

## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В Р/ НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	Оборудование с транспорт расходы 2% от оборудование	Кабельная продукция с транспорт расход 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	Всего	НДС-15%	Всего С НДС
1	2	3	4	5	6	8		9	10	11	13	14	15
1	ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОПАД И СКВАЖИНА	90 479 594	119 111 612	202 747 223	10 137 361	13 306 920	1 836 005	424 311 796	94 027 494	0	531 646 210	79 746 931	611 393 141
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	5 081 374	303 057	30 490 803	1 524 540	1 098 230	18 278 400	55 678 174	12 338 283	0	69 114 688	10 367 203	79 481 891
3	РЕКОНСТРУКЦИЯ ФОНТАНА	6 594 709	277 630	19 383 046	969 152	15 450 960	3 311 539	30 536 076	6 766 795	0	52 753 831	7 913 075	60 666 905
4	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1 559 281	1 100 612	4 677 440	233 872		2 720 403	10 291 608	2 280 620	0	12 572 228	1 885 834	14 458 063
	<b>ИТОГО</b>	<b>103 714 958</b>	<b>120 792 911</b>	<b>257 298 512</b>	<b>12 864 926</b>	<b>29 856 110</b>	<b>26 146 347</b>	<b>520 817 654</b>	<b>115 413 192</b>	<b>0</b>	<b>666 086 957</b>	<b>99 913 043</b>	<b>766 000 000</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА												0
	<b>ИТОГО</b>												<b>766 000 000</b>

Гл.инженер проекта:

СОСТАВИЛА :



НАСИРОВ С. Ш.

АЧИЛОВА Ф

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В Р/Ц НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, **ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОПАД И СКВАЖИНА. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

**Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4405,3695	20538,48	90479594,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1446,7504	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>90479594</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06102	29400	1793,99
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,6962	10891	138274,31
5	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,371	50849	425656,98
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	461,5448	76949	35515410,82
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4582	105272	153507,63
8	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	14,9741	50849	761418,01
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	35,2227	1100	38744,97
10	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	59,9944	18012	1080619,13
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,144	950	5836,80
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,6544	15624	88344,35
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,9029	76681	1372812,27
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	308,1191	127627	39324316,38
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,657	127627	83850,94
16	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	13,754	127627	1755381,76
17	864	КРАНЫ ГРЕФЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	104,082	97994	10199411,51
18	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	74,16	77911	5777879,76
19	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86452	916	791,90
20	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,13	67730	144264,90
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,6548	862	19528,44
22	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,624	14763	9212,11
23	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,07998	37409	2991,97
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПРАСОМАННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	70,8661	4656	30997,56
		УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	141,6169	111521	15793258,30
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	39,7284	125342	4979637,11
		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	3,1813	8886	22269,83
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,9756	54548	816899,83

1	2	3	4	5	6	7
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3132	54548	126180,43
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,9834	71069	69889,25
31	2700	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	0,688	2291	1576,21
32	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	6,9111	9537	65911,16
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>119111612</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

33	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	10500000	92400,00
34	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	52,836	496345	26224884,42
35	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	38,2858	514230	19687706,93
36	9219	ВОДА	М3	40,1921	1500	60288,15
37	9249	ГРАВИЙ	М3	16,896	33000	557568,00
38	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,056	347887	19481,67
39	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,357	471815	640252,96
40	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000734	18500000	13579,00
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,022498	15400000	346469,20
42	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,9792	40000	39168,00
43	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,18	10000000	180000,00
44	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,01376	2200	30,27
45	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00126	5755077	7251,40
46	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00945	7375000	69693,75
47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,057225	11600000	663810,00
48	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00189	9304348	17585,22
49	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	25000	75000,00
50	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12655	14900000	1885595,00
51	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,008371	14900000	124727,90
52	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00544	14900000	81056,00
53	35516	РОГОЖА	М2	79,254	0	0,00
54	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,18525	4125000	764156,25
55	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,3842	4410000	1694322,00
56	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,2084	141488	170974,10
57	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-25ММ	М	57,598	6808	392127,18
58	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-32ММ	М	22,512	10380	233674,56
59	38258	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	86,86	10380	901606,80
60	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00744	85000	632,40
61	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	41,686	10307	429657,60
62	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0565	4410000	249165,00
63	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,24	500	120,00
64	44356	ПЛИТКИ ТИПА МАЙОЛИКА	М2	48	76000	3648000,00
65	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,6242	426520	266233,78
66	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	18,735	468683	8780776,01
67	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,024	1200000	28800,00
68	45061	БУТОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	351,765	85000	29900025,00
69	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,28	25000	7000,00
70	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	27,425	15913	436414,03
71	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	36	0	0,00
72	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	75,4923	25000	1887307,50
73	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01468	18500000	271580,00
74	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0154	18500000	284900,00

1	2	3	4	5	6	7
76	86840	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10М	34,056	46000	1566576,00
77	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,06	2200000	132000,00
78	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,288	25000	7200,00
79	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,128	11600000	1484800,00
80	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,62	11600000	7192000,00
81	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ Д-16ММ	Т	0,241	9250000	2229250,00
82	204-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	3,136	9500000	29792000,00
83	204-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Д-20ММ	Т	1,36	9250000	12580000,00
86		ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 24.4.6	ШТ	46	331680	15257280,00
87		МУФТА Д-25ММ	ШТ	12	1200	14400,00
88		ОТВОД 90 ГРАД Д-32ММ	ШТ	7	2100	14700,00
89		ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	6	4626	27756,00
90		ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2	23200	46400,00
91		СВЕТИЛЬНИК ПОДВОДНЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	24	560000	13440000,00
92		ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	МЗ	3,2	104000	332800,00
93		ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	1	10175	10175,00
94		СГОН,МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-50ММ	ШТ	2	45000	90000,00
97		ВОДА	МЗ	12,8	1500	19200,00
99		КРАН Д-50ММ	ШТ	2	64200	128400,00
101		ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	26	18500	481000,00
102		ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-32ММ	ШТ	16	520000	8320000,00
103		ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 63ММ	ШТ	4	74696	298784,00
104		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМСЬ	МЗ	186	33000	6138000,00
105		МУФТА Д-32ММ	ШТ	6	1630	9780,00
106		ТРОЙНИК Д-25ММ	ШТ	8	2300	18400,00
107		ОТВОД 90 ГРАД Д-25ММ	ШТ	14	1850	25900,00
108		ОТВОД 90 ГРАД Д-63ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	12	8200	98400,00
109		ТРОЙНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д-63ММ	ШТ	1	14000	14000,00
		МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-63ММ	ШТ	16	7000	112000,00
<b>СУММА ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>202747223</b>

**ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ**

	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	4	2145000	8580000,00
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 100А	ШТ	1	230000	230000,00
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ	6	21000	126000,00
	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1	160000	160000,00
	НАСОС ЭЦВ6-16-80	ШТ	1	3950000	3950000,00
<b>СУММА ПО ПРОЧИМ ВНЕРЕСУРСНЫМ ЗАТРАТАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>13046000</b>

**ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ**

	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-2Х2,5ММ2	1000М	0,146	4180870	610407,02
	ПРОВОДА ВВП 10ММ2 НАПРЯЖЕНИЕМ 380В	1000М	0,09	13316282	1198465,38
<b>СУММА ПО ДРУГИМ ЗАТРАТАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>1808872,40</b>

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В РИД НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОПАД И СКВАЖИНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОПАД</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,1800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	22,14
2	E0102-063-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	281,58	202,7376
<b>РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т=10СМ	M3	12,8000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	32
3.3	9219	ВОДА	M3	0,15	1,92
3.4	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	16,384
4	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ150	100M3	0,5180	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	277,389
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	13,6234
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,19166
4.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,43512
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,29008
4.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	52,836
4.8	9219	ВОДА	M3	0,441	0,228438
4.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,012328
4.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,019425
4.11	35516	РОГОЖА	M2	153	79,254
4.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	33,2038
5	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	3,1360	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	337,465
5.3	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	8,5613
5.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,72	2,2579
5.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	1,8189
5.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	3,9514
5.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,03136
5.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	23,8336
5.9	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	15,68
6	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	3,1360	
7	E0705-001-03	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,4600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,7	43,102
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,25	3,335
7.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	29,9	13,754
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,87	5,0002
7.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,95	1,357
7.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,47	0,2162
8	C	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 24.4.6	ШТ	46,0000	
9	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100M3	0,2260	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	354,6844
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,06102
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	13,9849
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,64184
9.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,4294
9.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	28,2387
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,96502
9.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	22,939
9.10	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0565
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,01017
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,0339
9.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,3842
9.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0565
9.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	30,51
10	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	1,9800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	213,0678
10.3	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	5,4054
10.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	1,1484
10.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	2,4948
10.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,0198
10.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	15,048
10.8	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	9,9
11	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Д-20ММ	T	1,3600	
12	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,6200	
13	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100M3	0,1512	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	153,6585
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	7,424

1	2	3	4	5	6
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,84	0,127008
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	208,25	31,4874
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,23	0,185976
13.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	15,3468
13.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0378
13.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0378
13.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	11,7785
<b>14</b>	<b>E0602-012-01 ДОП. 9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>0,3690</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	107,61	39,7081
14.3	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ -Ч	2,73	1,0074
14.4	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ -Ч	0,58	0,21402
14.5	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ -Ч	1,26	0,46494
14.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00369
14.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	2,8044
14.8	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,845
<b>15</b>	<b>C124-9220</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ Д-16ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2410</b>	
<b>16</b>	<b>C124-9200</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1280</b>	
<b>17</b>	<b>E0803-001-02</b>	<b>КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ БУТОВЫХ КАМНЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5 Т</b>	<b>М3</b>	<b>360,0000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	3,3	1,188
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,84	302,4
17.4	9219	ВОДА	М3	0,1	36
17.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,18
17.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,05	18
17.7	45061	БУТОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	0,95	342
<b>18</b>	<b>E311-013-01</b>	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ: ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>684,0000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,087	59,508
18.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ -Ч	0,02525	17,271
<b>19</b>	<b>E310-1100</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 100 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>684,0000</b>	
19.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ -Ч	0,4882	333,9288
<b>20</b>	<b>E311-013-02</b>	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ: РАЗГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>684,0000</b>	
20.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ -Ч	0,02525	17,271
<b>21</b>	<b>E0803-001-01</b>	<b>КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ БЛОКОВ БУТОВОГО КАМНЯ МАССОЙ ДО 0,5 Т</b>	<b>М3</b>	<b>10,5000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	4,78	50,19
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	1,49	15,645
21.4	9219	ВОДА	М3	0,1	1,05
21.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0009	0,00945
21.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00525
21.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,07	0,735
21.8	45061	БУТОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	0,93	9,765
<b>22</b>	<b>E311-013-01</b>	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ: ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>19,4000</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	0,087	1,6878
22.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ -Ч	0,02525	0,48985
<b>23</b>	<b>E310-1100</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 100 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>65,8000</b>	
23.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ -Ч	0,4882	32,1236
<b>24</b>	<b>E0101-013-08</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГПС С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1860</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	11,41	2,1223
24.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	7,84	1,4582
24.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,65 М3	МАШ -Ч	25,25	4,6965
24.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00744
<b>25</b>	<b>С</b>	<b>ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>М3</b>	<b>186,0000</b>	
<b>26</b>	<b>E310-1045</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГПС АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 45 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>372,0000</b>	
26.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ -Ч	0,2567	95,4924
<b>27</b>	<b>E0102-063-01</b>	<b>ПОДСЫПКА ГПС ПОД ПОЛЫ ГРЕФЕРНЫМ КРАНОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>1,6600</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	193,8	321,708
27.3	864	КРАНЫ ГРЕФЕРНЫЕ	МАШ -Ч	62,7	104,082
<b>28</b>	<b>E102-61-2</b>	<b>ПОДСЫПКА ГПС ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,2000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	97,2	19,44
<b>29</b>	<b>E102-5-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ГПС</b>	<b>100М3</b>	<b>1,8600</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	12,53	23,3058
29.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	3,04	5,6544
29.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	12,18	22,6548
<b>30</b>	<b>E1501-019-05</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ДНА ВОДОПАДА ПЛИТКАМИ ТИПА МАЙОЛИКА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4800</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	159,67	76,6416
30.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ -Ч	1,3	0,624
30.4	9219	ВОДА	М3	0,93	0,4464
30.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,18
30.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,24
30.7	44356	ПЛИТКИ ТИПА МАЙОЛИКА	М2	100	48
30.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,024

**РАЗДЕЛ 4 ДРУГИЕ РАБОТЫ**

1	2	3	4	5	6
31	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	56,68
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2
31.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2,08
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12
31.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0088
31.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,056
31.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00156
31.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,28
31.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
31.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00508
31.12	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	4
32	E1604-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3600	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	50,9472
32.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,8024
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,1224
32.5	86840	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10М	94,6	34,056
33	С	ОТВОД 90 ГРАД Д-63ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	12,0000	
34	С	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-63ММ	ШТ	16,0000	
35	С	ТРОЙНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д-63ММ	ШТ	9,0000	
36	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА ХВС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	92,7768
36.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,0344
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1364
36.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-25ММ	М	92,9	57,598
37	С	ОТВОД 90 ГРАД Д-25ММ	ШТ	14,0000	
38	С	МУФТА Д-25ММ	ШТ	12,0000	
39	С	ТРОЙНИК Д-25ММ	ШТ	8,0000	
40	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА ХВС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,2400	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	29,232
40.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,1136
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0528
40.5	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-32ММ	М	93,8	22,512
41	С	ОТВОД 90 ГРАД Д-32ММ	ШТ	7,0000	
42	С	МУФТА Д-32ММ	ШТ	6,0000	
43	С	ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	6,0000	
44	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-63ММ	ШТ	14,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	20,58
44.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	4,9
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,28
44.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00196
44.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	28
44.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0154
44.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,028
45	С	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 63ММ	ШТ	4,0000	
46	С	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,0000	
47	С	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	26,0000	
48	E1605-005-01	УСТАНОВКА ФОРСУНОК	ШТ	16,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	14,88
48.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,26	4,16
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,16
48.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00012	0,00192
48.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0006	0,0096
48.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,032
49	С	ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-32ММ	ШТ	16,0000	
50	E1604-01	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,4600	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	75,336
51	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-2Х2,5ММ2	1000М	0,1460	
52	E1604-04	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,2400	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	21,192
52.2	10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	6,144
52.3	10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,3264
52.4	10	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00734
52.5	10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,9792
53	С	СВЕТИЛЬНИК ПОДВОДНЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	24,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5.СКВАЖИНА</b>					
54	E1604-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0800	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	125	10
55	E1604-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0800	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08

1	2	3	4	5	6
56	E0401-003-04	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ДИАМЕТР БУРЕНИЯ Д-191ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7600</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,03	181,6628
56.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	78,94	59,9944
56.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	60,31	45,8356
56.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,81	8,2156
56.6	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,59	1,2084
57	С	<b>ВОДА</b>	<b>МЗ</b>	<b>12,8000</b>	
58	С	<b>ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПЕМГ</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,2000</b>	
59	E0402-002-06	<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2</b>	<b>10М</b>	<b>7,6100</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,49	110,2689
59.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,1	8,371
59.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,2176
59.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	3,33	25,3413
59.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,7503
59.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0011	0,008371
60	E0404-004-01	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 150 М</b>	<b>СУТКИ</b>	<b>3,0000</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,02	177,06
60.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24,72	74,16
60.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	2,13
60.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	23,48	70,44
61	Ц0704-030-05	<b>НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ6-016-080 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75	75
61.3	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3
62	С	<b>НАСОС ЭЦВ6-16-80</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
63	С	<b>ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
64	С	<b>КРАН Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
65	С	<b>СГОН,МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
66	E2201-021-01	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0860</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	14,878
66.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,7458
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0602
66.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,07998
66.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00946
66.7	2700	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	0,688
66.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,43
66.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,01376
66.10	38258	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	1010	86,86
67	Ц0802-413-10	<b>ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 4, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 35</b>	<b>100М</b>	<b>0,9000</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,8	47,52
67.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,657
67.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,657
67.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00126
67.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00189
67.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,288
68	С	<b>ПРОВОДА ВПП 10ММ2 НАПРЯЖЕНИЕМ 380В</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0900</b>	
69	С	<b>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
70	С	<b>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 100А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
71	С	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
72	E0801-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т=10СМ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,4000</b>	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1
72.3	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,06
72.4	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,512
73	E0601-001-01 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т=10С</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0040</b>	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,72
73.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,192
73.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00052
73.5	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0008
73.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	0,408
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4405,3695
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1446,7504



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В Р/Д НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	247,4075	20538,48	5081374,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	158,1342	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5081374</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01848	127627	2358,55
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,01458	11102	161,87
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0018	18892	34,01
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,128	4656	9907,97
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0054	54548	294,56
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06652	54548	3628,53
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,0248	71069	286038,51
10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,58772	1077	632,97
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>303057</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003882	18500000	71817,00
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	6,08	18500	112480,00
13	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	26,4	15200	401280,00
14	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,486	12000	5832,00
15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000005	8656293	43,28
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5007	11740	5878,22
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000133	17000000	2261,00
18	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,832	17000	14144,00
19	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004428	19148148	84788,00
20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,054	500	27,00
21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15102	6906,52	1043,02
22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000031	13217391	409,74
23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,08	25000	2000,00
27		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	8	12000	96000,00
28		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76ММ	ПМ	30	53000	1590000,00
29		СВЕТОДИДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК-ЛЕНТА	М	1880	13600	25568000,00
30		ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КВАДРАТНАЯ 40Х40ММ РАЗМ.6000Х3000ММ-2ШТ	ПМ	62	23000	1426000,00
32		ШТЕККЕР УСИЛЕНИЯ	ШТ	78	12000	936000,00
33		ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д-40Х40Х2ММ	ПМ	7,2	24000	172800,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>30490803</b>
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
24		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-4Х2,5ММ2	1000М	0,048	3600000	172800,00
25		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-6Х4ММ2	1000М	0,106	5800000	614800,00
26		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-4Х2,5ММ2	1000М	0,064	4600000	294400,00
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1082000</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			
31		ПРОЖЕКТОР 500Вт 6А	ШТ	16	1120000	17920000,00
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17920000</b>

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В Р/Ц НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

(наименование)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Е0903-012-12</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1620</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,0676
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,37584
1.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,01458
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03726
1.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,36288
1.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000648
1.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
1.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,3159
1.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000065
1.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,09558
<b>2</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>30,0000</b>	
<b>3</b>	<b>С</b>	<b>ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д-40Х40Х2ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>7,2000</b>	
<b>4</b>	<b>Ц0802-401-01</b>	<b>КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>1,5400</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	79,464
<b>5</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-6Х4ММ2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,1060</b>	
<b>6</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-4Х2,5ММ2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0480</b>	
<b>7</b>	<b>Ц0803-596-01</b>	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1600</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	30,08
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,9056
7.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	2,128
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,4528
7.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	6,08
7.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	26,4
7.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,832
7.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,08
<b>8</b>	<b>С</b>	<b>ПРОЖЕКТОР 500ВТ 6А</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>9</b>	<b>Ц0802-415-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕНТА</b>	<b>100М</b>	<b>18,8000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,47	65,236
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,31	156,228
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	3,572
<b>10</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК-ЛЕНТА</b>	<b>М</b>	<b>1880,0000</b>	
<b>11</b>	<b>С</b>	<b>ШТЕККЕР УСИЛЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>78,0000</b>	
<b>12</b>	<b>Ц0802-401-01</b>	<b>КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>0,6400</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	33,024
<b>13</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-4Х2,5ММ2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0640</b>	
<b>14</b>	<b>Ц1006-034-12</b>	<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	16
<b>15</b>	<b>С</b>	<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>16</b>	<b>Е0903-014-01</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПАННО ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40Х40ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1540</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	9,7451
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,61754
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01848
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02926
16.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,22484
16.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,003234
16.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,1848
16.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000068
16.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,05544
16.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000031
<b>17</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КВАДРАТНАЯ 40Х40ММ РАЗМ.6000Х3000ММ-2ШТ</b>	<b>ПМ</b>	<b>62,0000</b>	
<b>18</b>	<b>Е1504-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1800</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	12,7908
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0072
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0018
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0054
18.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,486
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00428
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,054
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	247,4075	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	158,1342	

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

РЕКОНСТРУКЦИЯ ФОНТАНА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	321,0904	20538,48	6594708,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,2289	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6594709</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,2668	10891	2905,72
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	950	190,00
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	127627	44669,45
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,41	4656	118308,96
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9968	54548	54373,45
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8046	71069	57182,12
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>277630</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
9	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0154	10500000	161700,00
10	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,098	342000	33516,00
11	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,07	4000	280,00
12	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,1	3000	18300,00
13	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	8,14	18500	150590,00
14	31087	КРАСКА	КГ	0,03	19148,15	574,44
15	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	12800000	128000,00
16	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,01209	17000000	205530,00
17	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5	17000	8500,00
18	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,49	25000	12250,00
19	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	14	0	0,00
20	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	13217391	198260,87
21	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05569	22000000	1225180,00
23	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,1	2000	12200,00
24	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,156	2200000	343200,00
25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1986	25000	4965,00
27		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	М	2	36000	72000,00
35		РАКОР Д-63ММ	ШТ	1	18000	18000,00
36		ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-63ММ	ШТ	4	2625000	10500000,00
37		ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-25ММ	ШТ	74	85000	6290000,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>19383046</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
22	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	7	1650000	11550000,00
26		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 100А	ШТ	1	180000	180000,00
28		БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	К-Т	1	160000	160000,00
32		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ	4	21000	84000,00
33		ПРОЖЕКТОР ПОДВОДНЫЙ 24В	ШТ	6	454000	2724000,00
34		ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ 220/24В	ШТ	1	450000	450000,00
<b>ИТОГО :</b>			<b>СУМ</b>			<b>15148000</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
		ПРОВОД 2-Х ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х6ММ2 КРПД	1000М	0,124	9500000	1178000,00
		ПРОВОД 2-Х ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4ММ2 КРПД	1000М	0,036	6400000	230400,00
		ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х25 ММ2 АППВ-380	1000М	0,127	14600000	1854200,00
<b>ИТОГО :</b>			<b>СУМ</b>			<b>2262600,00</b>

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В РЛЦ НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **РЕКОНСТРУКЦИЯ, ФОНТАНА**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на.ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.РЕКОНСТРУКЦИЯ ФОНТАНА</b>					
1	E1604-002-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0200</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	2,8304
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	0,276
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,2668
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0068
2	C	<b>ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ</b>	<b>М</b>	<b>2,0000</b>	
3	Ц1001-039-06	<b>УСТАНОВКА РАКОРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
4	C	<b>РАКОР Д-63ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
5	E1605-005-01	<b>УСТАНОВКА ФОРСУНОК</b>	<b>ШТ</b>	<b>78,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,7254
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0078
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,26	0,2028
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0078
5.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00012	0,0000936
5.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0006	0,000468
5.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,00156
6	C	<b>ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>74,0000</b>	
7	C	<b>ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-63ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
8	E1805-001-01	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>7,0000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	99,19
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,56
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,35
8.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	3,64
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,21
8.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0154
8.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,098
8.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00273
8.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,49
8.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	14
8.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00889
8.12	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	7
9	Ц0803-593-04	<b>УСТАНОВКА ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА 24В</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0600</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102	6,12
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,8	5,148
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0096
9.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186
10	C	<b>ПРОЖЕКТОР ПОДВОДНЫЙ 24В</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
11	Ц0801-006-01	<b>УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРА</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>1,0000</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	18,3
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,19	2,19
11.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,72	0,72
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,67
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,97	7,97
11.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	0,01
12	C	<b>ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ 220/24В</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
13	Ц1003-526-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	11,6
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,05
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,2
13.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,025
13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10	0,014	0,07
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
13.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,35
13.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
13.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,38

1	2	3	4	5	6
14	С	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ	4,0000	
15	С	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 100А	ШТ	1,0000	
16	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,8700	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	106,19
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	15,1249
17	С	ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х25 ММ2 АППВ-380	1000М	0,1270	
18	С	ПРОВОД 2-Х ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4ММ2 КРПД	1000М	0,0360	
19	С	ПРОВОД 2-Х ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х6ММ2 КРПД	1000М	0,1240	
20	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
20.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
20.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
20.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
20.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
20.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
21	С	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	К-Т	1,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		321,0904
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		24,2289

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В Р/Ц НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>75,92</b>	20538,48	<b>1559281,00</b>
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	<b>14,43</b>	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1559281</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	<b>0,002</b>	72112	<b>144,22</b>
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>4,11</b>	127627	<b>524546,97</b>
5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>5,03</b>	23597	<b>118692,91</b>
6	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	<b>2,34</b>	133666	<b>312778,44</b>
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>1,42</b>	4656	<b>6611,52</b>
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,57</b>	54548	<b>31092,36</b>
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>1,502</b>	71069	<b>106745,64</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1100612</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	<b>0,9</b>	18500	<b>16650,00</b>
11	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	<b>0,0018</b>	12800000	<b>23040,00</b>
12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	<b>0,03</b>	25000	<b>750,00</b>
13		ИЗОЛЯТОР КШ-10-Д С КОЛПАЧКОМ КП-32	ШТ	<b>11</b>	24500	<b>269500,00</b>
14		ОПОРА СВ 10-3,5	ШТ	<b>3</b>	1350000	<b>4050000,00</b>
15		УСТРОЙСТВО УКМ	ШТ	<b>1</b>	65000	<b>65000,00</b>
16		УСТРОЙСТВО УКРП-5	ШТ	<b>1</b>	185000	<b>185000,00</b>
17		УСТРОЙСТВО УКР-6	ШТ	<b>1</b>	67500	<b>67500,00</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4677440</b>
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
18		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35	КГ	<b>90</b>	29780	<b>2680200,00</b>
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2680200</b>

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРКА В Р/Д НИШАН НИШАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма № 5

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

## НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>					
<b>1</b>	<b>ЕЗ304-003-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>3,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	11,4
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	2,91
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	2,34
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,57
<b>2</b>	<b>С</b>	<b>ОПОРА СВ 10-3,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>3</b>	<b>Ц0801-043-01</b>	<b>РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35 КВ НА ТОК ДО 1000 А/БЕЗ СТОИМОСТИ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	38,3
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,12
3.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,03	5,03
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,42	1,42
3.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,12
<b>4</b>	<b>Ц0802-305-01</b>	<b>УСТАНОВКА ТРАВЕРСА М-1Н/БЕЗ СТОИМОСТИ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,24
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
4.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,001	0,001
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,34
4.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,001
<b>5</b>	<b>Ц0802-305-01</b>	<b>УСТАНОВКА ТРАВЕРСА М-8Н/БЕЗ СТОИМОСТИ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,24
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
5.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,001	0,001
5.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,34
5.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,001
<b>6</b>	<b>Ц0801-001-01</b>	<b>ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ, МОЩНОСТЬ, КВ-А 250/БЕЗ СТОИМОСТИ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	22,5
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,3	4,3
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,31	3,31
6.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,99
<b>7</b>	<b>С</b>	<b>ИЗОЛЯТОР КШ-10-Д С КОЛПАЧКОМ КП-32</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
<b>8</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35</b>	<b>КГ</b>	<b>90,0000</b>	
<b>9</b>	<b>Ц0802-370-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО УКР-6, УКРП-5, УКМ-11</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	3,24
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,78
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,39
9.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,9
9.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0018
9.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,03
<b>10</b>	<b>С</b>	<b>УСТРОЙСТВО УКР-6</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>11</b>	<b>С</b>	<b>УСТРОЙСТВО УКРП-5</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>12</b>	<b>С</b>	<b>УСТРОЙСТВО УКМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		75,92
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		14,43

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Р-Ц Нишан

2022г

мы нижеподписавшиеся, комиссия составе представителей нишанского хокимията главного специалиста строительного отдела И.Мейлиева, Главного инженера управления "Ободонлаштириш" Б.Аманов и Специалист строительного отдела "Ободонлаштириш" Б.Йулдошев составили настоящей дефектный акт на предмет определения объемов работ текущего ремонта искусственнога озера Нишанского района Кашкадаринской области.

При натурном обследовании установили следующие:




#### Текущий ремонт культурно - развлекательного парка рц Нишан Нишанского района

№	Наименование работ и затрат	Ед.изм	Кол.во
1	РАЗДЕЛ 1 ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОПАД		
2	РАЗДЕЛ 2.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,1800
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М ВРУЧНУЮ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7200
5	РАЗДЕЛ 3.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т=10СМ	M3	12,8000
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА БМ150	100M3	0,5180
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	3,1360
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	3,1360
10	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,4600
11	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 24.4.6	ШТ	46,0000
12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100M3	0,2260
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	1,9800
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Д-20ММ	Т	1,3600
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,6200
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСА В ОПЛУТБКЕ ИЗ БМ-200	100M3	0,1512
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,3690
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ Д-16ММ	Т	0,2410
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1280
20	КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ БУТОВЫХ КАМНЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5 Т	M3	360,0000
21	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ: ПОГРУЗКА	Т	684,0000
22	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 100 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	684,0000
23	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ: РАЗГРУЗКА	Т	684,0000
	КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ БЛОКОВ БУТОВОГО КАМНЯ МАССОЙ ДО 0,5 Т	M3	10,5000



27	РАЗРАБОТКА ГПС С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,1860
28	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	186,0000
29	ПЕРЕВОЗКА ГПС АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 45 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	372,0000
30	ПОДСЫПКА ГПС ПОД ПОЛЫ ГРЕФЕРНЫМ КРАНОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100МЗ	1,6600
31	ПОДСЫПКА ГПС ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,2000
32	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2 ГПС	100МЗ	1,8600
33	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ДНА ВОДОПАДА ПЛИТКАМИ ТИПА МАЙОЛИКА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4800
34	РАЗДЕЛ 4.ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
35	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3600
37	ОТВОД 90 ГРАД Д-63ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	12,0000
38	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-63ММ	ШТ	16,0000
39	ТРОЙНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д-63ММ	ШТ	9,0000
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА ХВС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6200
41	ОТВОД 90 ГРАД Д-25ММ	ШТ	14,0000
42	МУФТА Д-25ММ	ШТ	12,0000
43	ТРОЙНИК Д-25ММ	ШТ	8,0000
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА ХВС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,2400
45	ОТВОД 90 ГРАД Д-32ММ	ШТ	7,0000
46	МУФТА Д-32ММ	ШТ	6,0000
47	ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	6,0000
48	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25-63ММ	ШТ	14,0000
49	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 63ММ	ШТ	4,0000
50	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2,0000
51	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	26,0000
52	УСТАНОВКА ФОРСУНОК	ШТ	16,0000
53	ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-32ММ	ШТ	16,0000
54	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,4600
55	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-2Х2,5ММ2	1000М	0,1460
56	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,2400
57	СВЕТИЛЬНИК ПОДВОДНЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	24,0000
58	РАЗДЕЛ 5.СКВАЖИНА		
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100МЗ	0,0800
60	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100МЗ	0,0800
61	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 ДИАМЕТР БУРЕНИЯ Д-191ММ	100М	0,7600
62	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	7,6100
63	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 150 М	СУТКИ	3,0000
64	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-016-080 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000
65	НАСОС ЭЦВ6-16-80	ШТ	1,0000
66	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	ШТ	1,0000
67	КРАН Д-50ММ	ШТ	2,0000

69	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	КМ	0,0860
70	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 4, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 35	100М	0,9000
71	ПРОВОДА ВПП 10ММ2 НАПРЯЖЕНИЕМ 380В	1000М	0,0900
72	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ	6,0000
73	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 100А	ШТ	1,0000
74	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1,0000
75	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т=10СМ	МЗ	0,4000
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т=10С	100МЗ	0,0040
77	РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
78	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76ММ	Т	0,1620
79	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76ММ	ПМ	30,0000
80	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д-40Х40Х2ММ	ПМ	7,2000
81	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,5400
82	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-6Х4ММ2	1000М	0,1060
83	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-4Х2,5ММ2	1000М	0,0480
84	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,1600
85	ПРОЖЕКТОР 500ВТ 6А	ШТ	16,0000
86	УСТРОЙСТВО СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕНТА	100М	18,8000
87	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК-ЛЕНТА	М	1880,0000
88	ШТЕККЕР УСИЛЕНИЯ	ШТ	78,0000
89	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,6400
90	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГ-4Х2,5ММ2	1000М	0,0640
91	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	8,0000
92	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	8,0000
93	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПАННО ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40Х40ММ	Т	0,1540
94	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КВАДРАТНАЯ 40Х40ММ РАЗМ.6000Х3000ММ-2ШТ	ПМ	62,0000
95	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1800
96	РАЗДЕЛ 1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФОНТАНА		
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0200
98	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	М	2,0000
99	УСТАНОВКА РАКОРА	ШТ	1,0000
100	РАКОР Д-63ММ	ШТ	1,0000
101	УСТАНОВКА ФОРСУНОК	ШТ	78,0000
102	ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-25ММ	ШТ	74,0000
103	ФОРСУНКА НИКЕЛИРОВАННАЯ Д-63ММ	ШТ	4,0000
104	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	7,0000
105	УСТАНОВКА ПОДВОДНОГО ПРОЖЕКТОРА 24В	100ШТ	0,0600
106	ПРОЖЕКТОР ПОДВОДНЫЙ 24В	ШТ	6,0000
107	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРА	КОМПЛ.	1,0000
108	ТРАНСФОРМАТОР Понижающий 220/24В	ШТ	1,0000
109	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5,0000
110	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32А	ШТ	4,0000
111	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 100А	ШТ	1,0000
112	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,8700
113	ПРОВОД С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х25 ММ2 АППВ-380	1000М	0,1270

114	ПРОВОД 2-Х ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4ММ2 КРПД	1000М	0,0360
115	ПРОВОД 2-Х ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х6ММ2 КРПД	1000М	0,1240
116	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ. ДО 600Х600	ШТ	1,0000
117	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	К-Т	1,0000
118	РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		
119	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	3,0000
120	ОПОРА СВ 10-3,5	ШТ	3,0000
121	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35 КВ НА ТОК ДО 1000 А/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
122	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА М-1Н/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
123	УСТАНОВКА ТРАВЕРСА М-8Н/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
124	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ, МОЩНОСТЬ, КВ-А 250/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
125	ИЗОЛЯТОР КШ-10-Д С КОЛПАЧКОМ КП-32	ШТ	11,0000
126	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35	КГ	90,0000
127	УСТРОЙСТВО УКР-6,, УКРП-5, УКМ-11/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	3,0000
128	УСТРОЙСТВО УКР-6/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
129	УСТРОЙСТВО УКРП-5/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
130	УСТРОЙСТВО УКМ/БЕЗ СТОИМОСТИ/	ШТ	1,0000
131			
	Главного специалиста строительного отдела Нишанского района		И.Мейлиев
	Главного инженера управления "Ободонлаштириш"		Б. Аманов
	Специалист строительного отдела "Ободонлаштириш"		Б.Йулдошев



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 06-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50131**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Nishon tumani markazidagi istirohat bog'ini joriy ta'mirlash va suniy sharshara qurish»

**Buyurtmachi** - Nishon tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - Qishloq loyiha lyuks

**Litsenziya** AL-000354 17.12.2021 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov (Tender) asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 47162

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Nishon tuman xokimligining 2022 yil 22 iyundagi 98-sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- markazidagi istirohat bog'ini joriy ta'mirlash va suniy sharshara qurish - Chizma 1.

Smeta hujjati

- Kitob 1

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik tuman - 7 ball.

A. *urilish maydoni*:- Qashqadaryo viloyat, Nishon tumani

**3.1. Muhandislik ta'minoti:**

**Bo'lim TET:** Qashqadaryo viloyati Nishon tumani markazidagi istirohat bog'ini joriy ta'mirlash va suniy sharshara qurish loyihasi. Tarmoq kuchlanishi 10/0.4 kV. O'rnatilgan quvvati - Py 70.0 kVt, Hisoblangan tok Ip 106.35 A, Elektr ta'minoti toifasi-II. Loyihalana yotgan obyektning elektr ta'minoti uchun KTI1

100/10/0.4kV transformator nimstansiyasi o'rnatilib, transformatorning elektr ta'minoti "Nishon" 110/35/10 kV podstansiyasidan chiquvchi "Hokimiyat" 10 kV elektr tarmog'ining yaqin ustunidan 3AC-35 sim ankerli tayanch ustun, 10 kVli ajratgich (РЛНД) o'rnatilib loyihaviy КТП 100/10/0.4 kV transformator nimstansiyasining 10 kV shinalariga tushirilgan. Loyihaviy КТП 100/10/0.4 kV transformator nimstansiyasining PY-0,4 kV tomoniga kerakli quvvatdagi kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda elektr taqsimlash shiti (БРУ)gacha АВВГ kabellar orqali (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalga oshirilgan.

#### Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz	<b>766 000,00</b> ming. so'm
Qurilish ishchilarining mehnat xarajati	<b>5 049,787</b> kishi. soati

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

**6.1. Bo'lim: TET.** Qashqadaryo viloyati Nishon tumani markazidagi istirohat bog'ini joriy ta'mirlash va suniy sharshara qurish loyihasi 1 - qismi bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q.

Loyiha "Qashqadaryo hududiy elektr tarmoqlari" AJ tomonidan № 19/5-1622 raqamli 27.06.2022 yilda berilgan texnik shartlar asosida amalga oshirilgan.

#### 6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **766 000,00** ming ming so'm miqdorida, taqdim etilgan smeta qiymati **19 057,807** ming so'mga kamaytirilib, **746 942,193** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab, qurilish maetiallari narxi va mashina-mexanizmlar narxi kamaytirildi.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik

hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

6.1. **“Qashqadaryo viloyati Nishon tumani markazidagi istirohat bog'ini joriy ta'mirlash va suniy sharshara qurish Qashqadaryo viloyati Nishon tumani markazidagi istirohat bog'ini joriy ta'mirlash va suniy sharshara qurish”**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz **746 942,193** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **5 049,787** kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna