц. №I ч.Ш п.1520	То же, диаметром 15 мм	"	2	0,86	2	-
19	23-664 тб 32-10-б	Грязевик абонент- ский Т 34.03 диа- метром 65 мм	"	2	23,90	48	-
20	23-703 тб 32-14-в	Установка насоса ЫФ с трубкой, обвязкой и кранами	узел	1	25,30	25	-
21	ШС № I ч.Ш п.1139	Стоимость клапана обратного муфто- вого диаметром 25 мм 16 Б II бк	шт	1	1,20	1	-
22	ИМО № II п.1070	Регулятор расхода PP-40	"	1	6,61	7	-
23	Пр-нт Г7-04 п. I- -0814 Цена. I ч.У т.ч.	Стоимость PP-40 Цена: 71x1,076	"	1	76,40	78	-

I	2	3	4	5	6	7	8
24	23-392 тб. 31-13-д ЦГС №1 ч. III п. 2592 2792 Прим.	Водомер (счетчик) ВКСМ-40 Цена: (17-14,7)+22,8	шт	1	25,10	25	-
25	23-688 тб 32-12-в	Термометр техниче- ский П.4.1.160,66 с оправой	к-т	3	2,18	7	-
26	23-688 тб 32-12-б	То же, У.4.1.160. 104	"	2	2,18	4	-
28	23-687 тб. 32-12-б	Манометр техниче- ский общего назна- чения ОБМ-1-160-16 с трехходовым кра- ном с трубкой-ся- фоном	"	5	4,18	21	-
29	24-708 тб 33-26-а	Кронштейны под оборудование	кг	50	0,34	17	-
		ИТОГО	руб	-	-	484	-
		Накладные расходы 14,9% без пов. 22,23	"	-	-	60	-
		ИТОГО:	"	-	-	544	-
		Планируемые накопле- ния - 6% без пов. 23 от суммы 468 руб.	"	-	-	28	-
		ИТОГО:	руб	-	-	572	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	руб	-	-	572	-
		На пуск и регулировку - 1%	руб	-	-	6	-
		ИТОГО по разделу I	руб	-	-	578	-
II. Строительные работы							
30	19-25 тб 28-2-г	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты $\delta = 40$ мм на олятетической связке	м3	0,65	62	40	-
31	19-156 тб 28-II-а	Оштукатуривание поверхности изоляции асборитоцементным раствором	м2	9,88	0,57	6	-
32	17-703	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм за 2 раза	100 м2	0,03	54,80	2	-
		ИТОГО:	руб	-	-	48	-
		Накладные расходы - 16,5%	"	-	-	8	-
		ИТОГО:	"	-	-	56	-
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	3	-
		ИТОГО по II разделу :	руб	-	-	59	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		Сводка затрат по смете					
I		Сантехнические работы	руб	-	-	578	-
II		Строительные работы	руб	-	-	59	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	637	-
		В том числе, оборудование	руб	-	-	77	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
I	Трубы электроварные стальные диаметром 76x3 мм	м	12
2	То же, диаметром 57x3 мм	"	7
3	То же, диаметром 45x2,5 мм	"	2
4	То же, водопроводные диаметром 40 мм	"	10
5	То же, диаметром 25 мм	"	9
6	То же, диаметром 15 мм	"	3
7	Вентиль фланцевый запор- ный 15с 22 нх диаметром 65 мм, Ру=40	шт	2
8	То же, диаметром 50мм	"	2
9	То же, 15ч 9 п2 диаметром 40 мм Ру=16	"	2
10	Задвижка чугунная парал- лельная фланцевая 30 ч 6 бр, диаметром 50 мм	"	5
11	Кран пробковый проходной 11Б 6 бк диаметром 40 мм, Ру=10	"	4
12	То же, диаметром 25 мм	"	7
13	То же, диаметром 15 мм	"	2

I	2	3	4
14	Грязевик абонентский ТЗ4.03 диаметром 65 мм	шт	2
15	Насос БЖ с трубкой, обвязкой и кранами	узел	1
16	Клапан обратный муфтовый 16Б П16к диаметром 25 мм	шт	1
17	Регулятор расхода РР-40	"	1
18	Водомер (счетчик) ВМС-40	"	1
19	Термометр технический П.4.1.160.66 с оправой	компл.	3
20	То же, У.4.1.160.104	"	2
21	Манометр технический об- щего назначения ОМ-1-160-16 с треххо- довым краном и трубкой сифоном	"	5
22	Кронштейны под оборудо- вание	кг	50
23	Фланцы стальные	шт	26
24	Болты с гайками	кг	14,3
25	Белила цинковые	"	0,4
26	Олифа	"	0,4
27	Колер масляный	"	0,7
28	Полупилиндры из минерало- ваты для изоляции трубо- проводов	м3	0,67

1	2	3	4	5
29	Лента стальная упаковочная	кг	8,32	
30	Раствор асбестоцементный	м ³	0,1	

Министерство культуры СССР
 Государственный институт по проектированию театрально-
 зрелищных предприятий
 "ГИПРОТЕАТР"
 Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные)
 с залом на 100 мест и административными помещениями
 для строительства в IV подрайоне, II и III климатических
 районах

С М Е Т А № 5-а

Узел управления

Вариант при теплоносителе воды 150-70°С

Сметная стоимость в ценах,
 введенных с 01.01.1969 года

- 0,62 тыс.руб.

в том числе:

оборудования - 0,08 тыс.руб.

монтажа - 0,01 тыс.руб.

строительных работ - 0,53 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³

2. Рабочая площадь - 459 м²


3. Стоимость на:

1м³ здания - 0 руб.20 коп.

1м² рабочей площади - 1 руб.35 коп.

Основание: чертежи рабочего
 проекта

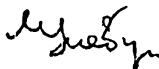
Главный архитектор проекта

 Р.А.Меккель

Начальник отдела экономики
 строительства и смет

 И.П.Головатий

Составила



М.А.Гневузова

№№ п/п	Шифр един. расп.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол- во	Сметная стоимость		
					Едини- ца Итого	Общая (руб.) Итого	В т.ч. В т.ч. сметн. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Сантехнические работы							
1	23-220 тб 30-II-а ЦГС № I ч. III п. I96, 194	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диаметром 57x3 мм Цена: (1,58-0,84)+0,73	м	5	1,47	7	-
2	23-220 тб 30-II-а ЦГС п. 4073 п. I96	То же, диаметром 45x2,5 мм Цена: (1,58-0,84)+0,72	м	15	1,25	19	-
3	23-220 тб. 30-II-а ЦГС № I, ч. III п. I96 п. I84	То же, диаметром 38x2,5 Цена: (1,58-0,84)+0,43	"	1,5	1,17	2	-
4	23-55 тб. 30-IO-B	То же, из водогазо- проводных труб диа- метром 40 мм	"	6	1,25	8	-
5	23-53 тб. 30-IO-B	То же, диаметром 25 мм	м	10	0,98	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6	23-5I гб. 30-10-в	То же, диаметром 15 мм	м	4	0,76	3	-
7	23-104 гб. 30-14-а	Испытание систем водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре труб до 100 мм	"	41,5	0,03	1	-
8	23-195 гб. 30-15-а	Установка вентиля фланцевого запорно- го диаметром 40 мм Ру=40 15с 22 нж	шт	7	3,91	27	-
9	23-195 гб. 30-15-а	То же, 15 ч 9 п2, Ру=16	"	2	3,91	8	-
10	ЦГС № I ч.Ш п.198	Стоимость вентиля фланцевого Ру=40, диаметром 40 мм, 15 с 22 нж	"	7	13,70	96	-
11	ЦГС № I ч.Ш п.157	То же, диаметром 40 мм, Ру=16 15, ч 9 п2	"	2	3,24	6	-
12	23-107 гб. 30-15-а	Установка задвижек чугунных парал- лельных фланцевых 30ч 6 бр диамет- ром 50 мм	"	3	11,0	33	-
13	ЦГС № I ч.Ш п.1524	Стоимость крана пробкового проход- ного диаметром 40 мм, Ру=10 11Б 6 бк	шт	4	3,18	13	-

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ЦГС № I ч. III п. I522	То же, диаметром 25 мм	шт	7	1,48	10	-
15	Ц. MI ч. III п. I520	То же, диаметром 15 мм	"	5	0,86	4	-
16	23-662 тб 32-10-а	Грязевик абонент- ский Т 31.01 диамет- ром 40 мм	"	1	13/30	13	-
17	23-663 тб 32-10-а	То же, Т 34.02 диаметром 50 мм	"	1	15,90	16	-
18	23-703 тб 32-14-в	Установка насоса БКФ с трубкой обвязкой и крана- ми	узел	1	25,30	25	-
19	23-679 тб 32-11-а	То же, элеватора водоструйного стального 40 с 10 ок № 2 $d_{ч}=20$ мм $d_{с}=6,0$ мм	I эле- ватор	I	24,50	25	-
20	23-157 тб 30-17-а	Установка клапана предохранительно- го 17ч 3бр I диаметром 40 мм	шт	1	10,5	11	-
21	ЦГС № I ч. III п. II39	Стоимость клапана обратного муфтово- го диаметром 25 мм I6Б I ок	шт	1	1,20	1	-
22	ЦМО № II п. IO70	Регулятор расхода PP-40	"	1	6,61	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Пр-вт I7-04 п. I- -08I4 Ц. №I ч. У г. ч.	Стоимость PP-40 Цена: 7IхI,076	шт	I	76,40	76	-
24	23-392 гб 3I-I3-д ШС №I ч. Ш п. 2592 п. 2594	Водемер (счетчик) ВММС-32г диамет- ром 32 мм Цена: (I7-I4,70)+I4,5	"	I	I6,80	I7	-
25	23-688 гб 32-I2-б	Термометр техни- ческий П. 5.2. I60. 66 с оправой	комп- лект	I	2,18	2	-
26	23-688 гб 32-I2-в	Термометр техни- ческий Р.4. I. I60,66 с оправой	"	3	2,18	7	-
27	23-688 гб 32-I2-в	То же, У.4. I. I60. I04	"	2	2,18	4	-
28	23-687 гб 32-I2-б	Манометр техниче- ский общего назна- чения ОБМ-I-I60-I6 с трехходовым кра- ном и трубкой си- фоном	к-т	6	4,18	25	-
29	24-708 гб 33-26-а	Кронштейны под оборудование	кг	50	0,34	I7	-
		Итого:	руб	-	-	493	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	руб	-	-	493	-
		Накладные расходы 14,9% без поз. 22,23 от суммы 410 руб	руб	-	-	61	-
		ИТОГО:	"	-	-	554	-
		Плановые накопле- ния - 6% без поз. 23, от суммы 478 руб	"	-	-	29	-
		ИТОГО:	руб	-	-	583	-
		На пуск и регули- ровку - 1%	"	-	-	6	-
		ИТОГО по разделу I	руб	-	-	589	-
		II. Строительные работы					
30	19-25 гб 28-2-г	Изоляция трубопро- водов полупилиндра- ми из минеральной ваты 6-40 мм на синтетической связ- ке	м3	0,24	62	15	-
31	19-156 гб 28-II-a	Оштукатуривание поверхности изоли- ции асборито- цементным раство- ром	м2	8,23	0,57	5	-
32	17-703	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм за два раза	100 м2	0,03	54,80	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО:	руб	-	-	22	-
		Накладные расходы- 16,5%	руб	-	-	4	-
		ИТОГО:	"	-	-	26	-
		Плановые накопле- ния - 6%	"	-	-	2	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	28	-
		Сводка затрат по смете:					
I		Сантехнические работы	руб	-	-	589	-
II		Строительные работы	"	-	-	28	-
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	617	-
		В т.ч. оборудова- ние	руб	-	-	77	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование материалов	Един. измер.	Количество
I	2	3	4
I	Трубы стальные электро-сварные диаметром 57x3 мм	м	5
2	То же, диаметром 45x2,5 мм	"	15
3	То же, диаметром 38x2,5 мм	"	1,5
4	То же, водопроводные, диаметром 40 мм	"	6
5	То же, диаметром 25 мм	"	10
6	То же, диаметром 15 мм	"	4
7	Вентиль фланцевый запорный 150 2" нж диаметром 40 мм, Ру=40	шт	7
8	То же, 15 ч 9 п2, Ру=16	"	2
9	Фланцы стальные	"	36
10	Болты с гайками	кг	16,9
11	Задвижки чугунные параллельные фланцевые диаметром 50 мм	шт	3
12	Кран пробковый проходной диаметром 40 мм, Ру=10 II Б 6 бк	"	4
13	То же, диаметром 25 мм	"	7
14	То же, диаметром 15 мм	"	5

1	2	3	4
15	Грязевик абонентский Т 31.01 диаметром 40 мм	шт	1
16	То же, Т 34.02 диаметром 50 мм	"	1
17	Насос БКФ с трубкой, об- вязкой и кранами сальни- ковыми	узел	1
18	Элеватор водоструйный стальной 40 с 10 бк № 2 d _г =20 мм, d _с =5,5 мм	шт	1
19	Клапан предохранительный 17 ч 3 бр 1 диаметром 40 мм	"	1
20	Клапан обратный муфтовый 16 Б 1 бк диаметром 25 мм	"	1
21	Регулятор расхода РР-40	"	1
22	Водомер (счетчик) ВКМС-32г диаметром 32 мм	"	1
23	Термометр технический П.5.2.160.66 с оправой	компл.	1
24	То же, П.4.1.160.66	"	3
25	То же, У.4.1.160.104	"	2
26	Манометр технический об- щего назначения ОБМ-1-160-16 с трехходовым краном и труб- кой сифоном	"	6
27	Кронштейны под оборудова- ние	кг	50

1	2	3	4
28	Белила цинковые	кг	0,4
29	Олифа	"	0,4
30	Колер масляный	"	0,7
31	Полуцилиндры из минеральной ваты для изоляции трубопроводов	м3	0,25
32	Лента стальная упаковочная	кг	3,10
33	Раствор асбестоцементный	м3	0,08

Министерство культуры СССР

Государственный институт по проектированию театрально-зрелищных предприятий
"ТИПРОТЕАТР"

Ленинградский филиал

Типовой проект "Сельский клуб" (стены кирпичные)
и административными помещениями для строительства
в IV подрайоне, II и III климатических районах".

С М Е Т А № 6
В е н т и л я ц и яСметная стоимость в ценах,
введенных с 01.01.1969 года

- 3,52 тыс.руб.

в том числе:

оборудования - 0,08 тыс.руб.

строительных
работ - 3,44 тыс.руб.Основание: Чертежи рабочего
проекта.

Показатели по смете:

1. Объем здания - 3151 м³2. Рабочая площадь - 459 м²

3. Стоимость на:

I м³ здания - I руб. 12 коп.I м² рабочей
площади - 7 руб. 67 коп.Главный архитектор
проекта

Р.А.Меккель

Начальник отдела экономики
строительства и смет

И.П.Головатый

Составила

М.А.Гневушева

№ пп	Шифр един. расц.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость		
					Единица итого	Общая (руб.)	
						Итого	В т.ч. сметн. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8
Сантехнические работы							
I. Вентиляция							
I	24-35 тб 33-I-б	Воздуховоды из тонколистовой кровельной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,7	5,68	32	-
2	24-37 тб 33-I-г	То же, толщиной 0,7 мм, периметром до 2000 мм	"	43,5	5,08	221	-
3	24-36 тб 33-I-б	Воздуховод пирамидальный из тонколистовой кровельной стали толщиной 0,7 мм, средним периметром до 1500 мм	"	9,78	5,07	50	-
4	24-30 тб 33-I-а	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали толщиной 0,5 мм, диаметром 125 мм	"	3,9	8,83	34	-
5	24-3I тб 33-I-б	То же, диаметром 200 мм	м2	6,3	5,04	32	-

I	2	3	4	5	6	7	8
6	18-14 тб 24-4-б	Воздуховоды асбесто- цементные перимет- ром до 1000 мм	м2	50	0,46	23	-
7	Пр-нт 06-04 п.953 К=I,I стр.80	Стоимость асбесто- цементных коробов 150x200 мм Цена: 90,7xI,I=99,77	100м	0,5	99,77	50	-
8	Пр-нт 06-04 п.956 К=I,I	То же, ошением 300x200 мм Цена: 137xI,I=150,70	"	0,16	150,70	23	-
9	Ценн. № I ч.Ш м.776	Стоимость заглушек к питомерическим дючкам	шт	9	0,14	I	-
10	24-374 тб 33-7-а	Установка дефлек- тора Д.00.000 диаметром 200 мм	"	I	2,77	3	-
11	Ценн. I ч.Ш п.660 прим.	Стоимость дефлек- тора Д.00.000 диаметром 200 мм	"	I	5,75	6	-
12	24-416 тб 33-9-а	Решетки щелевые регулирующие	"	68	0,42	29	-
13	Ценн. I ч.Ш п.1846	Стоимость решеток Р 150I, Р 200I, Р 300I У	м2	2,52	17,80	45	-

1	3	3	4	5	6	7	8
14	Доп.7 24-790 тб 33-4I-а	Узел прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытие зданий УП-I	I узел	2	1,98	4	-
15	Ценн. I ч. III доп. 8 п. 3835	Стоимость узла прохода УП-I	"	2	13,40	27	-
16	24-40I тб 33-37-л	Заслонка воздушная КВУ 600x1000 ПИ с электроприводом МЭО 4/100	шт	1	6,02	6	-
17	Ценн. I ч. III доп. 6 п. 370I стр. 32	Стоимость заслонки КВУ 600 x 1000 Э с исполнительным механизмом МЭО-4/100	"	1	458	458	-
18	24-4I6 тб 33-9-а	Жалюзийная решетка СД 5289	"	12	0,42	5	-
19	Ценн. I ч. III п. 1846	Стоимость решетки	м2	1,04	17,80	19	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1068	-
		Накладные расходы - 14,9% без п.п. 7,8 от суммы 995 руб.	руб	-	-	148	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1216	-
		Плановые накопления 6% без п.п. 7,8 от суммы 1143 руб	"	-	-	69	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	руб	-	-	69	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1285	-
		На пуск и регулировку - 2,5%	руб	-	-	32	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	1317	-
		II. Приточная вентиляция					
		III					
20	24-485 гб 33-18-б	Монтаж вентирегистратора А5 1002а с п/б вентилятором Ц4-70 К5 и электродвигателем 4А90 Л АЧ (А02-31-4)	I вентилятор	I	6,13	6	-
21	Цены. I ч. III доп. I п. 2570 стр. 170	Стоимость центрального вентилятора с электродвигателем 4А 90Л	компл I		III	III	-
22	24-449 гб 33-16	Устройство гибких вставок ВВ-5 и ВНА-5	м2	0,67	13	9	-
23	24-704 гб 33-25-б прим.	Ограждение вращающегося отверстия диаметром 600 мм	I ограждение	I	0,34	-	-
24	Пр-нт 01-05 гб. 3 стр. 197	Стоимость сетки № 10-2	м2	0,3	5,55	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
25	24-392 тб 33-37-б	Установка заслонки воздушной с ручным приводом Р 200х400Р АЗ ДО 38-02	шт	1	3,26	3	-
26	Ценн. I ч. III доп. 6 п. 3684	Стоимость заслонки АЗ ДО 38-02	шт	1	13,0	13	-
27	24-603 тб 33-20-а	Установка калорифе- ра весом до 0,125 т	"	2	5,43	11	-
28	Ценн. I ч. III доп. 12 п. 4030	Стоимость калорифе- ра КВБ-8П	"	2	59,50	119	-
29	24-709 тб 33-26-б	Устройство подстав- ки под калорифер	кг	12	0,32	4	-
30	24-439 тб 23-11-б	Установка фильтров ФЯВ	шт	4	6,15	25	-
31	24-709 тб 33-26-б	Устройство рамы из уголка \angle 63х4	кг	16,6	0,32	5	-
32	24-446 тб 33-14-б Ценн. № I-III п. 654 доп. 4 п. 3284	Установка дверей утепленных для вент- камер Цена: (13,70-11)+13,80	кг	2	16,50	33	-
33	24-416 тб 33-9-а	Малюэиная решетка СГД 5289	шт	4	0,42	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8
34	Ценн. I ч. III п. I846	Стоимость решетки	м2	0,35	17,80	6	-
35	24-799 тб 33-42-ж	Установка пластинчатых шумоглушителей ШТП-13	шт	3	0,31	1	-
36	Ценн. I ч. III доп. I2 п. 4182	Стоимость пластинчатых шумоглушителей ШТП-13 (АЕ I47.000-I2)	"	3	59,50	179	-
37	24-40I тб 33-37-д	Установка заслонки воздушной КВУ 600x1000Э с электроприводом МЭ0-4/100	шт	1	6,02	6	-
38	Ценн. I ч. III доп. 6 п. 370I	Стоимость КВУ 600x1000Э	"	1	458	458	-
39	24-32 тб 33-I-б	Установка патрубка диаметром 600 мм $a=3 \delta$, $b=0,7$ мм	м2	0,55	4,45	2	-
40	24-37 тб. 33-I-г	Установка перехода из листовой стали $b=0,7$ мм с 350x350+500x500 $l=300$	м2	0,51	5,08	3	-
41	24-50 тб 33-2-д	То же, из стали $b=1$ мм размером 600x400+600x950, $l=700$ мм	м2	1,79	5,28	9	-
42	24-52 тб 33-2-ж	То же, размером 600x950+1064x1064 мм длиной $l=250$ мм	м2	0,92	4,86	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
43	24-5I тб 33-2-а	То же, полуотвода из стали толщиной 1 мм размером 600x950 мм	м2	2,17	4,94	II	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1022	-
		Накладные расходы 14,9% без п.24 от суммы 1020 руб	"	-	-	152	-
		ИТОГО:	"	-	-	1174	-
		Плановые накопле- ния - 6% без п.30 от суммы 1172 руб	"	-	-	70	-
		ИТОГО:	руб	-	-	1244	-
		На пуск и регулиро- вку - 2,5%	руб	-	-	31	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	1275	-
		III. Вытяжная система					
		VI					
44	24-484 тб 33-18-а	Монтаж вентилягрга- га АЗ,15 105-1 с п/б вентилятором Ц4-70 № 3,15 и электродвигателем 4AA63B4	I вен- тиля- тор	I	3,59	4	-
45	Ценн. I ч. III доп. 2 п. 2777	Стоимость центро- бежного вентиля- тора с электродви- гателем 4AA63B4					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Пр-нт 15-01 п.12-024 п.01-602	(АОЛ-22-4) Цена: 76-(27-12,40)x1,1	компл	I	60	60	-
46	24-449 тб 33-16	Устройство гибких вставок ВВЗ,15 и ВНА 3,15	м2	0,38	13	5	-
47	Доп.7 24-790 тб 33-41-а	Узел прохода венти- ляционных вытяжных шахт через покрытие здания УП-1	I узел	I	1,98	2	-
48	Ценн. I ч.ш доп.8 п.3835	Стоимость узла про- хода УП-1	"	I	13,40	13	-
49	24-354 тб 33-6-а	Устройство зонга ЗК.00.000(Т-1)	I зонг	I	1,75	2	-
50	Ценн. I ч.ш п.856	Стоимость зонга ЗК.00.000	кг	2,1	0,75	2	-
61	24-392 тб 33-37-б	Установка клапана	шт	I	3,26	3	-
52	Цена выводв- изгото- вителя	Стоимость клапана КОП-1 Цена: 24,65x1,1	"	I	27,12	27	-
53	24-37 тб 33-1-г	Переход 224x224+ +250x950 из тонко- листовой стали дли- ной 200мм и толщиной 7 мм	м2	0,33	5,08	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8
54	24-35 тб 33-1-б	То же, диаметром 315+200x150 e=200мм и б=7 мм 250x250+ δ 200	м2	0,33	5,68	2	-
55	24-51 тб 33-2-е	Патрубок из тонко- листовой стали тол- щиной 1 мм, длиной 150 мм, размером 960x600	"	0,47	4,94	2	-
		ИТОГО:	руб	-	-	124	-
		Накладные расходы- 14,9%	руб	-	-	18	-
		ИТОГО:	руб	-	-	142	-
		Плановые накопле- ния - 6%	"	-	-	9	-
		ИТОГО:	руб	-	-	151	-
		На пуск и регулиров- ку - 2,5%	"	-	-	4	-
		ИТОГО по III разделу	руб	-	-	155	-
		IV -III -I					
56	24-603 тб 33-20-а	Установка калорифе- ра КВС-6	шт	1	5,43	5	-
57	Ценн. I ч. III доп. 8 п. 3774 стр. 56	Стоимость калорифе- ра КВС-6	"	1	41,70	42	-

I	2	3	4	5	6	7	8
58	24-708 тб 33-26-а прим.	Изготовление рас- тяжки из стали по- лообвсй	кг	4,9	0,34	2	-
59	24-79 тб 33-2-в	Переход из листовой стали при толщине 1,5 мм длиной 400мм 530x503+1000x600	м2	1,05	6,19	6	-
60	24-40I тб 33-37-л	Заслонка воздушная КВУ 600x1000 с элект- роприводом МЭО 4/100	шт	I	6,02	6	-
6I	Ценн. I ч. III доп. 6 п. 370I стр. 32	Стоимость заслон- ки КВУ 600x1000Э с исполнительным механизмом МЭО 4/100	"	I	458	458	-
62	24-416 тб 33-9-а	Жалюзийная решет- ка СГД 5289 150x 580 мм	"	7	0,42	3	-
63	Ценн. I ч. III п. 1846	Стоимость решеток	м2	0,6I	17,80	II	-
		ИТОГО по IV разделу	руб	-	-	533	-
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	79	-
		ИТОГО:	руб	-	-	612	-
		Планные накопления- - 6%	"	-	-	37	-
		ИТОГО	руб	-	-	649	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Перелос:	руб	-	-	649	-
		На пуск и регулировку - 2,5%	руб	-	-	16	-
		ИТОГО по IV разделу	руб	-	-	665	-
		У. Строительные работы					
64	I7-70I-тб 27-60-б 27-68-б	Масляная окраска воздухопроводов за 2 раза	100 м2	0,32	34,30	11	-
65	I7-703 тб 27-60-з 27-68-з	То же, решеток	"	0,05	54,80	3	-
66	I7-588 тб 27-64-д 27-49-а	Известковая окраска асбестоцементных коробов	"	0,5	5,55	3	-
67	I9-23 тб 28-2-г	Изоляция воздуха скорлупами минераловатными	м3	0,85	54	46	-
68	I9-206 тб 28-13-и	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью	м2	21	0,96	20	-
69	I9-141 тб 28-10-а	Изготовление и приварка штырей для крепления изоляции	"	21	0,31	7	-
		ИТОГО:	руб	-	-	90	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Перенос:	руб	-	-	90	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	15	-
		ИТОГО:	руб	-	-	105	-
		Плановые накопления- 6%	"	-	-	6	-
		ИТОГО по У разделу	руб	-	-	111	-
		Сводка затрат по смете					
		Сантехнические работы					
I	I	Вентиляция	руб	-	-	1317	-
	II		"	-	-	1275	-
	III		руб	-	-	155	-
	IV	III-I	"	-	-	665	-
	V	Строительные работы	"	-	-	111	-
		ИТОГО по смете:	руб	-	-	3523	-
		В том числе, обору- дование	руб	-	-	75	-

СВОДКА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
по вентиляции

№ пп	Наименование материала	Ед. изм.	Количество
I	2	3	4
I	Воздуховоды из тонколистовой кровельной стали толщиной 0,5 мм	м2	15,9
2	То же, из стали толщиной 0,7 мм	"	43,5
3	То же, пирамидальный	"	9,78
4	Короб асбестоцементный	"	50,0
5	Заглушки к питомерическим лючкам	шт	9
6	Дефлектор Д.00.000 диаметром 200 мм	"	I
7	Решетка щелевая регулирующая Р 150I	"	19
8	То же, Р200 I	"	5
9	То же, Р 300 IY	"	II
10	Узел прохода УП-I	I узел	3
II	Заслонка воздушная КВУ 600x1000 с электроприводом МЭ0 4/100	шт	3

1	2	3	4
12	То же, с ручным приво- дом Р200х400Р АЗД38-02	шт	1
13	Калорифер КВБ-8П	"	2
14	То же, КВС-6	"	1
15	Жалюзийная решетка СГД- 5289 150х580 мм	"	23
16	Агрегат вентиляторный А5 100-2А с ц/б вентиля- тором Ц4-70 № 5 и электро- двигателем 4 А90 Л АЧ	компл	1
17	То же, А 3,15 105-1 с ц/б вентилятором Ц 4-70 № 3,15 и электро- двигателем 4АА 64 В4	"	1
18	Вставка гибкая ВВ5	м2	0,39
18а	То же, ВНА-5	"	0,28
19	То же, ВВ 3,15	"	0,20
20	То же, ВНА 3,15	"	0,18
21	Сетка № 10-2	"	0,32
22	Подставки под калори- фер	шт	6
24	Фильтр, ФЯВ	"	4
25	Прокатная сталь уголок Л 63х4	кг	16,6
26	Дверь утепленная для венткамер	шт	2

1	2	3	4
27	Шумоглушители пластинчатые ШПН-13 АБ 147,000-12	шт	3
28	Зонт ЗК.00.000	"	1
29	Клапан КЮП-1	"	1
30	Сталь полосовая 50x3	м	2,5
31	Патрубок диаметром 500 мм, длиной 350 мм из стали тонколистовой толщиной 0,7 мм	шт	1
		м2	0,55
32	Переход из стали тонко- листовой толщиной 0,7 мм с 350x350+ 500x500 длиной 300	шт	1
		м2	0,51
33	То же, из стали толщиной 1,0 мм, 600x400+600x950 длиной 700 мм	шт	1
		м2	1,79
34	То же, 600x950+1064x1064 длиной 250 мм	шт	1
		м2	0,92
35	Полуотвод из стали толщ- ной 1 мм длиной 700 мм 600x950	шт	1
		м2	2,17
36	Переход из листовой ста- ли толщиной 1,5 мм, длиной 400 мм	шт	1
	530x103+1000x600	м2	1,05

1	2	3	4
37	Переход из листовой стали толщиной 0,7 мм, длиной 200 мм с 224x224+250x250	шт м2	I 0,33
38	То же, с ϕ 315+200x150	шт м2	I 0,17
39	То же, с 250x250+ ϕ 200	шт м2	I 0,16
40	Патрубок из листовой стали толщиной 1,0 мм, длиной 150 мм 960x600 мм	шт м2	I 0,47
41	Штыри для теплоизоляции длиной 70 мм диаметром 5 мм	шт	48
42	Скорлупы минераловатные	м3	0,88
43	Лента стальная упаковоч- ная	кг	10,90
44	Стеклоткань	м2	22,1
45	Проволока стальная осто- янная черная	кг	0,64
46	Белила цинковые тертые	"	5,35
47	Краски тертые	"	1,1
48	Олифа	"	5,55
49	Колер масляный	"	9,6
50	Известь негашеная	"	18
51	Краски сухие	"	0,5
52	Шпаклевка купоросная	"	0,93