

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-38.85

Блок плавательного бассейна (стены кирпичные) для
детских яслей-сада на 240 мест

А Л Ь Б С М У П

Сметы. Вариант водоснабжения и канализации
с применением пластмассовых труб

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-38.85

Блок платательного бассейна (стены кирпичные) для
детских яслей-сада на 240 мест

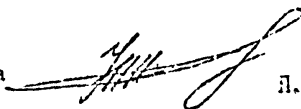
А Л Б О М У П

Сметы. Вариант системы водоснабжения и канализации с
применением пластмассовых труб

Введен в действие институтом
"БелНИИгипросельстрой"

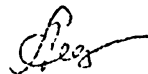
Приказ № 157 от 17.06.87

Главный инженер института



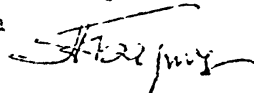
Л. Л. Мелавитчев

Главный инженер проекта



А. Б. Шелевиля

Начальник сметного отдела



А. А. Баранова

© МФ ЦИТП Госстроя СССР, 1988г.

Г. Минск 1987 г

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

	стр
1 Смета I-1А на общестроительные работы	3
2 Смета I-2А на устройство канализации из пластмассовых труб	6

Сметы к варианту системы водоснабжения и канализации с применением пластмассовых труб составлены на основании задания Госстроя БССР от 15.08.1986 г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 утвержденной Госстроем СССР.

Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам. Сметная стоимость строительных и сантехнических работ исчислена по ЕРЕР на строительные конструкции и работы для сельского строительства в Белорусской ССР в ценах и нормах, введенных с 1.01.1984 года.

Стоимость местных строительных материалов и изделий принята по сборнику № I, часть 4, стоимость привозных материалов, изделий и конструкций принята по ценнику № I средних районных сметных цен Госстроя СССР по I территориальному району, подрайон 5.

Накладные расходы приняты в размере:

- на общестроительные работы - 16,5%;
- на металлоконструкции - 8,6%;
- на сантехнические работы - 13,3%;
- плановые накопления - 8%.

Разработанный альбом дан в дополнение к основному альбому "Сметы". При применении настоящего варианта общая сметная стоимость строительных работ определяется суммированием дополнительных смет и основного решения.

Правила применения вариантов указаны в разработанных локальных сметах. При применении вариантов сантехнических работ разделы заменяются полностью.

Главный специалист сметного
отдела



М. Хармач

294-3-36.85

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) ДЛЯ ДЕТСКИХ ЯС/САДА НА 230М

ОСНОВАНИЕ: Т.П294-3-38.85

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,337 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 38 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1924 Г.

N	ШИФР И N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. РАЗЧЕТ РАБОТЫ

ЗАДЕЛКА СТОЯКОВ

1	E10-20	-УСТАНОВКА БРУСА	МЗ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
2	E26-63	-ЗАЩИВКА СТОЯКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,06	12,90	0,39	4	2	-	0,50	-
					64,40	1,70			-	70,10	4
3	C114-31	-МАТ. МИНЕРАЛОВЯТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛИСТЯК ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА МАРКИ 75 ГОСТ 23507-70 ТОЛЩИНА 40 ММ	МЗ	4,00	44,40	0,51	138	-	-	0,66	-
4	E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗЪЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	МЗ	0,06	34,40	-	3	1	-	-	-
					59,70	0,69			-	32,60	2
					10,50	0,21			-	0,27	-
5	E22-121	-УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ D160	М	1,02	0,21	0,09	1	-	-	0,18	-
6	C159-091	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНИМ ДИАМЕТРОМ	М	0,10	0,11	0,03	5	-	-	0,04	-
					49,70	-			-	-	-
7	E26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100М2	0,01	-	-	1	-	-	44,50	-
					21,70	0,01			-	0,01	-
8	E26-73	-УБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ		0,01	12,60	0,05	1	-	-	21,10	-

294-3-38.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2		11,80	0,82			-	0,03	-
9	С114-697	-ПОЛОЖНО ИГЛОПРОБИВАЮЩЕЕ М2	0,59	1,09	-		1	-	-	-
10	E16-60	-УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д159	3,80	4,74	0,09		16	3	1,24	4
11	E16-Е6	М	1,50	0,74	0,03				0,04	-
		-ТОЖЕ Д108		3,73	3,07		6	1	0,86	1
12	E26-26	-ОБЕРТНУВАНИЕ ТРУБЫ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ	0,01	0,53	0,02		1	-	0,03	-
				8,43	0,14				13,66	-
13	С114-354	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 МАГНЕЗИАЛЬНЫЙ КАМ	0,01	7,76	0,03		37	-	0,06	-
14	E7-701	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОВ 100М	0,02	42,40	0,08		1	-	6,43	-
15	E7-712	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ Р-РОМ	0,02	4,02	0,02		1	-	0,03	-
		150М		11,10	0,10				17,63	-
16	С114С1578	-СТОИМОСТЬ Р-РА	-	11,06	0,04				0,05	-
		М3		23,40	-				-	-
17	E26-51	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ Р-РОМ	0,01	104,00	1,46		2	1	87,30	1
18	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ПАТРУБКА 100М2	0,10	53,20	0,44		4	1	0,57	-
		150 КГ		36,23	0,49				10,32	1
19	E22-511	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПАРКЛЕЯ СМОЧЕННОЙ В ГОР.БИТУМЕ	2,00	6,40	0,15		39	9	0,19	-
		ШТ		19,40	2,07			4	8,04	16
20	E20-696	-УСТАНОВКА КРОНЦТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,11	4,72	0,62		4	1	0,80	2
		100 КГ		36,23	0,49				10,32	1
21	E16-53	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,76	6,40	0,15		2	-	0,19	-
		М		1,36	0,02				0,33	1
				0,21	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		270	19	4		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		5	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		265	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4

294-3-38,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					332				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						26			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					337				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						26			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					270	19	4		32
	РУБ.							1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					265				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					44				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					332				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						26			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					337				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						26			

СОСТАВИЛ

Киш

КИСЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

С.С.

МИНКЕВИЧ

294-3-38.85

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК ГЛАВТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА (СТЕРЬ КИРПИЧНЫЕ) ДЛЯ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДА НА 240 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР294-3-38-05 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,345 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 112 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИФ И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ

1	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПСОВ АГУННЫХ Т.Ч. П.1.5 К=2,24	2,00	4,07	0,02	8	1	-	0,46	1
		ЭВАЛИРОВАННЫХ ТП-50 (С ПЛАСТМАССОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ)		0,29	0,01			-	0,01	-
2	E16-146	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВЧБВР ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	25,30	0,17	25	1	-	1,07	2
		ШТ		1,20	0,05			-	0,06	-
3	E16-103	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	4,83	0,17	5	1	-	1,39	1
		ШТ		0,80	0,05			-	0,06	-
4	E20-86	-БАЧОК РАЗРЫВА СТРУИ	0,40	9,53	0,06	5	-	-	1,63	1
		М2		0,93	0,02			-	0,03	-
5	E16-69	-СИФОН ИЗ СТ.ТРУБ	1,00	3,12	0,07	3	1	-	0,86	1
		М		0,53	0,02			-	0,03	-
6	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	3,10	0,01	70	9	-	0,58	15
		М		0,37	-			-	-	-
7	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	43,00	1,92	-	83	16	-	0,61	26
		М		0,38	-			-	-	-
8	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	0,00	3,10	0,01	25	3	-	0,58	5
		М		0,37	-			-	-	-

294-3-38. 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (В ТРАНШЕЕ)										
		М								
9	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАЯНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,60	3,12	0,07	2	-	-	0,86	1
				0,53	0,02				0,03	
10	E22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,60	0,69	0,06	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,02				0,03	
11	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	191,00	-	16	16	-	184,00	29
				101,00	-				-	
12	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ-2 ГРУППЫ	0,16	46,00	-	7	7	-	99,30	16
				46,00	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		258	55	-		98
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		234	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		201	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-

294-5-38 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЕ СОВОССТКИ										
13	E16-188 C130-2224	-УСТАНОВКА ЗОРОНС ВОЛОСТОПАНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ЦТ	1,00	18,28	0,45	18	2	-	2,70	3
14	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15 ЦТ	1,00	1,00	0,14	1	-	-	0,18	-
15	E16-69	-СНИФОН СТАЛЬНОЙ М	1,00	3,12	0,07	3	1	-	0,86	1
16	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	0,50	3,12	0,07	2	-	-	0,86	-
17	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОСОННЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ М	1,00	1,20	0,01	1	-	-	0,37	-
18	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	11,00	3,10	0,01	34	4	-	0,58	6
19	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	3,00	1,92	-	6	1	-	0,61	2
20	E22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОГО АНТИКОРРОЗИОННОГО БИТУМНО-РЕЗИНОВОГО УЗОЛЮЩИХ СТАЛЬНЫХ ТРУБСПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	0,50	0,69	0,05	1	-	-	0,13	-
21	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ВОЛОКНИСТЫМ МАТЕРИАЛОМ ТРУБСПРОВОДОВ М3	0,01	8,43	0,14	1	-	-	13,60	-
22	C114-3	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-60-08 М3	0,01	11,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		68	8	-		12
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

294-3-38, 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					65	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					56	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					326	63	-		110

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					299	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					257	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	47	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	79	-		-

СОСТАВИЛ



КРУТЬКО