

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ARX-ENGINEERS GROUP»**



# **РАСЧЕТ.**

Определение ориентировочные стартовой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ "БАКАНШАКЛЫ" Н.П  
"КАЙШЫЛЫ" НУКУССКОГО РАЙОНА**

Директор:

А. Юсупов

Ген. Дир.

А. Утегенов

Составил:

К. Бекбайлытов

г. Нукус – 2022 год.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ARX-ENGINEERS GROUP»



## РАСЧЕТ.

Определение ориентировочные стартовой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ "БАКАНШАКЛЫ" Н.П  
"КАЙШЫЛЫ" НУКУССКОГО РАЙОНА**

Директор:

А. Кадиров

ГИП:



А. Утегенов

Составил:

К. Бекбаулиев

г. Нукус – 2022 год.









Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ "БАКАНШАКЛЫ" Н.П "КАЙШЫЛЫ" НУКУССКОГО РАЙОНА**

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб 5135,742317 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 5135,742317 x 15398,33 1000 = 79081,855 тыс.сум  
 Отчисление на социальное страхование 25% от основной заработной платы:  
 79081,855 x 12 100 = 9489,823 тыс.сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное  
 страхование составила:  
 79081,855 + 9489,823 = 88571,678 тыс.сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строитель. машины и механизмы тыс.сум	строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудо- вание тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД	1845,102157 31 820,871	18 520,026	213 947,168	-		264 288,065
2	ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ	3290,640159 56 750,807	35 577,623	207 434,863	-		299 763,293
	<b>итого :</b>	<b>5 135,742</b> <b>88571,678</b>	<b>54 097,649</b>	<b>421 382,031</b>	<b>-</b>		<b>564 051,358</b>
	Заготовительно-складские расходы : б) стройматериалы и констр.2% от 421 382,031 тыс сум. б) оборудование 1,2%			8 427,641	0,000		8 427,641
	Транспортные услуги : а) строиматериалы и констр 5% от 421 382,031 тыс сум. б) оборудование 2%			21 069,102	0,000		21 069,102
	<b>итого :</b>	<b>5135,742317</b> <b>88 571,678</b>	<b>54 097,649</b>	<b>450 878,774</b>	<b>0,000</b>		<b>593 548,100</b>
	Прочие затраты подрядчика 15%						89 032,215
	<b>итого :</b>						<b>682 580,315</b>
	Страхование строительства 0,32%						2 184,257
	<b>итого :</b>						<b>684 764,572</b>
	НДС 15%:						102 714,686
							<b>итого без НДС составляет :</b> <b>787 479,258</b>
	Затраты заказчика :						41 085,874
	<b>ВСЕГО стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет :</b>						<b>828 565,132</b>

ГИП:

Составил:



УТЕГЕНОВ. А

БЕКБАУЛИЕВ. К

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1**  
**ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД**

Сметная стоимость- **264 288,065** тыс.сум

№	Наименование	Затраты труда Чел.Час		Экспл. Машин тыс.сум	Строй материал Тыс.сум	Оборуд	Перевоз гр мусор т.сум	Итого прямых затрат т.сум
		з/плата	отчистел					
		тыс.сум	тыс.сум					
1	3			5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	968,8697213		15 239,226	65,490			32 013,969
		16709,25283						
2	ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ	784,845892		2 534,031	180 298,142			196 367,727
		13535,55397						
	ПЕРЕХОД №1,№2 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ	10,65		265,750	10 711,593			11 161,014
		183,6712802						
	ПЕРЕХОД №3 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ	6,0976		152,612	6 121,718			6 379,490
		105,1599998						
	ПЕРЕХОД №4 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР	74,638944		328,407	16 750,225			18 365,864
		1287,232901						
	ИТОГО	1845,102157		18 520,026	213 947,168	-	-	264 288,065
		31820,871						

Составил:

К. Бекбаулиев

Проверил:



А. Утегенов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ  
 РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01  
 НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>32 013 969 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	16 709 253 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 239 226 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	65 490 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	968,869721	17 246,13	16 709 253
			<b>ИТОГО</b>				<b>16 709 253</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0464	186 652,96	8 661
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,1184	72 437,00	8 577
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	25,32417	87 681,60	2 220 464
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	16,3939333	95 182,16	1 560 410
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0286	124 366,48	3 557
6	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	94,6658217	120 481,92	11 405 520
7	002845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,0818	96 857,00	7 923
8	002846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,0184	162 556,00	2 991
9	003093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	0,1002	210 822,76	21 124
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 239 226</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,21	3 695,00	776
2	012288	C140-12288	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЛЩПС/	МЗ	2,4	26 964,00	64 714
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>65 490</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>65 490</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 013 969</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ НУКУССКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,777		3 582 843,86	2 783 870
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,62	5,14374	17 246,13	88 710
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	28,79	22,36983	120 481,92	2 695 160
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 МОКРЫЙ ГРУНТ	1000МЗ	1,554		4 625 594,92	7 188 175
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	13,27116	17 246,13	228 876
2.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	37,17	57,76218	120 481,92	6 959 298
3	E1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА	100МЗ	1,0878		2 655 903,96	2 889 092
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	167,5212	17 246,13	2 889 092
4	E1-1-4-2	УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЕЦ	1000МЗ	0,03239		4 625 594,92	149 823
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	0,2766106	17 246,13	4 770
4.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	37,17	1,2039363	120 481,92	145 053
5	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,15505		5 740 770,59	890 106
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	2,5536735	17 246,13	44 041
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	1,7567165	95 182,16	167 208
5.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	36,34	5,634517	120 481,92	678 857
6	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	232,57		5 374,88	1 250 036
6.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	14,256541	87 681,60	1 250 036
7	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	15,505		175 910,52	2 727 493
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	158,151	17 246,13	2 727 493
8	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	6,9789		1 526 282,47	10 651 773



8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	617,63265	17 246,13	10 651 773
9	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,61026		723 384,42	1 164 837
9.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	12,237976	95 182,16	1 164 837
10	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,21176		5 740 770,59	1 215 666
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	3,4876872	17 246,13	60 149
10.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	2,3992408	95 182,16	228 365
10.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	7,6953584	120 481,92	927 152
11	C310-1003	ВЫВОЗ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ ДО 3 КМ	Т	252,11		3 849,22	970 427
11.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	11,067629	87 681,60	970 427
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				968
		ЗАРПЛАТА	СУМ				16 694 904
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				15 186 394
		ВСЕГО	СУМ				31 881 298
<b>РАЗДЕЛ 2: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЩПС</b>							
12	E27-4-3-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩПС	1000М2	0,02		3 397 861,15	67 957
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	0,832	17 246,13	14 349
12.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,0464	186 652,96	8 661
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,1184	72 437,00	8 577
12.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,0286	124 366,48	3 557
12.5	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	0,0818	96 857,00	7 923
12.6	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,0184	162 556,00	2 991
12.7	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	5,01	0,1002	210 822,76	21 124
12.8	009219	ВОДА	М3	10,5	0,21	3 695,00	776
13	C140-12288	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ /ЩПС/	М3	2,4		26 964,00	64 714
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1
		ЗАРПЛАТА	СУМ				14 349
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				52 832
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				65 490
		ВСЕГО	СУМ				132 671
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				969
		ЗАРПЛАТА	СУМ				16 709 253
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				15 239 226
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				65 490
		ВСЕГО	СУМ				32 013 969

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02  
 НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>196 367 727 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	13 535 554 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 534 031 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	180 298 142 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	784,845892	17 246,13	13 535 554
			<b>ИТОГО</b>				<b>13 535 554</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	90,2654	10 891,00	983 080
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,05046	91 861,46	4 635
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,01044	1 080,00	11
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,63887	103 325,40	995 940
5	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,248	3 916,32	4 888
6	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,15893	43 224,48	222 992
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,065265	57 980,56	177 726
8	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	44,22	3 273,60	144 759
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 534 031</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	2	41 000,00	82 000
2		2310-2079	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 150	ШТ	4	89 000,00	356 000
3		2310-34003	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ	ШТ	2	5 200,00	10 400
4		2310-34004	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-150ММ	ШТ	4	9 600,00	38 400
5		581721-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-160ММ	ШТ	2	428 260,00	856 520
6		581721-4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	1	359 720,00	359 720
7		T2-44	ХОМУТ Д-300Х150ММ	ШТ	1	393 826,00	393 826
8		585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	454 495,00	1 363 485
9		585521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	631 468,00	1 894 404
10		585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	589 502,00	1 768 506
11		585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	590 960,00	1 772 880
12	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,051	400 000,00	20 400
13	009219	C140-9219	ВОДА	М3	343,033	3 695,00	1 267 507



14	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,164052	3 531 772,00	579 394
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	15 400 000,00	145
16	030650	C111-254	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T	0,01188155	1 299 500,00	68 350 150 15 440
17	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00050922	15 000 000,00	7 638
18	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00016	3 531 772,00	565
19	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,00003	13 000 000,00	390
20	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,152256	3 531 772,00	537 733
21	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	2,4	5 500,00	96 200
22	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,648	24 050,00	15 584
23	034247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,00324	2 050 052,00	6 640
24	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00016	11 600 000,00	1 881
25	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,00736	3 391 304,00	24 980
26	037176	C113-176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	M	2	190 171,00	380 340
27	037754	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д-700ММ	ШТ	3	560 000,00	1 680 000
28	041085		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	КГ	0,66	16 354,00	10 790
29	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,03945	324 700,00	12 800
30	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,486864	66 957,00	32 580
31	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,243432	66 957,00	16 290
32	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,788508	62 609,00	49 380
33	050650	C121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,05346	7 478 261,00	399 780
34	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,0275	25 000,00	650
35	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0015	16 354 000,00	24 530
36	052041	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,0044	16 354 000,00	71 950
37	053085	C130-1085	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	2	33 000,00	66 000
38	053086	C130-1086	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-160ММ,РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	3	45 000,00	135 000
39	063538	C1630-67	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ И ПОРОШКОВОЙ ПОКРЫТИЕМ ДИАМ 100ММ РН-10	ШТ	1	1 110 000,00	1 110 000
40	063541	C1630-69	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ И ПОРОШКОВОЙ ПОКРЫТИЕМ ДИАМ 150ММ РН-10	ШТ	2	2 050 000,00	4 100 000
41	094548	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н, ДИАМ. 110 ММ, РЕ-100 SDR26, РН 6,3 КГС/СМ2. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2 ММ	10М	6,565	340 713,04	2 236 781
42	094551	C1530-51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н, ДИАМ. 160 ММ, РЕ-100 SDR26, РН 6,3 КГС/СМ2. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 6,2 ММ	10М	219,17	722 800,00	158 416 076
43	095667	C1534-140	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-160ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	1	67 511,82	67 512
44	095728	C1534-201	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-160X110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	1	100 000,00	100 000
			ИТОГО	СУМ			180 298 142
			ВСЕГО	СУМ			180 298 142
			ВСЕГО	СУМ			196 367 727

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



579 394  
146  
68 360 11  
15 440  
7 638  
565  
390  
537 733  
13 200  
15 584  
6 642  
1 856  
24 960  
380 342  
1 680 000  
10 794  
12 809  
32 599  
16 299  
49 368  
399 788  
688  
24 531  
71 958  
66 000  
135 000  
1 110 000  
4 100 000  
2 236 781  
8 416 076  
67 512  
100 000  
0 298 140  
0 298 140  
6 367 727

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ НУКУССКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02  
ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ</b>							
1	E22-6-6-8	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ П/Э ТРУБ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	ВРЕЗКА	1		239 509,37	239 509
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,6	12,6	17 246,13	217 301
1.2	034247	КАБОЛКА	Т	0,0019	0,0019	2 050 052,00	3 895
1.3	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0054	0,0054	3 391 304,00	18 313
2	E22-6-6-5	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ П/Э ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ВРЕЗКА	1		116 940,74	116 941
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,42	6,42	17 246,13	110 720
2.2	034247	КАБОЛКА	Т	0,00095	0,00095	2 050 052,00	1 948
2.3	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,00126	0,00126	3 391 304,00	4 273
3	E22-6-6-3	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ П/Э ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ВРЕЗКА	1		84 575,16	84 575
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,72	4,72	17 246,13	81 402
3.2	034247	КАБОЛКА	Т	0,00039	0,00039	2 050 052,00	800
3.3	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0007	0,0007	3 391 304,00	2 374
4	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	0,065		3 858 617,40	250 810
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	12,61	17 246,13	217 474
4.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	1,8551	10 891,00	20 204
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,02275	103 325,40	2 351
4.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	0,09035	43 224,48	3 905
4.5	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,78	3 273,60	2 553
4.6	009219	ВОДА	МЗ	18	1,17	3 695,00	4 323
5	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ, РЕ-100 SDR26, РН 6,3 КГС/СМ2. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2 ММ	10М	6,565		340 713,04	2 236 781
6	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	2,17		5 111 687,23	11 092 361
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	535,99	17 246,13	9 243 753
	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	86,3443	10 891,00	940 376



6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	1,5841	103 325,40	163 678
6.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,32	5,0344	43 224,48	217 609
6.5	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	43,4	3 273,60	142 074
6.6	009219	ВОДА	МЗ	48	104,16	3 695,00	384 871
7	С1530-51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ, РЕ-100 SDR26, PN 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup> . ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 6,2 ММ	10М		219,17	722 800,00	158 416 076
8	E22-1-11-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 159Х4,5 ММ	КМ		0,002	10 391 469,66	20 783
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360	0,72	17 246,13	12 417
8.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	25,23	0,05046	91 861,46	4 635
8.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	17,09	0,03418	43 224,48	1 477
8.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	0,04	3 273,60	131
8.5	009219	ВОДА	МЗ	36	0,072	3 695,00	266
8.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,00016	11 600 000,00	1 856
9	С113-176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М		2	190 171,00	380 342
10	E22-2-9-5	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ		0,002	7 876 037,56	15 752
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,3	0,0926	17 246,13	1 597
10.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,08	0,00016	3 531 772,00	565
10.3	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,015	0,00003	13 000 000,00	390
10.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	1200	2,4	5 500,00	13 200
11	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ЗАКЛУШКИ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ		0,5	99 715,58	49 858
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	2,07	17 246,13	35 699
11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	1,3	10 891,00	14 158
12	С130-1085	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ, PN 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup>	ШТ		2	33 000,00	66 000
13	С130-1086	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-160ММ, PN 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup>	ШТ		3	45 000,00	135 000
14	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ		0,2	147 086,38	29 417
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	1,222	17 246,13	21 075
14.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	0,766	10 891,00	8 343
15	С1534-140	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-160ММ, PN 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup>	ШТ		1	67 511,82	67 512
16	С1534-201	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-160Х110ММ, PN 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup>	ШТ		1	100 000,00	100 000
17	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА		1	48 675,58	48 675
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4	17 246,13	24 145
17.2	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015	16 354 000,00	24 521
18	С1630-67	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ И ПОРОШКОВОЙ ПОКРЫТИЕМ ДИАМ 100ММ PN-10	ШТ		1	1 110 000,00	1 110 000
19	E22-3-6-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА		2	69 263,83	138 528



39	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0207		1 594 509,97	33 006
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,470942	17 246,13	25 368
39.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00050922	15 000 000,00	7 638
40	E6-1-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ И ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКИ ИЗ БМ-100	100М3	0,0005		49 426 888,65	24 713
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	402,22	0,20111	17 246,13	3 468
40.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,88	0,01044	1 080,00	11
40.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,051	400 000,00	20 400
40.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,00001	15 400 000,00	146
40.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55	0,0275	25 000,00	688
41	E22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,065		1 064 894,50	69 218
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	3,3475	17 246,13	57 731
41.2	009219	ВОДА	М3	47	3,055	3 695,00	11 288
41.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00235	0,00015275	1 299 500,00	199
42	E22-6-1-5	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	2,172		1 471 888,11	3 196 941
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,8	134,2296	17 246,13	2 314 941
42.2	009219	ВОДА	М3	108	234,576	3 695,00	866 758
42.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0054	0,0117288	1 299 500,00	15 242
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				785
ЗАРПЛАТА			СУМ				13 535 554
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 534 031
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				180 298 142
ВСЕГО			СУМ				196 367 727
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				785
ЗАРПЛАТА			СУМ				13 535 554
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 534 031
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				180 298 142
ВСЕГО			СУМ				196 367 727

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



163 678	39	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0207		1 594 509,97	33 006
217 609	39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,470942	17 246,13	25 368
142 074	39.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00050922	15 000 000,00	7 638
384 871	40	E6-1-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ И ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКИ ИЗ БМ-100	100М3	0,0005		49 426 888,65	24 713
158 416 076	40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	402,22	0,20111	17 246,13	3 468
	40.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,88	0,01044	1 080,00	11
	40.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,051	400 000,00	20 400
	40.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,00001	15 400 000,00	146
	40.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55	0,0275	25 000,00	688
20 783	41	E22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,065		1 064 894,50	69 218
	41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	3,3475	17 246,13	57 731
	41.2	009219	ВОДА	М3	47	3,055	3 695,00	11 288
12 417	41.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00235	0,00015275	1 299 500,00	199
4 635	42	E22-6-1-5	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	2,172		1 471 888,11	3 196 941
	42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,8	134,2296	17 246,13	2 314 941
1 477	42.2	009219	ВОДА	М3	108	234,576	3 695,00	866 758
131	42.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0054	0,0117288	1 299 500,00	15 242
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				785
266			ЗАРПЛАТА	СУМ				13 535 554
1 856			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 534 031
380 342			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				180 298 142
			ВСЕГО	СУМ				196 367 727
15 752	<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
			ВСЕГО ЗАТРАТ:					
1 597			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				785
565			ЗАРПЛАТА	СУМ				13 535 554
390			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 534 031
13 200			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				180 298 142
49 858			ВСЕГО	СУМ				196 367 727

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03  
 НА ПЕРЕХОД №1, №2 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>11 161 014 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	183 671 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	265 750 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	10 711 593 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,65	17 246,13	183 671
			<b>ИТОГО</b>				<b>183 671</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,05568	186 652,96	10 393
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14208	72 437,00	10 292
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,54392	91 861,46	141 827
4	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,49084	73 067,52	35 864
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,03432	124 366,48	4 268
6	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,5705	43 224,48	24 660
7	002845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,09816	96 857,00	9 507
8	002846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,02208	162 556,00	3 589
9	003093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	0,12024	210 822,76	25 349
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>265 750</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,252	3 695,00	931
2	012288	C140-12288	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЛЩПС/	М3	2,88	26 964,00	77 656
3	030322	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00206	16 354 000,00	33 689
4	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,002702	3 531 772,00	9 543
5	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000504	13 000 000,00	6 552
6	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	40,6	5 500,00	223 300
7	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00196	11 600 000,00	22 736
8	036086	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00728	3 391 304,00	24 689
9	037209	C113-209	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	14	716 049,00	10 024 686
10	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	21	7 217,00	151 557
11	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01822	7 478 261,00	136 254
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 711 593</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 711 593</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 161 014</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03

ПЕРЕХОД №1, №2 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ПЕРЕХОД №1,2 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ</b>							
1	E22-1-11-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 377ММ/ФУТЛЯР/	КМ	0,014		26 683 996,32	373 576
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	615	8,61	17 246,13	148 489
1.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	110,28	1,54392	91 861,46	141 827
1.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	35,06	0,49084	73 067,52	35 864
1.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	40,75	0,5705	43 224,48	24 660
1.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,00196	11 600 000,00	22 736
2	C113-209	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	14		716 049,00	10 024 686
3	E22-2-9-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ 377 ММ	КМ	0,014		29 208 244,04	408 915
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,4	1,0416	17 246,13	17 964
3.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,193	0,002702	3 531 772,00	9 543
3.3	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,036	0,000504	13 000 000,00	6 552
3.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2900	40,6	5 500,00	223 300
3.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1500	21	7 217,00	151 557
4	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00728		3 391 304,00	24 689
5	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01822		7 478 261,00	136 254
6	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00206		16 354 000,00	33 689
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				10
		ЗАРПЛАТА	СУМ				166 453
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				202 351
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				10 633 006
		ВСЕГО	СУМ				11 001 809
<b>РАЗДЕЛ 2: ВОСТАНОВЛЕНИЕ ЩПС</b>							
7	E27-4-3-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩПС	1000М2	0,024		3 397 861,15	81 549
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	0,9984	17 246,13	17 219
7.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,05568	186 652,96	10 393
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,14208	72 437,00	10 292
7.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,03432	124 366,48	4 268
7.5	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	0,09816	96 857,00	9 507
7.6	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,02208	162 556,00	3 589
7.7	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	5,01	0,12024	210 822,76	25 349
7.8	009219	ВОДА	М3	10,5	0,252	3 695,00	931
8	C140-12288	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ /ЩПС/	М3	2,88		26 964,00	77 656
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1
		ЗАРПЛАТА	СУМ				17 219
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				63 399
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				78 587
		ВСЕГО	СУМ				159 205
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				11
		ЗАРПЛАТА	СУМ				183 671
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				265 750
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				10 711 593
		ВСЕГО	СУМ				11 161 014

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04  
 НА ПЕРЕХОД №3 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>6 379 490 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	105 160 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	152 612 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 121 718 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,0976	17 246,13	105 160
			<b>ИТОГО</b>				<b>105 160</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,03248	186 652,96	6 062
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08288	72 437,00	6 004
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,88224	91 861,46	81 044
4	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,28048	73 067,52	20 494
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,02002	124 366,48	2 490
6	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,326	43 224,48	14 091
7	002845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,05726	96 857,00	5 546
8	002846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,01288	162 556,00	2 094
9	003093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	0,07014	210 822,76	14 787
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>152 612</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,147	3 695,00	543
2	012288	C140-12288	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ /ЩПС/	М3	1,68	26 964,00	45 300
3	030322	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00117	16 354 000,00	19 134
4	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,001544	3 531 772,00	5 453
5	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000288	13 000 000,00	3 744
6	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	23,2	5 500,00	127 600
7	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00112	11 600 000,00	12 992
8	036086	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00416	3 391 304,00	14 108
9	037209	C113-209	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	8	716 049,00	5 728 392
10	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	12	7 217,00	86 604
11	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01041	7 478 261,00	77 849
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 121 718</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 121 718</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 379 490</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04

ПЕРЕХОД №3 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ПЕРЕХОД №1,2 ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ</b>							
1	E22-1-11-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 377ММ/ФУТЛЯР/	КМ	0,008		26 683 996,32	213 472
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	615	4,92	17 246,13	84 851
1.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	110,28	0,88224	91 861,46	81 044
1.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	35,06	0,28048	73 067,52	20 494
1.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	40,75	0,326	43 224,48	14 091
1.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,00112	11 600 000,00	12 992
2	C113-209	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	8		716 049,00	5 728 392
3	E22-2-9-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ 377 ММ	КМ	0,008		29 208 244,04	233 666
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,4	0,5952	17 246,13	10 265
3.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,193	0,001544	3 531 772,00	5 453
3.3	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,036	0,000288	13 000 000,00	3 744
3.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2900	23,2	5 500,00	127 600
3.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1500	12	7 217,00	86 604
4	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00416		3 391 304,00	14 108
5	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01041		7 478 261,00	77 849
6	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00117		16 354 000,00	19 134
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				6
		ЗАРПЛАТА	СУМ				95 116
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				115 629
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 075 876
		ВСЕГО	СУМ				6 286 621
<b>РАЗДЕЛ 2: ВОСТАНОВЛЕНИЕ ЩПС</b>							
7	E27-4-3-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩПС	1000М2	0,014		3 397 861,15	47 570
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	0,5824	17 246,13	10 044
7.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,03248	186 652,96	6 062
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,08288	72 437,00	6 004
7.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,02002	124 366,48	2 490
7.5	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	0,05726	96 857,00	5 546
7.6	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,01288	162 556,00	2 094
7.7	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	5,01	0,07014	210 822,76	14 787
7.8	009219	ВОДА	М3	10,5	0,147	3 695,00	543
8	C140-12288	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ /ЩПС/	М3	1,68		26 964,00	45 300
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1
		ЗАРПЛАТА	СУМ				10 044
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				36 983
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				45 843
		ВСЕГО	СУМ				92 870
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				6
		ЗАРПЛАТА	СУМ				105 160
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				152 612
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 121 718
		ВСЕГО	СУМ				6 379 490

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05

ПЕРЕХОД №4 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ПЕРЕХОД №4 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР</b>							
1	E22-1-11-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 377ММ/ФУТЛЯР/	КМ	0,02		27 396 176,32	547 924
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	615	12,3	17 246,13	212 127
1.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	110,28	2,2056	91 861,46	202 610
1.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	35,06	0,7012	73 067,52	51 235
1.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	40,75	0,815	43 224,48	35 228
1.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,0014	10 174 000,00	14 244
1.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,0028	11 600 000,00	32 480
2	C113-211	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	20		716 049,00	14 320 980
3	E22-2-9-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ 377 ММ	КМ	0,004		29 208 244,04	116 833
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,4	0,2976	17 246,13	5 132
3.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,193	0,000772	3 531 772,00	2 727
3.3	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,036	0,000144	13 000 000,00	1 872
3.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2900	11,6	5 500,00	63 800
3.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1500	6	7 217,00	43 302
4	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ 377 ММ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2368		1 626 909,97	385 252
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	16,827008	17 246,13	290 201
4.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00582528	15 000 000,00	87 379
4.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,63936	12 000,00	7 672
5	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 Д-110 ММ	1 М3	0,58		608 526,36	352 945
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	10,933	17 246,13	188 552
5.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,3654	1 340,64	490
5.3	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,0003074	10 174 000,00	3 127
5.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,8932	180 000,00	160 776
6	E26-1-54-3	ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ХЛОПЧАТУБУМАЖНЫМИ НА КЛЕЯХ ПВА#(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) Д-110 ММ	100М2	0,178		2 622 448,91	466 796
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	7,832	17 246,13	135 072
6.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,26	0,22428	1 340,64	301
6.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0473	0,0084194	4 100 000,00	34 520
6.4	045924	КЛЕЙ ПВА	Т	0,024	0,004272	16 000 000,00	68 352
6.5	046174	ТКАНЬ	М2	120	21,36	10 700,00	228 552
7	C111-872	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35Х35 /РАБИЦА/	М2	17,8		15 913,00	283 251
8	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,004		10 174 000,00	40 696
9	E26-1-56-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#(ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ)	100М2	0,186		4 639 108,60	862 874
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,65	19,8369	17 246,13	342 110
9.2	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,3502	0,0651372	6 169 565,00	401 868



12	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0014	10 174 000,00	14
13	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0003074	10 174 000,00	3
14	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,004	10 174 000,00	40
15	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	11,6	5 500,00	63
16	033203	C111-872	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35X35 /РАБИЦА/	M2	17,8	15 913,00	283
17	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,0084194	4 100 000,00	34
18	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,2241486	530 435,00	118
19	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0028	11 600 000,00	32
20	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00024	11 600 000,00	2
21	036086	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,0077	3 391 304,00	26
22	037211	C113-211	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	M	20	716 049,00	14 320
23	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,8932	180 000,00	160
24	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	6	7 217,00	43
25	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,02282	7 478 261,00	170
26	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,030912	66 957,00	2
27	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,015456	66 957,00	1
28	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,050064	62 609,00	3
29	045924		КЛЕЙ ПВА	T	0,004272	16 000 000,00	68
30	046174	C114-88	ТКАНЬ	M2	21,36	10 700,00	228
31	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,26922	25 000,00	6
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 750 22</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 750 22</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 365 86</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



14 2 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ  
 3 1 НУКУССКОГО РАЙОНА

40 6 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОДВОДЯЩИЙ ВОДОПРОВОД

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05  
 НА ПЕРЕХОД №4 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>18 365 864 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 287 233 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	328 407 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	16 750 225 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,638944	17 246,13	1 287 233
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 287 233</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	2,2056	91 861,46	202 610
2	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,7012	73 067,52	51 235
3	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,1472	3 916,32	576
4	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,58968	1 340,64	791
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,448	26 220,50	37 967
6	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,815	43 224,48	35 228
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>328 407</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16	Т	0,04	7 478 261,00	299 130
2	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,4284	400 000,00	171 360
3	030009	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0651372	6 169 565,00	401 868
4	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,010416	3 531 772,00	36 787
5	030322	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00293	16 354 000,00	47 917
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	15 400 000,00	1 539
7	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00601224	15 000 000,00	90 184
8	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,65988	12 000,00	7 919
9	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000772	3 531 772,00	2 727
10	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000144	13 000 000,00	1 872
11	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0179584	3 531 772,00	63 425



9.3	034501	ПРОГРАММНЫЙ КОМПОНЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО ПОРТАЛАНДИМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО ПЕДКГ-ПОНОВИШИ 5.0	T	1,2051	0,2241486	530 435,00	118 896
10	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100M2	0,0084		6 101 729,72	51 255
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,47712	17 246,13	8 228
10.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,010416	3 531 772,00	36 787
10.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,030912	66 957,00	2 070
10.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,015456	66 957,00	1 035
10.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	0,050064	62 609,00	3 134
11	E6-1-1-2	ОПОРЫ БЕТОННЫЕ ПОД ТРУБОПРОВОД /ФУТЛЯР- 0,6X0,5X0,71 ИЗ БМ-100	100M3	0,0042		52 004 322,40	218 418
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	2,2491	17 246,13	38 788
11.2	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,4284	400 000,00	171 360
11.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,0001	15 400 000,00	1 539
11.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,26922	25 000,00	6 731
12	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0368		1 385 244,29	50 977
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,10032	17 246,13	18 976
12.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0736	3 916,32	288
12.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0089792	3 531 772,00	31 712
13	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0368		1 223 130,67	45 011
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,7544	17 246,13	13 010
13.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0736	3 916,32	288
13.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0089792	3 531 772,00	31 712
14	E9-5-2-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РЕШАТЕЧНЫЙ ОГРАЖДЕНИЕ	10T	0,004		16 618 212,88	66 473
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,86	1,49144	17 246,13	25 722
14.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	1,448	26 220,50	37 967
14.3	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,06	0,00024	11 600 000,00	2 784
15	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16	T	0,04		7 478 261,00	299 130
16	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0076		1 626 909,97	12 365
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,540056	17 246,13	9 314
16.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00018696	15 000 000,00	2 804
16.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02052	12 000,00	246
17	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,0077		3 391 304,00	26 113
18	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,02282		7 478 261,00	170 654
19	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00293		16 354 000,00	47 917
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				75
		ЗАРПЛАТА	СУМ				1 287 233
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				328 407
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				16 750 225
		ВСЕГО	СУМ				18 365 864
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				75
		ЗАРПЛАТА	СУМ				1 287 233
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				328 407
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				16 750 225
		ВСЕГО	СУМ				18 365 864

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства  
в договорных текущих ценах по объекту:

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2

### ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

Сметная стоимость- **299 763,293** тыс.сум

№	Наименование	Затраты труда Чел.Час	Экспл. Машин тыс.сум	Строй материал Тыс.сум	Оборуд	Перевоз гр мусор т.сум	Итого прямых затрат т.сум
		з/плата отчистел тыс.сум					
1	3		5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	1872,129922	30 009,367				62 296,362
		32286,99536					
2	ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ	1339,380672	5 343,673	195 882,975			224 325,781
		23099,13265					
	ПЕРЕХОД №1 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР	36,135869	152,976	7 001,840			7 778,020
		623,20388					
	ПЕРЕХОД №2 ЧЕРЕЗ ОРОСИТЕЛЬ	14,417643	50,884	2 950,675			3 250,208
		248,6485397					
	УКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (13-ШТ)	28,576053	20,723	1 599,373			2 112,922
		492,8263135					
	ИТОГО	3290,640159	35 577,623	207 434,863	-	-	299 763,293
		56750,807					

Составил:

К. Бекбаулиев

Проверил:

А. Утегенов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ  
НУКУССКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01  
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>62 296 362 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	32 286 995 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30 009 367 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1872,12992	17 246,13	32 286 995
			<b>ИТОГО</b>				<b>32 286 995</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	48,336254	87 681,60	4 238 200
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	33,0301074	95 182,16	3 143 877
3	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	187,806516	120 481,92	22 627 290
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>30 009 367</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>62 296 362</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ НУКУССКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	1,53475		3 582 843,86	5 498 770
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,62	10,160045	17 246,13	175 221
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	28,79	44,1854525	120 481,92	5 323 548
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 МОКРЫЙ ГРУНТ	1000М3	3,0695		4 625 594,92	14 198 264
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	26,21353	17 246,13	452 082
2.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	114,093315	120 481,92	13 746 182
3	E1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА	100М3	2,1487		2 655 903,96	5 706 741
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	330,8998	17 246,13	5 706 741
4	E1-1-4-2	УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЕЦ	1000М3	0,12002		4 625 594,92	555 164
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	1,0249708	17 246,13	17 677
4.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	4,4611434	120 481,92	537 487
5	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,30554		5 740 770,59	1 754 035
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	5,0322438	17 246,13	86 787
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	11,33	3,4617682	95 182,16	329 499
5.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	11,1033236	120 481,92	1 337 750
6	S310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	458,31		5 374,88	2 463 362
6.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	28,094403	87 681,60	2 463 362
7	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	30,554		175 910,52	5 374 770
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	311,6508	17 246,13	5 374 770
8	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	13,3426		1 526 282,47	20 364 576



8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1180,8201	17 246,13	20 364 576
9	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	3,31775		723 384,42	2 400 009
9.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	25,2149	95 182,16	2 400 009
10	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,38424		5 740 770,59	2 205 834
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	6,3284328	17 246,13	109 141
10.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	4,3534392	95 182,16	414 370
10.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	13,9632816	120 481,92	1 682 323
11	C310-1003	ВЫВОЗ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ ДО 3 КМ	Т	461,09		3 849,22	1 774 838
11.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	20,241851	87 681,60	1 774 838
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 872
		ЗАРПЛАТА	СУМ				32 286 995
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				30 009 367
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>62 296 362</b>
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 872
		ЗАРПЛАТА	СУМ				32 286 995
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				30 009 367
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>62 296 362</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил:  \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А

ОСНОВ

№№	
1	
1	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02  
 НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>224 325 781</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	23 099 133 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 343 673 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	195 882 975 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

## ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1339,38067	17 246,13	23 099 133
			<b>ИТОГО</b>				<b>23 099 133</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	139,58076	10 891,00	1 520 174
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,0522	1 080,00	56
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,39906	103 325,40	2 831 019
4	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,044	3 916,32	19 754
5	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,54928	43 224,48	239 865
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,935945	57 980,56	576 092
7	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	47,872	3 273,60	156 714
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 343 673</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C113-2019-2	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-75ММ,РН 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup>	ШТ	11	14 000,00	154 000
2		2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	34	41 000,00	1 394 000
3		T112-430	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д-110ММ	ШТ	13	317 816,88	4 131 619
4		2310-34003	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ	ШТ	34	5 200,00	176 800
5		581721-4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	4	359 720,00	1 438 880
6		585521-224	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	13	312 270,00	4 059 510
7		585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	13	433 032,00	5 629 416
8		585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	454 495,00	1 363 485
9		585521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	631 468,00	1 894 404
10		585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	13	373 375,00	4 853 875
11		585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	589 502,00	1 768 506
12		585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	13	295 967,00	3 847 571
13		585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	3	590 960,00	1 772 880



14	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,255	400 000,00	102 000
15	009219	C140-9219	ВОДА	М3	248,424	3 695,00	917 927
16	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,576724	3 531 772,00	2 036 858
17	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000048	15 400 000,00	732
18	030650	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00908336	1 299 500,00	11 804
19	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00050922	15 000 000,00	7 638
20	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,615368	3 531 772,00	2 173 339
21	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00078	2 050 052,00	1 599
22	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0014	3 391 304,00	4 746
23	037754	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д-700ММ	ШТ	16	560 000,00	8 960 000
24	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,12785	324 700,00	41 513
25	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,711568	66 957,00	114 601
26	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,855784	66 957,00	57 301
27	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,771996	62 609,00	173 552
28	050650	C121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,05346	7 478 261,00	399 788
29	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,1375	25 000,00	3 438
30	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0424	16 354 000,00	693 410
31	053085	C130-1085	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	34	33 000,00	1 122 000
32	063538	C1630-67	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ И ПОРОШКОВОЙ ПОКРЫТИЕМ ДИАМ 100ММ РН-10	ШТ	4	1 110 000,00	4 440 000
33	063692	C1630-4	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ВЫСОТОЙ 750 ММ	ШТ	13	933 000,00	12 129 000
34	094546	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ, РЕ-100 SDR26, РН 6,3 КГС/СМ2. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,9 ММ	10М	124,432	159 617,39	19 861 511
35	094548	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ, РЕ-100 SDR26, РН 6,3 КГС/СМ2. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2 ММ	10М	319,968	340 713,04	109 017 271
36	094655	C1532-12	КРЕСТОВИНЫ П/Э Д-110ММ	ШТ	1	47 000,00	47 000
37	095540	C1534-13	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 ГРАД. Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4	45 000,00	180 000
38	095541	C1534-14	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД. Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	5	45 000,00	225 000
39	095668	C1534-141	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	9	47 000,00	423 000
40	095784	C1534-257	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-110Х75ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	11	23 000,00	253 000
			ИТОГО	СУМ			195 882 871
			ВСЕГО	СУМ			195 882 871
			ВСЕГО	СУМ			224 325 791

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02  
 ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ</b>							
1	E22-6-6-3	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ П/Э ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ВРЕЗКА	2		84 575,16	169 150
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,72	9,44	17 246,13	162 803
1.2	034247	КАБОЛКА	Т	0,00039	0,00078	2 050 052,00	1 599
1.3	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0007	0,0014	3 391 304,00	4 748
2	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	1,232		3 433 171,04	4 229 667
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	220,528	17 246,13	3 803 254
2.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	28,29904	10 891,00	308 205
2.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	1,14576	43 224,48	49 525
2.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	9,856	3 273,60	32 265
2.5	009219	ВОДА	МЗ	8	9,856	3 695,00	36 418
3	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ, РЕ-100 SDR26, PN 6,3 КГС/СМ2.ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,9 ММ	10М	124,432		159 617,39	19 861 511
4	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	3,168		3 858 617,40	12 224 100
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	614,592	17 246,13	10 599 333
4.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	90,41472	10 891,00	984 707
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	1,1088	103 325,40	114 567
4.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	4,40352	43 224,48	190 340
4.5	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	38,016	3 273,60	124 449
4.6	009219	ВОДА	МЗ	18	57,024	3 695,00	210 704
5	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ, РЕ-100 SDR26, PN 6,3 КГС/СМ2.ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2 ММ	10М	319,968		340 713,04	109 017 271
6	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ЗАКЛУШКИ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	6,5		99 715,58	648 151
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	26,91	17 246,13	464 093
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	16,9	10 891,00	184 058
7	C130-1085	ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,PN 6,3 КГС/СМ2	ШТ	34		33 000,00	1 122 000

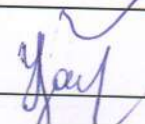


8	C1534-13	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 ГРАД.Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	4	45 000,00	180 000	68-351-1869
9	C1534-14	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД.Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	5	45 000,00	225 000	
10	C1534-257	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-110Х75ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	11	23 000,00	253 000	
11	C113-2019-2	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-75ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	11	14 000,00	154 000	
12	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,9	147 086,38	132 378	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	5,499	17 246,13	94 836
12.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	3,447	10 891,00	37 541
13	C1534-141	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-110ММ, РН 6,3 КГС/СМ2	ШТ	9	47 000,00	423 000	
14	E22-3-2-3	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРЕСТОВИН	10ШТ	0,1	200 590,76	20 059	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,28	0,828	17 246,13	14 280
14.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,2	0,52	10 891,00	5 663
14.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002	57 980,56	116
15	C1532-12	КРЕСТОВИНЫ П/Э Д-110ММ	ШТ	1	47 000,00	47 000	
16	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	4	48 675,58	194 702	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	5,6	17 246,13	96 578
16.2	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,006	16 354 000,00	98 124
17	C1630-67	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ И ПОРОШКОВОЙ ПОКРЫТИЕМ ДИАМ 100ММ РН-10	ШТ	4	1 110 000,00	4 440 000	
18	2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	34	41 000,00	1 394 000	
19	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	13	79 245,67	1 030 194	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	23,66	17 246,13	408 043
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,26	103 325,40	26 865
19.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0028	0,0364	16 354 000,00	595 286
20	C1630-4	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ВЫСОТОЙ 750 ММ	ШТ	13	933 000,00	12 129 000	
21	T112-430	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д-110ММ	ШТ	13	317 816,88	4 131 619	
22	2310-34003	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ	ШТ	34	5 200,00	176 800	
23	581721-4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	4	359 720,00	1 438 880	
24	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,4651	6 101 729,72	2 837 914	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	26,41768	17 246,13	455 603
24.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,576724	3 531 772,00	2 036 858
24.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,711568	66 957,00	114 601
24.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,855784	66 957,00	57 301
24.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,771996	62 609,00	173 552
25	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	10М3	1,2785	4 114 691,17	5 260 630	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	113,2751	17 246,13	1 953 557
25.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	26,03026	103 325,40	2 689 587
25.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	9,933945	57 980,56	575 976
25.4	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,12785	324 700,00	41 503
26	585521-224	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	13	312 270,00	4 059 510	
27	585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	13	433 032,00	5 629 416	
28	585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	3	454 495,00	1 363 485	
29	585521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	3	631 468,00	1 894 404	



180 000 68-351-1869	30	585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	13		373 375,00	4 853 875 68-351-1869
225 000	31	585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	3		589 502,00	1 768 506
253 000	32	585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	13		295 967,00	3 847 571
154 000	33	585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	3		590 960,00	1 772 880
132 378	34	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д-700ММ	ШТ	16		560 000,00	8 960 000
94 836 37 541	35	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,261		1 385 244,29	1 746 793
423 000	35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	37,7039	17 246,13	650 246
20 059	35.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,522	3 916,32	9 877
14 280 5 663	35.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,307684	3 531 772,00	1 086 670
116	36	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,261		1 223 130,67	1 542 368
47 000	36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	25,8505	17 246,13	445 821
194 702	36.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,522	3 916,32	9 877
96 578 98 124	36.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,307684	3 531 772,00	1 086 670
4 440 000	37	C121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,05346		7 478 261,00	399 788
1 394 000	38	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0207		1 594 509,97	33 006
1 030 194	38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,470942	17 246,13	25 368
408 043 26 865	38.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00050922	15 000 000,00	7 638
595 286	39	E6-1-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ И ОПОРЫ ПОД ЗАДВИЖКИ ИЗ БМ-100	100М3	0,0025		49 426 888,65	123 567
12 129 000	39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	402,22	1,00555	17 246,13	17 342
4 131 619	39.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,88	0,0522	1 080,00	56
176 800	39.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,255	400 000,00	102 000
1 438 880	39.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,000048	15 400 000,00	732
2 837 914	39.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55	0,1375	25 000,00	3 438
455 603 2 036 856	40	E22-6-1-2	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	1,232		987 821,51	1 216 996
114 601	40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	63,448	17 246,13	1 094 232
57 301	40.2	009219	ВОДА	М3	26,5	32,648	3 695,00	120 634
173 562	40.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00133	0,00163856	1 299 500,00	2 129
5 260 630	41	E22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	3,168		1 064 894,50	3 373 586
1 953 557 2 689 587	41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	163,152	17 246,13	2 813 741
	41.2	009219	ВОДА	М3	47	148,896	3 695,00	550 171
	41.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00235	0,0074448	1 299 500,00	9 675
			ВСЕГО ЗАТРАТ:					
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 339
			ЗАРПЛАТА	СУМ				23 099 133
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 343 673
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				195 882 975
			ВСЕГО	СУМ				224 325 781
			ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
			ВСЕГО ЗАТРАТ:					
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 339
			ЗАРПЛАТА	СУМ				23 099 133
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				5 343 673
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				195 882 975
			ВСЕГО	СУМ				224 325 781

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил:  УТЕГЕНОВ.А  
Страница 3



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ССГ БАКАНШАКЛЫ Н.П КАЙШЫЛЫ  
НУКУССКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03  
НА ПЕРЕХОД №1 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>7 778 020 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	623 204 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	152 976 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 001 840 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,135869	17 246,13	623 204
			<b>ИТОГО</b>				<b>623 204</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,97002	91 861,46	89 107
2	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,15624	73 067,52	11 416
3	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,1472	3 916,32	576
4	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,276948	1 340,64	371
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,448	26 220,50	37 967
6	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,3132	43 224,48	13 538
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>152 976</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16	Т	0,04	7 478 261,00	299 130
2	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,4284	400 000,00	171 360
3	030009	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0309927	6 169 565,00	191 211
4	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,010416	3 531 772,00	36 787
5	030322	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00132	16 354 000,00	21 587
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	15 400 000,00	1 539
7	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00244524	15 000 000,00	36 679
8	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,26838	12 000,00	3 221
9	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000513	3 531 772,00	1 812
10	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000093	13 000 000,00	1 209
11	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0179584	3 531 772,00	63 425



12	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0001431	10 174 000,00	1 456
13	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00194	10 174 000,00	19 796
14	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	7,5	5 500,00	41 250
15	033203	C111-872	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35X35 /РАБИЦА/	M2	8,48	15 913,00	134 942
16	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,00401104	4 100 000,00	16 445
17	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,10665135	530 435,00	56 572
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00117	11 600 000,00	13 572
19	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00024	11 600 000,00	2 784
20	036086	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,00348	3 391 304,00	11 802
21	037202	C113-202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	M	9	615 679,00	5 541 111
22	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,4158	180 000,00	74 844
23	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	3,9	7 217,00	28 146
24	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,01027	7 478 261,00	76 802
25	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,030912	66 957,00	2 070
26	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,015456	66 957,00	1 035
27	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,050064	62 609,00	3 134
28	045924		КЛЕЙ ПВА	T	0,0020352	16 000 000,00	32 563
29	046174	C114-88	ТКАНЬ	M2	10,176	10 700,00	108 883
30	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,26922	25 000,00	6 731
			ИТОГО	СУМ			7 001 840
			ВСЕГО	СУМ			7 001 840
			ВСЕГО	СУМ			7 778 020

Составил:  БЕКБАУЛИЕВ.КПроверил:  УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ  
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03  
 ПЕРЕХОД №1 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ПЕРЕХОД №1 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР</b>							
1	E22-1-11-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 325ММ/ФУТЛЯР/	КМ	0,009		22 873 541,53	205 862
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	504	4,536	17 246,13	78 228
1.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	107,78	0,97002	91 861,46	89 107
1.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,36	0,15624	73 067,52	11 416
1.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	34,8	0,3132	43 224,48	13 538
1.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00117	11 600 000,00	13 572
2	C113-202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	9		615 679,00	5 541 111
3	E22-2-9-8	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ 325 ММ	КМ	0,003		25 316 943,66	75 951
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,3	0,2049	17 246,13	3 534
3.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,171	0,000513	3 531 772,00	1 812
3.3	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,031	0,000093	13 000 000,00	1 209
3.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2500	7,5	5 500,00	41 250
3.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1300	3,9	7 217,00	28 146
4	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0918		1 626 909,97	149 350
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,523308	17 246,13	112 502
4.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00225828	15 000 000,00	33 874
4.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,24786	12 000,00	2 974
5	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 Д-110 ММ	1 М3	0,27		608 526,36	164 302
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	5,0895	17 246,13	87 774
5.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,1701	1 340,64	228
5.3	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,0001431	10 174 000,00	1 456
5.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,4158	180 000,00	74 844
6	E26-1-54-3	ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ХЛОПЧАТУБУМАЖНЫМИ НА КЛЕЯХ ПВА#(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) Д-110 ММ	100М2	0,0848		2 622 448,91	222 384
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	3,7312	17 246,13	64 349
6.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,26	0,106848	1 340,64	143
6.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0473	0,00401104	4 100 000,00	16 445
6.4	045924	КЛЕЙ ПВА	Т	0,024	0,0020352	16 000 000,00	32 563
6.5	046174	ТКАНЬ	М2	120	10,176	10 700,00	108 883
7	C111-872	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35Х35 /РАБИЦА/	М2	8,48		15 913,00	134 942
8	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00194		10 174 000,00	19 738
9	E26-1-56-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#(ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ)	100М2	0,0885		4 639 108,60	410 561
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,65	9,438525	17 246,13	162 778
9.2	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,3502	0,0309927	6 169 565,00	191 211
9.3	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,2051	0,10665135	530 435,00	56 572



10	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПЛИТКАМИ ВИДУМОН ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,0084		6 101 729,72	51 255
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,47712	17 246,13	8 228
10.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,010416	3 531 772,00	36 787
10.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,030912	66 957,00	2 070
10.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,015456	66 957,00	1 035
10.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,050064	62 609,00	3 134
11	E6-1-1-2	ОПОРЫ БЕТОННЫЕ ПОД ТРУБОПРОВОД /ФУТЛЯР-0,6Х0,5Х0,7И ИЗ БМ-100	100М3	0,0042		52 004 322,40	218 418
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	2,2491	17 246,13	38 788
11.2	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,4284	400 000,00	171 360
11.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0001	15 400 000,00	1 539
11.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,26922	25 000,00	6 731
12	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0368		1 385 244,29	50 977
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,10032	17 246,13	18 976
12.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0736	3 916,32	288
12.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0089792	3 531 772,00	31 712
13	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0368		1 223 130,67	45 011
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,7544	17 246,13	13 010
13.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0736	3 916,32	288
13.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0089792	3 531 772,00	31 712
14	E9-5-2-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РЕШАТЕЧНЫЙ ОГРАЖДЕНИЕ	10Т	0,004		16 618 212,88	66 473
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,86	1,49144	17 246,13	25 722
14.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	1,448	26 220,50	37 967
14.3	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,06	0,00024	11 600 000,00	2 784
15	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16	Т	0,04		7 478 261,00	299 130
16	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0076		1 626 909,97	12 365
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,540056	17 246,13	9 314
16.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00018696	15 000 000,00	2 804
16.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02052	12 000,00	246
17	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00348		3 391 304,00	11 802
18	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01027		7 478 261,00	76 802
19	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00132		16 354 000,00	21 587
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				36
		ЗАРПЛАТА	СУМ				623 204
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				152 976
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 001 840
		ВСЕГО	СУМ				7 778 020
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				36
		ЗАРПЛАТА	СУМ				623 204
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				152 976
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 001 840
		ВСЕГО	СУМ				7 778 020

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>3 250 208 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	248 649 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	50 884 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 950 675 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,417643	17 246,13	248 649
			<b>ИТОГО</b>				<b>248 649</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,43112	91 861,46	39 603
2	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,06944	73 067,52	5 074
3	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,141624	1 340,64	190
4	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,1392	43 224,48	6 017
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>50 884</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	030009	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01551386	6 169 565,00	95 714
2	030322	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00058	16 354 000,00	9 485
3	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00100368	15 000 000,00	15 055
4	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,11016	12 000,00	1 322
5	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000684	3 531 772,00	2 416
6	031693	C1113-73	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000124	13 000 000,00	1 612
7	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000074	10 174 000,00	755
8	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	10 174 000,00	10 174
9	032680	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	10	5 500,00	55 000
10	033203	C111-872	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35X35 /РАБИЦА/	М2	4,24	15 913,00	67 471
11	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,00200552	4 100 000,00	8 223
12	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,05338593	530 435,00	28 318
13	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00052	11 600 000,00	6 032
14	036086	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00154	3 391 304,00	5 223
15	037202	C113-202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	4	615 679,00	2 462 716
16	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,2156	180 000,00	38 808
17	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	5,2	7 217,00	37 528
18	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,00456	7 478 261,00	34 101
19	045924		КЛЕЙ ПВА	Т	0,0010176	16 000 000,00	16 282
20	046174	C114-88	ТКАНЬ	М2	5,088	10 700,00	54 442
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 950 675</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 950 675</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 250 208</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04

ПЕРЕХОД №2 ЧЕРЕЗ ОРОСИТЕЛЬ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1: ПЕРЕХОД №2 ЧЕРЕЗ ОРОСИТЕЛЬ</b>							
1	E22-1-11-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 325ММ/ФУТЛЯР/	КМ	0,004		22 873 541,53	91 494
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	504	2,016	17 246,13	34 768
1.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	107,78	0,43112	91 861,46	39 603
1.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,36	0,06944	73 067,52	5 074
1.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	34,8	0,1392	43 224,48	6 017
1.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00052	11 600 000,00	6 032
2	C113-202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	4		615 679,00	2 462 716
3	E22-2-9-8	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ 325 ММ	КМ	0,004		25 316 943,66	101 268
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,3	0,2732	17 246,13	4 712
3.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,171	0,000684	3 531 772,00	2 416
3.3	031693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,031	0,000124	13 000 000,00	1 612
3.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2500	10	5 500,00	55 000
3.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1300	5,2	7 217,00	37 528
4	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0408		1 626 909,97	66 378
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,899248	17 246,13	50 001
4.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00100368	15 000 000,00	15 055
4.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,11016	12 000,00	1 322
5	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 Д-110 ММ	1 М3	0,14		608 526,36	85 194
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	2,639	17 246,13	45 513
5.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,0882	1 340,64	118
5.3	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000074	10 174 000,00	755
5.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,2156	180 000,00	38 808
6	E26-1-54-3	ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ХЛОПЧАТУБУМАЖНЫМИ НА КЛЕЯХ ПВА#(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) Д-110 ММ	100М2	0,0424		2 622 448,91	111 192
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	1,8656	17 246,13	32 174
6.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,26	0,053424	1 340,64	72
6.3	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0473	0,00200552	4 100 000,00	8 223
6.4	045924	КЛЕЙ ПВА	Т	0,024	0,0010176	16 000 000,00	16 262
6.5	046174	ТКАНЬ	М2	120	5,088	10 700,00	54 442
7	C111-872	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35Х35 /РАБИЦА/	М2	4,24		15 913,00	67 471
8	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001		10 174 000,00	10 174
9	E26-1-56-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#(ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ)	100М2	0,0443		4 639 108,60	205 513
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,65	4,724595	17 246,13	81 481
9.2	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,3502	0,01551386	6 169 565,00	95 714
9.3	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,2051	0,05338593	530 435,00	28 318
10	C112-86	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,00154		3 391 304,00	5 223
11	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,00456		7 478 261,00	34 101
12	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00058		16 354 000,00	9 485
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				14
ЗАРПЛАТА			СУМ				248 649
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				50 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				2 950 675
ВСЕГО			СУМ				3 250 208

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05  
 НА УКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (13-ШТ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	2 112 922 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	492 826 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20 723 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 599 373 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,576053	17 246,13	492 826
			<b>ИТОГО</b>				<b>492 826</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,019725	1 080,00	21
2	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,208	3 916,32	815
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,390386	3 118,20	13 690
4	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08041	77 062,80	6 197
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>20 723</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-25840-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.50.2,0ММ	М	16,9	34 881,00	589 489
2		113-25904-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 30.15.2 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	7,8	12 282,00	95 800
3	004638	C140-4638	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2	100КГ	0,18369	1 330 435,00	244 388
4	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,0765	400 000,00	30 600
5	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0099138	3 531 772,00	35 013
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000018	15 400 000,00	275
7	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009594	15 000 000,00	14 391
8	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1053	12 000,00	1 264
9	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,025376	3 531 772,00	89 622
10	033746	C1610-1055	ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,08164	5 432 182,00	443 483
11	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00345763	11 600 000,00	40 109
12	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0294216	66 957,00	1 970
13	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0147108	66 957,00	985
14	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,0476502	62 609,00	2 983
15	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,048075	25 000,00	1 202
16	063754	C1630-141	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 4,8Х5	ШТ	52	150,00	7 800
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 599 373</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 599 373</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 112 922</b>

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05

УКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (13-ШТ)

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1:УКАЗАТЕЛЬ ГИДРАНТОВ (13-ШТ)</b>							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0325		2 655 903,96	86 317
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,005	17 246,13	86 317
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,02766		1 676 323,80	46 367
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,688552	17 246,13	46 367
3	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,01599		3 050 864,86	48 783
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,454116	17 246,13	7 832
3.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,0099138	3 531 772,00	35 013
3.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0294216	66 957,00	1 970
3.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0147108	66 957,00	985
3.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0476502	62 609,00	2 983
4	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100	100М3	0,00075		52 032 726,40	39 025
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	0,401625	17 246,13	6 926
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,019725	1 080,00	21
4.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,0765	400 000,00	30 600
4.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000018	15 400 000,00	275
4.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,048075	25 000,00	1 202
5	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,052		1 385 244,29	72 033
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,5548	17 246,13	26 814
5.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,104	3 916,32	407
5.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012688	3 531 772,00	44 811
6	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,052		1 223 130,67	63 603
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,066	17 246,13	18 384
6.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,104	3 916,32	407
6.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012688	3 531 772,00	44 811
7	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ	Т	0,16082		1 942 456,05	312 386
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	14,63462	17 246,13	252 391
7.2	002016	УСТАНОВКИ, ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,390386	3 118,20	13 690
7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,08041	77 062,80	6 197
7.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,00345763	11 600 000,00	40 109
8	113-25840-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.50.2,0ММ	М	16,9		34 881,00	589 489
9	С1610-1055	ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,08164		5 432 182,00	443 483
10	113-25904-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 30.15.2 ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	7,8		12 282,00	95 800
11	С140-4638	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2	100КГ	0,18369		1 330 435,00	244 388
12	С1630-141	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 4,8Х5	ШТ	52		150,00	7 800
13	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,039		1 626 909,97	63 449
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,77134	17 246,13	47 795
13.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0009594	15 000 000,00	14 391
13.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1053	12 000,00	1 264
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				29
		ЗАРПЛАТА	СУМ				492 826
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				20 723
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 599 373
		ВСЕГО	СУМ				2 112 922

Составил: \_\_\_\_\_ БЕКБАУЛИЕВ.К

Проверил: \_\_\_\_\_ УТЕГЕНОВ.А





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAYEVICH

Sana: 07-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45817**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani «Baxanshaqly» OFI hududi «Qayshily» aholi yashash punktiga ichimlik suv tarmoqlarini yangidan qurish ob'ekti ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Nukus tumani Mahalla va oylani qullab-quvvatlash bo'limi

**Bosh loyihachi** - «Arx-engineers group» MChJ

**Litsenziya** AL-001668 sonli 2021 yil 4 martda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 44188

**1. Loyihalash uchun asos**

- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi PQ-5072 sonli qarori.
- 2022 yilda Nukus tumani Mahalla va oylani qullab-quvvatlash bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan, Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi va Nukus tumani hokimining sanoatni rivojlantirish, kapital qurilish, kommunikatsiyalar va kommunal xujaligi, ekologiya va ko'kalamzorlashtirish masalalari bo'yicha o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Nukus tumani hokimining 2022-yil 6-maydagi 113-13-188-Q/22 qarori.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 19.05.2022 yili №1735-1735225-42729 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- «Qoraqalpoq suv ta'minoti» MChJ Nukus tumani fililali tomonidan 23.05.2022 yil №344 yili sonli berilgan texnik shart.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Shamolning tezligi - 38 kg/m2.

- Qorning og'irligi - 50 kg/m2.

- Hisoblangan zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.



- Hisoblangan ob-havo, qishda -20 °C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi – 0,90m.

### **Asosiy loyiha yechimlari.**

Loyhaning maqsadi – toza ichimlik suv bilan ta'minlanish.

Loyihalashtirilgan suv ta'minoti tarmoqlari "Qoraqalpoq suvta'minoti" MChJ tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan ulanish manbayi mavjud Ø160mm suv tarmog'idan.

Ishchi loyiha bo'yicha suv ta'minoti tarmoqlarini yangidan qurish ishlari belgilangan. **Suv ta'minoti tarmoqlarini ta'minlash(Podvodyaııiy vodoprovod):** Suv ta'minoti tarmoqlari polietilen quvurlardan loyihalangan bo'lib Ø160mm, Ø110mm SDR26 PN6,3 (kg/sm<sup>2</sup>) PE100 GOST 18599-2001.

Xandaqdagi (transheyadagi) suv quvurlarini yotqizish chuqurligi, yerining tabiiy belgisidan quvurning tubigacha 1,4 metr. Xandaqdagi polietilendan tayyorlangan suv quvurlari qalinligi 10 sm bulgan qum poydevoriga yotqizilgan. Polietilen quvurlarni o'ranatgandan so'ng, to'ldirish qo'lda amalga oshiriladi. Quvurni to'ldirishda, yumshoq maxalliy tuproqdan 30 sm qalinlikdagi quvurlarning yuqori qismiga himoya qatlamini ta'minlash kerak.

Suv quvurining yer usti va yer osti kommunal xizmatlari, yo'llar va elektr uzatish liniyalari bilan kesishgan joyida, tuproq ishlari ushbu tuzilmalarni boshqaradigan tashkilotlar vakillari ishtirokida amalga oshirilishi kerak va tuproqni ishlab chiqish har bir yo'nalishda 2 m qo'lda amalga oshirilishi kerak.

Avtomobil yuli va kollektor bilan kesishma joyda diametri 377x6mm po'lat quvurli g'ilof urnatiladi.

Suv ta'minoti tizimiga Ø1500mm, Ø1000mm suv quduqlari, uchirish vanalar (zapornaya armatura) urnatiladi. Quduqlar 3.900-3V.7 seriyali yig'ma temir-betondan. Quduq yopmasi va osti yig'ma temir-betondan. Quduqni o'rnatgandan so'ng, devorlar va poydevorlar 2 qatlamda bitum bilan qoplanadi va cho'yan qopqoq o'rnatiladi. Quvur tarmoqlarining burilish burchaklarida va vanalar ostida beton to'xtash joylari o'rnatiladi. Loyiha buyicha po'lat quvurli g'iloflar yer usti va osti tashqi yuzalarini polimer yopishqoq lentalar bilan mustahkamlangan korroziyaga qarshi izoliyatsiyani ta'minlaydi va ikki marta yog'li bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Suv ta'minoti yotqizilgandan so'ng, gidravlik sinov va dezinfeksiya bilan yuvish amalga oshiriladi.

Suv ta'minoti tarmoqlari ta'minlash umumiy uzunligi – 2,237 km shundan: P/E Ø160mm-2170pm, Ø110mm-65pm, va po'lat quvur Ø159x4,5mm-2pm.

**Suv ta'minoti tarmoqlari (vodoprovodnye seti):** Suv ta'minoti tarmoqlari polietilen quvurlardan loyihalangan bo'lib Ø110mm, Ø75mm SDR26 PN6,3 (kg/sm<sup>2</sup>) PE100 GOST 18599-2001.

Xandaqdagi (transheyadagi) suv quvurlarini yotqizish chuqurligi, yerining tabiiy belgisidan quvurning tubigacha 1,4 metr. Xandaqdagi polietilendan tayyorlangan suv quvurlari qalinligi 10 sm bulgan qum poydevoriga yotqizilgan. Polietilen quvurlarni o'ranatgandan so'ng, to'ldirish qo'lda amalga oshiriladi. Quvurni to'ldirishda, yumshoq maxalliy tuproqdan 30 sm qalinlikdagi quvurlarning yuqori qismiga himoya qatlamini ta'minlash kerak.

Suv quvurining yer usti va yer osti kommunal xizmatlari, yo'llar va elektr uzatish liniyalari bilan kesishgan joyida, tuproq ishlari ushbu tuzilmalarni boshqaradigan tashkilotlar vakillari ishtirokida amalga oshirilishi kerak va tuproqni ishlab chiqish har bir yo'nalishda 2 m qo'lda amalga oshirilishi kerak.

Ariq va kollektor bilan kesishma joyda diametri 325x6mm po'lat quvurli g'ilof urnatiladi.

Suv ta'minoti tizimiga Ø1500mm, Ø1000mm suv quduqlari, uchirish vanalar (zapornaya armatura) va yong'in o'chirish gidranti urnatiladi. Quduqlar 3.900-3V.7 seriyali yig'ma temir-betondan. Quduq yopmasi va osti yig'ma temir-betondan. Quduqni o'rnatgandan so'ng, devorlar va poydevorlar 2 qatlamda bitum



bilan qoplanadi va cho'yan qopqoq o'rnatiladi. Quvur tarmoqlarining burilish burchaklarida va vanalar ostida beton to'xtash joylari o'rnatiladi. Loyiha buyicha po'lat quvurli g'iloflar yer usti va osti tashqi yuzalarini polimer yopishqoq lentalar bilan mustahkamlangan korroziyaga qarshi izolyatsiyani ta'minlaydi va ikki marta yog'li bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Suv ta'minoti yotqizilgandan so'ng, gidravlik sinov va dezinfeksiya bilan yuvish amalga oshiriladi.

Suv ta'minoti tarmoqlari umumiy uzunligi – 4,40 km shundan: P/E Ø110mm-3168pm, Ø75mm-1232pm.

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlari:

Suv ta'minoti tarmoqlari umumiy uzunligi – 4,40 km shundan: P/E Ø110mm-3168pm, Ø75mm-1232pm.

Suv ta'minoti tarmoqlari ta'minlash umumiy uzunligi – 2,237 km shundan: P/E Ø160mm-2170pm, Ø110mm-65pm, va po'lat quvur Ø159x4,5mm-2pm.

#### **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ob'ektning loyihalash topshiriqlariga asosan toza ichimlik suv tarmoqlari va tegishli idoralar tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan toza ichimlik suv ta'minoti bilan ta'minlash, jihozlash ishlari kiritilgan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Buyurtmachi ishchi loyiha hujjatlari tasdiqlanishidan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Loyihani ko'rib chiqish jarayonida ekspertlar tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan ishchi loyiha – smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 797 301,727 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 9 822,469 ming so'mga kamaytirilib, 787 479,258 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 684 764,572 ming so'm.

QQS: 102 714,686 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 41 085,874 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani «Baxanshaqlı» OFI hududi «Qayshılı» axoli yashash punktiga ichimlik suv tarmoqlarini yangidan qurish" ob'ektining ishchi loyiha-smeta hujjatlari kelgusida



ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH