

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

820—04—37.90

**ВОДОВЫПУСКИ СИФОННОГО ТИПА
НА РАСХОД ВОДЫ ДО $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ПРИ НАПОРАХ ДО 12 м**

**АЛЬБОМ 4
С СМЕТЫ**

24415-04

ЦЕНА

24415-04

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 820—04—37.90

ВОДОВЫПУСКИ СИФОННОГО ТИПА НА РАСХОД ВОДЫ ДО 0,5 м³/с ПРИ ПЕРЕПАДАХ ДО 12 м

АЛЬБОМ 4

С СМЕТЫ

Разработаны
институтом «Ленгипроводхоз»

Заи Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОР и смет

М. Кузнецов
Г. Познова
А. Н. Молосников

В. Н. Кузнецов
Г. М. Познова
А. Н. Молосников

Утверждены и введены в действие
с 01.10.1990 г. Минводстроем СССР
Протокол № 828 от 04.07.1990 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Пояснительная записка

Локальная смета № 1 на строительство сифонного водовыпуска из асбестоцементных труб Ду 200 мм;
 $\mathcal{L} = 8,0$ м

Локальная смета № 2 на строительство сифонного водовыпуска из асбестоцементных труб Ду 300 мм;
 $\mathcal{L} = 8,0$ м

Локальная смета № 3 на строительство сифонного водовыпуска из асбестоцементных труб Ду 400 мм;
 $\mathcal{L} = 8,0$ м

Локальная смета № 4 на строительство сифонного водовыпуска из полиэтиленовых труб Ду 400 мм;
 $\mathcal{L} = 8,0$ м

Локальная смета № 5 на строительство сифонного водовыпуска из полиэтиленовых труб Ду 300 мм;
 $\mathcal{L} = 8,0$ м

Ведомость потребности в производственных ресурсах на строительство сифонных водовыпусков по ТПМ 820-04-37.90

Стр.

2

3

II

19

27

34

41

Пояснительная записка

Сметная документация к типовым материалам для проектирования 820-04-37.90 составлена в соответствии с СН 227-82 в ценах 1984 г. для I территориального района.

Сметная документация определена по:

- I. сборникам единичных расценок Госстроя СССР и дополнений к ним;
2. сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I, II и III Госстроя СССР и дополнений к ним;
3. единичным расценкам на работы, выполняемые в мелиоративном и водохозяйственном строительстве (МЕР);
4. сборнику зональных сметных цен на местные материалы для мелиоративного и водохозяйственного строительства в Московской обл.;
5. прейскурантам оптовых цен на оборудование и железобетонные изделия

Накладные расходы приняты: 16,5 % - на общестроительные работы; 8,6 % - на металлические конструкции.

Плановые накопления - 8 %.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

СООРУЖЕНИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=200мм Н=6м

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,30 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,40 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,26 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.16 ТЫС.РУБ.

№	МИФ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН
П/П	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ С ОТКОСАМИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙН С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,170 1000МЗ	123 3,920	119,000 40,500	21	1	20 7	7,950 58,320	1 10
2	ЕРЕР 1-960 80-2 ТЧЗ,67	ДОРАБОТКА ЭКСКАВАТОРНЫХ ВЪЕМОК ДО ЗАДАННЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ЦЕНА: 74.5Х1,2	0,051 100МЗ	89,400 89,400		5	5		184,800	9
3	МЕР П.136 16-4	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛОЩАДИ ОТВОДНОГО КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРОМ Т00Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,027 1000МЗ	30,300	30,300 7,490	1		1	10,786	
4	МЕР П.143 15-11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ : 136	0,027 1000МЗ	26,800	26,800 6,610	1		1	9,516	
5	МЕР П.215 22-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ОТВОДЯЩЕМ КАНАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,030 1000МЗ	172 5,720	166,200 56,800	5		5 2	11,420 81,792	2
6	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ ЕМК 8МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕИ И В НАСЫПЬ С ОБОИХ СТОРОН НИЗОВОГО ОТКОСА ПЛОТИНЫ	0,270 1000МЗ	123 3,920	119,000 40,500	33	1	32 11	7,950 58,320	2 16
7	МЕР П.289	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 3 ГРУППЫ СЛОЯМИ	0,270 1000МЗ	22,200	22,200 5,470	6		6 1	7,877	2

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТ	КОДИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
П/П	НОРМАТИВА										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30-8											
8	БРЕР 1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1-2 ГРУППЫ	2,700 100М3	9,690 6,200	3,490 2,290	26	17	9	11,200 3,298	30	9
9	БРЕР 1-1186 118-12	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	2,700 100М3	9,900 0,560	8,340 1,200	27	2	23	1,270 1,548	3	4
10	МЕР П.136 15-4 ТЧП3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА К МЕСТУ УКЛАДКИ НА ОТКОСЕ ЦЕНА: 30,3+30,3Х(0.85-1)	0,027 1000М3	25,755	25,755 6,367	1		1	9,168		
11	БРЕР 1-1205 122-3	ЗАЛУЖЕНИЕ МНОГОЛЕТНИМИ ТРАВАМИ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА И ОТКОСОВ	0,700 100М2	10,200	9,600 3,580	7		7	4,618	3	
12	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 1 П.969	СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ОБ'ЕМ: 0,7Х2,7	1,890 КГ	3,210		6					
13	БРЕР 1-1206 122-4	ТРЕХКРАТНЫЙ ПОЛИВ ПОСЕВОВ ЦЕНА: 13,9Х3	0,700 100М2	41,700 2,190	39,510 5,700	29	2	28	5,010 7,353	4	5
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						168	28	133	49		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0.180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						28	5	37	51		
ПО П.П. 1-13									3		
ИТОГО						196	33	133	103		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						16	161	37			
ПО П.П. 1-13							71				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						212	33	133	103		
							232	37			
2											
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ											
14	БРЕР 37-74 9-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7.5	0,004 100М3	320 94,500	8,500 2,500	1			172 3,225	1	
15	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА. В7.5 ОБ'ЕМ: 0,004Х101,5	0,406 М3	27,800		11					
16	БРЕР	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА	0,005	584	64	3	1		455	2	

N	ШИФР И	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
П/П	Н ПОЗИЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	37-709 64-6	В15 В ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	100М3	254	21,300				27,477	
17	СЗСЦ ВДХ П.1-2	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 ОБЪЕМ: 0,005X101,5	0,500 М3	30		15				
18	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,005X3,63	0,010 М3	22,100						
19	ЕРЕР 37-707 64-3	УТОЛЩЕНИЕ СТЕНОК КОЛОДЦА И ЗАПОЛНЕНИЕ ОПОРЫ ВЫХОДНОГО ОРОЛОВКА БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	0,002 100М3	804 288	54 18,400	2	1		518 23,736	1
20	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,002X101,5	0,203 М3	27,800		6				
21	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,002X2,66	0,005 М3	22,100						
22	ЕРЕР 37-721 65-8	МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ КОЛОДЦЕВ	0,000 100М3	1700 464	545 186	14	4	4	764 239,940	6 2
23	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,008X5,35	0,043 М3	22,100		1				
24	СЗСЦ ВДХ П.6109	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО С ДНИЩЕМ КСД-10-1-1Б	0,200 М3	85,500		24				
25	СЗСЦ ВДХ П.6104	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-10-2	0,890 М	22,500		20				
26	СЗСЦ ВДХ П.6108	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КЦ-7-3	0,300 М	17,800		5				
27	СЗСЦ ВДХ П.6101	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КЦ-7-9	0,900 М	14,900		13				
28	СЗСЦ ВДХ П.6108 ПРИМЕН	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	0,070 М	17,800		1				
29	СЗСЦ ВДХ П.6-99	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-10-1	0,100 М3	111		11				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2		127	6	4	10	10
						(10)	1		2

N	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16,5% СЗП С К=0,103	(НУЧП 0,00%)	НТ С К=0,092		21	4			2
	ПО П.П. 14-29					146	10	4		14
			ИТОГО			(10)	1		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,00% (НУЧП 44,00%)				12	4			
	ПО П.П. 14-29					(
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		160	14	4		14
3										
МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ										
30	ЕРЕР 22-3 1-3	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МАРКИ ВТ-6 ГОСТ 539-80 ДИАМЕТРОМ 200ММ	31,600 М	3,630 0,210	0,080 0,020	115	7	3	0,350 0,026	11 1
31	ЕРЕР 22-8 1-8	ТО ЖЕ 500ММ	7,900 М	13,800 0,440	0,260 0,080	109	3	2	0,760 0,103	6 1
32	ЕРЕР 22-373 24-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 30Ч6ВР ДУ=200ММ	1 ШТ	5,030 2,060	1,530 0,460	5	2	2	3,540 0,593	4 1
33	СЦМ 4,3 П.650	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6ВР ДИАМЕТРОМ В ММ; 200	1 ШТ	60,200		60				
34	ЕРЕР 22-362 22-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,160 Т	777 190	162 48,600	124	30	26 8	305 62,694	49 13
35	СЦМ 4,3 П.1782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ; 200	2 ШТ	3,420		7				
36	ЕРЕР 23-157 23-1	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛЯКОВ ТИПА Л ГОСТ 3634-89	1 ШТ	1,270 0,800	0,090 0,030	1	1		1,540 0,039	2
37	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЯК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-79	1 ШТ	17,800		19				
38	ЕРЕР 9-121 ПРИМ 17-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,150 Т	34,500 16,900	0,600 0,180	6	3		26,500 0,232	4

№	М И Ф И М И П О З И Ц И И П/П Н О Р М А Т И В А	Н А И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	К О Д - Ч Е С Т В О Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	С Т О И М О С Т Ъ Е Д . , Р У Б . :			О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ , Р У Б . :			З А Т Р А Т Ы Т Р У Д А Р А Б О Ч И Х , Ч Е Л . - Ч . Н Е З А Н Я Т . О Б С Л . М А Ш И Н .	
				В С Е Г О	Э К С П Л . О С Н О В Н О Й З А Р П Л А Т Ы	М А Ш И Н . В Т . Ч . З А Р П Л А Т Ы	В С Е Г О	О С Н О В Н О Й З А Р П Л А Т Ы	Э К С П Л . М А Ш И Н . В Т . Ч . З А Р П Л А Т Ы	О Б С Л У Ж И В А Ю Щ . М А Ш И Н Ы Н А Е Д И Н .	В С Е Г О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 1 П.2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,150 Т	370		56					
40	ЕРЕР 6-61 7-5	МОНТАЖ РЕМЕТКИ ЦЕНА: (23+6,32)	0,007 Т	29,320 23	6,320 1,900				37,400 2,451		
41	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,007х0,75	0,005 МЗ	22,100							
42	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 1 П.508	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ	0,007 Т	339		2					
43	ЕРЕР 5-40 11-1	ЗАБИВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ОПОРУ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ	0,117 Т	38,500 9,200	23,500 6,770	5	1	3	15,300 8,733	2 1	
44	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ. ПРЯМОМОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6	5,500 М	5,350		29					
45	ЕРЕР 22-89 5-6	УКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200ММ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	15,300 М	0,590 0,260	0,220 0,070	9	4	3	0,430 0,090	7 1	
46	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ. ПРЯМОМОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 ОБЪЕМ: 15,3х0,999	15,285 М	5,350		82					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				827	51	39			85.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,100 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092				(90)	12			15.		
ПО П.П. 30-37,40-46				93	17				9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8,60% СЗП С К=0,100 (НУЧП 41,00%) НТ С К=0,092				5	1						
ПО П.П. 38-39				(1)						
ИТОГО				726	69	39			109		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)				(91)	12					
ПО П.П. 30-46				58							
				(40)						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				783	69	39			109		

П/П	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ИЛИ ПОЗИЦИОННЫЙ НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОДИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

(131) 12

4
РАЗНЫЕ РАБОТЫ

47	БРЕР 42-16 3-6	УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ИЗ РАЗНОЗЕРНИСТОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НА ВХОДНОМ ОГОЛОВКЕ И ВОКРУГ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА	0,133 100М2	18,200 16,800	1,400 2,500	2	2		32,400 0,645	4
48	СЗСН ВДХ П.3-4	ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТР-НЫХ РАБОТ ГОСТ8267-75, МАРКА 800 РАЗМЕР ФРАКЦИИ (ММ) СВ.40 ДО 70 ОБЪЕМ: 0,133x15,8	2,101 М3	14,200		30				
49	БРЕР 41-24 4-1	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ ЗА 2 РАЗА	0,155 100М2	52,900 20,800	2,420 0,730	8	3		42,100 0,942	7
50	БРЕР 41-48 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА СМОЛЯНОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (15,6+9,4+0,6)	0,065 100М	25,600 15,600	9,400 5,130	2	1	1	29 6,618	2
51	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.203	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ОБЪЕМ: 0,065x820	53,300 КГ	0,720		38				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

80 (7) 1 13

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,100 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092

ПО П.П. 47-51

ИТОГО

13 (7) 1 14

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)

ПО П.П. 47-51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

100 (10) 1 14

5
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА

52	БРЕР 22-260 17-6	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	6 М	1,530 0,040	0,280 0,080	9		2	0,060 0,103	1
53	БРЕР	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,003	10,300	0,250				2,380	

N	МИФ И N ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
п/п	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-116 15-1		КОНСТРУКЦИЯ В КОЛОДЦЕ	100M2	1.610	0,000					
54	ЕРЕР 13-165 18-18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В КОЛОДЦЕ КУЗБАССЛАКОМ В 2 СЛОЯ ЦЕНА: 14.4X2	0,003 100M2	20,000 3,020	0,280 0,000				0,103	
55	ЕРЕР 41-1 1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ДНА КОЛОДЦА АСФАЛЬТОМ ТОЛЩИНОЙ 2CM	0,015 100M2	138 26,400	2,420 0,730	2			51,400	1
56	ЕРЕР 13-116 15-1	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ВОЗДУХЕ	0,036 100M2	10,300 1,610	0,250 0,000				0,942	
57	ЕРЕР 13-157 18-10	ОКРАСКА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ВОЗДУХЕ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА: 12.8X2	0,036 100M2	25,600 1,980	0,340 0,100	1			2,300 0,103	
58	ЕРЕР 26-47 10-2	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОВОЛОКОЙ	0,043 100M2	30,600 24,700	0,030 0,010	1	1		44,500	2
59	ЕРЕР 26-62 11-6	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ	0,043 100M2	80,100 78,300	1,210 0,360	3	3		0,013	
60	СЦМ Ч,2 РАЗДЕЛ 1 П.2114	ЛИСТ СТАЛЬНЫЙ	0,009 Т	441		4			120 0,464	6
61	ЕРЕР 26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУВ ГИДРОИЗОЛОМ	0,043 100M2	81,100 28,400	1,330 0,400	3	1		47,200	2
62	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П.80	ГИДРОИЗОЛ ОБЪЕМ: 0,043X115	4,946 M2	0,410		2			0,516	
63	ЕРЕР 41-40 7-4	КАНАТ ПРОПИТАННЫЙ БИТУМОМ	0,070 100M	25,600 15,600	9,400 5,130	2	1	1	29	2
64	ПР-НТ43-09 П119	КАНАТ ПРОПИТАННЫЙ БИТУМОМ ЦЕНА: 3,22X1,075	2,800 КГ	3,462		10			6,618	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		16,5%	СЗП С К=0,103	(НУЧП 0,00%)	НТ С К=0,092	37	0	3		13
ПО П.П. 52-59,61-64						(9)			1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		8,60%	СЗП С К=0,103	(НУЧП 41,00%)	НТ С К=0,092	5	1			1
ПО П.П. 60										
ИТОГО										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,00%	(НУЧП 44,00%)			42	7	3		15
						(9)			

N	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ	КОДИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
П/П	Н ПОЗИЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

по п.п. 52-64

(4)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5

45

7

3

15

(13)

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1301	97	180	254
	(400)	50	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	166	30		15
	(1)		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	96			
	(122)		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1301	97	180	
			50	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		400		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		177		

СОСТАВИЛ

Н. ФЕДЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Н. КОРЯКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

СООРУЖЕНИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ $\varnothing=300\text{мм}$ $h=0\text{м}$.

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,93 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,59 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,40 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,27 ТЫС.РУБ.

№	МНФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИИ МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ С ОТКОСАМИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ. ДРАГЛАЙН С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,270 1000МЗ	123 3,920	119,000 40,500	33	1	32 11	7,950 58,320	2 16	
2	ЕРЕР 1-960 80-2 ТЧЗ.67	ДОРАБОТКА ЭКСКАВАТОРНЫХ ВЫЕМЖ ДО ЗАДАНЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ЦЕНА: 74,5Х1,2	0,081 100МЗ	89,400 89,400		7	7		184,800	15	
3	МЕР П.136 15-4	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛОЩАДИ ОТВОДЯЩЕГО КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРОМ 100Л.С, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,027 1000МЗ	30,300	30,300 7,490	1		1	10,786		
4	МЕР П.143 15-11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ ; 136	0,027 1000МЗ	26,800	26,800 6,610	1		1	9,518		
5	МЕР П.215 22-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ОТВОДЯЩЕМ КАНАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,030 1000МЗ	172 5,720	166,200 56,800	5		5 2	11,400 81,792	2	
6	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАДЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ ЕМК 8МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕЙ И В НАСЫПЬ СО СТОРОНЫ НИЗОВОГО ОТКОСА ПЛОТИНЫ	0,365 1000МЗ	123 3,920	119,000 40,500	45	1	43 15	7,950 58,320	3 21	
7	МЕР П.289	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ СЛОЯМИ	0,365 1000МЗ	22,200	22,200 5,470	8		8 2	7,877	3	

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН	
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30-8										
8	ЕРЕР 1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1-2 ГРУППЫ	3,650 100М3	9,690 6,200	3,490 2,290	35	23	13	11,200 8	41 12
9	ЕРЕР 1-1186 118-12	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	3,650 100М3	9,900 0,560	8,340 1,200	36	2	30	1,270 4	5 6
10	МЕР П.136 16-4 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА К МЕСТУ УКЛАДКИ НА ОТКОСЕ ЦЕНА: 30,3+30,3Х(0,85-1)	0,027 1000М3	25,755	25,755 6,367	1		1		9,168
11	ЕРЕР 1-1205 122-3	ЗАЛУЖЕНИЕ МНОГОЛЕТНИМИ ТРАВАМИ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА И ОТКОСОВ	0,650 100М2	10,200	9,600 3,580	7		6	2	4,618
12	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П.969	СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ОБЪЕМ: 0,65Х2,7	1,755 КГ	3,210		6				
13	ЕРЕР 1-1206 122-4	ТРЕХКРАТНЫЙ ПОЛИВ ПОСЕВОВ ЦЕНА: 13,9Х3	0,650 100М2	41,700 2,190	39,510 5,700	27	1	26	5,010 4	3 5
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						212	35	166		69
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						35	(201) 6	48		69 3
ИТОГО						247	41	166		140
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)						20	(201)	48		
ПО П.П. 1-13						(88)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						267	41	166		140
						(289)	48		

2

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

14	ЕРЕР 37-74 9-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,006 100М3	320 94,500	8,500 2,500	2	1		172 3,225	1
15	СЭСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,006Х101,5	0,609 М3	27,800		17				
16	ЕРЕР	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА	0,011	584	64	6	3	1	455	5

№	МИФ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	37-709 64-5	В15 В ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	100М3	254	21,300							27,477
17	СЭСЦ ВДХ П.1-2	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 ОБЪЕМ: 0,011X101,5	1,117 М3	30			33					
18	СЭСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,011X3,83	0,040 М3	22,100			1					
19	ЕРЕР 37-707 64-3	УТОЛЩЕНИЕ СТенок КОЛОДЦА И ЗАПОЛНЕНИЕ ОПОРЫ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	0,003 100М3	804 288	54 16,400		2	1			518 23,736	2
20	СЭСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,003X101,5	0,305 М3	27,800			8					
21	СЭСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,003X2,66	0,008 М3	22,100								
22	ЕРЕР 37-721 65-8	МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ КОЛОДЦЕВ	0,016 100М3	1700 464	545 186		27	7	9		764 3 239,940	12 4
23	СЭСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,016X5,35	0,086 М3	22,100			2					
24	СЭСЦ ВДХ П.6109	СТЕНОВЫЕ КОЛЬЦО С ДНИЩЕМ КСД-15-1-1Б	0,500 М3	85,500			43					
25	СЭСЦ ВДХ П.5119	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-15-1	0,590 М	44,300			26					
26	СЭСЦ ВДХ П.5105	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-15-2	0,890 М	41,400			37					
27	СЭСЦ ВДХ П.5108	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-7-3	0,300 М	17,800			5					
28	СЭСЦ ВДХ П.5101	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-7-9	0,900 М	14,900			13					
29	СЭСЦ ВДХ П.5108 ПРИМЕН	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КСО-1	0,070 М	17,800			1					
30	СЭСЦ ВДХ П.6100	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КС1-15-1	0,270 М3	117			32					

п/п	ИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						255	12	10		20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,103 (НУЧП 0,00%) ИТ С К=0,092						(42	(22) 8	3		4
ИТОГО						297	20	10		28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(24	(22) 10	3		4
ПО П.П. 14-30						(10)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						321	20	10		29
						(32)	3			
3										
МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ										
31	ЕРЕР 22-5 1-5	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МАРКИ ВТ6 ГОСТ 539-80 ДИАМ 400ММ	39,500 М	5,970 0,280	0,090 0,030	236	11	4	0,470 0,039	19 2
32	ЕРЕР 22-375 24-8	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 3046ВР ДУ300ММ	1 МТ	9,860 3,100	4,000 1,440	10	3	5 1	5,450 1,858	5 2
33	СЦМ 4,3 П,852	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 3046ВР ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	1 МТ	119		119				
34	ЕРЕР 22-362 22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,370 Т	777 190	162 40,600	297	70	60 18	305 62,694	113 23
35	СЦМ 4,3 П,1784	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	2 МТ	5,180		10				
36	ЕРЕР 23-157 23-1	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ ТИПА Л ГОСТ 3634-89	1 МТ	1,270 0,600	0,090 0,030	1	1		1,540 0,039	2
37	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П,822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-79	1 МТ	17,800		18				
38	ЕРЕР 9-121 ПРИМ 17-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,080 Т	34,500 16,900	0,600 0,180	3	1		26,500 0,232	2
39	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,080 Т	370		30				

№	ИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П.2115											
40	ЕРЕР 8-61 7-6	МОНТАЖ РЕШЕТКИ ЦЕНА: (23+6,32)	0,011 Т	29,320 23	6,320 1,900				37,400 2,451		
41	СЗСН ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,011х0,75	0,008 МЗ	22,100							
42	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 1 П.508	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ	0,011 Т	339		4					
43	ЕРЕР 5-48 11-1	ЗАВИВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ОПОРУ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ	0,174 Т	38,500 9,200	23,500 6,770	7	2	4 1	15,300 8,733	3 2	
44	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ. ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-325 Т-8	5,500 М	10,300		57					
45	ЕРЕР 22-71 6-8	УКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ 300ММ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	14,600 М	0,800 0,370	0,280 0,080	12	5	4 1	0,590 0,103	9 2	
46	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ. ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-325 Т-8 ОБЪЕМ: 14,6х0,995	14,527 М	10,300		150					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						944	93	77	153		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) ИТ С К=0,092						150	(170) 27	22	31	14	
ПОКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8,60% СЗП С К=0,180 (НУЧП 41,00%) ИТ С К=0,092						3	1				
ПО П.П, 38-39						ИТОГО	1097	121	77	198	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)						88	(170)	22			
ПО П.П, 31-46						(75)					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1185	(121) 245	77 22	198		

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4										
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
47	ЕРЕР 42-16 3-6	УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ИЗ РАЗНОЗЕРНИСТОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НА ВХОДНОМ ОГОЛОВКЕ И ВКРУГ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА	0,133 100M2	16,200 16,800	1,400 0,500	2	2		32,400 0,645	4
48	СЗСЦ ВДХ П.3-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТР-НЫХ РАБОТ ГОСТ6267-76, МАРКА 800 РАЗМЕР ФРАКЦИИ (ММ) СВ.40 ДО 70 ОБЪЕМ: 0,133X15,8	2,101 M3	14,200		30				
49	ЕРЕР 41-24 4-1	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ РАСТВОРОМ ВИТУМА В БЕНЗИНЕ ЗА 2 РАЗА	0,260 100M2	52,900 20,800	2,420 0,730	14	5	1	42,100 0,942	11
50	ЕРЕР 41-46 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАТРУВНОГО ПРОСТРАНСТВА СМОЛЯНОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (15,6+9,4+0,6)	0,065 100M	25,600 15,600	9,400 5,130	2	1	1	29 6,618	2
51	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.283	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ОБЪЕМ: 0,065X020	53,300 КГ	0,720		38				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						4	86 (10)	2		17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,182 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092							14 3			1
ИТОГО							100 (10)	2		18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)							8 (4)			
ИТОГО						4	108 (14)	2		19
5										
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА										
52	ЕРЕР 22-262 17-8	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ДИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300ММ	6 M	2,190 0,050	0,340 0,100	13	2 1		0,080 0,120	1
53	ЕРЕР 13-116 15-1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В КОЛОДЦЕ	0,010 100M2	10,300 1,610	0,250 0,080				2,300 0,103	

№ П/П	№ ИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
54	ЕРЕР 13-165 18-18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В КОЛОДЦЕ КУЗВАСЛАКОМ В 2 СЛОЯ ЦЕНА: 14.4Х2	0,010 100М2	28,800 3,020	0,280 0,280					
									4,600 0,103	
55	ЕРЕР 41-1 1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ДНА КОЛОДЦА АСФАЛЬТОМ ТОЛЩИНОЙ 2СМ	0,028 100М2	138 26,400	2,420 0,730	4	1		51,400 0,942	1
56	ЕРЕР 13-116 15-1	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ВОЗДУХЕ	0,051 100М2	10,300 1,610	0,250 0,080	1			2,380 0,103	
57	ЕРЕР 13-157 18-10	ОКРАСКА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ВОЗДУХЕ КУЗВАСЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА: 12,8Х2	0,051 100М2	25,600 1,980	0,340 0,100	1			2,920 0,129	
58	ЕРЕР 26-47 10-2	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОВОЛОКОЙ	0,056 100М2	30,600 24,700	0,030 0,010	2	1		44,500 0,013	2.
59	ЕРЕР 26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУВ ГИДРОИЗОЛОМ	0,056 100М2	81,100 28,400	1,330 0,400	5	2		47,200 0,516	3.
60	ОИМ 4,1 РАЗДЕЛ 1 П.80	ГИДРОИЗОЛ ОБЪЕМ: 0,056Х115	6,440 М2	0,410		3				
61	ЕРЕР 41-48 7-4	КАНАТ ПРОПИТАННЫЙ БИТУМОМ	0,080 100М	25,600 15,800	9,400 5,130	2	1	1	29 6,618	2 1
62	ПР-НТ43-09 П119	КАНАТ ПРОПИТАННЫЙ БИТУМОМ ЦЕНА: 3,22Х1,075	3,200 КГ	3,462		11				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						42	5	3	8.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						(0)	1	2.	
ПО П.П. 52-62						7	1		1	
ИТОГО						49	6	3	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(0)	1		
ПО П.П. 52-62						4				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						(4)			
СВОДКА ЗАТРАТ						53	6	3	11	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						(12)	1		
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1933	153	258	395.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						(592)	74		
						251	45			
						143			23	
						(181)			

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОДИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН. ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1933

153

258

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

592

74

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

272

395.

СОСТАВИЛ

Федосин

Н. ФЕДЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Кормакова

Н. КОРМАКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

СООРУЖЕНИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=400ММ Н=8М.

ОСНОВАНИЕ; ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ. 0.83 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0.58 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.41 ТЫС.РУБ.

№	МНОР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ С ОТКОСАМИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙН С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,300 1000МЗ	123 3,920	119,080 40,500	37	1	36 12	7,950 58,320	2 17	
2	ЕРЕР 1-960 80-2 ТЧ3,67	ДОРАБОТКА ЭКСКАВАТОРНЫХ ВЫЕМОК ДО ЗАДАННЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ЦЕНА: 74,5Х1,2	0,090 100МЗ	89,400 89,400		0	0		184,800	17	
3	МЕР П.136 15-4	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛОЩАДИ ОТВОДЯЩЕГО КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРОМ 100Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,027 1000МЗ	30,300 7,490	30,300	1		1	10,786		
4	МЕР П.143 15-11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ : 136	0,027 1000МЗ	26,800 6,610	26,800	1		1	9,516		
5	МЕР П.215 22-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ОТВОДЯЩЕМ КАНАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,030 1000МЗ	172 5,720	166,280 56,800	5		5 2	11,400 81,792	2	
6	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ ЕМК 8МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕЙ И В НАСЫПЬ СО СТОРОНЫ НИЗОВОГО ОТКОСА ПЛОТИНЫ	0,385 1000МЗ	123 3,920	119,080 40,500	47	2	46 16	7,950 58,320	3 22	
7	МЕР П.289	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ СЛОЯМИ	0,385 1000МЗ	22,200	22,200 5,470	9		9 2	7,877	3	

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
п/п	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30-8										
8	ЕРЕР 1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1-2 ГРУППЫ	3,850 100М3	9,690 6,200	3,490 2,290	37	24	13	11,200 3,298	43 13
9	ЕРЕР 1-1186 118-12	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	3,850 100М3	9,900 8,560	8,340 1,200	38	2	32	1,270 1,548	6 6
10	МЕР П.136 15-4 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА К МЕСТУ УКЛАДКИ НА ОТКОСЕ ЦЕНА: 30,3+30,3X(0,85-1)	0,027 1000М3	25,755	25,755 6,367	1		1	9,168	
11	ЕРЕР 1-1205 122-3	ЗАЛУЖЕНИЕ МНОГОЛЕТНИМИ ТРАВАМИ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА И ОТКОСОВ	0,650 100М2	10,200	9,600 3,580	7		6	4,618	3
12	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П,969	СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ОБЪЕМ: 0,65X2,7	1,755 КГ	3,210		6				
13	ЕРЕР 1-1206 122-4	ТРЕХКРАТНЫЙ ПОЛИВ ПОСЕВОВ ЦЕНА: 13,9X3	0,650 100М2	41,700 2,190	39,510 5,700	27	1	26	5,010 7,353	3 5
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						224	38	176	73	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						(37	214)	52	71	
ПО П.П. 1-13							7		3	
ИТОГО						281	45	176	147	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)						(21	214)	52		
ПО П.П. 1-13							(94)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						282	45	176	147	
						(308)	52			
2										
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
14	ЕРЕР 37-74 9-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,009 100М3	320 94,500	8,500 2,500	3	1		172 3,225	2
15	СЗСЦ ВДХ П,1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,009X101,5	0,914 М3	27,800		25				
16	ЕРЕР	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА	0,020	584	64	12	5	1	455	9

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН
п/п	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	37-709 64-5	В15 В ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	100М3	254	21,300					27,477	1
17	СЗСЦ ВДХ П.1-2	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 ОБ'ЕМ: 0,02X101.5	2,030 М3	30			61				
18	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБ'ЕМ: 0,02X3.63	0,073 М3	22,100			2				
19	БРЕР 37-707 64-3	УТОЛЩЕНИЕ СТенок КОЛОДЦА И ЗАПОЛНЕНИЕ ОПОРЫ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	0,003 100М3	804 288	54 18,400		2	1		518 23,736	2.
20	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБ'ЕМ: 0,003X101.5	0,305 М3	27,800			8				
21	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБ'ЕМ: 0,003X2,66	0,008 М3	22,100							
22	БРЕР 37-721 66-8	МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ КОЛОДЦЕВ	0,025 100М3	1700 464	545 186		43	12	14 5	764 239,940	19 5
23	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБ'ЕМ: 0,025X5.35	0,134 М3	22,100			3				
24	СЗСЦ ВДХ П.6109	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО С ДНИЩЕМ КСД-20-2-1Б	0,980 М3	85,500			84				
25	СЗСЦ ВДХ П.5120	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-20-1	0,590 М	73,100			43				
26	СЗСЦ ВДХ П.5106	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС-20-2	0,890 М	88,500			61				
27	СЗСЦ ВДХ П.5108	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КЦ-7-3	0,300 М	17,800			5				
28	СЗСЦ ВДХ П.5101	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КЦ-7-9	0,900 М	14,900			13				
29	СЗСЦ ВДХ П.5108 ПРИМЕН	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	0,070 М	17,800			1				
30	СЗСЦ ВДХ П.6101	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-20-1	0,510 М3	114			58				

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						424	19	15		32
(34)	5		7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16,5%	СЗП С К=0,103	(НУЧП 0,00%)	НТ С К=0,092	70	13			6	
ПО П.П. 14-30					ИТОГО	494	32	15		45
(34)	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,00%	(НУЧП 44,00%)					40			
ПО П.П. 14-30					ИТОГО			15)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						534	32	15		45
(49)	5		
3 МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ										
31	ЕРЕР 22-7 1-7	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МАРКИ ВТ6 ГОСТ 539-80 ДИАМ 420ММ	39,500 М	9,780 0,350	0,200 0,060	386	14	8 2	0,600 0,077	24 3
32	ЕРЕР 22-376 24-9	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 3046ВР ДУ350ММ	1 МТ	12,210 3,720	5,740 1,720	12	4	6 2	6,630 2,219	7 2
33	СЦМ 4,3 П.653	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 3046ВР ДИАМЕТРОМ В ММ: 350	1 МТ	199		199				
34	ЕРЕР 22-362 22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,720 Т	777 190	162 48,600	559	137	117 35	305 62,694	220 45
35	СЦМ 4,3 П.1785	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 350	2 МТ	6,390		13				
36	ЕРЕР 23-157 23-1	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ ТИПА Л ГОСТ 3634-89	1 МТ	1,270 0,800	0,090 0,030	1	1		1,540 0,039	2
37	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1 МТ	17,800		18				
38	ЕРЕР 9-121 ПРИМ 17-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,110 Т	34,500 16,900	0,600 0,180	4	2		26,500 0,232	3
39	СЦМ 4,2 РАЗДЕЛ 1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,110 Т	370		41				

№	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИНЫ		
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.2115										
40	ЕРЕР 8-61 7-5	МОНТАЖ РЕШЕТКИ ЦЕНА: (23+6.32)	0,014 Т	29,320 23	6,320 1,900				37,400 2,451	1
41	СЗСН ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,014х0,75	0,011 М3	22,100						
42	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.508	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ	0,014 Т	339		5				
43	ЕРЕР 5-48 11-1	ЗАБИВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ В ОПОРУ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ	0,229 Т	38,500 9,200	23,500 6,770	9	2	5 2	15,300 8,733	4 2
44	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 П.221	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ. ПРЯМОУГОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОУГОВНЫЕ. БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т; ДН-426 Т-10	5,500 М	17,700		97				
45	ЕРЕР 22-73 5-10	УКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ 400ММ ТОЛЩИНОЙ 10ММ.	13,600 М	1,030 0,460	0,380 0,110	14	6	5 1	0,750 0,142	10 2
46	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 П.221	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОУГОВНЫЕ. БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д, ГОСТ 10704-76 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т; ДН-426 Т-10 ОБЪЕМ: 13,6х0,995	13,532 М	17,700		240				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1598 (166 327)	141 42	271 54 24	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		16,5% СЗП С К=0,100	(НУЧП 0,00%)	НТ С К=0,092	256	46				
ПО П.П. 31-37, 40-46					4	1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		8,60% СЗП С К=0,100	(НУЧП 41,00%)	НТ С К=0,092						
ПО П.П. 38-39						1				
ИТОГО						1958 (213 308)	141 42	349	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,00% (НУЧП 44,00%)			149 (135)				
ПО П.П. 31-46										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2007 (213 443)	141 42	349	

№	ИНФОРМАЦИЯ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ЕРЕР 42-16 3-6	УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ИЗ РАЗНОЗЕРНИСТОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НА ВХОДНОМ ОГОЛОВКЕ И ВКРУГ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА	0,133 100М2	18,200 16,800						
						1,400 0,500	2	2	32,400 0,545	4
48	СЭСИ ВДХ П.3-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 8267-75, МАРКА 800 РАЗМЕР ФРАКЦИИ (ММ) СВ. 40: ДО 70 ОБЪЕМ: 0,133x15,0	2,101 М3	14,200			30			
49	ЕРЕР 41-24 4-1	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ ЗА 2 РАЗА	0,390 100М2	52,900 20,800		2,420 0,730	21	8	1 42,100 0,942	16
50	ЕРЕР 41-48 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА СМОЛЯНОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (15,6+9,4+0,6)	0,065 100М	25,600 15,600		9,400 5,130	2	1	1 29 6,618	2
51	СМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.283	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ОБЪЕМ: 0,065x820	53,300 КГ	0,720			38			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							93	11		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,103 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092							(13)	2	22
ПО П.П. 47-51							15	3		1
ИТОГО							108	14	2	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)							(13)		
ПО П.П. 47-51							9			
ИТОГО							(6)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4							117	14	2	23
							(19)		
5										
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА										
52	ЕРЕР 22-264 17-10	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ НИЖНИМИ ПЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400ММ	6 М	2,810 0,050		0,390 0,120	17		2 0,090 1 0,155	1 1
53	ЕРЕР 13-116 15-1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В КОЛОДЦЕ	0,020 100М2	10,300 1,610		0,250 0,080			2,300 0,103	
54	ЕРЕР 41-1 1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ДНА КОЛОДЦА АСФАЛЬТОМ ТОЛЩИНОЙ 2СМ	0,045 100М2	130 26,400		2,420 0,730	6	1	51,400 0,942	2

п/п	ИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
55	ЕРЕР 13-116 15-1	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ВОЗДУХЕ	0,067 100М2	10,300 1,610	0,250 0,060	1			2,300 0,103		
56	ЕРЕР 13-157 18-10	ОКРАСКА СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ВОЗДУХЕ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА: 12,0Х2	0,067 100М2	25,600 1,980	0,340 0,100	2			2,920 0,129		
57	ЕРЕР 26-47 10-2	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОВОЛОКОЙ	0,064 100М2	30,600 24,700	0,030 0,010	2	2		44,500 0,013	3	
58	ЕРЕР 26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБ ГИДРОИЗОЛОМ	0,064 100М2	81,100 28,400	1,330 0,400	5	2		47,200 0,516	3	
59	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П.80	ГИДРОИЗОЛ ОБЪЕМ: 0,064Х115	7,360 М2	0,410		3					
60	ЕРЕР 41-48 7-4	КАНАТ ПРОПИТАННЫЙ БИТУМОМ	0,104 100М	25,600 15,600	9,400 5,130	3	2	1	29 6,618	3 1	
61	ПР-НТ43-09 П119	КАНАТ ПРОПИТАННЫЙ БИТУМОМ ЦЕНА: 3,22Х1,075	4,200 КГ	3,462		15					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						54	7	3		12	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,183 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						(10)	2		2	
ПО П.П. 52-61						9	2			1	
ИТОГО						63	9	3		15	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(10)	2			
ПО П.П. 52-61						5	4				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						68	9	3		15	
СВОДКА ЗАТРАТ						(14)	2			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						3007	241	337		580	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						(833)	101			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						391	70			36	
						(1)				
						223					
						(254)				

N	МИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						3007	241	337		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							633	101		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							412			562

СОСТАВИЛ

Григорьев

Н. ФЕДЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Нико

Н. КОРМАКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

СООРУЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ D=400MM H=8M

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

3,49 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.

0,42 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0,28 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,23 ТЫС.РУБ.

М	ИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
			КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
П/П	ПОЗИЦИИ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ С ОТКОСАМИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ. ДРАГЛАЙНОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,240 1000МЗ	123 3,920	119,080 40,500	30	1	29 10	7,950 50,320	2 14	
2	ЕРЕР 1-960 80-2 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ЭКСКАВАТОРНЫХ ВЫЕМОК ДО ЗАДАНЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ЦЕНА: 74.5X1,2	0,072 100МЗ	89,400 89,400		6	6		184,800	13	
3	МЕР П.136 15-4	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛОЩАДИ ОТВОДЯЩЕГО КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРОМ 100Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,027 1000МЗ	30,300	30,300 7,490	1		1	10,786		
4	МЕР П.143 15-11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 ^М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ : 136	0,027 1000МЗ	26,800	26,800 6,610	1		1	9,518		
5	МЕР П.215 22-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ОТВОДЯЩЕМ КАНАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ. ДРАГЛАЙНОМ 0,8МЗ ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,030 1000МЗ	172 5,720	166,280 56,600	5		5 2	11,400 81,792	2	
6	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ. ДРАГЛАЙНОМ ЕМК.0,8МЗ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕЙ И В НАСЫПЬ С СТОРОНЫ НИЗОВОГО ОТКОСА ПЛОТИНЫ	0,360 1000МЗ	123 3,920	119,080 40,500	44	1	43 15	7,950 50,320	3 21	
7	МЕР П.289	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ СЛОЯМИ	0,360 1000МЗ	22,200	22,200 5,470	8		8 2	7,877	3	

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30-8											
8	ЕРЕР 1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1-2 ГРУППЫ	3,600 100М3	9,690 6,200	3,490 2,290	35	22	13	11,200 3,298	43 12	
9	ЕРЕР 1-1186 118-12	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	3,600 100М3	9,900 0,560	8,340 1,200	36	2	30	1,270 1,548	5 6	
10	МЕР П.136 15-4 ТЧП3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА К МЕСТУ УКЛАДКИ НА ОТКОСЕ ЦЕНА: 30,3+30,3Х(0,85-1)	0,027 1000М3	25,755	25,755 6,367	1		1	9,168		
11	ЕРЕР 1-1205 122-3	ЗАЛУЖЕНИЕ МНОГОЛЕТНИМИ ТРАВАМИ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА И ОТКОСОВ	0,700 100М2	10,200	9,600 3,590	7		7	4,618	3	
12	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.969	СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ОБЪЕМ: 0,7Х2,7	1,890 КГ	3,210		6					
13	ЕРЕР 1-1206 122-4	ТРЕХКРАТНЫЙ ПОЛИВ ПОСЕВОВ ЦЕНА: 13,9Х3	0,700 100М2	41,700 2,190	39,510 5,700	29	2	28	5,010 7,553	4 5	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						209	34	166	67		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,182 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						34	(200) 6	48	66	3	
ИТОГО						243	40	166	136		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						19	(200) 88	48			
ИТОГО						262	40	166	136		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						(288)	48	48			
2 БЕТОННЫЕ РАБОТЫ											
14	ЕРЕР 37-74 9-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,010 100М3	320 94,500	8,500 2,500	3	1		172 3,225	2	
15	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,01Х101,5	1,015 М3	27,800		28					
16	ЕРЕР	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА	0,012	584	64	7	3	1	455	5	

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	37-709 64-5	В15 В ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	100М3	254	21,300				27,477	
17	СЗСЦ ВДХ П.1-2	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 ОБЪЕМ: 0,012X101,5	1,218 М3	30		37				
18	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,012X3,63	0,044 М3	22,100		1				
19	ЕРЕР 37-707 64-3	УТОЛЩЕНИЕ СТЕНОК КОЛОДЦА И ЗАПОЛНЕНИЕ ОПОРЫ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	0,003 100М3	804 288	54 18,400	2	1		518 23,736	2
20	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,003X101,5	0,305 М3	27,800		8				
21	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,003X2,66	0,008 М3	22,100						
22	ЕРЕР 37-721 65-8	МОНТАЖ ИЗДЕЛИИ КОЛОДЦЕВ	0,025 100М3	1700 464	545 186	43	12	14	764 239,940	19 6
23	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ МАРКИ 100 ОБЪЕМ: 0,025X5,35	0,134 М3	22,100		3				
24	СЗСЦ ВДХ П.6109	СТЕНОВЫЕ КОЛЬЦО С ДНИШЕМ КСД20-2-1Б	0,980 М3	85,500		84				
25	СЗСЦ ВДХ П.5120	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС20-1	0,590 М	73,100		43				
26	СЗСЦ ВДХ П.5106	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС20-2	0,890 М	68,500		61				
27	СЗСЦ ВДХ П.5108	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС7-3	0,300 М	17,800		5				
28	СЗСЦ ВДХ П.5101	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КЦ7-9	0,900 М	14,900		13				
29	СЗСЦ ВДХ П.5108 ПРИМЕН	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦ0-1	0,070 М	17,800		1				
30	СЗСЦ ВДХ П.6101	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-20-1	0,510 М3	114		58				

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ	
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	397	17	15	28	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЭП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						66	(32)	5	6	
ПО П.П. 14-30							12		6	
				ИТОГО		463	29	15	40	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,00% (НУЧП 44,00%)						37	(32)	5		
ПО П.П. 14-30						(14)			
				ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	500	29	15	40	
						(46)	5		

3

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

31	ЕРЕР 22-124 8-8	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ МАРКИ С ГОСТ 18599-83 ДИАМ 403ММ ВСТ=22,7ММ Р=27КГ/М	55,800 М	0,410 0,230	0,160 0,060	23	13	9 3	0,400 0,065	22 4
32	СЦМ Ч,Б РАЗДЕЛ 9 П.499	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 400 ОБЪЕМ: 5,59Х1,01	5,636 10М	303		1708				
33	ЕРЕР 22-376 24-9	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 30Г6ВР ДУ=360ММ	1 МТ	12,210 3,720	6,740 1,720	12	4	6 2	6,630 2,219	7 2
34	СЦМ Ч,З П.653	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6ВР ДИАМЕТРОМ В ММ; 350	1 МТ	199		199				
35	СЦМ Ч,З П.1785	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 360	2 МТ	6,390		13				
36	СЦМ Ч,З П.1786	ТО ЖЕ ДУ 500ММ	2 МТ	8,810		18				
37	ЕРЕР 23-157 23-1	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ ТИПА Л ГОСТ 3634-89	1 МТ	1,270 0,800	0,090 0,030	1	1		1,540 0,039	2
38	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-79	1 МТ	17,800		18				
39	ЕРЕР 9-121	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,060	34,500	0,600	2	1		26,500	2

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМ 17-4		Т	16,900	0,180				0,232	
40	СЦМ Ч,2 РАЗДЕЛ 1 П,2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,060 Т	370		22				
41	ЕРЕР 8-61 7-5	МОНТАЖ РЕШЕТКИ ЦЕНА: (23+6,32)	0,014 Т	29,320 23	6,320 1,900				37,400 2,451	1
42	СЗСЦ ВДХ П,1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,014х0,75	0,011 М3	22,100						
43	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П,500	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ	0,014 Т	339		5				
44	ЕРЕР 22-365 23-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ 4АСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУСКОВ, ПЕРЕХОДОВ	0,700 10шт	4,080 2,310	1,510 0,450	3	2	1	3,090 0,581	3
45	СЦМ Ч,5 РАЗДЕЛ 9 П,626	КОЛЕНА, ОТВОДЫ ПЕРЕХОДЫ	0,700 10шт	1,990		1				
46	ЕРЕР 5-6 2-2	ЗАБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СВАИ В ОПОРУ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА	0,320 М3	24,600 2,500	17,500 3,810	8	1	6	4,130 4,915	1 2
47	ПР-НТ06-06 П4,227	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВАИ ЦЕНА: (50,2х1,02+9,45х2,5)	0,320 М3	74,829		24				
48	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1, А-2 (УГЛЕРОДИСТАЯ), А-3В, А-4, АГ-4	17,300 КГ	0,224		4				
49	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3, АГ-6, АГУ-6	25,300 КГ	0,245		6				
50	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.13	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	5,900 КГ	0,406		2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2069	22	22		39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						(44)	6		9
ПО П.П. 31-38,41-50						337	61			31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8,60% СЗП С К=0,180 (НУЧП 41,00%) НТ С К=0,092						2				
ПО П.П. 39-40										
ИТОГО						2408	83	22		77

п/п	И Ф Р И П О З И Ц И И Н О Р М А Т И В А	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПО П.П. 31-50			8,00%	(НУЧП 44,00%)			(193	(44)		6	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		3		(2601	(19)			
					4		(83	(63)	22	77	
					5			5			
4 РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
51	ЕРЕР 42-16 3-6	УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ИЗ РАЗНОЗЕРНИСТОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НА ВХОДНОМ ОГОЛОВКЕ И ВОКРУГ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА	0,133 100М2	18.200 16.800	1.400 0.500	2		2		32,400 0.646	4
52	СЗСЦ ВДХ П.3-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ. ДЛЯ СТР-НЫХ РАБОТ ГОСТ8267-75, МАРКА 800 РАЗМЕР ФРАКЦИИ (ММ) СВ.40 ДО 70 ОБЪЕМ: 0,133X15,8	2,101 М3	14.200		30					
53	ЕРЕР 41-24 4-1	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ ЗА. 2 РАЗА	0,390 100М2	52.900 20,800	2.420 0.730	21		8	1	42,100 0.942	16
54	ЕРЕР 41-48 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА СМОЛЯНОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (15,6+9,4+0,6)	0,065 100М	25.600 15,600	9.400 5.130	2		1	1	29 6.618	2
55	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.283	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ОБЪЕМ: 0,065X020	53.300 КГ	0.720		38					
56	ЕРЕР 41-1 1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ДНА КОЛОДЦА АСФАЛЬТОМ ТОЛЩИНОЙ 2СМ	0,046 100М2	138 26,400	2,420 0,730	6		1		51,400 0,942	2
57	ЕРЕР 26-73 13-9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАХОДЯЩИХСЯ НА ВОЗДУХЕ ОБЕРТЫВАНИЕМ СТОЖЛОТКАНЬЮ	0,050 100М2	12.600 11.800	0,050 0,020	1		1		21,100 0,026	1
58	106-02 П8-065	СТЕКЛОТКАНЬ	0,050 100М2	22		1					
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		4		(101	(13	2		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПО П.П. 51-58			16,5%	СЗС С К=0,180	(НУЧП 0,00%)	НТ С К=0,092	(17	(15)		28	
			ИТОГО				(118	(16)	2	27	
								3			
								15)			

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ П/П: НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И ЗАТРАТ	КОДИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%) ПО П.П. 51-58						9 (7)					

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4	127 (22)	16	2	27
------------------	---	--------------	----	---	----

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3491 (419)	86 59	205	283
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	456 259 (128)	82	59	42
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	3491	86 59	205	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		419		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		227		

СОСТАВИЛ

Н. ФЕДЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Н. КОРМАКОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

СООРУЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ D=300мм H=0м

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.37 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,30 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,24 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.19 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН		
п/п	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ С ОТКОСАМИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,8М3 ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,240 1000М3	123 3,920	119,080 40,500	30	1	29 10	7,950 56,320	2 14
2	ЕРЕР 1-960 80-2 ТЧПЗ,67	ДОРАБОТКА ЭКСКАВАТОРНЫХ ВЫЕМОК ДО ЗАДАВАННЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ЦЕНА: 74,5Х1,2	0,072 100М3	89,400 89,400		6	6		184,800	13
3	МЕР П.136 15-4	СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЛОЩАДИ ОТВОДЯЩЕГО КАНАЛА БУЛЬДОЗЕРОМ 100Л.С, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,027 1000М3	30,300	30,300 7,490	1		1	10,786	
4	МЕР П.143 15-11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКАМ : 136	0,027 1000М3	26,800	26,800 6,610	1		1	9,518	
5	МЕР П.215 22-12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ОТВОДЯЩЕМ КАНАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ 0,8М3 ПРИ РАБОТЕ В ОТВАЛ	0,030 1000М3	172 5,720	166,280 56,800	5		5 2	11,400 81,792	2
6	МЕР П.14 2-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ ЕМК.0,8М3 ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТРАНШЕИ И В НАСЫПЬ С ОБОИХ СТОРОН НИЗОВОГО ОТКОСА ПЛОТИНЫ	0,350 1000М3	123 3,920	119,080 40,500	43	1	42 14	7,950 56,320	3 20
7	МЕР П.289	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ СЛОЯМИ	0,350 1000М3	22,200	22,200 5,470	8		8 2	7,877	3

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30-8											
8	ЕРЕР 1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1-2 ГРУППЫ	3,500 100М3	9,690 6,200	3,490 2,290	34	22	12	11,200 3,298	39 12	
9	ЕРЕР 1-1186 118-12	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	3,500 100М3	9,900 0,560	8,340 1,200	35	2	29	1,270 1,548	4 5	
10	МЕР П.136 15-4 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА К МЕСТУ УКЛАДКИ НА ОТКОСЕ ЦЕНА: 30,3+30,3Х(0,85-1)	0,027 1000М3	26,755	26,755 6,367	1		1	9,168		
11	ЕРЕР 1-1205 122-3	ЗАЛУЖЕНИЕ МНОГОЛЕТНИМИ ТРАВАМИ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА И ОТКОСОВ	0,650 100М2	10,200	9,600 3,580	7		6	4,618	3	
12	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 1 П.969	СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ОБЪЕМ: 0,65Х2,7	1,755 КГ	3,210		6					
13	ЕРЕР 1-1206 122-4	ТРЕХКРАТНЫЙ ПОЛИВ ПОСЕВОВ ЦЕНА: 13,9Х3	0,650 100М2	41,700 2,190	39,510 5,700	27	1	26	5,010 7,353	3 5	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						204	33	160	64		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						(193)	46	64		
ПО П.П. 1-13						34	6		3		
ИТОГО						238	39	160	131		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(193)	46			
ПО П.П. 1-13						19	85)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						257	278)	196	131		

2

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

14	ЕРЕР 37-74 9-1	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,008 100М3	320 94,500	8,500 2,500	3	1	172	3,225	1
15	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,008Х101,5	0,612 М3	27,800		23				
16	ЕРЕР	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА	0,006	584	64	4	2	455		3

п/п	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОДИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	37-709 64-6	В15 в опоры под трубопровод	100м3	254	21.300					27,477
17	СЗСЦ ВДХ П.1-2	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 ОБЪЕМ: 0,006X101,5	0,609 м3	30				18		
18	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,006X3,63	0,022 м3	22,100						
19	ЕРЕР 37-707 64-3	УТОЛЩЕНИЕ СТЕНОК КОЛОДЦА И ЗАПОЛНЕНИЕ ОПОРЫ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	0,003 100м3	804 288	54 18,400	2	1		518 23,736	2
20	СЗСЦ ВДХ П.1-1	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7,5 ОБЪЕМ: 0,003X101,5	0,305 м3	27,800				6		
21	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,003X2,66	0,008 м3	22,100						
22	ЕРЕР 37-721 65-8	МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ КОЛОДЦЕВ	0,016 100м3	1700 464	545 186	27	7	9	764 3 239,940	12 4
23	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,016X5,35	0,086 м3	22,100				2		
24	СЗСЦ ВДХ П.6109	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО С ДНИШЕМ КСД-15-1-1Б	0,500 м3	85,500				43		
25	СЗСЦ ВДХ П.5119	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС15-1	0,590 м	44,300				26		
26	СЗСЦ ВДХ П.5105	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС15-2	0,890 м	41,400				37		
27	СЗСЦ ВДХ П.5108	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС7-3	0,300 м	17,800				5		
28	СЗСЦ ВДХ П.5101	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС7-9	0,900 м	14,900				13		
29	СЗСЦ ВДХ П.5108 ПРИМЕН	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КС0-1	0,070 м	17,800				1		
30	СЗСЦ ВДХ П.6100	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КС1-15-1	0,270 м3	117				32		

№	ШИФР И П/П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				244	11	9	19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0.100 (НУЧП 0.00%) НТ С К=0.092				40	20	3	4				
ИТОГО				284	18	9	26				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0.00% (НУЧП 44.00%)				23	9						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				307	18	9	26				
3 МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ											
31	ЕРЕР 22-124 6-8	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ МАРКИ С ГОСТ 18599-83 ДИАМЕТРОМ 300ММ ВСТ=17,9ММ Р=16,6КГ/М	56	0,410	0,160	23	13	9	0,400	22	
			М	0,230	0,050			3	0,065	4	
32	СЦМ 4,5 РАЗДЕЛ 9 П.497	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ОБЪЕМ: 5,6Х1,01	5,656	190		1075					
33	ЕРЕР 22-375 24-8	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВОЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 3046БР ДУ=300ММ	1	9,860	4,820	10	3	5	5,450	5	
			ШТ	3,100	1,440			1	1,858	2	
34	СЦМ 4,3 П.652	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	1	119		119					
			ШТ								
35	СЦМ 4,3 П.1784	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СТ3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	2	5,100		10					
			ШТ								
36	СЦМ 4,3 П.1786	ТО ЖЕ ДУ500ММ	2	8,810		18					
			ШТ								
37	ЕРЕР 23-157 23-1	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛДКОВ ТИПА Л ГОСТ 3634-89	1	1,270	0,090	1	1		1,540	2	
			ШТ	0,800	0,030				0,039		
38	СЦМ 4,1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛДК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1	17,800		18					
			ШТ								
39	ЕРЕР 9-121	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,050	34,500	0,600	2	1		26,500	1	

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОДИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИИ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМ 17-4		Т	16,900	0,160					0,232
40	СЦМ Ч,2 РАЗДЕЛ 1 П.2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,050 Т	370		19				
41	ЕРЕР 0-61 7-5	МОНТАЖ РЕШЕТКИ ЦЕНА: (23+6,32)	0,011 Т	29,320 23	6,320 1,900				37,400 2,451	
42	СЗСЦ ВДХ П.1-15	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ М100 ОБЪЕМ: 0,011Х0,75	0,006 М3	22,100						
43	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П.508	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ	0,011 Т	339		4				
44	ЕРЕР 22-366 23-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОЧНЫХ 4АСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	0,700 10МТ	4,000 2,310	1,510 0,450	3	2	1	3,890 0,501	3
45	СЦМ Ч,5 РАЗДЕЛ 9 П.626	КОЛЕНА, ОТВОДЫ ПЕРЕХОДЫ	0,700 10МТ	1,990		1				
46	ЕРЕР 5-6 2-2	ЗАБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СВАИ 3: ОПОРУ ВЫХОДНОГО ОГОЛОВКА	0,320 М3	24,600 2,500	17,500 3,810	8	1	6	4,130 4,915	1 2
47	ПР-НТ06-08 П4,227	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВАИ ЦЕНА: (50,2Х1,02+9,45Х2,5)	0,320 М3	74,829		24				
48	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1, А-2 (УГЛЕРОДИСТАЯ), А-3В, А-4, АТ-4	17,300 КГ	0,224		4				
49	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3, АТ-6, АТУ-6	26,300 КГ	0,245		6				
50	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.13	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	5,900 КГ	0,408		2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1347	21	21		34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,100 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						(42)	5		8
ПО П.П. 31-38,41-50						219	39			20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 8,60% СЗП С К=0,100 (НУЧП 41,00%) НТ С К=0,092						2				
ПО П.П. 39-40										
ИТОГО						1568	60	21		62

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(42)	5			
ПО П.П. 31-50						125	(18)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1693	(60)	21	5	62
4											
РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
51	ЕРЕР 42-16 3-6	УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ИЗ РАЗНОЗЕРНИСТОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НА ВХОДНОМ ОГОЛОВКЕ И ВОКРУГ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА	0,133 100М2	18,200 16,800	1,400 0,500	2	2		32,400 0,645	4	
52	СЗСЦ ВДХ П.3-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТР-НЫХ РАБОТ ГОСТ8267-75, МАРКА 800 РАЗМЕР ФРАКЦИИ (ММ) СВ.40 ДО 70 ОБЪЕМ: 0.133X15,8	2,101 М3	14,200		30					
53	ЕРЕР 41-24 4-1	ОКРАСКА ВЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ ЗА 2 РАЗА	0,260 100М2	52,900 20,800	2,420 0,730	14	5	1	42,100 0,942	11	
54	ЕРЕР 41-48 7-4	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАТРУВНОГО ПРОСТРАНСТВА СМОЛЯНОЙ ПАКЛЕЙ ЦЕНА: (15,6+9,4+0,6)	0,065 100М	25,600 15,600	9,400 5,130	2	1	1	29 6,618	2	
55	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П.283	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ОБЪЕМ: 0,065X820	53,300 КГ	0,720		38					
56	ЕРЕР 41-1 1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ДНА КОЛОДЦА АСФАЛЬТОМ ТОЛЩИНОЙ 2СМ	0,028 100М2	138 26,400	2,420 0,730	4	1		51,400 0,942	1	
57	ЕРЕР 26-73 13-9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАХОДЯЩИХСЯ НА ВОЗДУХЕ ОБЕРТЫВАНИЕМ СТОКЛОТКАНЬЮ	0,050 100М2	12,600 11,800	0,050 0,020	1	1		21,100 0,026	1	
58	106-02 П0-065	СТЕКЛОТКАНЬ	0,050 100М2	22		1					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						92	(10)	2	19	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0.100 (НУЧП 0,00%) НТ С К=0,092						15	(3)		1	
ПО П.П. 51-50						107	(12)	2	20	

N	МИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
П/П	НОРМАТИВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,00% (НУЧП	44,00%)			9					
	ПО П,П, 51-58					(5)				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		116	13	2	17)			23	

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2373	75	192	239
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(384)	54	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	176	(117)	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2373	75	192	
			54	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		384		239
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		185		

СОСТАВИЛ

Н. ФЕДЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

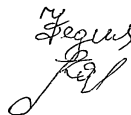
Н. КОРМАКОВА

Федченко
Кормакова

Ведомость потребности в производственных ресурсах
на строительство сифонных водовыпусков по
тип.пр.820-4-037.90

Ресурсы	Смета № I	Смета № 2	Смета № 3	Смета № 5	Смета № 4
Затраты труда, чел.-ч.	170	268	408	136	155
Заработная плата, руб.	97	153	241	75	86
Строительные машины, руб.	50	74	101	54	59

Составил:



Н.Федченко

Проверил:

Н.Кормакова