

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-3-35.85

Блок плавательного бассейна (стены кирпичные)

для детских яслей-сада на 140 мест

АЛЬБОМ III

Сметы

1707-03
3-29

г. Минск 1985г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-3-3585
Блок плавательного бассейна (стены кирпичные)
для детских яслей-сада на 140 мест

АЛЬБОМ III

Сметы

Стоимость:

Общая	33,47 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	31,37 тыс.руб.
Стоимость оборудования и мебели	2,10 тыс. руб.
I м3 здания	32,65 руб.
I м2 площади водной поверхности ванны	1593,81 руб.
I м2 полезной площади	157,14 руб.

Разработан институтом
"БелНИИгипросельстрой"

Утверждён
Госстроем БССР
Приказ №76 от
27.05.1985
Введен в действие
институтом "БелНИИ-
гипросельстрой"
Приказ №177 от
24.06.85г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



П. Шелавителев
А. Шелевиля
А. Баранова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I. Пояснительная записка	3
2. Техничко-экономические показатели	5
3. Объектная смета № I	7
4. Локальная смета № I-I	9
5. Сводка объектов и стоимости работ к смете № I-I	49
6. Локальная смета № I-2	52
7. Локальная смета № I-3	85
8. Локальная смета № I-4	92
9. Локальная смета № I-5	99
10. Локальная смета № I-6	105
II. Локальная смета № I-7	108
12. Локальная смета № I-Ia (вариант)	111
13. Локальная смета № I-2a	132
14. Локальная смета № I-3a	164
15. Ведомость потребности в производственных ресурсах.	169

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы стоимости типового проекта блока плавательного бассейна (стены кирпичные) для детских яслей-садов на 95, 140, 190 и 240 мест составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР и указаниями Госстроя СССР № 30Д от 25.02.1981 года.

Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с СНиП.

Сметная стоимость строительных и санитарно-технических работ начислены по каталогам ЕР на строительные конструкции и работы для строительства Белорусской ССР, введенных с 1.01.1984 года.

Стоимость местных материалов и изделий приняты по сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I, П район I.

Накладные расходы приняты на строительные работы в размере 16,5%, металлоконструкции 8,6%, на внутренние санитарно-технические работы 13,3%, плановые накопления 8%.

Основные конструктивные решения проекта:

Фундаменты - монолитные из бетона М-100.

Стены - из эффективного кирпича с облицовкой лицевым кирпичом.

Перегородки - кирпичные и из гипсовых плит.

Перекрытия - из многослойных панелей.

Кровля совмещенная из 3-х слоев рубероида.

Полы - дощатые, бетонные, из керамической плитки и из линолеума.

Окна - по ГОСТу 11214-78

Двери - по серии I.136-10.

Наружная отделка - облицовка лицевым кирпичом.

Внутренняя отделка - окраска масляная, клеевая и облицовка керамической плиткой.

Главный специалист
сметного отдела



М.Хармач

ТАБЛИЦА

технико-экономических показателей плавательного бассейна 294.3.15

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Показатели	
			представл. проекта	Проект утвержденный Госстроем СССР 17.07.1984г
1	2	3	4	5
I	Количество этажей	этаж	I	I
2	Площадь водной поверхности ванн (расчетный показатель)	м ²	2I	
3	Площадь застройки	м ²	25I,90	
4	Строительный объем здания	м ³	1025,17	828,9
5	Общая площадь	м ²	233,32	238,96
6	Полезная площадь	м ²	213,0	
7	Рабочая площадь	м ²	182,74	
8	Отношение рабочей площади к общей площади (K_1)	-	0,78	
9	Отношение объема здания к рабочей площади (K_2)	-	5,6I	
10	Количество типоразмеров промышленных изделий	шт	26	
11	Средний вес монтажного элемента	т	1,6	
12	Максимальный вес монтажного элемента	т	2,8	
13	Потребность в бетоне и железобетоне на I м ² общей площади	м ³	0,50	
14	Потребность в металле на I м ² общей площади			

1	2	3	4	5
	1.Сталь натуральная	кг	15,30	
	2.Сталь приведенная к классу А-I	кг	21,03	
15	Затраты труда на возведение здания	чел.ч.	4000,83	
16	Затраты труда на 1м2 общей площади ч.час.		17,15	
17	Сметная стоимость строительства тыс.руб		33,47	47,51
18	Стоимость строительно-монтажных работ	тыс.руб	31,37	51,37
	б) мебели и оборудования	тыс.руб	1,97	2,74
19	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м2 площади водной поверхности ванн	руб	1493,81	
20	То же, на 1 м3 здания	руб	30,60	61,97
21	То же, на 1 м2 общей площади	руб	134,45	214,97
22	То же, на 1 м2 рабочей площади	руб	171,67	

Главный инженер проекта

Нач.сметного отдела

Рук. группы

А.Шелевля
А.Баранова
А.Демикова

А.Шелевля

А.Баранова

А.Демикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

к типовому проекту блока плавательного бассейна для детских
яслей-садов на 95,140,190 и 240 мест.

Сметная стоимость 33,47 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость:

I м2 общей площади 143,45 руб.

I м2 полезной площади 157,14 руб.

I м2 водной поверх-
ности ванны 1593,81руб.

Составлена в ценах 1984г.

КМ	№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, т.р.				Общ.сметн.стоимость,тр				техничко-экономические показатели		
				строи работ	монтаж работ	обор. присп	прочие затрат	всего	НУЧП	в том числе		наим. едн. изм.	к-во едн. изм.	стоим. едн изм.
										основ ная з/пла та	экспл машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1		Общестроительные работы	27,24				27,24	1,90	0,50	м3 м2 общ. привед. площ.	1025,17 233,32	26,57 116,75	
2	I-2		Внутренние сантехни- ческие работы	3,05		0,08		3,13	0,31	0,01	"		3,05 13,42	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	2.94-3-3585
3	I-3	Освещение	0,85				0,85		0,05	0,01	м3 м2 общ. привед. площади	1025,17 233,32	0,83 3,64	
4	I-4	Силовое оборудование бассейна		0,06	0,02		0,08		0,01		"	"	0,08 0,34	
5	I-5	Слаботочные устройства	0,06		0,03		0,09		0,02		"	"	0,09 0,39	8
6	I-6	Пожарная сигнализация		0,11			0,11		0,04		"	"	0,11 0,47	
7	I-7	Приобретение и монтаж технологического оборудования			1,97		1,97				"	"	1,92 8,44	
		ИТОГО;	31,20	0,17	2,10		33,47		2,33	0,52			32,65 143,45	

Главный инженер проекта *А. Шелевиля* А. Шелевиля
 Начальник сметного отдела *А. Баранова* А. Баранова
 Рук. группы *А. Демиховская* А. Демиховская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ДУ-1

на общестроительные работы блока плавательного бассейна
Блок плавательного бассейна.

Основание: Типовой проект

Сметная стоимость 21,652 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,029 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г.

294-3-3515

КД	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	един. измер.	к-во	стои- мость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЦП	в том числе	
								основн. з/штара	экспл. расшир.
И	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.

Раздел I. Земляные работы.

1	I-1128	Планировка площадей, верха и откосов земляных соору- жений механизированным способом грунт I группы	100м ²	4,08	0,30	1	-/1	-	1/-
2	I-230 И-1,1	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59кВт с переключением до 10м грунт I группы	1000м ³	0,05	37,18	2	-/2	-	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	I-237 K-4 K-I, I	Добавлять на каждые последние 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке ном.250	1000м ³	0,05	121,68	6	-/6	-	6/2
4	I-183 K-I, 2	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ на гусеничном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт I группы	1000м ³	0,05	161,28	7	-/7	-	7/3
5	310-I	Перевозка до 1км	т	54,94	0,24	13	-/-	-	-/-
6	I-194	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000м ³	0,05	10,70	1	-/-	-	-/-
7	I-65 K-I, 2	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,25 м ³ грунт 2 группы	1000м ³	0,14	191,54	27	-/27	1	26/9
8	I-960 K-I, 2	Разработка грунта вручную							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с перемещением грунта до 10м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	0,07	20,79	I	-/I	-	I/-
I4	I-268 К-I, I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке ном.257	1000м3	0,07	11,88	I	-/I	-	I/-
I5	I-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,28	46,00	I3	-/I3	I3	-/-
I6	I-995	Подсыпка грунта под полы с перемещением транспортерами	100м3	0,57	69,30	39	-/39	30	9/4
I7	I-968	Подсыпка грунта под полы вручную	100м3	0,24	46,00	II	-/II	II	-/-
I8	I-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 групп	100м3	1,22	9,69	I2	-/I2	8	4/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	I-184 K-I,2	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 на гусеничном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000м3	0,03	200,42	6	-/5	-	5/2
20	310-I	Перевозка до I км	т	48,32	0,24	12	-/-	-	-/-
21	I-195	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000м3	0,03	13,20	I	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					руб	216	-/187	67	120/45
Раздел 2. Фундаменты.									
22	6-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	м3	50,99	27,08	138I	-/118	79	39/12
23	8-19	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2слоя, гидроизолом	100м2	0,44	271,25	119	-/7	5	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	8-27	Боковая обмазочная гидро-изоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м ²	0,27	90,00	24	-/5	5	-/-
25	8-74-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510мм, для зданий высотой до 9этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	4,76	45,80	218	-/17	13	4/1
26	8-76	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640мм, для зданий высотой до 9этажей, м ³ при высоте этажа до 4м.		2,40	43,48	104	-/8	6	2/1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					руб	1846	-/155	108	47/15

Раздел 3. Разные работы.

Подземные каналы и приямки.

27 II-II Устройство подстилающих

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		слоев бетонных из бетона М-50	м3	1,19	23,21	28	-/2	2	-/-
28	8-38	Стены прямков и каналов из керамического кирпича	м3	1,72	43,12	74	-/7	6	1/-
29	8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,15	90,00	14	-/3	3	-/-
30	7-445	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	5,00	0,28	1	-/-	-	-/-
31	7-430	Укладка ригелей массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	2,00	2,60	5	-/5	2	3/1
32	608- -70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные из бетона М-200, объемом до 0,5м3	м3	0,82	77,30	63	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	I47-I	Арматура А-I	100кг	0,04	22,40	I	-/-	-	-/-
34	I47-8	Арматура А-3	100кг	0,02	24,50	I	-/-	-	-/-
35	I47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,14	31,60	5	-/-	-	-/-
36	6-I73	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М-200 толщиной до 200мм на высоте от опорной площадки до 6м	м3	0,13	38,58	5	-/I	I	-/-
37	I24-I0 К-I,39	Арматура класса В-I	т		489,28	-	-/-	-	-/-
38	7-285	Установка стальных накладок	т	0,02	363,00	7	-/2	2	-/-
39	ССЕI42 Т2ТВI2П9	Окраска м/к масляными составами	тн	0,02	15,60	I	-/-	-	-/-
40	34-304	Настил из рифленной стали для подпольных каналов	100м2	0,45	221,00	99	-/I8	15	3/I
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			руб	304	-/38	3I	7/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			руб	2366	-/380	206	174/62

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.

Раздел 4. Стены.

41	8-74-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	63,47	45,80	2907	-/231	180	51/15
42	8-76	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	31,43	43,48	1367	-/104	80	24/7
43	8-72	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	2,56	47,55	122	-/11	8	3/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	8-72-2	Кладка стен из пустотелого кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщ. 380мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м парапет толщ. 25см	м3	6,63	48,14	319	-/27	21	6/2
45	8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	31,11	39,82	1239	-/90	65	25/7
46	7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	65,00	0,28	18	-/15	5	10/4
47	7-430	Укладка ригелей массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	2,00	2,60	5	-/5	2	3/1
48	7-433	Укладка ригелей массой до 2т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м.	шт	1,00	3,94	4	-/4	2	2/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	608-70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные из бетона М-200, объемом до 0,5 м3	м3	2,20	77,30	170	-/-	-	-/-
50	I47-8	Арматура А-3	100кг	1,45	24,50	36	-/-	-	-/-
51	I47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,30	31,60	9	-/-	-	-/-
52	I47-1	Арматура А-1	100кг	0,28	22,40	6	-/-	-	-/-
53	I47-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,04	31,60	1	-/-	-	-/-
54	8-59	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,01	194,00	2	-/-	-	-/-
55	20-409	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету, м2, до 0,25	шт	2,00	1,05	2	-/2	2	-/-
56	I30-I474-А	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером в мм 150x580	м2	0,98	4,95	5	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					руб	6212	-/489	365	124/38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел 5. Перекрытие- покрытие.										
57	7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	12,00	4,50	54	-/30	17	13/5	20
58	608- -91056	Многopустотные панели перекрытий марки ПК-60,12	м ²	14,23	9,60	137	-/-	-	-/-	
59	608- -91056	Многopустотные панели перекрытий марки ПК-60,15	м ²	17,82	9,80	175	-/-	-	-/-	
60	608- -91056	Многopустотные панели перекрытий марки ПК10-60,15	м ²	14,23	9,79	139	-/-	-	-/-	
61	608- -91056	Многopустотные панели перекрытий марки ПК-6-60,15	м ²	53,46	9,42	504	-/-	-	-/-	
62	7-469	Установка ребристых панелей покрытий площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т	шт	7,00	1,79	13	-/12	5	7/3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и высоте зданий до 30м.							
63	608- -91054	Панели ребристые перекрытий марки ПАЗВ/1,5,6-2/	м2	35,58	7,84	279	-/-	-	-/-
64	608- -91054	Панели ребристые перекрытий марки ПАЗВ/1,5,6-3/	м2	26,69	7,84	209	-/-	-	-/-
65	7-460	Установка панелей перекрытий площадью до 5м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	8,00	3,00	24	-/14	8	6/2
66	608- -91056	Многопустотные панели перекрытий марки ПК27,15-8(6)Т	м2	31,95	8,12	259	-/-	-	-/-
67	7-469	Установка ребристых панелей покрытий площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	4,00	1,79	7	-/7	3	4/2
68	608-91054	Панели ребристые перекрытий марки ПНС	м2	8,90	7,49	67	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	7-285	Установка стальных накладок	т	0,005	363,00	I	-/-	-	-/-
70	I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	I00кг	0,05	I7,30	I	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					руб	I869	-/63	33	30/I2
Раздел 6. Кровля.									
7I	I2-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике	I00м2	2,48	49,90	I24	-/30	27	3/I
72	I2-286	Утепление покрытий плитами фибролита или пено-стекла насухо, плитами из легких бетонов	I00м2	2,48	I7,30	43	-/42	38	4/I
73	I40- -I099I	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона Тип Б, толщиной I00мм, М400	м3	65,13	22,80	I485	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	ССБИ44ТБ ШИФР 0,010	Гидрофабизация плит	м2	248,28	0,33	82	-/-	-	-/-
75	12-74	Устройство кровель рулонных скатных трехслойных для зданий шириной до 12м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350	100м2	2,56	267,00	683	-/149	119	30/9
		Вентшахты.							
76	8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	2,02	39,87	81	-/5	4	1/-
77	7-668	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	7,00	1,30	9	-/5	4	1/-
78	608- -91057	Сплошные плоские панели перекрытий толщиной 10см марки ПТП8-11-9	м2	3,96	7,39	29	-/-	-	-/-
79	608-91057	Сплошные плоские панели перекрытий толщиной 10см марки ПТП8-13-13	м2	5,07	7,45	38	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	I2-286	Утепление покрытий плитами фибродита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	100м ²	0,09	17,30	2	-/I	I	-/-
81	I40- -II476	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип А, толщиной 100мм, М-350	м ³	2,37	22,80	54	-/-	-	-/-
82	7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	4,00	0,28	I	-/-	-	-/-
83	608- -70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные из бетона М200, объемом до 0,5 м ³	м ³	0,15	77,30	12	-/-	-	-/-
84	I47-I	Арматура А-I	100кг	0,01	22,40	I	-/-	-	-/-
85	I47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,03	31,60	I	-/-	-	-/-
86	I47-8	Арматура А-3	100кг		24,50	I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	7-287	Установка опорных стальных уголков	т	0,27	293,00	79	-/2	2	-/-
88	I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	I00кг	0,27	I7,30	5	-/-	-	-/-
89	26-63	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхностей листами и плитами асбестоцементными	I00м2	0,03	64,40	2	-/I	I	-/-
90	III-30	Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью, прессованные, размером в мм: 250хI200хI0	I00шт	0,0I	640,00	6	-/-	-	-/-
9I	8-38	Кладка по а/цементным листам перекрытия над вентшахтами	м3	0,17	43,12	7	-/I	I	-/-
92	I2-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной I5мм	I00м2	0,03	45,45	I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	I2-280	Устройство мелких покрытий	100м2	0,19	192,00	37	-/9	9	-/-
94	I5-759	Устройство зенитных фонарей (6шт) Остекление стальных переплетов промышленных зданий армированным стеклом фонарных	100м2	0,13	410,00	55	-/6	6	-/-
95	ССБИ4ПР-Т06-02 К-1,25	Стоимость оргстекла	кг	114,60	9,20	1054	-/-	-	-/-
96	9-II2	Монтаж аэрационных и светоаэрационных фонарей высотой до 25м при шаге ферм 6м	т	0,31	47,20	15	25/14	4	10/4
97	I2I-1899	Фонари светоаэрационные и аэрационные пролетом до 12м, шаг стропильных ферм 6м 7	т	0,31	320,00	99	-/-	-	-/-
98	ССБИ42 Т4ТБИ2П9	Окраска м/к фонаря	тн	0,31	15,60	5	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	I2-280	Устройство мелких покрытий	100м2	0,13	192,00	25	-/6	6	-/-
100	I0-28	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,14	110,00	15	-/2	2	-/-
101	III-364	Резина прессованная	кг	2,40	1,57	4	-/-	-	-/-
102	III-189	Клей столярный сухой	кг	3,00	1,09	3	-/-	-	-/-
103	26-33	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху.	м3	0,12	14,20	2	-/1	1	-/-
104	II4-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М100	м3	0,14	16,10	2	-/-	-	-/-
105	I2-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	0,54	16,11	9	-/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I06	I2-38	Устройство кровель рулонных скатных трехслойных для зданий с фонарями и зданий без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	0,13	252,00	33	-/7	6	I/-
I07	I2-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	0,38	16,11	6	-/-	-	-/-
I08	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100м2	0,10	24,80	2	-/1	1	-/-
I09	III-303	Пленка поливинилхлоридная	т	0,18	1460,00	263	-/-	-	-/-
II0	I2-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	0,22	49,90	11	-/2	2	-/-
III	I5-275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100м2	1,04	34,92	36	-/23	22	I/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II2	I5-522	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности цементная	100м2	1,04	16,40	17	-/6	6	-/-
ВСЕГО ПО-РАЗДЕЛУ 6					руб	4439	25/314	263	51/15
Раздел 7. Перегородки.									
II3	8-45	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	0,91	546,80	500	-/64	57	7/2
II4	8-41	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/4 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	0,31	349,22	108	-/21	20	1/-
II5	8-165	Перегородки из гипсовых плит в 1 слой, толщиной до 100мм, при высоте этажа до 4м	100м2	0,23	92,23	21	-/15	13	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II6	ССБИ44- П1764	Стоимость плит гипсовых	м2	21,17	2,13	45	-/-	-	-/-
II7	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	5,54	24,43	135	-/9	9	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					руб	809	-/109	99	10/3
Раздел 8. Полы.									
Деталь 193									
II8	II-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	5,57	12,58	70	-/16	10	6/2
II9	ССБИ44- П1701	Стоимость каменной мелочи	м3	1,50	13,20	20	-/-	-	-/-
120	II-6I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	0,70	187,65	131	-/19	17	2/1
121	II-185	Устройство покрытий дощатых толщиной 36мм с шириной досок 88 и 98мм	100м2	0,70	532,00	371	-/35	32	3/1
Деталь 245									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I22	II-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,30	42,77	13	-/1	1	-/-
I23	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,36	24,43	58	-/4	4	-/-
I24	II-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100м2	0,30	109,96	32	-/6	6	-/-
I25	II-68 К-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм	100м2	0,59	13,72	8	-/-	-	-/-
I26	II-78	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100м2	0,30	91,10	27	-/14	14	-/-
		Деталь 250							
I27	II-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,17	42,77	7	-/1	1	-/-
I28	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,37	24,43	33	-/2	2	-/-
I29	II-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	0,17	63,92	11	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I30	I3-225	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой	м2	I7, I2	I,83	3I	-/I8	I4	4/I
I3I	I3-226	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя	м2	I7, I2	0,69	I2	-/5	5	-/-
I32	II-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	I00м2	0, I7	63,92	II	-/2	2	-/-
I33	II-I35	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	I00м2	0, I7	409,38	70	-/I2	II	I/-
		Деталь 259							
I34	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,02	24,43	74	-/5	5	-/-
I35	II-50	Устройство тепло-и звукоизоляции из керамзита	м3	4,53	I4,43	65	-/I2	8	4/I
I36	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	I00м2	0,38	24,80	9	-/5	5	-/-
I37	III-297	Пергамин кровельный П-300	м2	43,38	0, I6	7	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I38	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-150	м3	3,02	25,14	76	-/5	5	-/-
I39	II-53	Устройство тепло-и звуко-изоляции из плит древесноволокнистых	100м2	0,38	85,00	32	-/2	2	-/-
I40	II-60СБ- -141П321, 322	Укладка полутвердых плит ДВП толщиной 6мм	100м2	0,38	152,97	58	-/2	2	-/-
I41	II-207	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове, толщиной не менее 3,6мм	100м2	0,38	453,00	171	-/16	16	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					руб.	1381	-/184	164	20/6

Раздел 9. Проемы.

0 к н а

I42	IO-74	Установка оконных блоков в каменных стенах с пе-
-----	-------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	294-3-585
		реплетами отдельными и отдельно-отдельными площ. отделов до 2м2	м2	7,10	4,50	32	-/14	II	3/I	
I43	I0-75	Установка оконных блоков в каменных стенах с переп- летами отдельными и раз- дельно-отдельными, площ. отделов более 2м2	м2	8,56	3,27	28	-/13	I0	3/I	
I44	I22-63	Блоки оконные отъветные с фрамугами марка OPI8-I88, OPI8-2I8, OPI2I-I88, OPI8-I88	м2	6,24	I8,40	II5	-/-	-	-/-	34
I45	I22-54	Блоки оконные отъветные с фрамугами марка OPI8-9B OPI8-9B	м2	3,06	20,50	63	-/-	-	-/-	
I46	I22-2I	Блоки оконные отъветные с форточными створками мар- ка OPI2-9, OPI5-7,5, OPI8-7,5, OPI2-9	м2	4,04	I9,50	79	-/-	-	-/-	
I47	I22-27	Блоки оконные отъветные с форточными створка- ми марка OPI2-I5, OPI5-I2, OPI5-I3,5, OPI8-I3,5, OPI8-I3,5	м2	2,32	I8,80	44	-/-	-	-/-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	294-3-3585	
148	I5-70I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм	100м2	0,16	229,00	36	-/4	4	-/-		35
149	III-408-I	Скобяные изделия для одностворного окна с отдельными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой до 1,5м.	компл	4,00	2,70	II	-/-	-	-/-		
150	III-409-I	Скобяные изделия для одностворного окна с отдельными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой 1,8м	компл	2,00	2,70	5	-/-	-	-/-		
151	III-412-I	Скобяные изделия для двухстворного окна с отдельными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой до 1,8м	компл	3,00	5,34	16	-/-	-	-/-		
152	10-103	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м. до 2	м2	11,62	0,91	II	-/4	4	-/-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2943-5585	
I53	I22-358	Доски подоконные толщи- ной 34мм, шириной 144мм марка ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-16	м	8,60	2,02	17	-/-	-	-/-		36
I54	I0-II4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с по- лотнами раздельными и раз- дельно-спаренными площадь проема до 3м2	м2	2,40	4,29	10	-/4	3	1/-		
I55	I22-2I0	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами однопольны с фрамугами марка БР28-9, БР28-9	м2	2,40	23,10	55	-/-	-	-/-		
I56	III-444	Блоки дверные балконные с раздельными двойными по- лотнами однопольные с фрамугой	компл	1,00	6,66	7	-/-	-	-/-		
I57	I5-7I9	Остекление деревянных бал- конных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стёклом 3мм	100м2	0,02	151,00	4	-/-	-	-/-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I58	I22-490	Наличники марка Н-1	м	3,51	0,18	1	-/-	-	-/-
Д в е р и.									
I59	I0-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	8,86	1,46	13	-/8	5	3/1
I60	I0-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2	м2	23,49	2,16	51	-/19	16	3/1
I61	I22-217	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-7С, ДГ21-7	м2	8,34	12,60	105	-/-	-	-/-
I62	I22-218	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-8С, ДГ21-9С, ДГ21-8	м2	7,95	12,00	95	-/-	-	-/-
I63	I22-218	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-8С, ДГ21-9С, ДГ21-9	м2	10,80	12,00	130	-/-	-	-/-
I64	I22-224	Блоки дверные двухпольные с полотнами под остекление							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		марка Д02I-I3С, Д02I-I3	м2	5,26	11,20	59	-/-	-	-/-
I65	I5-732	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных прокладках оконным 3мм стеклом	100м2	0,02	206,00	4	-/I	I	-/-
I66	III-448-I	Двери входные в помещение однопольные	компл	I7,00	2,97	50	-/-	-	-/-
I67	III-449-I	Двери входные в помещение двухпольные	компл	2,00	3,23	6	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9					руб	I047	-/67	54	I3/4
Раздел 10. Крыльца.									
I68	6-90	Устройство подпорных стен и стен подвалов из бетона М-100 бетонных	м3	I,70	27,37	47	-/3	3	-/-
I69	6-I77	Монолитные ж/б ступени крыльца из бетона М200	м3	0,37	48,88	18	-/3	3	-/-
I70	I24-I2	Арматура класса А-3	т	0,04	30I,00	12	-/-	-	-/-

204-53585

38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	294-3-35885	
I71	II-71	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка	100м2	0,05	151,95	7	-/4	4	-/-		
I72	ССБИ44-П1773	Раствор декоративный с каменной крошкой	м3	0,09	64,80	6	-/-	-	-/-		
I73	8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	1,64	39,87	65	-/5	4	1/-	39	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10						руб	155	-/15	14	1/-	
Раздел II. Внутренняя отделка.											
I74	I5-247	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону потолков	100м2	2,49	96,71	241	-/118	102	16/9		
I75	I5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная потолков	100м2	1,60	12,90	21	-/11	11	-/-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
176	15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке потолков	100м2	0,89	5,84	5	-/4	4	-/-	
177	15-82	Облицовка внутри зданий, стен, гладка без карнизных и плитусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м2	1,64	422,00	693	-/159	156	3/1	40
178	15-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	3,50	95,10	333	-/162	140	22/13	
179	15-275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100м2	0,23	34,92	8	-/5	5	-/-	
180	15-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	100м2	0,23	8,05	2	-/1	1	-/-	
181	15-568	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2	1,06	76,70	82	-/31	30	1/ -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
182	I5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная стен	100м2	1,61	12,90	21	-/11	11	-/-	
183	I5-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке стен	100м2	1,59	5,84	9	-/8	8	-/-	
184	I5-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских.	100м2	0,09	206,66	18	-/9	9	-/-	
	I5-256 з/пл.	Штукатурка стен гипсоперлитовым раствором толщ. 15мм	100м2	0,85	65,4	56	-/-	-	-/-	
	СВ I ч4 п.1776	Стоимость гипсоперлитового раствора	м3	3,01	31,1	94	-/-	-/-	-/-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ II						руб	1583	-/519	477	42/23

Раздел I2. Наружная отделка.

185	I5-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен цоколя	100м2	0,12	82,46	10	-/4	4	-/-
-----	--------	---	-------	------	-------	----	-----	---	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	15-52I	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100м2	0,12	17,80	2	-/1	1	-/-
187	15-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,35	82,46	28	-/14	12	2/1
188	15-52I	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100м2	0,35	17,80	6	-/4	4	-/-
189	12-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100м2	2,79	9,43	26	-/6	6	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12					руб	72	-/29	27	2/1
Раздел 13. Разные работы.									
Отмостка.									
190	I-959 K-I,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной	100м3	0,07	74,76	5	-/5	5	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		до 1,5 м грунт I группы.							
I91	27-44	Устройство однослойных оснований толщиной 15см из щебня фракции 40-70 мм с пределом прочности на сжатие менее 700 кг/см ²	100м ²	0,47	198,18	93	-/5	I	4/1
I92	27-50- -I К-5	На каждый I см изменения толщины слоя по расценке 42-50 добавлять или исключать	100м ²	2,35	12,85	30	-/-	-	-/-
I93	27-169	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3см	100м ²	0,47	132,08	62	-/4	4	-/-
I94	27-172 К-2	На каждые 0,5см изменений толщины слоя по расценке Н.169 добавлять или исключать	100м ²	0,94	21,27	20	-/1	I	-/-
		Бассейн Ванна бассейна.							
I95	6-226	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооруже-	м3	9,00	41,36	372	-/51	40	11/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ний из бетона М300 при тол- щине стен более 150мм из бетона М200							
196	124-16	Арматура класса А-I	т	0,01	254,00	3	-/-	-	-/-
197	124-18	Арматура класса А-3	т	0,07	250,00	18	-/-	-	-/-
198	124-449	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т	0,66	372,00	246	-/-	-	-/-
199	12-301	Устройство выравниваю- щих асфальтовых стяжек толщиной 15мм	100м2	0,31	54,01	17	-/2	2	-/-
200	12-302 К-5	На каждый 1мм изменения толщины асфальтовой стяж- ки добавлять или исклю- чать по расценке норм. 301	100м2	1,54	3,76	6	~/1	1	-/-
201	II-55	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм	100м2	0,31	63,92	20	-/3	3	-/-
202	II-55 К-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 5мм	100м2	1,23	12,07	15	-/-	-	-/-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203	26-50	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях	м2	30,72	1,30	40	-/2	2	-/-
204	II-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем ванны бассейна	100м2	0,42	409,38	173	-/28	26	2/1
205	23-15	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром 150мм	м	5,00	2,92	15	-/2	2	-/-
		П о л ы.							
206	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-50	м3	3,97	24,43	97	-/6	6	-/-
207	II-47	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2мм	100м2	0,33	45,80	15	-/8	7	1/-
208	II-48 К-2	На каждый последующий слой толщины 1мм добавлять по расценке нр.47	100м2	0,66	14,20	9	-/5	4	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
209	II-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	0,33	63,92	2I	-/3	3	-/-
210	II-56 K-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм	100м2	0,66	12,07	8	-/-	-	-/-
211	I3-225	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой	м2	33,12	1.83	6I	-/35	28	7/2
212	I3-226	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя	м2	33,12	0,69	23	-/10	10	-/-
213	I2-287	Утепление покрытий легким бетонном	м3	3,97	31,60	I25	-/8	5	3/I
214	II-I35	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	0,33	409,38	I36	-/2I	20	I/-
Лестница									
215	9-46	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных	т	0,05	58,00	3	4/3	I	2/I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с ограждением.							
216	I2I-I976	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленной или круглой стали: криволинейные, пожарные 6	т	0,05	384,00	I9	-/-	-	-/-
217	ССБИ42Т4-ТБИ2П9	Окраска м/к лестницы масляными составами	тн	0,05	I5,60	I	-/-	-	-/-
		Ограждение конвекторов.							
218	I0-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной I6мм	м2	I5,3I	2,07	32	-/5	5	-/-
219	I0-28	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,07	II0,00	8	-/I	I	-/-
220	I5-625	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности стен	I00м2	0,17	65,00	II	-/6	6	-/-
22I	20-696	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	I00кг	I,46	35,90	52	-/9	9	-/-

Прочие работы.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
222	10-34	Защить стояк плитами ДСП	м2	1,50	2,07	3	-/-	-	-/-
223	26-3I	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных стенки венткамеры	м3	0,84	36,30	30	-/I3	II	2/I
224	I40- -I099I	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщиной 100мм, М400	м3	0,8I	22,60	I8	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I3					руб	I7I9	4/235	20I	34/I0
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ					руб	I9286	29/2024	I697	327/II2
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					руб	2I652	29/2404	I903	50I/I74


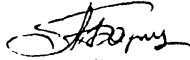


Составила  Егорова
 Проверила  Демиховская

СВОДКА К СМЕТЕ №1-1
объемов и стоимости работ к локальной смете

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	единица измерения	количество	Сметная стоимость, руб.						нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости	
				прямых затрат	накладные расходы % 16,5%	плановые накопления % 8%	всего по гр. 5,6,7	в том числе			в накладн. расход. % от суммы по гр.9,10	в планов.накоп. % от суммы по гр. 6,9,10		всего НУЦП по гр.9-12
								основная зарплата	экспл. машин	в т.ч. зарплата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	190	216	36	20	272	67	120	-	-	-	1,02/1,43	
2	Фундаменты	м3	58,15	1846	305	172	2323	108	45 47 15	-	-	-	8,69/39,95	
3	Разные работы	м3	3,86	304	50	28	382	31	7 2	-	-	-	1,43/98,96	
	Итого по подземной части		2366	391	220	2977		206	174 62	-	-	-	11,14	
Б. Надземная часть.														
4	Стены	м3	137,4	6212	1025	579	7816	365	124 38	-	-	-	29,25/56,89	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Перекрытие-покрытие	м2	193,96	1869	308	174	2351	33	30/12	-	-	-	8,80/12,12
6	Кровля	м2	264,28	4439	732	414	5585	263	51/15	-	-	-	19,66/19,88
7	Перегородки	м2	145	809	133	75	1017	99	10/3	-	-	-	3,81/7,01
8	Полы	м2	155,12	1381	227	129	1737	164	20/6	-	-	-	6,50/11,20
9	Проемы	м2	50,41	1047	173	98	1318	54	13/4	-	-	-	4,93/26,15
10	Крыльца	м3	3,80	155	26	14	195	14	1/-	-	-	-	0,73/51,32
11	Внутренняя отделка	м2	1493	1583	261	148	1992	477	42/23	-	-	-	6,75/1,21
12	Наружная отделка	м2	94,0	72	12	7	91	27	2/1	-	-	-	0,34/0,97
13	Разные работы	м3 зд.	1025,17	1719	284	160	2163	201	34/10	-	-	-	2,09/2,11
Итого по надземной части.				19286	3181	1798	24265	1697	327/112	-	-	-	83,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего по смете:		21652	3572	2018	27242	1903	501/174	-	-	-	-	-	100%

Главный инженер проекта  А.Шелевиля
 Начальник сметного
 отдела  А.Баранова
 Руководитель группы  А.Демиховская
 Составила  Л.Егорова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

на внутренние сантехнические работы. Вариант: бассейн,
сблокированный с зданием детсада без подвада.

Основание: Зак, спец.

Сметная стоимость 3,132 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№пп	обоснование	Наименование работ и затрат	един. измер.	к-во	стоимость единицы, руб.	общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Водопровод.

1	16-192	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50мм, диаметром водомера до 40мм	узел	1,00	83,90	84	-/7	7	-/-
2	17-04П.3-077	Счетчик крыльчатый холодной воды УВК-2Б	шт	1,00	25,82	26	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	И8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	1,00	4,43	4	-/-	-	-/-
4	И8-228	Установка термометров в опраге прямых или угловых	компл	1,00	2,41	2	-/-	-	-/-
5	И7-20Г.Ч.	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 550x420x150	компл	3,00	13,10	39	-/4	4	-/-
6	И7-58	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском	компл	2,00	21,20	42	-/3	3	-/-
7	И7-32	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-1	компл	6,00	16,06	96	-/7	6	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	I7-50	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	4,00	4,59	18	-/2	2	-/-
9	I7-53	Установка смесителей	шт	2,00	0,59	1	-/1	1	-/-
10	24-07П. 1822	Смеситель СМ-М-НИР	шт	2,00	4,73	9	-/-	-	-/-
11	I6-117	Установка задвижек 3046БР диаметром 50мм	шт	1,00	17,40	17	-/1	1	-/-
12	I30-85	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: I5	шт	8,00	1,25	10	-/-	-	-/-
13	I30-87	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,82	7	-/-	-	-/-
14	I6-I35	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	2,00	1,60	3	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	I30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением ИМПА, диамет- ром в мм 25	м	40,00	2,23	89	-/-	-	-/-
16	I6-I34	Установка вентилях, задви- жек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	1,00	1,68	2	-/1	1	-/-
17	I6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диамет- ром 15мм	м	31,00	1,20	37	-/7	7	-/-
18	I6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диамет- ром 25мм	м	23,00	1,36	31	-/5	5	-/-
19	I6-44	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопровод- ных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	10,00	1,58	16	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	I6-46	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	21,00	2,21	46	-/6	6	-/-
21	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диам. до 50мм	100м	0,85	3,94	3	-/3	3	-/-
22	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2раза	100м ²	0,08	60,50	5	-/3	3	-/-
23	26-70	Обертывание поверхности изоляции рудонными материалами насухо	100м ²	0,02	24,80	1	-/-	-	-/-
24	III-370	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	1,84	0,22	1	-/-	-	-/-
25	26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекло-ватными.	м ³	0,15	20,40	3	-/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	06-15- -03П62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м3	0,15	128,76	19	-/-	-	-/-
27	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными мате- риалами насухо	100м2	0,04	24,80	1	-/1	1	-/-
28	III-370	Рубероид кровельный с мел- кой посыпкой РМ-350 (пароизоляция)	м2	4,48	0,22	1	-/-	-	-/-
29	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными мате- риалами насухо	100м2	0,04	24,80	1	-/1	1	-/-
30	II4-190	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-145-80 РСТ-Х-Н	1000м2		1010,00	5	-/-	-	-/-
31		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб	755	-/57	56	1/-
		В том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ			руб	37			
		Накладные расходы			руб	6			
		Плановые накопления			руб	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость обще- строительных работ			руб	45			
		Стоимость сантехничес- ких работ			руб	582			
		Накладные расходы			руб	75			
		Плановые накопления			руб	53			
		Всего, стоимость сантех- нических работ			руб	710			
		Раздел 2. Горячее водо- снабжение.							
31	18-228	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл.	2,00	2,41	5	-/-	-	-/-
32	17-04П5- -0480	Стоимость регулятора РТ-ДО-15	к-т	1,00	75,32	75	-/-	-	-/-
33	11-390-1	Регулятор температуры прямого действия (не- дистанционный), диаметр условного прохода до 80 мм	шт	1,00	2,55	3	-/3	3	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	I7-53	Установка смесителей	шт	4,00	0,59	2	-/2	2	-/-
35	I30-I528	Термосмесители воды ТСВБ	компл	4,00	26,70	107	-/-	-	-/
36	I30-843	Клапаны обратные подъемные муфтовые I6BIBK для воды и пара давлением I,6 МПа, диам. в мм: I5	шт	2,00	0,65	I	-/-	-	-/-
37	I30-845	Клапаны обратные подъемные муфтовые I6BIBK для воды и пара давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	I,00	I,20	I	-/-	-/-	-/-
38	I30-78	Вентили проходные муфтовые латунные I5B3P для воды, давлением I МПа, диам. в мм : I5	шт	6,00	0,95	6	-/-	-	-/-
39	I30-80	Вентили проходные муфтовые латунные I5B3P для воды, давлением I МПа, диам. в мм: 25	шт	4,00	I,63	7	-/-	-	-/-
40	I30-8I	Вентили проходные муфтовые латунные I5B3P для воды, давлением I МПа, диаметром в мм: 32	шт	I,00	2,07	2	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	I6-62	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 273мм, толщиной стенки 8мм	м	0,70	13,10	9	-/1	1	-/-
42	I6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	0,50	1,36	1	-/-	-	-/-
43	I6-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	"	38,00	1,20	46	-/9	9	-/-
44	I6-42	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм	м	13,00	1,35	18	-/3	3	-/-
45	I6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 25мм	м	27,00	1,36	37	-/6	6	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	I6-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 32мм	м	26,00	1,58	4I	-/6	6	-/-
47	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диам. до 50мм	100м	1,04	3,94	4	-/4	4	-/-
48	22-II7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диам. 50мм	м	12,00	0,11	I	-/I	I	-/-
49	I59-482	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружный диаметром 32	10м	1,21	2,48	3	-/-	-	-/-
50	24-I5разд. 2 прим. III, 2	Перфорирование трубопроводов водов	м2	1,21	0,59	I	-/-	-	-/-
5I	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток,	100м2	0,09	60,50	5	-/3	3	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-технических приборов, труб диаметром ме- нее 50мм и т.п. за 2 раза							
52	26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекло- ватными	м3	0,18	20,40	4	-/2	2	-/-
53	06-15- -03П62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м3	0,18	128,76	23	-/-	-	-/-
54	26-70	Обертывание поверхностей изоляции рулонными материа- лами насухо	100м2	0,07	24,80	2	-/1	1	-/-
55	II4-190	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-145-80 РСТ-Х-Н	1000м2	0,01	1010,00	8	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					руб	487	-/41	41	-/-
В том числе:									
Стоимость оборудования					руб	75			
Всего, стоимость оборудования					руб	75			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб	3			
		Накладные расходы			руб	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	5			
		Стоимость общестроительных работ			руб	42			
		Накладные расходы			руб	7			
		Плановые накопления			руб	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	52			
		Стоимость сантехнических работ			руб	292			
		Накладные расходы			руб	37			
		Плановые накопления			руб	26			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	355			
		Раздел 3. Канализация.							
56	I6-3I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диам. 100мм	м	16,00	4,59	73	-/8	8	-/-

294-33515

63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	I6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	6,00	3,2I	I9	-/3	3	-/-
58	I6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром I00мм	м	4,00	3,0I	I2	-/2	2	-/-
59	I6-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	I2,00	I,92	23	-/5	5	-/-
60	I6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром I00мм	м	3,00	3,IO	9	-/I	I	-/-
6I	23-8	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром I50мм	м	I,00	2,00	2	-/-	-	-/-
62	I-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фунда-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		менты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт 2 группы	100м3	0,06	101,00	7	-/7	7	-/-
63	I-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,06	46,00	3	-/3	3	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					руб	182	-/29	29	-/-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	10			
Накладные расходы					руб	1			
Плановые накопления					руб	1			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	12			
Стоимость сантехнических работ					руб	138			
Накладные расходы					руб	19			
Плановые накопления					руб	13			
Всего, стоимость сантех. работ					руб	170			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 4. Производственная канализация.									
64	I7-36	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	2,00	6,3I	I3	-/I	I	-/-
65	I6-I46	Установка задвижек 30Ч6БР диам. I00мм	шт	I,00	25,30	25	-/I	I	-/-
66	I8-I33	Бачок разрыва струи	шт	I,00	I7,50	I8	-/2	2	-/-
67	I6-3I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром I00мм	м	5,00	4,59	23	-/2	2	-/-
68	I6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	22,00	3,2I	7I	-/I0	I0	-/-
69	I6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диам. I00мм.	м	4,00	3,0I	I2	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	I-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фундамента, трубопроводы и коллекторы с глубиной до 2м грунт 2 группы	100м3	0,06	101,00	7	-/7	7	-/-
71	I-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,06	46,00	3	-/ 3	3	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					руб	209	-/28	28	-/-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	10			
Накладные расходы					руб	1			
Плановые накопления					руб	1			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	12			
Стоимость сантехнических работ					руб	162			
Накладные расходы					руб	21			
Плановые накопления					руб	14			
Всего, стоимость санит. технич. работ					руб	197			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 5. Канализация дождевая									
72	I6-I9I	Установка воронок сливных диаметром 150мм	шт	1,00	1,17	1	-/1	1	-/-
73	I2I-753-A	Стоимость воронки	т		424,00	-	-/-	-	-/-
74	I30-I022	Краны проходные сальниковые муфтовые ИЧ6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15	шт	1,00	1,00	1	-/-	-	-/-
75	I30-I493	Сифоны-ревизии для раковин метром 50мм	шт	1,00	1,07	1	-/-	-	-/-
76	I6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	1,00	1,20	1	-/-	-/	-/-
77	I6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диам. 100мм	м	6,00	3,10	19	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	I6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диам. 50мм	м	3,00	3,21	10	-/1	1	-/-
79	I6-3I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100мм	м	5,00	4,59	23	-/2	2	-/-
80	I6-69	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 100мм, толщиной стенки 4мм	м	0,50	3,12	2	-/-	-	-/-
8I	26-26	Изоляция горячих поверхностей набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами трубопроводов	м3	0,01	8,43	1	-/-	-	-/-
82	II4-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,01	8,80	1	-/-	-	-/-
83	26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	м2	0,16	1,34	1	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	26-5I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ. 10мм трубопроводов	100м ²		104,00	I	-/-	-	-/-
85	22-146	Устройство усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции стальных труб диаметром 100мм	м	0,50	0,89	I	-/-	-	-/-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						руб	74	-/6	6	-/-	70
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ						руб	5				
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	5				
Стоимость сантехнических работ						руб	58				
Накладные расходы						руб	6				
Плановые накопления						руб	5				
Всего, стоимость сантехнических работ.						руб	69				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 6. Вентиляция									
86	20-706	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 4А с эл.двигателем 4А71А6	шт	1,00	90,60	91	-/5	5	-/-
87	20-665	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ 4	шт	1,00	4,40	4	-/1	1	-/-
88	20-677	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 4	шт	1,00	3,44	3	-/1	1	-/-
89	20-760	Установка калориферов масляной, т. до 0,125	шт	1,00	6,09	6	-/3	3	-/-
90	130-758	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС7А-П, поверхность нагрева в М2-14,16	шт	1,00	46,30	46	-/-	-	-/-
91	II-650-12	Оправа закладная с сальником или фланцевая с бобышкой, в кирпичной кладке или на металлической стенке	шт	1,00	0,94	1	-/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	II-65I-4	Закладное устройство для установки устройства для отбора давления: на воздухе-воде горячего дутья	шт	I,00	I,39	I	-/I	I	-/-
93	I8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	I,00	4,43	4	-/-	-	-/-
94	I8-228	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл	I,00	2.4I	2	-/-	-	-/-
95	20-433	Установка клапанов обводных у калориферов шириной клапан', мм 400	Iшт	I,00	II,00	II	-/I	I	-/-
96	20-428	Установка клапанов перекидных утепленных в шахте	Iшт	I,00	3,33	3	-/2	2	-/-
97	I30-634	Клапан подвесной утепленный 600.500	шт	I,00	I4,70	I5	-/-	-	-/-
98	20-656	Установка дверей герметических утепленных размером, мм I250x500	шт	I,00	I6,20	I6	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	20-696	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,06	35,90	2	-/-	-	-/-
100	20-407	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р 150 размером, мм: 100x200	шт	19,00	1,48	28	-/17	16	1/-
101	20-408	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р 200 размером, мм: 200x200	шт	3,00	1,63	5	-/3	3	-/-
102	20-409	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету м ² , до 0,25	шт	4,00	1,05	4	-/3	3	-/-
103	130-1474A	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером в мм 150x580 Р300	м ²	0,18	4,95	1	-/-	-	-/-
104	20-401	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150 x 580	шт	2,00	1,48	3	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I05	20-I08	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром, мм, до 900	м2	16,90	6,36	I07	-/16	I5	I/-
I06	20-II5	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от I100 до I600	м2	7,00	6,37	45	-/5	5	-/-
I07	20-38	Переходы из листовой стали толщ. 1мм	м2	2,70	6,00	I6	-/I	I	-/-
I08	20-35	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной I мм, периметром, мм, до I000	м2	I,33	7,32	I0	-/I	I	-/-
I09	I30-640	Заглушки к питомертразным лючкам STD 828I	шт	8,00	0,13	I	-/-	-	-/-
I10	РАССЧЕТ	Блоки	шт	3,00	0,40	I	-/-	-	-/-
I11	ЦК5П195	Трос	10м	0,30	2,49	I	-/-	-	-/-
I12	20-66I 2I-03П09- -076	Установка лебедек фонарных	шт	I,00	II,30	II	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II3	20-606	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых на фальцах сечением коро- ба, мм, ШТП-10 400x400	шт	1,00	33,90	34	-/1	1	-/-
II4	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера сталь- ных переплетов, решеток, санитарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,04	60,50	2	-/1	1	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					руб	579	-/67	65	2/-
В том числе:									
Стоимость монтажных работ					руб	2			
Накладные расходы					руб	2			
Всего, стоимость монтажных работ					руб	4			
Стоимость, общестроительные работ					руб	2			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	2			
Стоимость сантехнических работ					руб	470			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пуск и регулировка			руб	2			
		Накладные расходы			руб	62			
		Плановые накопления			руб	39			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	573			
		Раздел 7. Теплоснабжение калориферов.							
II5	I30-93	Вентили проходные муфтовые ИЭКЧИ8П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	2,00	1,65	3	-/-	-	-/-
II6	I6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диам. 25мм	м	55,00	1,03	57	-/13	12/	1/-
II7	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,55	3,94	2	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II8	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,03	60,50	2	-/1	1	-/-
II9	I3-263	Очистка сетками	м2	3,00	0,59	2	-/2	2	-/-
I20	I3-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	100м2	0,03	7,7I	1	-/-	-	-/-
I2I	I3-I68	Окраска поверхностей краской БТ-I77	100м2	0,03	7,13	1	-/-	-	-/-
I22	26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изоляциями минераловатными или стекловатными	м3	0,32	20,40	7	-/3	3	-/-
I23	06-I5- -03П62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м3	0,32	128,76	4I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	294-3-3585	
I24	26-70	Обертывание поверхностей изоляции рулонными материалами насухс	100м2	0,11	24,80	3	-/2	2	-/-		
I25	06-15-03П124	Армопластиковые материалы	м2	10,70	2,35	25	-/-	-	-/-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7						руб	176	-/23	22	1/-	87
Стоимость общестроительных работ						руб	82				
Накладные расходы						руб	12				
Плановые накопления						руб	7				
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	101				
Стоимость санитарн.технических работ						руб	62				
Накладные расходы						руб	8				
Плановые накопления						руб	5				
Всего, стоимость сантехнических работ						руб	75				

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

Раздел 8. Отопление.

I26	I30-I013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ПБББК для жидких сред, давлением 1МПа, диаметром в мм:15 шт		5,00	0,92	5	-/-	-	-/-
I27	I30-I015	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ПБББК для жидких сред, давлением 1 МПа, диаметром в мм: 25 шт		1,00	1,96	2	-/-	-	-/-
I28	I30-9I	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диам. в мм: 15 шт		4,00	1,20	5	-/-	-	-/-
I29	I8-229	Микровоздушники	компл	3,00	0,49	1	-/-	-/-	
I30	I8-II6	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	50,50	5,12	259	-/I3	II	2/I
I31	I6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	91,00	0,86	78	-/20	19	1/-
I32	I6-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	51,00	0,91	46	-/12	11	1/-
I33	I6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопровод- ных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	4,00	1,03	4	-/1	1	-/-
I34	I6-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диамет- ром 32мм	м	1,00	1,14	1	-/-	-	-/-
I35	I6-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	18,00	1,29	23	-/4	4	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I36	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диам. до 50мм	100м	1,65	3,94	7	-/6	6	-/-
I37	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м ²	0,06	60,50	4	-/2	2	-/-
I38	I3-263	Очистка щетками	м ²	4,40	0,59	3	-/3	3	-/-
I39	I3-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I	100м ²	0,04	7,7I	I	-/-	-	-/-
I40	I3-I68	Окраска поверхностей краской БТ-I77	100м ²	0,04	7,13	I	-/-	-	-/-
I4I	26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями м3 минераловатными		0,45	20,40	9	-/4	4	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		или стекловатными.							
I42	06-15- -03П62	Пакеты минватные в тка- ни ХПС	м3	0,45	128,76	58	-/-	-	-/-
I43	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными мате- риалами насухо	100м2	0,15	24,80	4	-/2	2	-/-
I44	06-15- -03П124	Армопластиковые материалы	м2	15,20	2,35	36	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					руб	670	-/67	63	4/1
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	116			
Накладные расходы					руб	20			
Плановые накопления					руб	9			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	145			
Стоимость сантехнических работ					руб	431			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб	57			
		Плановые накопления			руб	37			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	525			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб	3132	-/318	310	8/1
		В том числе:							
		Стоимость оборудования-			руб	75			
		Всего, стоимость оборудования			руб	75			
		Стоимость монтажных работ			руб	5			
		Накладные расходы			руб	4			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	9			
		Стоимость общестроительных работ			руб	304			
		Накладные расходы			руб	47			
		Плановые накопления			руб	23			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	374			
		Стоимость сантехнических работ			руб	2195			
		Пуск и регулировка			руб	2			
		Накладные расходы			руб	285			
		Плановые накопления			руб	192			

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

Всего, стоимость сантехнических работ руб 2674

Составил *Крутько* Крутько

Проверил *Глазбург* Глазбург

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3
на освещение бассейна. Детские сад-ясли на 140 мест.

Основание:

Сметная стоимость 0,850 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,101 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	един. изм.	к-во	стои- мость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе	
								основн. з/пла- та	экспл. машин
						прямые затра- ты	в т.ч. з/плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы.

I	2I-I35	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях с числом ламп 2	100шт	0,28	99,50	28	43/25	16	9/3
---	--------	--	-------	------	-------	----	-------	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2I-I29	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	100шт	0,16	85,20	14	9/5	5	-/-
3	2I-I52	Установка трансформаторов понижительной мощностью до 0,25 кВА	100шт	0,02	124,00	2	3/2	2	-/-
4	2I-II4	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,18	13,30	2	3/2	2	-/-
5	2I-II9	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,06	12,90	1	1/1	1	-/-
6	2I-I20	Установка штепсельных розеток герметических и полугерметических	100шт	0,02	30,80	1	1/-	-	-/-
7	2I-I04	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок	100м	1,75	6,60	12	17/9	9	-/-
8	2I-I08	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оболочками с креплением накладными скобами - кабель сечением до 6 мм ²	100м	0,35	39,80	14	23/13	10	3/1
9	8-9I-4	Швеллер	т	0,02	377,00	8	1/1	1	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					руб	131	101/58	46/	12/4
В том числе:									
Стоимость монтажных работ					руб	82			
Накладные расходы					руб	40			
Накладные НУЧП					руб	19			
Плановые накопления					руб	9			
Плановые НУЧП					руб	25			
Всего, стоимость монтажных работ					руб	131			
Норматив. условно-чистая продукция					руб	101			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Материалы не учтенные ценником									
I0	I507-II49	Светильник подвесной-ПВЛМ-ДР-2х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2х40-021ХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2х40-02УХЛ4	шт	8,00	21,43	171	-/-	-	-/-
II	I53-I52	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным ПРА типа ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4.	шт	20,00	18,10	362	-/-	-	-/-
I2	I53-I38	Светильник с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы типа НБ006,100/Р2, 0-02УХЛ4	шт	7,00	2,60	18	-/-	-	-/-
I3	I53-I39	Светильники потолочные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса типа НПО20,100/Р2,0-01УХЛ4 НПО20,100/Р2-03УХЛ4	шт	5,00	1,57	8	-/-	-	-/-
I4	I507-5I32	Светильник сельскохозяйственный - ПСХ-60МУЗ	шт	4,00	1,37	5	-/-	-	-/-

15	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	I53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	100шт	5,50	7,20	40	-/-	-	-/-
I6	I53-25I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220	10шт	5,40	1,42	8	-/-	-	-/-
I7	I53-267	Лампы Б230-240-60	10шт	1,20	1,02	1	-/-	-	-/-
I8	I53-278	Лампы Б230-240-100	10шт	0,50	1,10	1	-/-	-	-/-
I9	I56-240	Ящик ОСГ-0, I25	шт	2,00	13,70	27	-/-	-	-/-
20	092	Выключатель скрыто	шт	18,00	0,33	6	-/-	-	-/-
21	092	Розетка скрыто	шт	6,00	0,44	3	-/-	-	-"
22	I54-I65	Розетка штепсельная с за- земляющим контактом для сырых помещений типа РШ-Ц-20-IP43-0I-I0/220	шт	2,00	0,70	1	-/-	-	-/-
23	I52-I96	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцияей ГОСТ	1000м	0,14	49,20	7	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		6323-79 на напряжение до 3808 с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5							
24	I52-I99	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 3808 с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением мм ² : 3x2,5	1000м	0,04	71,00	3	-/-	-	-/-
25	I5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5	1000м	0,03	166,00	4	-/-	-	-/-
26	I5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x2,5	1000м	0,01	191,00	2	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	294-3-3585
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб	719	-/-	-	-/-	
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ			руб	667				
		Плановые накопления			руб	52				
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	719				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб	850	101/58	46	12/4	91
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ			руб	749				
		Накладные расходы			руб	40				
		Накладные НУЧП			руб	19				
		Плановые накопления			руб	61				
		Плановые НУЧП			руб	25				
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	850				
		Нормативн. условно-чистая продукция			руб	101				

Составил

Корбут

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4
на силовое оборудование бассейна. Ясли-сад на 140 мест.

Основание:

Сметная стоимость 0,084 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,030 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	единица измер.	к-во	стои- мость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе	
								основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата
7	8	9	10						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

92

Раздел I. Оборудование
и монтаж.

I	15-04Д12П- -04-547	Пускатель ПММ-1210	шт	1,00	11,30	11	-/-	-	-/-
2	8-531-16	Пускатель магнитный взрывозащищенный мас- лонапопненный отдельно							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт	1,00	4,98	5	4/2	2	-/-
3	I504-I8I22	Пост управления кнопочный, ПКУ15, 500В частотой 50, 60Гц, 220В Н.ток 10А габаритные размеры 90x205x81мм=ПКУ15-19I3I-54У2, ПКУ15-19I3I-4, ОУЗТУ16-526, 333-74, АА36I4-77=	шт	1,00	5,80	6	-/-	-	-/-
4	I504-I8I26	Пост управления кнопочный ПКУ 15, 500В частотой 50, 60Гц, 220В Н.ТОК 10А, габаритные размеры 42x40x54мм с цилиндрическим толкателем с самовозвратом = КУТУ16-526, 334-76=	шт	2,00	0,95	2	-/-	-	-/-
5	8-529-I3	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	аппарат	1,00	1,35	1	1/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	I504-I8I24	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50, 60 гц, 220В Н.ТОК 10А га- баритные размеры 90х90х81мм= ПКУ15-19III-04У2, ПКУ15- 19III-40 УЗТУ 16-526, 333- -74, АА3614-77=	шт	1,00	4,45	4	-/-	-	-/-
7	I504-I8I30	Пост управления кнопочный 500В частотой 50,60 гц, 220В Н.ТОК 10А габаритные размеры 42х40х70мм= ПФ-2, ПФ-3ТУ, 16-526 334-76=	шт	1,00	1,50	2	-/-	-	-/-
8	8-529-I3	Сборка из нескольких кно- пок управления или постов управления на стене или колонне с количеством эле- ментов до 3	аппар.	1,00	1,35	1	1/1	1	-/-
9	8-406-I	Труба стальная с крепле- нием накладными скобами диаметром до 25мм	100м	0,08	54,00	4	7/4	2	2/1
10	8-417-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диа- метр до 25мм	100м	0,47	15,90	7	7/4	4	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм ²	100м	0,60	4,88	3	5/2	I	I/-
I2	8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ²	100м	2,00	1,21	2	4/2	2	-/-
I3	8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ²	100м	0,01	60,80	I	I/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					руб	64	30/I6	I3	3/I
В том числе:									
Стоимость оборудования					руб	25			
Транспортные расходы					руб	I			
Всего, стоимость оборудования					руб	26			
Стоимость монтажных работ					руб	24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб	12			
		Накладные НУЧП			руб	5			
		Плановые накопления			руб	2			
		Плановые НУЧП			руб	7			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	38			
		Нормативная условно-чистая продукция			руб	30			
		Раздел 2. Материалы не учтенные ценником.							
I4	I52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6325-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, I000м марки АПВ, сечением мм ² 2x5		0,26	28,40	7	-/-	-	-/-
I5	I5I-I058	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением, мм ² :3xI,5 I000м			280,80	I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	05-03ПВ-0086	Труба ПВХ-20	м	47,00	0,16	8	-/-	-	-/-
I7	II3-I29	Трубы стальные электро-сварные прямошовные диам. от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок ВСТ-2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ди толщина стенок в мм-т дн-20: Т-2	м	8,00	0,20	2	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					руб	20	-/-	-	-/-
В том числе:									
Стоимость монтажных работ					руб	18			
Плановые накопления					руб	2			
Всего, стоимость монтажных работ					руб	20			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					руб	84	30/16	13	3/1

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

В том числе:

Стоимость оборудования					руб	25			
Транспортные расходы					руб	1			
Всего, стоимость оборудования					руб	26			
Стоимость монтажных работ					руб	42			
Накладные расходы					руб	12			
Накладные НУЧП					руб	5			
Плановые накопления					руб	4			
Плановые НУЧП					руб	7			
Всего, стоимость монтажных работ					руб	58			
Нормативная условно-чистая продукция					руб	30			

Составил

Корбут

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5
на слаботочные устройства бассейна. Ясли-сад на 140 мест.

Основание:

Сметная стоимость 0,087 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,043 тыс.руб.

№№ пп	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	един. изм.	к-во	стои- мость един. руб.	общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Телефонизация

1.	16-03/80П -5	Телефонный аппарат ТА-72	шт	1,00	20,00	20	-/-	-	-/-
2	10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	1,00	0,37	1	1/-	-	-/-
3	10-54-12	Провод однополюсный с креплением проволочными	100м	0,50	11,20	6	10/5	5	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		скрепами по стене:бетонной							
4	I52-488	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диам.жилы 0,4мм ²	1000м	0,05	10,60	I	-/-	-/	-/-
5		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб	35	II/5	5	-/-
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб	20			
		Транспортные расходы			руб	2			
		Всего, стоимость оборудования			руб	22			
		Стоимость монтажных работ			руб	8			
		Накладные расходы			руб	4			
		Накладные НУЧП			руб	2			
		Плановые накопления			руб	I			
		Плановые НУЧП			руб	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	13			
		Нормативная усмловно-чистая продукция			руб	II			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Радиофикация									
5	I6-0I-03П-56	Громкоговоритель ГА-3	шт	3,00	3,53	II	-/-	-	-/-
6	I0-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	3,00	2,73	8	13/7	7	-/-
7	I0-38I-II	Розетка микрофонная	шт	3,00	0,36	I	2/I	I	-/-
8	I55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО	шт	3,00	0,16	I	-/-	-	-/-
9	I0-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	2,00	2,42	5	8/4	4	-/-
I0	I55-I2	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	шт	2,00	0,16	I	-/-	-	-/-
II	8-4I7-I	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25мм	I00м	0,06	34,80	2	3/2	I	I/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм ²	100м	0,06	4,88	I	I/-	-	-/-
I3	10-54-I2	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: бетонной	100м	0,24	11,20	3	5/3	3	-/-
I4	8-9I-4	Подпольная коробка	т		377,00	-	-/-	-	-/-
I5	I52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2,1,2мм ²	1000м	0,03	22,90	I	-/-	-	-/-
I6	05-03ПВ-0086	Труба ПВХ-20	м	6,00	0,16	I	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					руб	52	32/17	16	I/-
В том числе:									
Стоимость оборудования					руб	11			
Транспортные расходы					руб	I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудования			руб	12			
		Стоимость монтажных работ			руб	24			
		Накладные расходы			руб	14			
		накладные НУЧП			руб	6			
		Плановые накопления			руб	2			
		Плановые НУЧП			руб	7			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	40			
		Нормативная условно-чистая продукция			руб	32			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб	87	43/22	21	1/-
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб	31			
		Транспортные расходы			руб	3			
		Всего, стоимость оборудования			руб	34			
		Стоимость монтажных работ			руб	32			
		Накладные расходы			руб	18			

294-3-3585

103

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

		Накладные НУЧП			руб	8			
		Плановые накопления			руб	3			
		Плановые НУЧП			руб	9			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	53			
		Нормативная условно-чистая продукция			руб	43			

Составила

Корбут

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6
на пожарную сигнализацию бассейна. Ясли-сад на 140 мест.

Основание :

Сметная стоимость 0,105 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 0,067 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г.

№ пп	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	ед. изм.	к-во	стои- мость един. измер.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе	
								основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтаж.

1	16-02	Датчик ИТМ	шт	15,00	1,44	22	-/-	-	-/-
2	10-743-2	Извещатели ПС автоматические: много- кратного действия в нормальном исполнении	шт	15,00	0,97	15	24/13	13	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	I0-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	6,00	2,42	I5	24/I3	I3	-/-
4	I55-I2	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	шт	I,00	0, I6	I	-/-	-	-/-
5	I55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	5,00	0, I4	I	-/-	-	-/-
6	I0-54-I2	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100м	I,00	II,20	II	I9/II	II	-/-
7	I52-483	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,4мм2	1000м	0, I0	IO,60	I	-/-	-	-/
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					руб	IO5	27/37	37	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб	66			
		накладные расходы			руб	31			
		накладные НУЧП			руб	14			
		плановые накопления			руб	8			
		плановые НУЧП			руб	17			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	105			
		Норматив условно-чистая продукция			руб	67			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб	105	67/37	37	-/-
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб	66			
		Накладные расходы			руб	31			
		Накладные НУЧП			руб	14			
		Плановые накопления			руб	8			
		Плановые НУЧП			руб	17			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	105			
		Нормативная условно-чистая продукция			руб	67			

Составила

Корбут

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
на приобретение и монтаж технологического оборудования
блока плавательного бассейна

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I,97 т.р.
 В том числе:
 а) Оборудования I,97 т.р.

№ п/п	обос- нова- ние	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	ед. изм	к-во	масса, тонн брутто		Стоимость единицы				Общ.стоимость в руб.			
					нетто		обору- дова- ние	монтажных работ		обору- дова- ние	монтажных работ			
					ед. изм	об- щая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									основ. з/пл.			экспл. машин	основ. з/пл.	экспл. машин
						в т.ч з/пл.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01- -01 п76	Вешалка для полоте- нец Б-2143	шт	2			20				20			
2	-/- п.64	Шкаф для детской одежды	шт	12			38				456			
3	56-01,01 п.68	Скамья для одевания детей	шт	12			16				668			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
4	II3-0I	Стол письменный однотумбовый	шт	2			56				II2			
5	пр-т 56-0I- 0I пI02	Стул	шт	5			10,5				53			
6	28-02- 22	Гкаф медицинский	шт	I			65				65			
7	56-0I- 0I п97	Шкаф для одежды	шт	2			70				I40			
8	56-0I- 0I п65	Шкаф для игрушек и пособий	шт	4			18				72			
9	55-0I- -0I п45	Стенка гимнасти- ческая	шт	4			45,5				I82			
10	"- п68	Скамья гимнасти- ческая	шт	4			I6				64			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:									1852			
		Транспортные расходы 5%									93			
		Итого:									1945			
		Заготовительно-складские расходы I,2%									23			
		Итого:									1968			110

Составила

С.Гуркова

294-3-3585

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ia
на вариант к бассейну. Блок плавательного бассейна

Основание: Типовой проект

Сметная стоимость 18.404 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г.

№/п	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	ед. изм.	к-во	стои- мость един., руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе	
								основная з/плата	экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Вариант бассейна с наруж-
ными стенами толщиной
38см

Раздел I. Стены.

При Применении данного вариант
из раздела исключить.

I	8-74-2	Кладка стен из пустоте- лого эффективного кирпи- ча с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510мм, для зданий высотой до 9 этажей, при	м3	63,47	45,80	2907	-/231	180	51/15
---	--------	--	----	-------	-------	------	-------	-----	-------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		высоте этажа до 4м							
2	7-445	Кладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	5,00	0,28	I	-/-	-	-/-
3	608-70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные из бетона М-200, объемом до 0,5м3	м3	0,09	77,30	7	-/-	-	-/-
4	I47-8	Арматура А-3	I00кг		24,50	I	-/-	-	-/-
5	I47-15	Проволочная арматура В-I	I00кг	0,03	3I,60	I	-/-	-	-/-
6	8-72-2	Добавить: Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича, с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	47,29	48,14	2277	-/194	I53	4I/I2
		Вариант утеплителя кровли из керамзита при темпер. 2I град.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб	805	-/37	27	10/3
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	640			
		Накладные расходы			руб	105			
		Плановые накопления			руб	60			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	805			
		Раздел 2. Кровля.							
		Исключить							
7	I2-286	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	100м2	2,48	17,30	43	-/42	38	4/1
8	I40-1099I	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщиной 100мм, М-400	м3	695,55	22,80	15859	-/-	-	-/-
9	ССБ1Ч4ТВАШ-ИФР 0,010	Гидрофобизация плит	м2	248,28	0,33	82	-/-	-	-/-

Добавить

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	12-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	62,13	16,11	1001	-/140	73	67/20	
		Вариант утеплителя кровли из газосиликата при темпер.26град.								
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				руб	18853	-/98	35	63/19
		В том числе								
		Стоимость общестроительных работ				руб	14983			
		Накладные расходы				руб	2473			
		Плановые накопления				руб	1397			
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб	18853			
		Раздел 3. Кровля. Исключить								
11	140-1099I	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщ. 100мм, М-400	м3	53,61	22,80.	1222	-/-	-	-/-	
		Добавить								
12	140-1099I	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщиной 100мм, М-400	м3	63,54	22,80	1449	-/-	-	-/-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Вариант утеплителя кровли из керамзита при темпер. 26град.								
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			руб	285	-/-	-	-/-	
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ			руб	227				
		Накладные расходы			руб	37				
		Плановые накопления			руб	21				
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	285				
		Раздел 4. Кровля								
		Исключить.								
I3	I2-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	62,13	I6,II	I00I	-/I40	73	67/20	
		Добавить								
I4	I2-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	72,06	I6,II	II6I	-/I62	84	78/23	
		Вариант наружной отделки фасадов								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			руб	202	-/22	II	II/3
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	160			
		накладные расходы			руб	27			
		плановые накопления			руб	15			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	202			
		Раздел 5. Наружная отделка.							
		Добавить							
I5	I5-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	I,24	82,46	I03	-/50	44	6/3
I6	I5-52I	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100м2	I,24	I7,80	22	-/I4	I4	-/-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			руб	I58	-/64	58	6/3

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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ					руб	125			
накладные расходы					руб	21			
плановые накопления					руб	12			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	158			

117

Раздел 6. Вариант отделочного входа в бассейн

При применении данного варианта к основному варианту добавить.

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 руб - -/- - -/-

В том числе:

Раздел 7. Подпольные каналы.

17	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М50	м3	0,17	23,21	4	-/-	-	-/-
----	-------	--	----	------	-------	---	-----	---	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	8-38	Стены прямков и каналов из керамического кирпича	м3	0,24	43,12	10	-/1	1	-/-
19	8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,02	90,00	2	-/-	-	-/-
20	7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	2,00	0,28	1	-/-	-	-/-
21	608-70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные из бетона М-200, объемом до 0,5 м3	м3	0,08	77,30	6	-/-	-	-/-
22	147-1	Арматура А-1	100кг	0,01	22,40	1	-/-	-	-/-
23	147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,02	31,60	1	-/-	-	-/-
24	34-304	Настил из рифленной стали для подпольных каналов	10м2	0,02	221,00	4	-/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: 7			руб	36	-/2	2	-/-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	29			
		накладные расходы			руб	5			
		плановые накопления			руб	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	36			
		Раздел 8. Полы. Исключить							
25	II-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	1,20	12,58	15	-/3	2	I/-
26	ССВ1Ч4П I70I	Стоимость каменной мелочи		0,32	13,20	4	-/-	-	-/-
27	II-6I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	0,15	187,65	28	-/4	4	-/-
28	II-I85	Устройство покрытий дощатых толщиной 36мм с шириной досок 88 и 98мм	100м2	0,15	532,00	80	-/8	7	I/-
		Добавить деталь 243							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	II-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,13	42,77	6	-/-	-	-/-
30	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,04	24,43	25	-/2	2	-/-
31	II-57	Устройство стяжек бетонных или легковесных толщиной 20мм из бетона М200	100м2	0,13	75,45	10	-/2	2	-/-
32	II-58 К-4	Устройство стяжек бетонных или легковесных толщиной 5 мм	100м2	0,52	13,87	7	-/-	-	-/-
33	II-71	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка	100м2	0,13	151,95	20	-/13	13	-/-
34	ССБИ4П 1773	Стоимость раствора с мраморной крошкой	м3	0,27	64,80	17	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					руб	51	-/2	4	2/-

В том числе:

Стоимость общестроительных работ

руб 42

накладные расходы

руб 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	51			
		Раздел 9. Перегородки							
		Исключить							
35	8-165	Перегородки из гипсовых плит в I слой, толщиной до 100мм, при высоте этажа до 4м	100м2	0,16	92,23	14	-/10	9	1/-
36	ССВ14П 1764	Стоимость плит гипсовых	м2	14,29	2,13	30	-/-	-/-	-/-
		Добавить							
37	8-45	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	0,26	546,80	141	-/18	16	2/1
38	11-11	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,46	24,43	11	-/1	1	-/-
39	8-173	Перегородки из стеклянных блоков толщиной до 100мм, при высоте этажа до 4м	10м2	0,93	124,61	116	-/7	7	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	26-29	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из ячеистых материалов на растворе перегородок	м3	1,59	6,90	11	-/4	3	1/-
41	140-1099I	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщиной 100мм, М-400	м3	1,51	22,80	34	-/-	-	-/-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: 9 руб 339 -/20 18 2/1

Стоимость общестроительных работ руб 269
 накладные расходы руб 45
 плановые накопления руб 25
 Всего, стоимость общестроительных работ руб 339

Раздел 10. Проемы.

Исключить

42 10-75 Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раз-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дельными и раздельно-спаренными, площадью проемов более 2м2	м2	2,32	3,27	8	-/3	3	-/-
43	I22-27	Блоки оконные двухстворные с форточными створками марка ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18-13,5	м2	2,32	18,80	44	-/-	-	-/-
44	III-412-I	Скляные изделия для двухстворного окна с раздельными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой до 1,8м	компл	1,00	5,34	5	-/-	-	-/-
45	I5-70I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм	100м2	0,02	229,00	5	-/1	1	-/-
46	I0-I03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2	м2	2,32	0,91	2	-/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	I22-358	Доски подоконные толщиной 34мм шириной 144мм марка ПД7-14, ПДВ-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-16	м	1,50	2,02	3	-/-	-/	-/-
		Добавить.							
48	I0-I05 К-I,32	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	1,80	1,64	3	-/I	I	-/-
49	I0-I40	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м2	м2	1,80	1,40	3	-/-	-	-/-
50	I0-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2	м2	4,43	2,16	10	-/3	3	-/-
51	I22-224	Блоки дверные двупольные с полотнами под остекление марка Д021-13С ДЛ21-13	м2	2,63	11,20	29	-/-	-	-/-
52	I22-218	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-8С, ДГ21-9С	м2	3,60	12,00	43	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	III-446- -I	Двери входные в здание од- нопольные	компл	I,00	6,73	7	-/-	-	-/-
54	III-448- -I	Двери входные в помещение однопольные	компл	I,00	2,97	3	-	-/-	-/-
55	III-449- -I	Двери входные в помещение двупольные,	компл	I,00	3,23	3	-/-	-	-/-
56	I5-732	Остекление дверных одинар- ных полотен на эластичных прокладках оконным 3мм стек- лом	100м2	0,0I	206,00	2	-/I	I	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10					руб	46	-/-	-	-/-

В том числе:

Стоимость общестроительных
работ

руб 36

накладные расходы

руб 6

плановые накопления

руб 4

Всего, стоимость общестроитель-
ных работ

руб 46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел II, Отделочные работы.									
Добавить.									
57	I5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	0,55	95,10	52	-/25	22	3/2
58	I5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная	100м2	0,24	12,90	3	-/2	2	-/-
Исключить.									
59	I5-275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100м2	0,16	34,92	5	-/3	3	-/-
60	I5-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	100м2	0,16	8,05	1	-/1	1	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ II					руб	62	-/23	20	3/2
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	49			
накладные расходы					руб	9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб	4			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	62			
		Раздел I2. Разные работы.							
		Добавить.							
		Крыльцо тип 2							
61	6-90	Устройство подпорных стен и стен подвалов из бетона М-100 бетонных	м3	1,30	27,37	36	-/2	2	-/-
62	6-177	Монолитные ж/б ступени крыльца	м3	0,34	48,88	17	-/3	3	-/-
63	I24-449	Сетки из проволоки холодно-тянутой	т	0,04	372,00	15	-/-	-	-/-
64	II-7I	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка	100м2	0,04	151,95	6	-/4	4	-/-
65	ССБ14ЧП I773	Стоимость раствора	м3	0,08	64,80	5	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	1,35	39,87	54	-/4	3	I/-
67	I5-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен стенка крыльца	100м2	0,05	82,46	4	-/2	2	-/-
68	I5-52I	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100м2	0,05	17,80	I	-/I	I	-/-
69	7-44.5	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	1,00	0,28	I	-/-	-	-/-
70	608-70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные из бетона М-200, объемом до 0,5м3	м3	0,01	77,30	I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	I47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,01	31,60	1	-/-	-	-/-
		Ограждение конвекторов Исключить							
72	10-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной 16мм	м2	2,82	2,07	6	-/1	1	-/-
73	10-28	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,01	110,00	1	-/-	-	-/-
74	20-696	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,30	35,90	11	-/2	2	-/-
75	15-623	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности стен	100м2	0,03	65,00	2	-/1	1	-/-
		Добавить							
76	10-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной 16мм	м2	3,06	2,07	6	-/1	1	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	10-28	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,01	110,00	1	-/-	-	-/-
78	20-696	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,32	35,90	12	-/2	2	-/-
79	15-623	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности стен	100м2	0,03	65,00	2	-/1	1	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12					руб	177	-/16	15	1/-

130

В том числе:

Стоимость общестроительных работ

руб 142

накладные расходы

руб 23

плановые накопления

руб 12

Всего, стоимость общестроительных работ

руб 177

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					руб	18404	-/210	136	74/25

294-3-3585

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	14628
Накладные расходы	руб	2412
плановые накопления	руб	1364
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	18404

131

Составили Шестопалова

Егорова

Проверила *А. Демикова* Демиковская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2а

на внутренние сантехнические работы. Вариант. Бассейн облоки-
рованный со зданием детсада с подвалом.

Основание: Зак. спец.

Сметная стоимость 3,176 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	единиц измер.	к-во	стои- мость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе	
								основная з/плата	эжспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Водопровод

I	I6-I92	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50мм, диаметром водомера до 40мм	узел	1,00	83,90	84	-/7	7	-/-
---	--------	---	------	------	-------	----	-----	---	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	I7-04П. 3977	Счетчик крыльчатый холодной воды УВК-2Б	шт	1,00	25,82	26	-/-	-	-/-
3	I8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	1,00	4,43	4	-/-	-	-/-
4	I8-228	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл	1,00	2,41	2	-/-	-	-/-
5	I7-20т.ч.	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 550x420x150	компл	3,00	13,10	39	-/4	4	-/-
6	I7-58	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском	Компл	2,00	21,20	42	-/3	3	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	I7-32	Установка поддонов душевых стальных эмелированных мелких ПМС-I	компл	6,00	I6,06	96	-/7	6	I/-
8	I7-50	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	4,00	4,59	I8	-/2	2	-/-
9	I7-53	Установка смесителей	шт	2,00	0,59	I	-/I	I	-/-
10	24-07 П. I8-22	Смеситель СМ-М-НИР	шт	2,00	4,73	9	-/-	-	-/-
11	I6-II7	Установка задвижек 3046BP диаметром 50мм	шт	I,00	I7,40	I7	-/I	I	-/-
12	I30-85	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: I5	шт	8,00	I,25	I0	-/-	-	-/-
13	I30-87	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм 25	шт	4,00	I,82	7	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	I6-I35	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	2,00	I,60	3	-/2	2	-/-
I5	I30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением IМПА, диаметром в мм 25	м	40,00	2,23	89	-/-	-	-/-
I6	I6-I34	Установка вентилей, задвижек; клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	I,00	I,68	2	-/I	I	-/-
I7	I6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	3I,00	I,20	37	-/7	7	-/-
I8	I6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	23,00	I ,36	3I	-/5	5	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	I6-44	Прикладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 32мм	м	10,00	1,58	I6	-/2	2	-/-
20	I6-46	Прикладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 50мм	м	21,00	2,21	46	-/6	6	-/-
21	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диам. до 50мм	I00м	0,85	3,94	3	-/3	3	-/-
22	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2раза	I00м2	0,08	60,50	5	-/3	3	-/-
23	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	I00м2	0,02	24,80	I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,15	20,40	3	-/I	I	-/-
25	06-15-03П-62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м3	0,15	128,76	19	-/-	-	-/-
26	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100м2	0,04	24,80	I	-/I	I	-/-
27	III-370	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (пароизоляция)	м2	4,48	0,22	I	-/-	-	-/-
28	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100м2	0,04	24,80	I	-/I	I	-/-
29	III-370	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,84	0,22	I	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	II4-I90	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-I45-80 РСТ-Х-II	1000м2		1010,00	5	-/-	-	-/-
31		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб	755	-/57	56	1/-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	37			
		накладные расходы			руб	6			
		плановые накопления			руб	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	45			
		Стоимость сантехнических работ			руб	582			
		накладные расходы			руб	75			
		плановые накопления			руб.	53			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	710			
		Раздел 2. Горячее водоснабжение.							
31	18-228	Установка термометров в опра- ве прямых или угловых	компл	2,00	2,41	5	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	I7-04П5- -0480	Стоимость регулятора РТ-ДО-15	к-т	1,00	75,32	75	-/-	-	-/-
33	II-390-I	Регулятор температуры прямого действия(недис- танционный), диаметр условного прохода до 80мм	шт	1,00	2,55	3	-/3	3	-/-
34	I7-53	Установка смесителей	шт	4,00	0,59	2	-/2	2	-/-
35	I30-I528	Термосмесители воды ТСВБ	компл	4,00	26,70	107	-/-	-	-/-
36	I30-843	Клапаны обратные подъем- ные муфтовые I6BIBK для воды и пара давлением 1,6 МПа, диам. в мм: I5	шт	2,00	0,65	I	-/-	-	-/-
37	I30-845	Клапаны обратные подъем- ные муфтовые I6BIBK для воды и пара давлением 1,6 МПа диам. в мм: 25	шт	1,00	1,20	I	-/-	-	-/-
38	I30-78	Вентили проходные муфто- вые латунные I5E3P для воды, давлением IМПа, диам. в мм: I5	шт	6,00	0,95	6	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	I30-80	Вентили проходные муфтовые латунные I5B3P для воды, давлением I МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	I,63	7	-/-	-	-/-
40	I30-8I	Вентили проходные муфтовые латунные I5B3P для воды, давлением I МПа, диаметром в мм: 32	шт	I,00	2,07	2	-/-	-	-/-
4I	I6-62	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 273мм, толщиной стенки 8мм	м	0,70	I3, I0	9	-/I	I	-/-
42	I6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	0,50	I,36	I	-/-	-	-/-
43	I6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром I5мм	м	38,00	I,20	46	-/9	9	-/-
44	I6-42	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб водоснабжения, диам. 20мм	м	I3,00	I,35	I8	-/3	3	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	I6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диамет. 25мм	м	27,00	I,36	37	-/6	6	-/-
46	I6-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	26,00	I,58	4I	-/6	6	-/-
47	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	I00м	I,04	3,94	4	-/4	4	-/-
48	22-II7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50мм	м	I2,00	0,II	I	-/I	I	-/-
49	I59-482	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 32	I0м	I,2I	2,48	3	-/-	-	-/-
50	24-I5разд. 2прим. IпI, дов 2	Перфорирование трубопрово-	м2	I.2I	0,59	I	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	I00м2	0,09	60,50	5	-/3	3	-/-
52	26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,18	20,40	4	-/2	2	-/-
53	06-I5- -03П-62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м3	0,18	I28,76	23	-/-	-	-/-
54	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	I00м2	0,07	24,80	2	-/I	I	-/-
55	II4-I90	Стеклопластик рулонный ту 6-II-I45-80 РСТ-Х-Н	I000м2	0,0I	I0I0,00	8	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					руб	487	-/4I	4I	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования -			руб	75			
		Всего, стоимость оборудования			руб	75			
		Стоимость монтажных работ			руб	3			
		накладные расходы			руб	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	5			
		Стоимость общестроительных работ			руб	42			
		накладные расходы			руб	7			
		плановые накопления			руб	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	52			
		Стоимость сантехнических работ			руб	292			
		накладные расходы			руб	37			
		плановые накопления			руб	26			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	355			

Раздел 3. Канализация

56 I6-3I

Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		по стенам зданий и в каналах, диам. 100мм	м	16,00	4,59	73	-/8	8	-/-
57	I6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	6,0	3,2I	I9	-/3	3	-/-
58	I6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	4,00	3,0I	I2	-/2	2	-/-
59	I6-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	12,00	I,92	23	-/5	5	-/-
60	I6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационный труб, диаметром 100мм	м	3,00	3,10	9	-/I	I	-/-
6I	23-8	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 150мм	м	I,00	2,00	2	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	I-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт 2 группы	100м3	0,06	101,00	7	-/7	7	-/-
63	I-968	Засыпка вручную траншей па-зух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,06	46,00	3	-/3	3	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					руб	182	-/29	29	-/-
в том числе:									
Стоимость общестроитель-ных работ					руб	10			
накладные расходы					руб	1			
плановые накопления					руб	1			
Всего, стоимость общестрои-тельных работ					руб	12			
Стоимость, сантехнических работ					руб	138			
накладные расходы					руб	19			
плановые накопления					руб	13			
Всего, стоимость сан.техн. работ					руб	170			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 4. Производственная канализация.									
64	I7-36	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	2,00	6,3I	I3	-/I	I	-/-
65	I6-I46	Установка задвижек 30Ч6БР диаметром I00мм	шт	I,00	25,30	25	-/I	I	-/-
66	I8-I33	Бачок разрыва струи	шт	I,00	I7,50	I8	-/2	2	-/-
67	I6-3I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром I00мм	м	5,00	4,59	23	-/2	2	-/-
68	I6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	22,00	3,2I	7I	-/I0	I0	-/-
69	I6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром I00мм	м	4,00	3,0I	I2	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	I-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2м грунт 2 группы	100м3	0,06	101,00	7	-/7	7	-/-
71	I-968	Засыпка вручную граншей пазух котлованов и ям грунт II группы	100м3	0,06	46,00	3	-/3	3	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					руб	209	-/28	28	-/-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	10			
накладные расходы					руб	1			
плановые накопления					руб	1			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	12			
Стоимость сантехнических работ					руб	162			
накладные расходы					руб	21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления			руб	14			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	197			
		Раздел 5. Канализация дождевая.							
72	16-191	Установка воронок сливных, диаметром 150мм	шт	1,00	1,17	1	-/1	1	-/-
73	121-753-A	Стоимость воронки	т		424,00	-	-/-	-	-/-
74	130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые ПЧСБК для воды, нефти и масла давлением 1МПа, диаметром в мм: 15	шт	1,00	1,00	1	-/-	-	-/-
75	130-1493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт	1,00	1,07	1	-/-	-	-/-
76	15-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	1,00	1,20	1	-/-	-	-/-
77	16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	6,00	3,10	19	-/2	2	-/-

294-335,85

149

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	I6-30	Прокладка трубопроводов из чугуновых канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	3,00	3,21	10	-/1	1	-/-
79	I6-3I	Прокладка трубопроводов из чугуновых канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100мм	м	5,00	4,59	23	-/2	2	-/-
80	I6-69	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	0,50	3,12	2	-/-	-	-/-
81	26-26	Изоляция горячих поверхностей набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами трубопроводов	м3	0,01-	8,43	1	-/-	-	-/-
82	II4-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,01	8,80	1	-/-	-	-/-
83	26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	м2	0,16	1,34	1	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	26-5I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ. 10мм трубопроводов	100м ²		104,00	1	-/-	-	-/-
85	22-146	Устройство усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции стальных труб диам. 100мм	м	0,50	0,89	1	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: 5					руб	74	-/6	6	-/-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	5			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	5			
Стоимость сантехнических работ					руб	58			
накладные расходы					руб	6			
плановые накопления					руб	5			
Всего, стоимость сантехнических работ					руб	69			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 6. Вентиляция.									
86	20-706	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 4А с эл. двигателем 4А71А6	шт	1,00	90,60	91	-/5	5	-/-
87	20-665	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ 4	шт	1,00	4,40	4	-/1	1	-/-
88	20-677	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 4	шт	1,00	3,44	3	-/1	1	-/-
89	20-760	Установка калориферов масляной, т.до 0,125	шт	1,00	6,09	6	-/3	3	-/-
90	130-758	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС7А-П, поверхность нагрева в м2-14,16	шт	1,00	46,30	46	-/-	-	-/-
91	II-650-12	Оправа закладная с сальником или фланцевая с бобышкой,							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в кирпичной кладке или на металлической стенке.	шт	1,00	0,94	1	-/1	1	-/-
92	II-65I-4	Закладное устройство для установки устройства для отбора давления: на воздуховоде горячего дутья	шт	1,00	1,39	1	-/1	1	-/-
93	I8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	1,00	4,43	4	-/-	-	-/-
94	I8-228	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл	1,00	2,41	2	-/-	-	-/-
95	20-433	Установка клапанов обводных у калориферов шириной клапана, мм 400	1шт	1,00	11,00	11	-/1	1	-/-
96	20-428	Установка клапанов перекидных утепленных в шахте	1шт	1,00	3,33	3	-/2	2	-/-
97	I30-634	Клапан подвесной утепленный 600, 500	шт	1,00	14,70	15	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	20-656	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500	шт	1,00	16,20	16	-/2	2	-/-
99	20-696	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,06	35,90	2	-/-	-	-/-
100	20-407	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р 150 размером; мм: 100x200	шт	19,00	1,48	28	-/17	16	1/-
101	20-408	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р 200 размером; мм: 200x200	шт	3,00	1,63	5	-/3	3	-/-
102	20-409	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету, м2, до 0,25	шт	4,00	1,05	4	-/3	3	-/-
103	130-1474A	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером в мм 150x580 Р300	м2	0,18	4,95	1	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I04 20-40I	Установка решеток жалюзийных стальных; неподвижных штампованных размером, мм 150 x 580	шт	2,00	1,48	3	-/2	2	-/-	
I05 20-I08	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром, мм до 900	м2	16,90	6,36	107	-/16	15	1/-	
I06 20-II5	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	7,00	6,37	45	-/5	5	-/-	
I07 20-38	Переходы из листовой стали толщ. 1мм	м2	2,70	6,00	16	-/1	1	-/-	
I08 20-35	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1мм, периметром, мм до 1000	м2	1,33	7,32	10	-/1	1	-/-	
I09 I30-640	Заглушки к питомерным лучкам СГД 828I	шт	8,00	0,13	1	-/-	-	-/-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II0	Расчет	Блоки	шт	3,00	0,40	I	-/-	-	-/-
III	ЦЕ5П195	Трос	Юм	0,30	2,49	I	-/-	-	-/-
II2	20-66I 2I-03П09- 076	Установка лебедок фонарных	шт	1,00	11,30	II	-/-	-	-/-
II3	20-606	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых на фальцах сечением коро- ба, мм, ШТП-10 400x400	шт	1,00	33,90	34	-/I	I	-/-
II4	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, ре- шеток, санитарно-техничес- ких приборов, труб диамет- ром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,04	60,50	2	-/I	I	-/-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

руб 579 -/67 65 2/-

В том числе:

Стоимость монтажных работ

руб 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы			руб	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	4			
		Стоимость общестроительных работ			руб	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	2			
		Стоимость сантехнических работ			руб	470			
		пуск и регулировка			руб	2			
		накладные расходы			руб	62			
		плановые накопления			руб	39			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	573			
		Раздел 7. Теплоснабжение калориферов							
II5	I30-93	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	2,00	1,65	3	-/-	-	-/-
II6	I6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	55,00	1,03	57	-/13	12	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II7	I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,55	3,94	2	-/2	2	-/-
II8	I5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2раза	100м2	0,03	60,50	2	-/I	I	-/-
II9	I3-263	Очистка щетками	м2	3,00	0,59	2	-/2	2	-/-
I20	I3-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I	100м2	0,03	7,7I	I	-/-	-	-/-
I2I	I3-I68	Окраска поверхностей краской БТ-I77	100м2	0,03	7,13	I	-/-	-	-/-
I22	26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,32	20,40	7	-/3	3	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I23	06-15- -03П62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м3	0,32	128,76	41	-/-	-	-/-
I24	26-70	Обвертывание поверхности изоляции рулонными материа- лами насухо	100м2	0,11	24,80	3	-/2	2	-/-
I25	06-15- 03П124	Армопластиковые материалы	м2	10,70	2,35	25	-/-	-	-/-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					руб	176	-/23	22	1/-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	82			
накладные расходы					руб	12			
плановые накопления					руб	7			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	101			
Стоимость сантехнических работ					руб	62			
накладные расходы					руб	8			
плановые накопления					руб	5			
Всего, стоимость сантех. работ					руб	75			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел 8. Отопление.									
5	I30-I0I3	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ИББЕК для жидких сред, давлением 1МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	0,92	4	-/-	-	-/-
7	I30-I0I4	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ИББЕК для жидких сред, давлением 1МПа, диаметром в мм: 20	шт	1,00	1,32	1	-/-	-	-/-
8	I30-I0I5	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ИББЕК для жидких сред, давлением 1МПа, диаметром в мм: 25	шт	1,00	1,96	2	-/-	-	-/-
9	I30-9I	Вентили проходные муфтовые ИКЧИВН для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,20	5	-/-	-	-/-
10	I8-229	Микровоздушники	компл	3,00	0,49	1	-/-	-	-/-
31	I8-II6	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П. КН-20-К с кожухом.	экм	54,60	5,12	280	-/14	12	2/1

2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 I6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 15мм	м	91,00	0,86	78	-/20	19	I/-
3 I6-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 20мм	м	51,00	0,91	46	-/12	11	I/-
4 I6-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 32мм	м	5,00	1,14	6	-/1	1	-/-
5 I6-40	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 50мм	м	18,00	1,61	29	-/5	5	-/-
6 I6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диам. до 50мм	100м	1,65	3,94	7	-/6	6	-/-
7 I6-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м ²	0,06	60,50	4	-/2	2	-/-
I38	I3-263	Очистка сетками	м ²	5,20	0,59	3	-/3	3	-/-
I39	I3-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I	100м ²	0,05	7,7I	I	-/-	-	-/-
I40	I3-I68	Окраска поверхностей краской БТ-I77	100м ²	0,05	7,13	I	-/-	-	-/-
I4I	26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м ³	0,49	20,40	10	-/4	4	-/-
I42	06-I5-03П62	Пакеты минватные в ткани ХПС	м ³	0,49	128,76	63	-/-	-	-/-
I43	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100м ²	0,16	24,80	4	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I44	06-15- 03П124	Армопластиковые материалы	м2	15,90	2,35	37	-/-	-	-/-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8 руб 714 -/69 65 4/1

В том числе:

Стоимость общестроитель-
ных работ руб 123

накладные расходы руб 21

плановые накопления руб 10

Всего, стоимость общестрои-
тельных работ руб 154

Стоимость сантехнических работ руб 459

накладные расходы руб 60

плановые накопления руб 41

Всего, стоимость сантехнических
работ руб 560

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: руб 3176 -/320 312 8/1

В том числе: Стоимость оборудования руб 75

Всего, стоимость оборудования руб 75

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб	5			
		накладные расходы			руб	4			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	9			
		Стоимость общестроительных работ			руб	311			
		накладные расходы			руб	48			
		плановые накопления			руб	24			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	383			
		Стоимость сантехнических работ			руб	2223			
		пуск и регулировка			руб	2			
		накладные расходы			руб	288			
		плановые накопления			руб	196			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	2709			

Составил  Крутько

Проверил  Глазенбург

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3а
 на освещение бассейна с отдельным входом, Детские ясли-сад на 140 мест.

Основание:

Сметная стоимость 0,028 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,007 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	обоснование	Наименование работ или затрат	един. измер.	к-во	стоимость един., руб.	общая стоимость			
						всего	НУЦП	в том числе	
								прямые затраты	основная з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы.
 При применении данного варианта к смете на освещение бассейна добавить.

I 2I-135

Монтаж светильников для люминесцентных ламп, уста-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		навдигаемых на штырях с числом ламп 2	100шт	0,02	99,50	2	3/1	1	-/-
2	2I-129	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	100шт	0,02	85,20	2	1/1	1	-/-
3	2I-114	Установка выключателей утопленного типа при ск- рытой проводке	100шт	0,03	13,30	1	1/-	-	-/-
4	2I-104	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок	100м	0,20	6,60	1	2/1	1	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					руб	9	7/3	3	-/-
В том числе:									
Стоимость монтажных работ					руб	6			
накладные расходы					руб	3			
накладные НУЧП					руб	1			
плановые НУЧП					руб	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	9			
		Нормативная условно-чистая продукция			руб	7			
		Раздел 2. Материалы не учтенные ценником.							
5	I53-I8	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545, I32-77/ типа РВО-42У2/длина кабеля I2м/	шт	2,00	4,09	8	-/-	-	-/-
6	I53-I38	Светильник с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы типа НБ006, I00/Р2, 0-02УХЛ4	шт	I,00	2,60	3	-/-	-	-/-
7	I53-I39	Светильники потолочные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса типа НПО20, I00/Р2, 0-01УХЛ4	шт	I,00	I,57	2	-/-	-	-/-
		НПО20, I00/Р2, 0-03УХЛ4							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	I53-23I	Лампы ЛБ40, ДД40, ДЦ40 ЛТБ40, ЛСБ40	10шт	0,20	7,20	I	-/-	-	-/-
9	I53-267	Лампы Е230-240-60	10шт	0,10	1,02	I	-/-	-	-/-
10	I53-278	Лампы Е230-240-100	10шт	0,10	1,10	I	-/-	-	-/-
11	092	Выключатель скрыто	шт	3,00	0,33	I	-/-	-	-/-
12	I52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляция ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминевыми жилами, плос- кие, с разделительным основанием для неподвиж- ной открытой проклад- ки, марки АПВ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5	1000м	0,02	49,20	I	-/-	-	-/-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					руб	19	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе:								
	Стоимость монтажных работ				руб	18			
	плановые накопления				руб	1			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб	19			
	<hr/>								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				руб	23	7/3	3	-/-
	В том числе:								
	Стоимость монтажных работ				руб	24			
	накладные расходы				руб	3			
	накладные НУЧП				руб	1			
	плановые накопления				руб	1			
	плановые НУЩ,				руб	1			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб	28			
	Норматив. усл.-но-чистая продукция				руб	7			

Составил



Корбут

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту плавательного бассейна.

Р е с у р с ы	Плавательный бассейн
I	2

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

I. Подземная часть.

Затраты труда чел. 391,68

Заработная плата руб 380

Строительные машины и оборудование.

Автогрейдеры средние	маш.-ч.	1,43
Бульдозеры 80 л.с.	маш.-ч.	11,15
Бульдозеры 108 л.с.	маш.ч.	2,49
Краны башенные 5т.	маш.-ч.	0,66
Прочие машины	руб	52,89
Трамбовки пневматич.	маш.-ч.	13,35
Транспортеры ленточные 5м	маш.ч.	5,97
Транспортеры ленточные передвижные 15м	маш.-ч.	8,98
Экскаваторы с прямой лопатой 0,25м3		11,12

2. Надземная часть.

Затраты труда чел.ч. 2961,05

Заработная плата руб. 2024

	I	2
Автогрейдеры средние	маш.-ч.	0,01
Бульдозеры 108 л.с.	маш.-ч.	0,08
Катки самоходные 6,5т	маш.ч.	0,34
Катки самоходные 10т	маш.ч.	0,76
Краны башенные 5т	маш.чг	10,14
Краны гусеничные 15т	маш.ч.	0,27
Краны гусеничные 25т	маш.ч.	0,91
Краны козловые 30т	маш.ч.	0,70
Машины поливомоечные,	маш.ч.	0,13
Прочие машины	руб	233,78
Распределители каменной мелочи		0,02
Растворонасосы 3м3/час	маш.ч.	25,69

II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

Затраты труда	чел.ч.	507,15
Заработная плата	руб	318

III. ОСВЕЩЕНИЕ

Затраты труда	чел.ч.	81,76
Заработная плата	руб	58

Строительные машины и оборудование.

Автогрузоподъемник	маш.ч.	
Подъемник мачтовый 0,5т	маш.ч.	

I	2
IV. Силовое оборудование	
Затраты труда чел.ч.	21,83
Заработная плата руб	16
У. Слаботочные устройства	
Затраты труда чел.ч.	37,36
Заработная плата руб.	22
Пожарная сигнализация	
Затраты труда чел.ч.	52
Заработная плата руб.	37
<hr/>	
ИТОГО чел.ч.	4000,83

Составила



А. Демиховская

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 28.07 1986 г.

Заказ № 2а Тираж 150 экз.

Изд. № 1707/3