

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Джизак - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ

Х. МУХИТДИНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 4 288,1 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 520 492 253 сум

СОСТАВИЛ:



– Е. ИСАБАЕВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2155,1319	15 426	33 245 996
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	135,8086		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		33 245 996
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,29995	72 437	21 727
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	59,4964	10 891	647 975
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1172	105 272	33 392
6	404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,326	178	236
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,146	950	2 989
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3016	180 189	54 345
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМ/МИН	МАШ.-Ч	4,7394	57 202	271 101
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,3589	0	0
11	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,1125	97 994	11 024
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,8612	127 627	1 003 301
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3257	127 627	41 568
14	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	21,3425	19 164	409 008
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,6452	18 892	86 865
16	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	8,84	18 250	161 330
17	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМИСРОН	МАШ.-Ч	12,15	23 180	281 637
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,9886	862	16 368
19	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0798	29 086	2 321
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	2 132	2 218
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,1429	54 548	225 987
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2197	54 548	339 272
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3257	71 069	23 147
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,069	1 117	3 429
25	2761	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15295	961	147
26	2704	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	17,4	130 083	2 263 444
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 884 833
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
27	5428	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	17 182 725	75 604
28	5219	ВОДА	М3	12,565	1 000	12 565
29	12192	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-50	М3	0,028	347 882	9 741
30	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,45885	347 882	159 626
31	12816	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ТИП С ДН-160Х9,1 ММ	М	126,25	87 000	10 983 750
32	12469	ВОДА	М3	0,4069	1 000	407
33	38118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,3224	4 336 583	1 398 114
34	38474	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1428	90 000	12 852
35	38423	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	45	9 000	405 000
36	38421	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,3 ММ	Т	0,004006	22 219 000	89 009
37	38475	ДОБЕЛИ	КГ	5,85	22 219	129 981
38	38479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	4,225	15 400	65 065
39	38649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КГ	0,021929	900	20
40	38654	ГИПСОВЫЕ ВЫЖУЩИЕ Г-3	Т	0,033382	840 000	28 041
41	38956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,006629	18 000 000	119 322
42	31887	КРАСКА	КГ	0,975	18 000	17 550
43	31611	ЗАМАЖКА СУРИКОВАЯ	КГ	27	1 400	37 800
44	31621	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003308	13 520 000	44 724
45	31662	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,474	83 820	123 551
46	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛНОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00384	3 500 000	13 440
47	32261	ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00936	4 500 000	42 120
48	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОДЕЯТЕЛЬНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,008125	9 000 000	73 125
49	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИРОВАННАЯ	КГ	3,84	40 000	153 600
50	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5482	6 253	15 934
51	34247	КАБОЛКА	Т	0,00746	300 000	2 238
52	34309	МЕТИЛХЛОРИД	КГ	1,6969	6 500	11 030
53	34320	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3999	637 533	254 949
54	34301	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЕДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00399	820 000	3 272
55	34251	ЦЕМЕНТ ГИПСО-ЛИМОНЕСТИТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	820 000	1 968
56	35987	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000022	16 827 000	370
57	35381	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000042	16 827 000	707
58	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЧ2А	Т	0,000816	14 900 000	12 158
59	35967	ОПЕС ДЫМНОЙ	КГ	2,654	1 800	4 777
60	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,99	5 200	25 948
61	44214	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ШТ	0,5408	249 480	134 919
62	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,039	257 388	10 038
63	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,8778	47 826	41 982
64	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,4784	43 478	20 800
65	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,2392	43 478	10 400
66	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,7748	43 478	33 687
67	45084	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,47073	1 500 000	706 095
68	45487	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	40 000	5 600
69	45527	БРЕНКИ МАРКІРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,0075	50 000	50 375
70	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,28	7 300	104 244
71	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	96	7 000	672 000
72	46163	СКОБЫ	100ШТ	91	1 000	91 000
73	52038	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00012	15 742 000	1 889
74	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	15 742 000	39 985
75	52040	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,003517	15 742 000	55 365
76	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,39	2 500	975
77	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50X3,2 ММ	М	97,804	15 410	1 507 160
78	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100X3,2 ММ	М	87,824	36 800	3 231 923
79	64053	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	15,925	2 500	39 813
80	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,5926	13 478	34 943
81	64823	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	1000ШТ	0,1442	15 000	2 163
82	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	9,75	15 000	146 250
83	65157	СЮЖИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,39	5 000	1 950
84	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНУЛОВАЯ	КГ	0,392	4 500	1 764
85	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,6975	4 500	12 139
86	65798	ПШПИЛКИ	ШТ	28,56	100	2 856
87	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003384	16 827 000	56 943
88	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМБКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0154	6 500	100
89		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20X1/2 ММ PPRs	ШТ	74	18 452	1 365 448
90		УМБВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	26	450 000	11 700 000
91		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	14	2 500	35 000
92		РАСТРЕДИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТОЛБОВЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X30 IP30	ШТ	14	2 500	35 000
93		РОЗЕТКИ ПИТЕСЬНАЯ ДЛЯ ОТКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНОЙ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	14	18 525	259 350
94		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ	14	18 600	260 400
95		СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED- 24WТ IP20	ШТ	14	71 200	996 800
96		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	10	950 000	9 500 000
97		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К ЦО-1	ШТ	10	65 217	652 170
98		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КШП 1-10-1 (0,27 М3)	ШТ	5	334 783	1 673 915
99		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДИВНА КЦД-10 (0,18 М3)	ШТ	5	454 860	2 274 300
100		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 (0,31 М3)	ШТ	5	330 435	1 652 175

1	2	3	4	5	6	7
101	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ		ШТ	12	25 000	300 000
102	МУФТА Д-50 ММ		ШТ	68	4 459	303 212
103	МУФТА Д-100 ММ		ШТ	33	15 520	512 160
104	РЕВИЗИЯ Д-100 ММ		ШТ	32	19 562	625 984
105	РЕДУКЦИЯ Д-50X100 ММ		ШТ	32	21 524	688 768
106	ТРОЙНИК Д-50X50 ММ		ШТ	52	19 254	1 001 208
107	ТРОЙНИК Д-100X100 ММ		ШТ	22	21 524	473 528
108	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50 ММ		ШТ	34	24 514	833 476
109	КОСОЙ ТРОЙНИК 45ГР. Д-100X100 ММ		ШТ	22	25 542	561 924
110	ОТВОД Д-100 ММ		ШТ	15	22 524	337 860
111	КОЛЕНО Д-50 ММ		ШТ	34	18 566	631 244
112	КОЛЕНО Д-100 ММ		ШТ	36	22 532	811 152
113	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д-50 ММ		ШТ	85	2 500	212 500
114	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д-100 ММ		ШТ	74	2 500	185 000
115	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25X1/2 ММ PPRs		ШТ	61	15 524	946 964
116	ДУШЕВОЙ ПОДДОН КЕРАМИЧЕСКИЙ 900X900 ММ		ШТ	12	1 050 000	12 600 000
117	КРЕПЛЕНИЕ Д-20 ММ PPRs		ШТ	206	2 500	515 000
118	КРЕПЛЕНИЕ Д-25 ММ PPRs		ШТ	106	2 500	265 000
119	МУФТА Д-20 ММ PPRs		ШТ	32	5 256	168 192
120	МУФТА Д-25 ММ PPRs		ШТ	70	6 652	465 640
121	ТРОЙНИК Д-25X20X25 ММ PPRs		ШТ	22	4 523	99 506
122	УГОЛЬНИК 90ГР. Д-20 ММ PPRs		ШТ	36	5 526	198 936
123	УГОЛЬНИК 90ГР. Д-25 ММ PPRs		ШТ	32	5 983	191 456
124	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Д-20 ММ 11627П		ШТ	28	37 900	1 061 200
125	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Д-25 ММ 11627П		ШТ	35	64 400	2 254 000
126	ТРУБА PP-RCT ДН=20 ММ PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)		М	36,859	8 475	312 380
127	ТРУБА PP-RCT ДН=25 ММ PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)		М	143,995	12 500	1 799 938
128	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛЮДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КШ 1-15-1 (0,27 М3)		ШТ	5	478 261	2 391 305
129	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛЮДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДВУХА КЦД-15 (0,18 М3)		ШТ	5	960 280	4 801 400
130	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛЮДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 (0,31 М3)		ШТ	5	478 261	2 391 305
131	МУФТА Д-32 ММ PPRs		ШТ	29	6 142	178 118
132	МУФТА Д-50 ММ PPRs		ШТ	22	8 459	186 098
133	КРЕПЛЕНИЕ Д-25 ММ PPRs		ШТ	95	2 500	237 500
134	КРЕПЛЕНИЕ Д-32 ММ PPRs		ШТ	104	2 500	260 000
135	КРЕПЛЕНИЕ Д-50 ММ PPRs		ШТ	16	2 500	40 000
136	ПЕРЕХОДНИК Д-32X25 ММ PPRs		ШТ	32	6 760	216 320
137	ПЕРЕХОДНИК Д-20X15 ММ PPRs		ШТ	18	5 620	101 160
138	ПЕРЕХОДНИК Д-25X20 ММ PPRs		ШТ	12	5 524	66 288
139	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25X20X25 ММ PPRs		ШТ	18	5 250	94 500
140	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32X25X32 ММ PPRs		ШТ	9	5 652	50 868
141	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-50X32X50 ММ PPRs		ШТ	8	5 562	44 496
142	ТРОЙНИК Д-20X15X20 ММ PPRs		ШТ	68	4 963	337 484
143	ТРОЙНИК Д-50X32X50 ММ PPRs		ШТ	8	4 962	39 696
144	УГОЛЬНИК 90ГР. Д-25 ММ PPRs		ШТ	25	4 152	103 800
145	УГОЛЬНИК 90ГР. Д-32 ММ PPRs		ШТ	15	6 251	93 765
146	УГОЛЬНИК 90ГР. Д-50 ММ PPRs		ШТ	5	7 525	37 625
147	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Д-20 ММ 11627П PP-R		ШТ	26	47 900	1 245 400
148	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Д-25 ММ 11627П PP-R		ШТ	8	64 400	515 200
149	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Д-32 ММ 11627П PP-R		ШТ	4	78 650	314 600
150	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ Д-50 ММ 11627П PP-R		ШТ	1	246 100	246 100
151	ТРУБА PPRs ДН20 ММ PN16 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)		М	130,355	8 210	1 070 215
152	ТРУБА PPRs ДН25 ММ PN16 ДЛЯ ХВС		М	48,308	10 545	509 408
153	ТРУБА PPRs ДН32 ММ PN16 ДЛЯ ХВС		М	86,296	18 525	1 598 633
154	ТРУБА PPRs ДН50 ММ PN16 ДЛЯ ХВС		М	96,492	36 800	3 550 906
155	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК		ШТ	13	58 850	765 050
156	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК		ШТ	13	255 200	3 317 600
157	МОЙКА ДЛЯ ПОСУДЫ С МИБЕЛЮ		ШТ	13	520 000	6 760 000
158	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША		ШТ	12	225 200	2 702 400
159	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ		ШТ	12	48 520	582 240
160	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ШТ	26	55 210	1 435 460
161	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БОЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТИПА "КОМПАКТ" С ГОФРОЙ		КОМП	12	780 000	9 360 000
162	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БОЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТИПА "КОМПАКТ" С ГОФРОЙ		КОМП	36	450 000	16 200 000
163	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ШТ	26	165 000	4 290 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			146 241 438

ОБОРУДОВАНИЕ

164	НАСОС 2901-4 МД-5М/С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ 230V/50HZ NY=0,085 КВТ		КОМП	2	2 265 000	4 530 000
165	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 1,2 КВТ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)		КОМП	12	1 250 000	15 000 000
166	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА 8 КГ (АВТОМАТ)		КОМП	2	8 250 000	16 500 000
167	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л 2,0 КВТ С УЗО		КОМП	1	1 350 000	1 350 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			37 380 000

ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

168	КАБЕЛЬ ВВГ С/Ч. 3X2,5 MM2		1000М	0,325	13 208 696	4 292 826
ИТОГО ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			4 292 826

СОСТАВИЛ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	Е45-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	6,156
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0312
1.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0312
2	Е45-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,3600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	22,9824
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,1044
2.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1044
3	Е45-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,9300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	32,2336
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,0953
3.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0953
3.4	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	3,069
3.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	2,5482
3.6	34330	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,3999
4	Е45-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,5300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,8	36,464
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0848
4.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0848
5	Е45-002-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,5300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,3	45,209
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,1696
5.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1696
6	Е1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	56,29
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,91
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,33
6.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,338
6.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,22	0,572
6.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10,4
6.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00104
6.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	5,2
6.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00052
6.10	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00936
6.11	35367	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,3	0,78
6.12	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00182
7		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	26,0000	
8		СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	26,0000	
9	Е1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,6000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	18,2
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,26
9.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	5,2
9.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0026	0,000676
9.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0013	0,00338
9.6	35367	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,13	0,338
9.7	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00026
10		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	26,0000	
11	Е1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	4,8000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	118,272
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	3,408
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,96
11.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,556
11.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,872
11.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	19,2
11.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00192
11.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	19,2
11.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00096
11.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИИМИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ ЕФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00384
11.11	32717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	3,84
11.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0048
11.13	35367	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,04	0,192
11.14	40142	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	96
11.15	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,00144
12		УНИТАЗ ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БОЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТИПА "КОМПАКТ" С ГОФРОЙ	КОМП	36,0000	
13		УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БОЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТИПА "КОМПАКТ" С ГОФРОЙ	КОМП	12,0000	
14	Е1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	1,2000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	13,068
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	1,02
14.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,276
14.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,744
14.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00168
14.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00084
14.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00084
14.8	34331	ЦЕМЕНТ ГИПСО-ЛИМОНЕМИСТЫЙ РАСПРЯЖАЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0024
14.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2А	Т	0,0003	0,00036
14.10	35367	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,6	0,72
14.11	52098	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00012
15		ДУШЕВОЙ ПОДДОН КЕРАМИЧЕСКИЙ 900Х900 ММ	ШТ	12,0000	
16		СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	12,0000	
17	Е1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,2000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	8,4
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,12
17.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,4
17.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0026	0,000312
17.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0013	0,000156
17.6	35367	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,13	0,156
17.7	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00012
18		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	12,0000	
19	Е1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	1,3000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	22,516
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,351
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,26
19.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,169
19.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,182
19.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,2
19.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000351
19.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,6
19.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0013	0,00169
19.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00182
19.11	35367	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,13	0,169
19.12	43031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	0,013
19.13	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00091
20		МОЙКА ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	13,0000	
21	Е1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,3000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	9,1
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,13

1	2	3	4	5	6
21.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСТЯЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,6
21.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000338
21.5	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000169
21.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,13	0,169
21.7	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00013
22		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	13,0000	
23		СНФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	13,0000	
24	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	ЮКОМПЛ.	1,3000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	113,568
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	1,976
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,455
24.4	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,832
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,689
24.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00024	0,000312
24.7	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00012	0,000156
24.8	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,1	0,13
24.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,02	0,026
25		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 1,2 КВТ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)	КОМП	12,0000	
26		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л 2,0 КВТ С УЗО	КОМП	1,0000	
27		СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА 8 КГ (АВТОМАТ)	КОМП	2,0000	
28	E4603-002-08 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	100ШТ	0,1300	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,1	4,693
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,8	4,654
28.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	34	4,42
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,234
28.5	23469	ВОДА	M3	3,13	0,4069
28.6	44514	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ШТ	2,08	0,2704
29	E4603-002-24 ДОП. 3 К=20	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ К НОРМЕ 46-03-002-08 (ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ 60 ММ)	100ШТ	0,1300	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,2	4,706
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34	4,42
29.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	34	4,42
29.4	9219	ВОДА	M3	3,14	0,4082
29.5	44514	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ШТ	2,08	0,2704
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД В1 (ХВС)					
30	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,5090	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	78,386
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	7,701
30.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	34	4,42
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,234
30.5	23469	ВОДА	M3	3,13	0,4069
30.6	44514	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ШТ	2,08	0,2704
31	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,5090	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	45,0465
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	6,3778
31.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,5474
31.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,04	1,5474
32	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,0200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	144,3504
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	14,076
32.3	136	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	13,6068
32.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0714
32.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,051
32.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,3468
32.7	9219	ВОДА	M3	2,94	2,9988
32.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00072	0,000734
32.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,010098
32.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,4386
32.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,5304
32.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0867
32.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,4794
33	E1604-002-03	ТРУБА PPRs ДН50 ММ РN10 ДЛЯ ХВС	M	96,4920	
34	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,9200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	112,056
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	4,5448
34.3	136	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	4,2688
34.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,046
34.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0276
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2034
34.7	9219	ВОДА	M3	1,21	1,1132
34.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00051	0,000469
34.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00368
34.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,1564
34.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,184
34.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0552
34.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,3036
35	E1604-002-02	ТРУБА PPRs ДН32 ММ РN10 ДЛЯ ХВС	M	86,2960	
36	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,04	77,8128
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,3784
36.3	136	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,2224
36.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,026
36.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0156
36.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1144
36.7	9219	ВОДА	M3	0,74	0,3848
36.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000307
36.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0013
36.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,104
36.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,13
36.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03588
36.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1976
37	E1604-002-01	ТРУБА PPRs ДН25 ММ РN10 ДЛЯ ХВС	M	48,3080	
38	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,4500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	275,848
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	19,778
38.3	136	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	19,343
38.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0725
38.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0433
38.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,319
38.7	9219	ВОДА	M3	0,47	0,6813
38.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,001233
38.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00232
38.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,3625
38.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,3625
38.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,145
38.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,7975
39		ТРУБА PPRs ДН20 ММ РN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	M	130,3550	
40		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-50 ММ 11Б27П1 РР-Р	ШТ	1,0000	
41		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-32 ММ 11Б27П1 РР-Р	ШТ	4,0000	
42		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-25 ММ 11Б27П1 РР-Р	ШТ	8,0000	
43		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-20 ММ 11Б27П1 РР-Р	ШТ	26,0000	
44		УГОЛЬНИК 90ГР Д-50 ММ PPRS	ШТ	5,0000	
45		УГОЛЬНИК 90ГР Д-32 ММ PPRS	ШТ	15,0000	
46		УГОЛЬНИК 90ГР Д-25 ММ PPRS	ШТ	25,0000	
47		ТРОЙНИК Д-50X32X50 ММ PPRS	ШТ	8,0000	
48		ТРОЙНИК Д-20X15X20 ММ PPRS	ШТ	68,0000	
49		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-50X32X50 ММ PPRS	ШТ	8,0000	

1	2	3	4	5	6
51		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32X25X32 ММ PPRS	ШТ	9,0000	
52		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25X20X25 ММ PPRS	ШТ	18,0000	
53		ПЕРЕХОДНИК Д-32X25 ММ PPRS	ШТ	24,0000	
54		ПЕРЕХОДНИК Д-25X20 ММ PPRS	ШТ	12,0000	
55		ПЕРЕХОДНИК Д-20X15 ММ PPRS	ШТ	18,0000	
56		ПЕРЕХОДНИК Д-32X25 ММ PPRS	ШТ	8,0000	
57		КРЕПЛЕНИЕ Д-50 ММ PPRS	ШТ	16,0000	
58		КРЕПЛЕНИЕ Д-32 ММ PPRS	ШТ	104,0000	
59		КРЕПЛЕНИЕ Д-25 ММ PPRS	ШТ	95,0000	
60		МУФТА Д-50 ММ PPRS	ШТ	22,0000	
61		МУФТА Д-32 ММ PPRS	ШТ	29,0000	
62		МУФТА Д-25 ММ PPRS	ШТ	45,0000	
63		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20X1/2 ММ PPRS	ШТ	39,0000	
64		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25X1/2 ММ PPRS	ШТ	39,0000	
65	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
65.3	702	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1
65.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
65.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГРУБЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0044
65.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,014	0,028
65.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2А	T	0,00039	0,00078
65.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАС ГИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI	0,07	0,14
65.10	52019	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,00254
66		НАСОС 29/Н-4 М/С-5М/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПЯЖЕНИЯ 230V/50HZ NY=0,085 KBT	КОМП	2,0000	

РАЗДЕЛ 3. КОЛОДЕЦ В1

67	E1802-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2050	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	31,57
68	E1802-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0900	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,57	7,965
69	E1802-065-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0900	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,1277
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,2736
69.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,2736
69.4	1804	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,0962
70	E1801-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0900	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	5,112
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,594
70.3	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,1386
70.4	218	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КИП (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,2196
70.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,918
70.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,2088
70.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,027
70.8	3018	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС М1 И С1	T	2,48	0,2232
70.9	43020	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,3312
70.10	43021	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,1656
70.11	43022	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	0,5364
71	E1803-001-07	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦОВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ	100M3	0,3800	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,62	30,6356
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,15	6,517
71.3	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,057
71.4	702	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,65	4,047
71.5	1002	ЭЛЕКТРОСТАНДИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КИП	МАШ.-Ч	0,12	0,0456
71.6	2488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,23	2,3674
71.7	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0874
71.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,69	0,2622
71.9	4050	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,006	0,00228
71.10	43040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,32	0,5016
72		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 (0,31 М3)	ШТ	5,0000	
73		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15 (0,18 М3)	ШТ	5,0000	
74		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 (0,27 М3)	ШТ	5,0000	
75		КОЛЬЦО ОБОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	5,0000	
76		БЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	5,0000	

РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД Т3 (ГВС)

77	E1804-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	1,5500	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	231,942
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	13,051
77.3	116	АСТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ КОБРЕТЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	12,586
77.4	688	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0775
77.5	702	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0465
77.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,341
77.7	1219	ВОДА	M3	0,74	1,147
77.8	3401	ДРОБЛЕН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	T	0,00059	0,000915
77.9	3849	КРЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЖЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	KI	0,0025	0,003875
77.10	3182	КЛЕЙ В-СА	KI	0,2	0,31
77.11	3408	МЕТЕЛЛОКОЛЬЦА	KI	0,25	0,3875
77.12	45044	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,10695
77.13	64676	ВАКНЕЧЕРЫ	KI	0,38	0,589
78		ТРУБА РР-ВСТ ДН-25 ММ РН20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	M	143,9950	
79	E1804-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,4100	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	77,9984
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	5,5924
79.3	116	АСТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ КОБРЕТЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	5,4694
79.4	688	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0205
79.5	702	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0123
79.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0902
79.7	1219	ВОДА	M3	0,47	0,1927
79.8	3401	ДРОБЛЕН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	T	0,00085	0,000349
79.9	3849	КРЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЖЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	KI	0,0016	0,000656
79.10	3182	КЛЕЙ В-СА	KI	0,25	0,1025
79.11	3408	МЕТЕЛЛОКОЛЬЦА	KI	0,25	0,1025
79.12	45044	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,041
79.13	64676	ВАКНЕЧЕРЫ	KI	0,55	0,2255
80		ТРУБА РР-ВСТ ДН-20 ММ РН20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	M	36,8590	
81		КРАЙ НА ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-25 ММ 11Б27П1	ШТ	35,0000	
82		КРАЙ НА ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-20 ММ 11Б27П1	ШТ	28,0000	
83		УТОЛЬНИК 96Т, Д-25 ММ PPRS	ШТ	32,0000	
84		УТОЛЬНИК 96Т, Д-20 ММ PPRS	ШТ	36,0000	
85		ТРОЙНИК Д-25X20X25 ММ PPRS	ШТ	22,0000	
86		МУФТА Д-25 ММ PPRS	ШТ	25,0000	
87		МУФТА Д-20 ММ PPRS	ШТ	32,0000	
88		КРЕПЛЕНИЕ Д-25 ММ PPRS	ШТ	106,0000	
89		КРЕПЛЕНИЕ Д-20 ММ PPRS	ШТ	286,0000	
90		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20X1/2 ММ PPRS	ШТ	35,0000	
91		АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25X1/2 ММ PPRS	ШТ	22,0000	

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ К1

92	E1804-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,9800	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	62,9552
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1274
92.3	688	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0098
92.4	702	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0098
92.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1078
92.6	1219	ВОДА	M3	0,39	0,3822
92.7	3793	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	KI	1,5	1,47
92.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,001176

1	2	3	4	5	6
92.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	97,804
93	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,8800	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	54,208
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,2464
93.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0352
93.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0176
93.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1936
93.6	9219	БУДА	M3	1,57	1,3816
93.7	37343	КОЛПАКИ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	KT	4	3,52
93.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,00266	0,002341
93.9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	M	99,8	87,824
94	E1602-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,8800	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	11,0264
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,6752
94.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	2,6752
94.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	10,7184
95		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д-100 MM	ШТ	74,0000	
96		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д-50 MM	ШТ	85,0000	
97		КОЛЕНА Д-100 MM	ШТ	36,0000	
98		КОЛЕНА Д-50 MM	ШТ	34,0000	
99		ОТВОД Д-100 MM	ШТ	15,0000	
100		КОСОЙ ТРОЙНИК 45ГР. Д-100X100 MM	ШТ	22,0000	
101		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50 MM	ШТ	34,0000	
102		ТРОЙНИК Д-100X100 MM	ШТ	22,0000	
103		ТРОЙНИК Д-50X50 MM	ШТ	32,0000	
104		РЕДУКЦИЯ Д-50X100 MM	ШТ	32,0000	
105		РЕВИЗИЯ Д-100 MM	ШТ	32,0000	
106		МУФТА Д-100 MM	ШТ	33,0000	
107		МУФТА Д-50 MM	ШТ	68,0000	
108		ПРОЧИСТКА Д-100 MM	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 6. КОЛОДЕЦ К1					
109	E1602-007-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1300	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	20,02
110	E1602-002-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0800	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08
111	E1602-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0800	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,0024
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,2432
111.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,2432
111.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,9744
112	E1602-013-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0400	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	2,272
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,264
112.3	302	АВТОМОБУРУЧЬИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,0616
112.4	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,0976
112.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,408
112.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,0928
112.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,012
112.8	30138	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МБ И СТ	T	2,48	0,0992
112.9	40800	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	3,68	0,1472
112.10	40800	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	1,84	0,0736
112.11	40800	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 30-40 MM	M3	5,96	0,2384
113	E1602-003-07	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,2850	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,62	22,9767
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,15	4,8877
113.3	302	АВТОМОБУРУЧЬИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04275
113.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,65	3,0352
113.5	3902	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,12	0,0342
113.6	3489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,23	1,7755
113.7	270	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,06555
113.8	3239	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,69	0,19665
113.9	3600	КОРДАЖ ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЕДОБОВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,006	0,00171
113.10	40800	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,32	0,3762
114		ЖЕЛЕЗЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9 (0,31 M3)	ШТ	5,0000	
115		ЖЕЛЕЗЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИША КСД-10 (0,18 M3)	ШТ	5,0000	
116		ЖЕЛЕЗЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КСД 1-10-1 (0,27 M3)	ШТ	5,0000	
117		КОЛЬЦА ОБОРОТНЫЕ К Ц 0-1	ШТ	5,0000	
118		КОЛЬЦА ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ГОСТ 3634-79	ШТ	5,0000	
119	E1602-007-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,4850	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	74,69
120	E1602-002-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,4850	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	42,9225
121	E1602-003-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100M	1,2500	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	43,1625
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	17,625
121.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1125
121.4	1702	КРЕМНЕВАЯ СВАРОЧНАЯ ОБСКОИОН	МАШ.-Ч	9,72	12,15
121.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1125
121.6	2726	КРАНЫ ТРУБОУСАДЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	17,4
121.7	6219	БУДА	M3	3,1	3,875
121.8	1866	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПВД) ТИП С ДН-160X9,1 MM	M	101	126,25
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
122	E167-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,1300	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,7592
123	E167-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,1400	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	2,5046
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0112
123.3	302	КЕЛЬМЕРЫ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112
124	E1602-004-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1400	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	12,32
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	4,844
124.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,217
124.4	1488	КЕЛЬМЕРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	4,41
124.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,217
124.6	3604	ГИБКОЕ ВКЛУЩЕНИЕ Г-3	T	0,00315	0,000441
124.7	6012	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	KT	2,8	0,392
124.8	6079	ШЕВРОН	ШТ	204	28,56
125		СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED- 24WT IP20	ШТ	14,0000	
126	E1602-001-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,508
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0112
126.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
126.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
126.5	3604	ГИБКОЕ ВКЛУЩЕНИЕ Г-3	T	0,00315	0,000441
126.6	4067	ШТЫРИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
127		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ	14,0000	
128	E1602-001-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	6,048
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0112
128.3	302	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,896
128.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
128.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
128.6	3604	ГИБКОЕ ВКЛУЩЕНИЕ Г-3	100ШТ	1,02	0,1428
128.7	33097	ДОБЕЛИ РАСПРЯЖЕННЫЕ	T	0,00016	0,000022
128.8	35081	ШТЫРИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	T	0,0003	0,000042
128.9	35081	ШТЫРИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,0003	0,000042
128.10	46825	ПОДРОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,1442
128.11	47117	СТЕКЛОПЛАТЯ ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЭПД, ПЕРИМЕТР 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM	KT	0,11	0,0154

1	2	3	4	5	6
029		РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	14,000	
030	0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,250	
030.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	120,25
030.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	17,1275
030.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0975
030.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	16,9325
030.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0975
030.6	30475	ДВОБЕЛИ	КТ	1,8	5,85
030.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ	1,3	4,225
030.8	30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0325
030.9	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,975
030.10	32540	ПРОФИЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008125
030.11	43327	БЛЮКИ МАРКIROBочные	100ШТ	0,31	1,0075
030.12	46363	СКОБЫ	100ШТ	28	91
030.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОСДВИЖИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,39
030.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	15,925
030.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	9,75
030.16	65157	СЖИМ СОСДВИЖИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,39
030.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	2,6975
030		КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,3250	
030		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	14,000	
030		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	14,000	

СОСТАВЛЕН



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

ВыГРЕБ НА 50 М3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметы в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр раздела сметы и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					ин.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	570,6978	15 426	8 803 831
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	59,659	0	0
Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		8 803 831
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОКЛУЗОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,649946	72 437	47 080
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8,3123	74 293	617 546
5	217	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,3588	93 614	314 431
6	228	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,537776	105 272	56 613
7	463	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,4641	1 081	12 393
8	464	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1248	655	82
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,2481	178	400
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,511328	180 189	92 136
11	629	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,878	57 202	107 425
12	666	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,9073	57 202	223 504
13	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,38475	127 627	49 104
14	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	23,1418	126 283	2 922 416
15	813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,512	3 164	23 768
16	1022	КОМПЛЕКТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5634	18 892	10 444
17	1073	ЦЕПЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1099	916	101
18	1084	ПНЕВМОКОМПАКТОРЫ	МАШ.-Ч	13,3723	862	11 527
19	2216	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,4944	2 132	35 173
20	2248	ЭКСКАВАТОРЫ СДВИЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	14,3889	82 161	1 182 206
21	2349	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07227	54 548	3 942
22	2349	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9525	54 548	106 505
23	3678	ЭВАНКОМБИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,02125	32 617	693
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 817 687
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
24	4440	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	0,1785	421 851	75 300
25	4311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2652	470 435	124 759
26	7899	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	31,871	520 940	16 602 879
27	4219	ЗЕОЛА	М3	0,692026	1 000	692
28	10226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00279	458 393	1 279
29	22167	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	549 660	440
30	36118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,546592	4 336 583	2 370 342
31	36119	БИТУМ	Т	0,0015	4 336 583	6 505
32	36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01557	15 400 000	239 778
33	36412	КОМПАКТИМАНОВА НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03242	900 000	29 108
34	32194	НАКЛЮБКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,916464	5 755 077	5 274 321
35	32195	НАКЛЮБКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00052	5 755 077	2 993
36	32234	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0314	9 130 000	286 682
37	34831	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0105	820 000	8 610
38	31124	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,014758	14 900 000	219 894
39	31126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346	Т	0,006594	14 900 000	98 251
40	36408	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0942	1 981 896	186 695
41	36402	КРУГЛЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00021	3 880 000	815
42	36403	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,28888	3 880 000	1 120 854
43	36404	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,07802	3 880 000	302 718
44	36118	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00026	3 880 000	1 009
45	37742	КОМПАКТИМАНОВА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КТ	0,246	5 200	1 279
46	37742	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1,014	16 500	16 731
47	43117	ПЕЩАНИ	М3	0,00788	43 478	343
48	43242	ГРУНТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	3,024	22 500	68 040
49	44019	БЕТОН	КТ	0,75	600	450
50	44049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,0125	47 826	598
51	44048	ПЕЩАНИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,811972	43 478	35 264
52	44019	ПЕЩАНИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,405536	43 478	17 632
53	44019	ПЕЩАНИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,3136	43 478	57 113
54	44019	ГРУНТЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,2	22 901	73 283
55	31419	ШПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,8596	41 000	404 244
56	44780	ДОСКИ ЧУГУРНЫЕ	ШТ	1	950 000	950 000
57		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-В ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,8691	9 839 195	8 551 244
58		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-В ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5852	8 693 573	5 087 479
59		ПОРЯДОКОВАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-В ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,02178	8 397 120	182 889
Итого по МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		42 400 510



Сметы в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИНИГА КАРАШЛИ 14-СОЊЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ВЫГРЕБ НА 50 М3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Краткое наименование работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВЫГРЕБ НА 50 М3					
01	01000-004-0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1970	
ГРУНТА					
0101	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	6,17
0102	010201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	17,7477
0103	010301	БУДОВАТЕЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	3,3588
0104	010401	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОМПОНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	73,04	14,3889
0105	010501	ВОДА	М3	0,04	0,00788
0106	010601	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	135,6000	
0107	010701	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	8,3123
0108	010801	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	8,3123
02	02000-004-0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1580	
0201	020101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253	36,814
04	04000-004-0	РАЗВОЗКИ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3	0,9070	
0401	040101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	11,3647
0402	040201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,7573
0403	040301	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	2,7573
0404	040401	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	11,0473
05	05000-004-0	УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,9070	
0501	050101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	88,1604
06	06000-004-0	УСТРОЙСТВО ВЫКРЫТЫХ ШЕБЕЧОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	1000М2	0,2204	
0601	060101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	12,5187
0602	060201	МАШИНЫ ТРАМБОВ 1 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,6	1,4546
0603	060301	БУДОВАТЕЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,54	0,339416
0604	060401	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУЧЬЕВЫЕ	МАШ.-Ч	2,44	0,537776
0605	060501	ВАНТЫ ДВИЖИМЫЕ САМОСВАЛЫЕ ГАДЖОНЕ 5 Т	МАШ.-Ч	10,2	2,2481
0606	060601	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,511328
0607	060701	ВАНТЫ НЕПРИБИВНЫЕ ДВИЖИМЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЛАСС МГ И СТ	МАШ.-Ч	0,3	0,06612
0608	060801	КЕРАМИЧЕСКОЕ КАМЕНЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	Т	2,48	0,546592
0609	060901	КЕРАМИЧЕСКОЕ КАМЕНЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,68	0,811072
0610	061001	КЕРАМИЧЕСКОЕ КАМЕНЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,84	0,405536
0611	061101	КЕРАМИЧЕСКОЕ КАМЕНЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,3136
07	07000-004-0	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	1000М3	0,3140	
0701	070101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	228,9437
0702	070201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	24,7558
0703	070301	МАШИНЫ ТРАМБОВ 1 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,08478
0704	070401	ВАНТЫ ТРАМБОВЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	11,4641
0705	070501	КЕРАМИКА АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,38308
0706	070601	КЕРАМИКА АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	23,1418
0707	070701	ВАНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕЗОНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,1099
0708	070801	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДРОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	16,4944
0709	070901	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	1,1461
0710	071001	ВАНТЫ ПЕЧАТНЫЕ, КЛАСС В 15 М3	М3	101,5	31,871
0711	071101	ВОДА	М3	0,309	0,097026
0712	071201	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,048	0,015072
0713	071301	КЕРАМИКА СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕГАШЕВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,032342
0714	071401	КАМЕНЬЕ ПОРФИРАТАКАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0314
0715	071501	ТЕКСТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,047	0,014758
0716	071601	ТЕКСТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346	Т	0,021	0,006594
0717	071701	ВАНТЫ РАБОЧИЕ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0942
0718	071801	ДИСКИ РАБОЧИЕ КРУГЛЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,28888
0719	071901	СЕРТИФИКАТ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	9,8596
08	08000-004-0	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3536	
0801	080101	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1266
0802	080201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,6812
0803	080301	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т		0,2316
0804	080401	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т		0,0613
09	09000-004-0	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0218	
10	10000-004-0	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ДЛЯ УКЛОНА	М3	0,2600	
1001	100101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,468
1002	100201	ВАНТЫ ПЕЧАТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,1248
1003	100301	БЕТОН ТОВАРНЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	0,2652
1004	100401	ВОДА	М3	0,35	0,091
1005	100501	МАСТИКА БИТУМНО-КАЦЕВНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00052
1006	100601	ПЕДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00026
11	11000-004-0	ЖЕЛЕЗЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	1000М2	0,1500	
1101	110101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	4,335
1102	110201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0045
1103	110301	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
1104	110401	ВОДА	М3	0,5	0,075
1105	110501	БЕРТРАЧЕВМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,0105
1106	110601	БЕТОН	КГ	5	0,75
12	12000-004-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1000М2	1,8780	
1201	120101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	56,1522
1202	120201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	2,6292
1203	120301	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,878
1204	120401	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	3,756
1205	120501	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2817
1206	120601	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,4695
1207	120701	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,458232
13	13000-004-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	1000М2	1,8780	
1301	130101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	38,499
1302	130201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,54462
1303	130301	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	3,756
1304	130401	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2817
1305	130501	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,26292
1306	130601	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,458232
14	14000-004-0	УКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0030	
1401	140101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	0,918
1402	140201	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,00294
1403	140301	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,00117
1404	140401	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,00177
1405	140501	ВОДА	М3	18	0,054
1406	140601	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,93	0,00279
1407	140701	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00021
1408	140801	КОЛЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	82	0,246
1409	140901	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ПТ	338	1,014
1410	141001	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	1008	3,024
15	15100-003-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА	1000М3	0,1660	
1501	150101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	474	78,684

1	2	3	4	5	6
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00332
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00332
19.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000498
19.5	36082	ДОСКИ И БОЕРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,47	0,07802
20	1191-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,5000	6
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,36
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00332
20.3	112	АВТОМОБИЛИ РУЧЬИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0135
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,065
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,135
20.6	4219	ВОДА	М3	0,15	0,0225
20.7	49396	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,192
20	1270-001-0	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,0250	0,00375
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,16
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0105
20.3	112	АВТОМОБИЛИ РУЧЬИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0027
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0027
20.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,85	0,12675
20.7	6640	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	7,14	1,0791
20.8	30125	БИТУМ	Т	0,06	0,0081
20.9	49396	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,3	0,045
20	1304-001-0	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000	0,015
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,1965
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0105
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0105
20.4	22887	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	М3	0,0008	0,00012
20.5	41780	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	0,015

СМСТ-АВРС



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНИЛ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составление в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	Шифр номера работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на объект	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1562,31	15 426	24 100 869
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,9814		
Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		24 100 869
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	312	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,877776	72 437	63 583
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,8094	655	12 975
5	501	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0721	950	1 968
6	601	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,6617	57 202	266 657
7	701	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,43824	127 627	55 931
8	801	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪЕМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,3222	1 676	15 624
9	901	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,1753	18 892	248 908
10	1001	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0138	650	659
11	1101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41205	54 548	22 477
12	1201	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,97448	54 548	53 156
13	1301	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5602	1 176	1 835
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		743 773
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	1401	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,2722	470 435	1 539 357
15	1501	ВОДА	М3	15,144	1 000	15 144
16	1601	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0132	489 160	6 457
17	1701	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,5676	292 152	165 825
18	1801	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	4,0902	458 393	1 874 919
19	1901	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	4,671	301 609	1 408 816
20	2001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	1,023	991 000	1 013 793
21	2101	ФУТОНАССА	Т	0,12456	3 500 000	435 960
22	2201	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	17,424	7 580	132 074
23	2301	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	163,608	55 000	8 998 440
24	2401	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,110676	8 200 000	907 543
25	2501	ОБИВА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4995	16 251	8 117
26	2601	ГРУНТОВКА	Т	0,072814	26 631 000	1 939 110
27	2701	ДОСКИ-ПРОСКИ ДЛ 63 ММ	ШТ	140,712	900	126 641
28	2801	БЕТАЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,026869	1 200 000	32 243
29	2901	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,006416	5 755 077	36 925
30	3001	ОСБЛОК ДРЕВЕСНЫЕ	М3	5,2196	29 700	155 022
31	3101	ПОВУРКА ШИФЕРОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,3592	15 000	50 388
32	3201	ДЕРЕЖАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,003208	3 880 000	12 447
33	3301	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004551	2 250 000	10 240
34	3401	ДОСКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	26,4	987 632	26 073 485
35	3501	ВЕТОД	КГ	2,8522	600	1 711
36	3601	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	М2	311,4	55 000	17 127 000
37	3701	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,0852	257 388	536 705
38	3801	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,150885	8 200 000	1 237 257
39	3901	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,50688	16 827	8 529
40	4001	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИИ	НП	4,488	46 261	207 619
41	4101	ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	Т			
42	4201	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,9123	2 000	19 825
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		64 081 593



№	2	3	4	5	6
803	9219	ВОДА	M3	3,5	2,807
804	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	1,6361
805	E1101-011-0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,8020	
806	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,401
807	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,16842
808	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,8606
809	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,16842
810	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,51	0,40902
811	E1101-027-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8020	
812	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	96,0636
813	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	2,3579
814	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,28872
815	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,8446
816	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,22456
817	9219	ВОДА	M3	3,83	3,0877
818	30752	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	81,804
819	20330	ОСВЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,4541
820	43024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	1,0426

2-ЭТАЖ

№	2	3	4	5	6
821	E1101-011-0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8020	
822	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	31,687
823	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,0183
824	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,2741
825	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,0183
826	9219	ВОДА	M3	3,5	2,807
827	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	1,6361
828	E1101-027-0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,8020	
829	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,401
830	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,16842
831	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,8606
832	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,16842
833	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,51	0,40902
834	E1101-027-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8020	
835	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	96,0636
836	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	2,3579
837	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,28872
838	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,8446
839	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,22456
840	9219	ВОДА	M3	3,83	3,0877
841	30752	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	81,804
842	20330	ОСВЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,4541
843	43024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	1,0426

РАЗДЕЛ 3. ДВЕРЬ

№	2	3	4	5	6
844	E204-009-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,2640	
845	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	9,3779
846	8080	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,18	0,31152
847	E204-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1200	
848	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	21,316
849	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,4764
850	404	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,4764
851	1080	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,9516
852	8080	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,5	1,26
853	E204-027-0	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2640	
854	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	23,6201
855	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,9636
856	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,43824
857	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	2,5382
858	2309	ШРУУКОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,0138
859	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,52336
860	2075	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,91	1,5602
861	20462	ЗАСЛОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х270,6	M	66	17,424
862	11470	ДОСКИ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	140,712
863	41020	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	M2	100	26,4
864	70010	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	1,92	0,50688
865	80620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	4,488

ОТКОС ВНУТРЕННИЙ

№	2	3	4	5	6
866	E204-009-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1320	
867	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	26,9359
868	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,27192
869	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,27192
870	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0132
871	12187	РАСТВОР ОГДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,5676
872	E204-009-01	ОКРАСКА ВОЛНИВЕННАЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100M2	0,1320	
873	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	5,6628
874	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,02244
875	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00264
876	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0198
877	11750	ОБРАТКА КЛЕВАЯ	T	0,051	0,006732
878	10100	ШЕРПА БИЛОВАЛЬНАЯ ДВУХЛОПНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,11088
879	40200	ПЕТУЛЬ	KT	0,31	0,04092
880	70010	КРУСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,008316

СОСТАВЛЯЮЩИЙ

А. ХУДОЙКУЛОВ





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

наименованиями членами комиссии в составе:

ТАБЛИЧКА _____

акт составлен настоящей дефектный акт по объекту: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСНИ БИРИИ ТАЪЛИМЕРЛАШ

в этом документе выделены следующие виды работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектной смете
3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1	МОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ		0,1200
2	МОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ		0,3600
3	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,9300
4	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,5300
5	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,5300
6	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		2,6000
7	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ		26,0000
8	СМОНТАЖ ДВУХ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		26,0000
9	УСТАНОВКА СМОНТАЖА	10ШТ		2,6000
10	СМОНТАЖ ДВУХ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		26,0000
11	УСТАНОВКА УНИТАЗА С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		4,8000
12	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТИПА "КОМПАКТ" С ГОФРОЙ	КОМП		36,0000
13	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ТИПА "КОМПАКТ" С ГОФРОЙ	КОМП		12,0000
14	УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.		1,2000
15	ДУШЕВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ 900X900 ММ	ШТ		12,0000
16	СМОНТАЖ ДВУХ ДУШЕВЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ		12,0000
17	УСТАНОВКА СМОНТАЖА	10ШТ		1,2000
18	СМОНТАЖ ДВУХ ДУШЕВ	ШТ		12,0000
19	УСТАНОВКА МОДЕК ВА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.		1,3000
20	МОДЕКА ДВУХ ОТДЕЛЕНИЙ	ШТ		13,0000
21	УСТАНОВКА СМОНТАЖА	10ШТ		1,3000
22	СМОНТАЖ ДВУХ МОДЕК	ШТ		13,0000
23	СМОНТАЖ ДВУХ МОДЕК	ШТ		13,0000
24	УСТАНОВКА ВЫХОДОВЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.		1,3000
25	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 Л 1,2 КВТ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)	КОМП		12,0000
26	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л 2,0 КВТ С УЗО	КОМП		1,0000
27	СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 4 КТ (АВТОМАТ)	КОМП		2,0000
28	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	100ШТ		0,1300
29	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ К НОРМЕ 46-03-002-08 (ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ 60 ММ)	100ШТ		0,1300
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД В1 (ХВС)				
30	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,5090
31	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,5090
32	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБ МЕХАНИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,5090
33	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		1,0200
34	ТРУБОПРОВОД Д-50 ММ РЧД ДЛЯ ХВС	М		96,4920
35	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,9200
36	ТРУБОПРОВОД Д-32 ММ РЧД ДЛЯ ХВС	М		86,2960
37	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,5200
38	ТРУБОПРОВОД Д-25 ММ РЧД ДЛЯ ХВС	М		48,3080
39	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		1,4500
40	ТРУБОПРОВОД Д-20 ММ РЧД ДЛЯ ХВОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М		130,3550
41	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-50 ММ 11627П1 PP-R	ШТ		1,0000
42	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-32 ММ 11627П1 PP-R	ШТ		4,0000
43	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-25 ММ 11627П1 PP-R	ШТ		8,0000
44	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ 11627П1 PP-R	ШТ		26,0000
45	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ 11627П1 PP-R	ШТ		5,0000
46	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ PPR5	ШТ		15,0000
47	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ PPR5	ШТ		25,0000
48	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ PPR5	ШТ		8,0000
49	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ PPR5	ШТ		68,0000
50	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-20 ММ PPR5	ШТ		8,0000
51	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-22X25X12 ММ PPR5	ШТ		9,0000
52	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-25X28X12 ММ PPR5	ШТ		18,0000
53	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-32X40X12 ММ PPR5	ШТ		24,0000
54	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-40X50X12 ММ PPR5	ШТ		12,0000
55	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-50X60X12 ММ PPR5	ШТ		18,0000
56	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-60X70X12 ММ PPR5	ШТ		8,0000
57	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-70X80X12 ММ PPR5	ШТ		16,0000
58	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-80X90X12 ММ PPR5	ШТ		104,0000
59	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-90X100X12 ММ PPR5	ШТ		95,0000
60	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-100X110X12 ММ PPR5	ШТ		22,0000
61	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-110X120X12 ММ PPR5	ШТ		29,0000
62	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-120X130X12 ММ PPR5	ШТ		45,0000
63	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-130X140X12 ММ PPR5	ШТ		39,0000
64	ТРУБА ВНАРУЖНЫЕ ЗАСТУПНЫЕ Д-140X150X12 ММ PPR5	ШТ		39,0000
65	НАДВИЖКА ВЫХОДНОЙ РЕЗЬБЫ 20X1/2 ММ PPR5	ШТ		2,0000
66	НАДВИЖКА ВЫХОДНОЙ РЕЗЬБЫ 25X1/2 ММ PPR5	ШТ		2,0000
67	УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС		2,0000
68	ВОДОСНАБЖЕНИЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	КОМП		2,0000
РАЗДЕЛ 3. КОЛОДЕЦ В1				
69	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,2050
70	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0900
71	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБ МЕХАНИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0900
72	УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ШЕДЕРОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,0900
73	УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ШЕДЕРОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,3800
74	КОЛОДЕЦ Д-2000 ММ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КИ 15-9 (0,31 М3)	ШТ		5,0000
75	КОЛОДЕЦ Д-2000 ММ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КИД-15 (0,18 М3)	ШТ		5,0000
76	КОЛОДЕЦ Д-2000 ММ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КИД-15 (0,18 М3)	ШТ		5,0000
77	КОЛОДЕЦ Д-2000 ММ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-15-1 (0,27 М3)	ШТ		5,0000
78	КОЛОДЕЦ Д-2000 ММ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-15-1 (0,27 М3)	ШТ		5,0000
79	КОЛОДЕЦ Д-2000 ММ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИП 1-15-1 (0,27 М3)	ШТ		5,0000
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД Т3 (ГВС)				
80	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		1,5500
81	ТРУБОПРОВОД Д-25 ММ РЧД ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М		143,9950
82	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,4100

№	3	4	5	6
80	ТРУБА РР-ВСТ ДН=20 MM PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	M		36,8590
81	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-25 MM 11Б27П1	ШТ		35,0000
82	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДАТУННЫЕ Д-20 MM 11Б27П1	ШТ		28,0000
83	УТОЛЬНИК МЕР. Д-25 MM PPRS	ШТ		32,0000
84	УТОЛЬНИК МЕР. Д-20 MM PPRS	ШТ		36,0000
85	ТРОЙНИК Д-25X25X25 MM PPRS	ШТ		22,0000
86	КОФТА Д-25 MM PPRS	ШТ		25,0000
87	КОФТА Д-20 MM PPRS	ШТ		32,0000
88	КРЕПЛЕНИЕ Д-25 MM PPRS	ШТ		106,0000
89	КРЕПЛЕНИЕ Д-20 MM PPRS	ШТ		206,0000
90	АДАПТЕР С ВЪРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20X1/2 MM PPRS	ШТ		35,0000
91	АДАПТЕР С ВЪРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 25X1/2 MM PPRS	ШТ		22,0000

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ К1

92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M		0,9800
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M		0,8800
94	РЕДВИГАТЕЛЬ ТРУБЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,8800
95	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д-100 MM	ШТ		74,0000
96	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д-50 MM	ШТ		85,0000
97	КОЛЬЦО Д-100 MM	ШТ		36,0000
98	КОЛЬЦО Д-50 MM	ШТ		34,0000
99	СТЕНА Д-100 MM	ШТ		15,0000
100	СТЕНА ТРОЙНИК 40Т Д-100X100 MM	ШТ		22,0000
101	ТРОЙНИК ПЕРИОДИЧЕСКОЙ Д-100X50 MM	ШТ		34,0000
102	ТРОЙНИК Д-100X100 MM	ШТ		22,0000
103	ТРОЙНИК Д-100X50 MM	ШТ		52,0000
104	КОФТА Д-100 MM	ШТ		32,0000
105	КОФТА Д-50 MM	ШТ		32,0000
106	КОФТА Д-100 MM	ШТ		33,0000
107	КОФТА Д-50 MM	ШТ		68,0000
108	ПРЕКРЫТИЕ Д-100 MM	ШТ		12,0000

РАЗДЕЛ 6. КОЛОДЕЦ К1

109	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,1200
110	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,8800
111	РЕДВИГАТЕЛЬ ТРУБЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,8800
112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0400
113	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦОВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3		0,2850
114	КОЛЬЦА ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 (0,31 М3)	ШТ		5,0000
115	КОЛЬЦА ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 (0,18 М3)	ШТ		5,0000
116	КОЛЬЦА ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1 (0,27 М3)	ШТ		5,0000
117	КОЛЬЦА ПЕРИОДИК К Ц О-1	ШТ		5,0000
118	ЛИСТ ЧУЖБИНЫ ТЕХЛОДЫ ГОСТ 304-79	ШТ		5,0000
119	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,4850
120	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,4850
121	ПРОКЛАДКА БИЗНАПОРНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100M		1,2500

РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

122	ДЕТАЛИРОВКА НЕОТДЕЛЯЕМЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ		0,1300
123	ДЕТАЛИРОВКА НЕОТДЕЛЯЕМЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ		0,1400
124	СВЕТИЛЬНИК ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УСТАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,1400
125	СВЕТИЛЬНИК ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УСТАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ	ШТ		14,0000
126	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1400
127	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХ ПОЛ. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ		14,0000
128	РОЗЕТКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1400
129	РОЗЕТКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		14,0000
130	ПРОВОД СИГНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОТКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	100M		3,2500
131	ПРОВОД СИГНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОТКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	100M		0,3250
132	РАСЧИСЛЕНИЕ КОРИЧКИ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ		14,0000
133	РАСЧИСЛЕНИЕ КОРИЧКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ		14,0000

РАЗДЕЛ 1. ВЫГРЕБ НА 50 М3

1	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ С ВСТРУЖКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3		0,1970
2	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОФИЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ТРУБА 1	T		135,6000
3	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ 20-1-М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,1580
4	РЕДВИГАТЕЛЬ ТРУБЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,9070
5	РАСЧИСЛЕНИЕ ТРУБЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ 20-1-М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,9070
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,2204
7	УСТРОЙСТВО СТЕН В ПЛОСКИХ ДНИЩАХ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 MM ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3		0,3140
8	АРКАСЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП,	T		0,3536
9	АРКАСЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП,	T		0,1266
10	АРКАСЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП,	T		0,6812
11	АРКАСЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП,	T		0,2316
12	АРКАСЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП,	T		0,0613
13	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОФИЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ТРУБА 1	T		0,0218
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M3		0,2600
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,1500
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		1,8780
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		1,8780
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 MM	KM		0,0030
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100M3		0,1660
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M3		2,5000
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0250
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕДЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	ШТ		1,0000

РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

		ПОТОЛОК	
1	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,6040
2	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) MM ПОТОЛКОВ	100M2	1,6040
3	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОК	100M2	-1,6040
4	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОК	100M2	1,6040
		СТЕНА	
5	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	2,2630
6	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) MM СТЕН	100M2	2,2630
7	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕНА	100M2	-2,2630
8	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕНА	100M2	2,2630
9	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	2,5520
10	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИТУРА	100M2	3,1140
11	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1850

РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ

12	РАСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,6040
		1-ЭТАЖ	
13	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	M3	3,2080
14	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,8020
15	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,8020
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8020
		2-ЭТАЖ	
17	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,8020
18	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,8020
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8020

РАЗДЕЛ 3. ДВЕРЬ

3	4	5	6
РАЗДЕЛ 3. ДВЕРЬ			
1	ОТКОСЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	100M2	0,2640
2	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМОСЫ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1200
3	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДЕРЕВЯНО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: ОБЪЕМНЫЕ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2640
ОТКОС ВНУТРЕННИЙ			
4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1320
5	ОТКОСЫ - ВЫИВКА ЦЕЛЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100M2	0,1320

Баширова И
 Сидорова Д
 Козлова А
 Сидорова Д
 Козлова А

1. Шпак
 2. Шпак
 3. Шпак



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXAR "LOYIHA SMETA
EXPERTIZA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



LOYIHA SMETA EXPERTIZA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ
ШАХАР «LOYIHA SMETA
EXPERTIZA»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ

ОБЩЕСТВО С ОРГАНЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «LOYIHA SMETA EXPERTIZA» Республика Узбекистан.
МФО: 00681. ИНН: 304 422 814. X/P: 2020 8000 9053 7981 9001 ТЕЛ: (33) 417-00-70

№64-22
«12» апрель 2022 йил.

«ТАСДИКЛАЙМАН»
«LOYIHA SMETA EXPERTIZA»

МЧЖ директори
Ш.Соатов

ЙИГМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

«ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.	-	«FAYZ BINOKOR LOYIHA» МЧЖ
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.	-	«FAYZ BINOKOR LOYIHA» МЧЖ (Лицензия № 001974 от 22.11-2021 г).
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ	-	Бюджет маблағлари
КУРУВЧИ	-	ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1.Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР

- 2.1. Қисқача тушунтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.3. Тасдиқланган нуқсон далолатномаси;
- 2.4. Буюртмачининг 2022 йил 11-апрелдаги №06/22-сонли хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

- 3.1. «Жиззах вилояти Шароф Рашидов тумани мактабгача таълим булимига карашли 14-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш» объекти ишчи лойиҳа смета хужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган лойиҳа топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.
- 3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

- 4.1.Ишчи лойиҳага тегишли хужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

- 5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.
- 5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (III квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **520492,253** минг сўм тақдим этилган. Смета хужжатларида камчиликлар аниқланмади.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

- 6.1.Лойиҳа смета хужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва коидалари асосида ҳисобланган.

7.ХУЛОСА:

- 7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда «Жиззах вилояти Шароф Рашидов тумани мактабгача таълим булимига карашли 14-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш» смета хужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **520492,253** минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **265359,718** минг сўмни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда – **67594,402** минг сўмни,

- машина ва механизмлар учун сарфланадиган ҳаражатлар – **12446,293** минг сўмни,
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **37444,392** минг сўмни,
- кабеллар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **4357,219** минг сўмни,
- пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18,58% – **64716,727** минг сўмни,
- қўшилган қиймат солиғи 15% – **67890,294** минг сўмни ташкил этади.
- ишчи курувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил III чорак каталог асосида **13773,5982 x 1,12 = 15426,43** сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003–йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Қурилиш объектлари нархици жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади».

Эксперт



У.Хайдаров