

# «JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Кумкурган туман тиббиёт бирлашмасига карашли  
"Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий  
таъмирлаш ишлари.  
(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал» директори:

К.Тураев

Бош мухандис:

Т.Худойкулов



Термиз- 2022 й.

## СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист .....
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Жануб Сурхон Универсал» (Лиц. № АЛ-000107 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. “О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений”, стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии “Градостроительных норм и правил”, утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

$$\text{Ц} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См} + \text{Зо} + \text{Стр} + \text{Пп} + \text{Пз} + \text{Ср}) \times \text{Кр}, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

**Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – коэффициент риска;

### **I. Затраты на заработную плату;**

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

**Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

### **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

**СМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Ц<sub>пр</sub>** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

### **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$ , где :

**См1, См2, См3, Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$Смп = N \times Цср$ ,

Где:

**N** – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% от стоимости материалов.

### **IV. Прочие затраты подрядчика.**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

### **V. Прочие затраты заказчика.**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:

Т.Худойкулов

## СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

**Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки"  
шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари.**

№ шп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	90 641,170
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 627,168
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	220 125,797
4	ОБОРУДОВАНИЕ	22 750,550
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>336 144,685</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	54 969,331
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>391 114,016</b>
9	Н Д С 15%	58 667,102
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	8 900,000
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>458 681,118</b>



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Хужамулки" шифокорлик  
пунктини жорий таъмирлаш ишлари

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТЫ	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДО- ВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительные работы	78 993,150	2 167,124	175 921,997	2 906,460	<b>259 988,731</b>
2	Внутренний водопровод и канализация	6 545,484	90,790	12 076,958	2 603,000	<b>21 316,232</b>
3	Отопления	5 102,536	369,254	21 644,661	16 795,000	<b>43 911,452</b>
<b>Итого</b>		<b>90 641,170</b>	<b>2 627,168</b>	<b>209 643,616</b>	<b>22 304,460</b>	<b>325 216,415</b>
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>						
	Транспортные расходы на материалы-5%			10 482,181	446,089	<b>10 928,270</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>90 641,170</b>	<b>2 627,168</b>	<b>220 125,797</b>	<b>22 750,550</b>	<b>336 144,685</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

## Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

## Общестроительные работы

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4229,56822	18676,41	78993150
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>78993150</b>
<b><i>Строительные машины и механизмы</i></b>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,799667	249373	448788
2.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,084889	10120	10979
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,4786	10120	25083
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	7,0814	8900	63024
5.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,13122	58500	7676
6.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,0027	0,0	0,0
7.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,013834	0,0	0,0
8.		776	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	2,032	0,0	0,0
9.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,498336	3100	1545
10.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,084	566	48
11.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	5,0049	3750	18768
12.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2268	6700	1520
13.		1169	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	65,79	0,0	0,0
14.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,21246	49500	60017
15.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	21,510175	11609	249712
16.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	24,1626	9565	231115
17.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,150425	5800	29872
18.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	3,209952	3750	12037
19.		2346	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0595	0,0	0,0
20.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,259508	58742	250212
21.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,143356	58742	419615
22.		2545	Машина шлифовальные электрические	маш.-ч	30,843	6700	206648
23.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,66104	11150	96571
24.		3008	Пылесосы промышленные	маш.-ч	6,71058	1000	6711
25.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,1216	9565	20293
26.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч.	0,5103	13500	6889
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2167124</b>
<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	1,6524	334550	552810
2.		6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	2,24315	379902,55	852178
3.		9203	Брусчатка	м2	18	32000	576000
4.		9210	Вода	м3	0,1456	760	111
5.		9219	Вода	м3	12,885392	760	9793
6.		10411	Кирпич керамический	1000шт	2,00152	700000	1401064
7.		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,1872	385246,33	72118
8.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0724	400703,28	29011
9.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,029232	515386,44	15066

10.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,3392	515221,42	1205206
11.	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,288	455665,15	131232
12.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	1,2192	338280,79	412432
13.	29120	Витражи алюминиевые типа АКФА	м2	6,96	550000	3828000
14.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	17,43	1000	17430
15.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	17,43	1000	17430
16.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	99,6	3740	372504
17.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	39,84	1000	39840
18.	29981	Наличники из МДФ	м	89,856	12000	1078272
19.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	683,52	25430	17381914
20.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000344	11600000	3990
21.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,046672	8200000	382710
22.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,01083804	8200000	88872
23.	30407	Гвозди строительные	т	0,06762829	8200000	554552
24.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0044544	591000	2633
25.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	65,487	750	49115
26.	30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	59,2	1000	59200
27.	31054	Краски водоэмульсионные	т	0,85716	7220000	6188695
28.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,00153996	17860000	27504
29.	31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	612	1050	642600
30.	31392	Олифа натуральная	кг	0,16902	10000	1690
31.	31434	Грунтовка на основе	кг	68,54	7400	507196
32.	31434	Грунтовка на основе	кг	0,13158	7400	974
33.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,01287	7400000	95238
34.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0193908	10000000	193908
35.	31705	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	0,004386	900000	3947
36.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,69078	900000	621702
37.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,087516	900000	78764
38.	31752	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	0,0237	20604000	488315
39.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	38,9736	5200	202663
40.	31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	0,6579	2100000	1381590
41.	32038	Релин	м2	223,686	90000	20131740
42.	32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,00256	4325000	11072
43.	32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	109,65	4325	474236
44.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0267	450500	12028
45.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,25956	450500	116932
46.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000258	7320000	1889
47.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,023921	7150000	171035
48.	33118	Лексан из полимерно материал	м2	8,4	135400	1137360
49.	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,4637375	8860000	4108714
50.	34035	Уайт-спирит	т	0,0021	10500000	22050
51.	34241	Кислород технический газообразный	м3	7,18955	3350	24085
52.	34350	Ацетилен газообразный технический	м3	1,0952	3600	3943
53.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	т	0,00768	670415	5149
54.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,005525	8478261	46842
55.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,002778	8478261	23553
56.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	654,87	145	94956
57.	35510	Опилки древесные	м3	0,0192	45000	864
58.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	12,57984	5700	71705
59.	36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,12	1950000	234000
60.	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00009991	3350000	335

61.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,672	3350000	2251200
62.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,00254	3350000	8509
63.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,252	3350000	844200
64.	36049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,12	3200000	384000
65.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,022272	3200000	71270
66.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	3,486	3200000	11155200
67.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,67	3200000	8544000
68.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,217901	3200000	697283
69.	38617	Пакля пропитанная	кг	30,0672	1700	51114
70.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,03152292	20604000	649498
71.	43236	Лак водно дисперсионный на основе акрила	кг	130,226	10800	1406441
72.	43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,49504	306737	151847
73.	44032	Блоки дверные из МДФ	м2	46,79	520000	24330800
74.	44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА с стеклопакетом	м2	21,6	600000	12960000
75.	44059	Ветошь	кг	6,51806	3200	20858
76.	44087	Детали крепления стальные	кг	15,79401	9000	142146
77.	44109	Детали закладные и накладные	т	0,004158	9000000	37422
78.	44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	1	70000	70000
79.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	251,49	7500	1886175
80.	44354	Плитки плинтусные	м	118,17	6500	768105
81.	44356	Плитки рядовые	м2	19,2	39000	748800
82.	45007	Шкурка шлифовальный двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,7135	5700	9767
83.	45036	Смесь растворная сухая	т	14,02863	850000	11924336
84.	45049	Песок для строительных работ	м3	0,57312	45000	25790
85.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,05723	3600	206
86.	45089	Паста антисептическая	т	0,008232	8900000	73265
87.	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,256	3600	922
88.	47801	Трубы водосточные	м	36,16	31309	1132133
89.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,72159	65000	111903
90.	58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,068	1050000	71400
91.	60114	Плитка керамическая	м2	138,72	41000	5687520
92.	65851	Шурупы строительные	т	0,00456	15500000	70680
93.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике	шт	17,8788	36000	643637
94.	81872	Смесь травертина	кг	1199,45	9600	11514720
95.	85343	Доски подоконные из ПВХ	м	15,54	82000	1274280
96.	87882	Блоки дверные металлические	м2	1,89	644000	1217160
97.	C26	Колено водосточный	шт	24	24000	576000
98.	C27	Воронка	шт	8	47500	380000
99.	C28	Кранштейны	шт	118	4500	531000
100.	C2700	Труба профильный 40x20x2 мм	т	0,027	7850000	211950
101.	C2701	Труба профильный 25x25x2,5 мм	т	0,02	7850000	157000
102.	C2888	Рейка деревянные	м3	0,2	2350000	470000
103.	C2899	Туникафон из листовой стали	м2	71	60750	4313250
104.	C4555	Труба стальные диаметром 32x2 мм	м	14,8	21432	317194
105.	C4556	Труба стальные диаметром 25x1,8 мм	м	17	12189	207213
106.	C4557	Отвод стальные	шт	4	4500	18000
107.	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,046	10696652	492046
108.	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,1051	10000000	1051000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			175921997

<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>							
1.	ТС265		Жалюза	м2	51,87	29043	1506460
2.	ТС10002		Скамейка	шт	2	500000	1000000
3.	ТС10003		Урна	шт	2	200000	400000
<b>Итого по оборудованию ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2906460</b>

СОСТАВИЛ:

2A

М.ЭШАНОВ

Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E4604-012-03</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5976</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	62,0966
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	4,6254
<b>2</b>	<b>E4604-012-01</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2664</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	50,2271
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,0619
<b>3</b>	<b>E61-026-01</b>	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>10,9300</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	306,8051
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,093
3.3	9210	ВОДА	М3	0,01	0,1093
3.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,37162
<b>4</b>	<b>E61-026-01</b>	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6300</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	101,8941
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,363
4.3	9210	ВОДА	М3	0,01	0,0363
4.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,12342
<b>5</b>	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100M2</b>	<b>2,4620</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	28,0422
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,32006
<b>6</b>	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,9200</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	64,2804
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,3248
<b>7</b>	<b>E65-001-02</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,4800</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	88,2376
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,2516
7.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	8,436
7.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	7,0004
7.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	1,0952
<b>8</b>	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4800</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	109,2672
<b>9</b>	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4800</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	67,9168
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>10</b>	<b>E1502-019-03</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>10,2300</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	530,8347
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,4092
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,6368
10.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	17,0841
10.5	9219	ВОДА	М3	0,63	6,4449
10.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	9,9231
<b>11</b>	<b>E1504-005-03 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>9,6300</b>	

1	2	3	4	5	6
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	413,127
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1926
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,4445
11.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,60669
11.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,49113
11.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,0892
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,9853
<b>12</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,2700</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	64,7827
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0127
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1397
12.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,009525
12.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,014351
12.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,06477
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,0668
12.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,02333
12.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3937
<b>13</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4460</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	91,0108
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,91876
13.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0446
13.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,9178
<b>14</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4460</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	22,7505
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00446
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,04906
14.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,003345
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00504
14.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,022746
14.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,37464
14.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,008193
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,13826
<b>15</b>	<b>E1502-019-04</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,6300</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	229,053
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1815
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,6534
15.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	7,0785
15.5	9219	ВОДА	М3	0,74	2,6862
15.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	4,1055
<b>16</b>	<b>E1504-005-04 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,6300</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	195,657
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0726
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,5808
16.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,25047
16.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,19965
16.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,0492
16.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,1253
<b>17</b>	<b>E1501-019-01</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1920</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	43,776
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0096

1	2	3	4	5	6
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,15552
17.4	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,08928
17.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,288
17.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00768
17.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,0192
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,096
17.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	19,2
<b>РАЗДЕЛ 3. ОКНО</b>					
<b>18</b>	<b>E1001-036-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА С СТЕКЛОПАКЕТОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,2160</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	31,7758
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	1,147
18.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	2,0563
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,47952
18.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	21,6
18.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	7,1496
18.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,003024
18.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	4,32
<b>19</b>	<b>E1001-035-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>	<b>0,1480</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	3,1361
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00592
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0222
19.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	59,2
19.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	8,3768
19.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	15,54
<b>20</b>	<b>C265</b>	<b>ЖАЛЮЗА</b>	<b>М2</b>	<b>51,8700</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ</b>					
<b>21</b>	<b>E1001-037-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1895</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	15,4139
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,8363
21.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,72768
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,377105
21.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	18,95
21.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	7,1063
21.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,00091
21.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,79
<b>22</b>	<b>E0904-014-01 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>	<b>1,8900</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	8,4483
22.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2268
22.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,5481
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2835
22.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,5103
22.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00189
22.7	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,004158
22.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
<b>23</b>	<b>E1001-039-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2784</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	29,0316
23.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,498336
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,554016
23.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,029232
23.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000585
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00115
23.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,004454
23.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	24,7776

1	2	3	4	5	6
23.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,022272
23.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	30,0672
23.11	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	27,84
<b>24</b>	<b>Е1001-060-02</b>	<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100М</b>		<b>0,832</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	4,1766
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02496
24.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	89,856
<b>РАЗДЕЛ 5.ВИТРАЖИ</b>					
<b>25</b>	<b>Е1001-036-04</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0696</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	5,751
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,14964
25.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,425952
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,109272
25.5	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	6,96
25.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	1,5382
25.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,000626
25.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,392
<b>РАЗДЕЛ 6.ПОЛЫ</b>					
<b>26</b>	<b>Е1101-027-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,3600</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	162,9008
26.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4896
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	3,128
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3808
26.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,1216
26.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,136
26.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	612
26.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,68
26.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,068
26.10	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	138,72
<b>27</b>	<b>Е1101-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>1,1700</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	27,612
27.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0702
27.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,16	0,1872
27.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	118,17
<b>28</b>	<b>Е1101-054-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>	<b>100 М2</b> <b>ПОЛА</b>		<b>2,1930</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,1	182,2383
28.2	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	65,79
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,35088
28.4	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	6,7106
28.5	31434	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ	КГ	0,06	0,13158
28.6	31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,6579
<b>29</b>	<b>Е1101-037-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2</b>	<b>100М2</b>		<b>2,1930</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	103,2026
29.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,78948
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,1404
29.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,004386
29.5	32038	РЕЛИН	М2	102	223,686
29.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	109,65
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,0965
<b>30</b>	<b>Е1101-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ</b>	<b>100М</b>		<b>2,4900</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	16,5834
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	3,3117
30.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	5,0049
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0747
30.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,43
30.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,43
30.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	99,6
30.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	39,84

1	2	3	4	5	6
30.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	65,487
30.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	654,87
30.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	251,49
<b>31</b>	<b>E1101-015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1620</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	6,5497
31.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,1944
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,64152
31.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,13122
31.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,13446
31.6	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,06	0,49572
31.7	9219	ВОДА	М3	3,5	0,567
31.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,06	0,49572
<b>32</b>	<b>E1101-015-02 К=14</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1620</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,66	2,6989
32.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,34	1,8371
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,66	0,43092
32.4	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	7,14	1,1567
<b>РАЗДЕЛ 7.ПАРАПЕТ</b>					
<b>33</b>	<b>E0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПАРАПЕТА</b>	<b>М3</b>	<b>5,0800</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	27,432
33.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,032
33.3	9219	ВОДА	М3	0,44	2,2352
33.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,394	2,0015
33.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,2192
33.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00254
<b>34</b>	<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0221</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	22,4593
34.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005967
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,0849
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,018564
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	4,6023
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,027183
34.7	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	2,2431
34.8	9219	ВОДА	М3	0,12	0,002652
34.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000818
34.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005525
34.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,005525
34.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,017901
34.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,7216
<b>35</b>	<b>С124-0001</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0460</b>	
<b>36</b>	<b>С124-0021</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1051</b>	
<b>РАЗДЕЛ 8.КРОВЛЯ</b>					
<b>37</b>	<b>E1001-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>СЛУХОВО</b>	<b>2,0000</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
37.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
37.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
37.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
37.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
37.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
37.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
<b>38</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>М3</b>	<b>4,2000</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	101,178

1	2	3	4	5	6
38.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,63
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,924
38.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,03024
38.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	14,196
38.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,018396
38.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,672
38.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,252
38.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	М3	0,83	3,486
38.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,008232
<b>39</b>	<b>E1201-007-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,3400</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	255,8394
39.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,0826
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	2,9904
39.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	683,52
39.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,04272
39.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,010199
39.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,030278
39.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,0267
39.9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0534
39.10	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,04	0,2136
39.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	2,67
<b>40</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0400</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	32,6664
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,052
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0936
40.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003952
40.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,17576
40.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,235	0,2444
<b>41</b>	<b>E1201-008-03 ДОП. 6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,3200</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	12,288
41.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1376
41.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0304
41.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000096
41.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	36,16
<b>42</b>	<b>C26</b>	<b>КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
<b>43</b>	<b>C27</b>	<b>ВОРОНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>44</b>	<b>C28</b>	<b>КРАНШТЕЙНЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>118,0000</b>	
<b>45</b>	<b>E1001-022-04</b>	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ТУНИКАФОН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7100</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	19,809
45.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0781
45.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002343
<b>46</b>	<b>C2899</b>	<b>ТУНИКАФОН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>М2</b>	<b>71,0000</b>	
<b>47</b>	<b>C2888</b>	<b>РЕЙКА ДЕРЕВЯННЫЕ</b>	<b>М3</b>	<b>0,2000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>48</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0980</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	19,9979
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,20188
48.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0098
48.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,4214
<b>49</b>	<b>E1501-039-01</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОКРЫТИЯ ТРАВЕРТИН ОТКОСОВ</b>	<b>100М</b>	<b>3,4270</b>	

1	2	3	4	5	6
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	616,86
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	3,7697
49.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,78821
49.4	2545	МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	30,843
49.5	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,27416
49.6	31434	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ	КГ	20	68,54
49.7	43236	ЛАК ВОДНО ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	130,226
49.8	45007	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,7135
49.9	81872	СМЕСЬ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1199,45
<b>50</b>	<b>E1504-012-02</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	4,185
50.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	0,084
50.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,036
50.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,018
50.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0237
50.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0021
50.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,003
<b>51</b>	<b>E1201-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0135</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	1,5221
51.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0027
51.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000054
51.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000162
51.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,425	0,005737
<b>РАЗДЕЛ 10. ПЕРИЛА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>					
<b>52</b>	<b>E0903-039-01</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРИЛА</b>	<b>Т</b>	<b>0,0500</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,22	4,011
52.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0055
52.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	18,91	0,9455
52.4	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,19	0,0595
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,008
52.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	0,116
52.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005	0,00025
52.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,0975
52.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,014	0,0007
52.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000051
52.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0295
<b>53</b>	<b>C4555</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32X2 ММ</b>	<b>М</b>	<b>14,8000</b>	
<b>54</b>	<b>C4556</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25X1,8 ММ</b>	<b>М</b>	<b>17,0000</b>	
<b>55</b>	<b>C4557</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНЫЕ</b>	<b>ПТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>56</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИЛА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0426</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,0272
56.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001278
56.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001048
56.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,11502
<b>РАЗДЕЛ 11. КОЗЫРЕК</b>					
<b>57</b>	<b>E0903-039-02</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0470</b>	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,49	2,326
57.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00517
57.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,68	0,26696
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,00752
57.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	0,10904

1	2	3	4	5	6
57.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,000094
57.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,09165
57.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000188
57.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000048
57.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,02773
<b>58</b>	<b>C2700</b>	<b>ТРУБА ПРОФИЛЬНЫЙ 40X20X2 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0270</b>
<b>59</b>	<b>C2701</b>	<b>ТРУБА ПРОФИЛЬНЫЙ 25X25X2,5 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0200</b>
<b>60</b>	<b>E1402-004-02</b>	<b>УСТАНОВКА ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО МАТЕРИАЛ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0800</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,8	4,944
60.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0088
60.3	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,032	0,00256
60.4	33118	ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО МАТЕРИАЛ	М2	105	8,4
60.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,2	0,256
<b>61</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРКОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0200</b>
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212
61.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0006
61.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000492
61.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054
<b>РАЗДЕЛ 12.КРЫШО</b>					
<b>62</b>	<b>E1101-025-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1800</b>
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	17,064
62.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,5094
62.3	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	18
62.4	9219	ВОДА	М3	2,5	0,45
62.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,43	0,0774
<b>РАЗДЕЛ 13.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>63</b>	<b>C10002</b>	<b>СКАМЕЙКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>64</b>	<b>C10003</b>	<b>УРНА</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4229,5682

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

## Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

## Внутренний водопровод и канализация

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,468	18676,41	6545484
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>6545484</b>
<b><i>Строительные машины и механизмы</i></b>							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	18,1846	1650	30005
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,26	8900	2314
3.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,425	11609	4934
4.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	58742	587
5.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9014	58742	52950
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>90790</b>
<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>							
1.		9219	Вода	м3	1,4706	760	1118
2.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	5,2	750	3900
3.		30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0010677	12600000	13453
4.		31611	Замаска суриковая	кг	2,6	12000	31200
5.		31692	Клей 88-СА	кг	0,3273	1750	573
6.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00432	450500	1946
7.		34247	Каболка	т	0,00014	592000	83
8.		37743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,51	3600	5436
9.		45404	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000шт	0,12548	200000	25096
10.		52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,001073	11600000	12447
11.		56230	Мойки никелированные	компл	1	250000	250000
12.		58129	Умывальники для горячей и холодной воды	шт	12	686400	8236800
13.		63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	33,932	6699	227310
14.		63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	24,95	31652	789717
15.		64476	Наконечники	кг	0,6903	8700	6006
16.		65851	Шурупы строительные	т	0,00091	15500000	14105
17.	C300		Труба полипропиленовые диаметром 32x3 мм для холодной воды	шт	24	9446	226704
18.	C301		Труба полипропиленовые диаметром 25x2,3 мм для холодной воды	шт	32	4581	146592
19.	C302		Труба полипропиленовые диаметром 20x1,9 мм для холодной воды	шт	57	4715	268755
20.	C305		Кран шаровой полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	1	32010	32010
21.	C306		Кран шаровой полипропиленовый диаметром 20 мм	шт	9	20268	182412
22.	C310		Тройник диаметром 20 мм	шт	16	662	10592
23.	C311		Тройник переходник диаметром 32x20x32 мм	шт	2	1589	3178
24.	C312		Тройник переходник диаметром 25x20x25 мм	шт	4	971	3884
25.	C313		Переходник диаметром 32x25 мм	шт	2	777	1554
26.	C314		Переходник диаметром 25x20 мм	шт	2	387	774
27.	C315		Колено 90 градус диаметром 32 мм	шт	8	1165	9320
28.	C316		Колено 90 градус диаметром 20 мм	шт	36	459	16524
29.	C317		Угол адаптеры ВР диаметром 20x1/2	шт	25	6360	159000

Программный комплекс АВС4-UZ (редакция 5.4.3)ЭЗ3000

30.	C318	Американка диаметром 20x1/2 ВР	шт	9	10501	94509
31.	C341	Клипса диаметром 20 мм	шт	120	389	46680
32.	C342	Муфта диаметром 20 мм	шт	8	850	6800
33.	C343	Шланг гибкие	шт	8	6500	52000
34.	C347	Ревизия пластмассовых труб диаметром 100 мм	шт	1	9000	9000
35.	C348	Тройник 100x100 мм	шт	2	58410	116820
36.	C349	Тройник 50x50 мм	шт	10	7333	73330
37.	C350	Переходник 100x50	шт	4	4125	16500
38.	C351	Отвод 45 градус диаметром 100 мм	шт	3	4500	13500
39.	C352	Отвод 90 градус диаметром 50 мм	шт	16	1501	24016
40.	C355	Труба полипропиленовые диаметром 20x3,4 мм ГВС для горячей воды	шт	32	1652	52864
41.	C355	Клипы диаметром 100 мм	шт	15	1652	24780
42.	C358	Смеситель для умывальник	шт	12	65400	784800
43.	C359	Смеситель для моек	шт	1	80870	80870
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>12076958</b>

**Оборудование**

1.	ТС328	Водонагреватели Аристон 10 л	шт	3	630000	1890000
2.	ТС329	Водонагреватели Аристон 30 л	шт	1	713000	713000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>2603000</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

**Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**  
(локальная ресурсная смета)

на **ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E1604-002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2400</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	29,232
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,1136
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0528
1.4	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,2904
1.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000122
1.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0408
1.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0144
1.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0792
<b>2</b>	<b>C300</b>	<b>ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32X3 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
<b>3</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3200</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	47,8848
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,5984
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0704
3.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,2368
3.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000189
3.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,064
3.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,02208
3.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1216
<b>4</b>	<b>C301</b>	<b>ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25X2,3 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>32,0000</b>	
<b>5</b>	<b>E1604-002-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5700</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	108,4368
5.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	7,6038
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1254
5.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,2679
5.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000485
5.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1425
5.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,057
5.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,3135
<b>6</b>	<b>C302</b>	<b>ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X1,9 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>57,0000</b>	
<b>7</b>	<b>E2203-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,6000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	2,484
7.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	1,56
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
<b>8</b>	<b>C305</b>	<b>КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>9</b>	<b>C306</b>	<b>КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
<b>ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ</b>					
<b>10</b>	<b>C310</b>	<b>ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>11</b>	<b>C311</b>	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X20X32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>12</b>	<b>C312</b>	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 25X20X25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>13</b>	<b>C313</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
14	C314	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 25X20 ММ	ШТ	2,0000	
15	C315	КОЛЕНО 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8,0000	
16	C316	КОЛЕНО 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18,0000	
17	C317	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР ДИАМЕТРОМ 20X1/2	ШТ	15,0000	
18	C318	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ВР	ШТ	5,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ДЛЯ ВОДЫ</b>					
19	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	60,8768
19.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,2688
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0704
19.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1504
19.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000272
19.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,08
19.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,032
19.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,176
20	C355	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ ГВС ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	32,0000	
21	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН	10ШТ	0,4000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	1,656
21.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	1,04
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
22	C306	КРАН ШАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4,0000	
23	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ АРИСТОН	10КОМПЛ.	0,4000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	34,944
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,256
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,212
24	C328	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 10 Л	ШТ	3,0000	
25	C329	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 30 Л	ШТ	1,0000	
<b>ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ</b>					
26	C310	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6,0000	
27	C317	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР ДИАМЕТРОМ 20X1/2	ШТ	10,0000	
28	C316	КОЛЕНО 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18,0000	
29	C318	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ВР	ШТ	4,0000	
30	C341	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	120,00	
31	C342	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8,0000	
32	C343	ПЛАНГ ГИБКИЕ	ШТ	8,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
33	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2500	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	15,4
33.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
33.3	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,3925
33.4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1
33.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000665
33.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	24,95
34	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	21,8416
34.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0374
34.3	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1326
34.4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,51
34.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000408
34.6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	33,932
<b>ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ</b>					
35	C347	РЕВИЗИЯ ПЛАСМАССОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1,0000	
36	C348	ТРОЙНИК 100X100 ММ	ШТ	2,0000	
37	C349	ТРОЙНИК 50X50 ММ	ШТ	10,0000	

1	2	3	4	5	6
38	C350	ПЕРЕХОДНИК 100X50	ШТ	4,0000	
39	C351	ОТВОД 45 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3,0000	
40	C352	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	16,0000	
41	C355	КЛИПЦЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	15,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
42	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.	1,2000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	25,98
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,24
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,156
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,264
42.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,8
42.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,4
42.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00432
42.8	58129	УМЫВАЛЬНИКИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	10	12
42.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00084
43	C358	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	12,0000	
44	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НЕРЖАВЕЙКА	10 КОМПЛ.	0,1000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	1,732
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,014
44.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
44.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
44.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
44.8	56230	МОЙКИ НИКЕЛИРОВАННЫЙ	КОМПЛ	10	1
44.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
45	C359	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		350,468

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

## Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

## Отопления

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	273,207536	18676,41	5102536
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>5102536</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0013986	249373	349
2.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,0272	117865	3206
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,3621854	10120	3665
4.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,1392	10120	1409
5.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,722938	8900	6434
6.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,1564	58500	9149
7.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,020326	150368	3056
8.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,019292	3100	60
9.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,025536	566	14
10.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,09576	766	73
11.		1383	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0,360396	3200	1153
12.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,554012	11609	6432
13.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	0,295792	11244	3326
14.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	0,6867	10645	7310
15.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,3128	8302	2597
16.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	4,72448	3080	14551
17.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,642155	5800	26924
18.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,091392	3750	343
19.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,034772	58742	2043
20.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,342796	58742	255105
21.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,978	11150	22055
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>369254</b>
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	0,2958	334550	98960
2.		6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	0,06936	348981	24205
3.		6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	0,45675	379902,55	173520
4.		9219	Вода	м3	9,47425194	760	7200
5.		9249	Гравий	м3	0,4352	33470	14566
6.		10411	Кирпич керамический	1000шт	0,703584	700000	492509
7.		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,32108	385246,33	123695
8.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,436716	400703,28	174994
9.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0003375	11600000	3915
10.		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0000208	8200000	171
11.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00001512	8200000	124
12.		30407	Гвозди строительные	т	0,00111699	8200000	9159
13.		30456	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,00000827	12600000	104
14.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,002646	585600	1549
15.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000756	591000	447

16.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	73,1	145	10600
17.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для	м	2,55	2000	5100
18.	30861	Профиластил трапециевидный и синусовидный с покрытием	м2	8,5	56480	480080
19.	31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,000063	960000	60
20.	31392	Олифа натуральная	кг	0,37152	10000	3715
21.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,001596	28000000	44688
22.	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,0062776	10700000	67170
23.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0012768	900000	1149
24.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,38635	5200	2009
25.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0023608	4325000	10210
26.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00058	4325000	2509
27.	32130	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	0,03484	4325	151
28.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00032108	450500	145
29.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0001395	450500	63
30.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00156014	7150000	11155
31.	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002924	7320000	2140
32.	33404	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0020304	6900000	14010
33.	33731	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	0,00185556	8860000	16440
34.	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,00104	8860000	9214
35.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000676	5971991	4037
36.	34035	Уайт-спирит	т	0,001064	10500000	11172
37.	34211	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002236	2540000	568
38.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,48332	3350	1619
39.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,001035	8478261	8775
40.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00276	8478261	23400
41.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,0152	3350000	50920
42.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0387	3350000	129645
43.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0022336	3350000	7483
44.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,04755	3350000	159293
45.	36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,0063	3350000	21105
46.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,07885	3200000	252320
47.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,0054	3200000	17280
48.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0114446	3200000	36623
49.	36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00045	3100000	1395
50.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00029	3100000	899
51.	40853	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	т	0,0147642	8860000	130811
52.	41030	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00015228	12600000	1919
53.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00338496	20604000	69744
54.	44032	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА	м2	2,38	750000	1785000
55.	44059	Ветошь	кг	0,084904	3200	272
56.	44087	Детали крепления стальные	кг	0,8925	9000	8033
57.	44200	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,123888	263175	32604
58.	44259	Материалы рулонные кровельные	м2	0,9828	5200	5111
59.	45089	Паста антисептическая	т	0,00032165	8900000	2863
60.	45404	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,0009724	200000	194
61.	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,5	3600	1800
62.	45949	Стеклопластик	м2	6,486	6500	42159
63.	46095	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,3156	6900	2178

64		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,853964	65000	55508
65		52010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	2	150000	300000
66		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,01604	11600000	186064
67		63698	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	7,98252	10600	84615
68		65851	Шурупы строительные	т	0,00092694	15500000	14368
69		74796	Трубы из стальных электросварных труб диаметром 40 мм	м	64	36269	2321216
70		74797	Трубы из стальных электросварных труб диаметром 32 мм	м	32	18214	582848
71		74798	Трубы из стальных электросварных труб диаметром 25 мм	м	76	14302	1086952
72		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Макрофлекс, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,476	36000	17136
73		96946	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,002	53300	107
74		96947	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,01	53300	533
75	C10		Проволока ВР-1 диаметром 3 мм	т	0,0004	7320000	2928
76	C11		Проволока ВР-1 диаметром 5 мм	т	0,0048	7320000	35136
77	C510		Алюминиевые радиаторы Н 600 мм 3-х секция	шт	1	234000	234000
78	C511		Алюминиевые радиаторы Н 600 мм 6-х секция	шт	14	468000	6552000
79	C512		Алюминиевые радиаторы Н 600 мм 7-х секция	шт	6	546000	3276000
80	C515		Сгон диаметром 40 мм	шт	4	4200	16800
81	C516		Американка диаметром 25х1/2 НР	шт	42	9299	390558
82	C517		Американка диаметром 50х1/2 ВР	шт	2	38835	77670
83	C518		Отвод 90 градус диаметром 25 мм	шт	38	627	23826
84	C519		Тройник диаметром 40х25х40 мм	шт	24	2400	57600
85	C520		Тройник диаметром 32х25х32 мм	шт	6	1818	10908
86	C521		Муфта переходная диаметром 40х32 мм	шт	4	1668	6672
87	C522		Муфта переходная диаметром 32х25 мм	шт	4	997	3988
88	C523		Клипсы диаметром 25 мм	шт	215	265	56975
89	C525		Кранштейны для крепления труб	кг	5,6	10600	59360
90	C527		Труба стальные для газопроводов диаметром 150 мм	м	7	208765	1461355
91	C124-0001		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0005	10696652	5348
92	C124-0021		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,004	10000000	40000
93	C124-0024		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,0063	10991304	69245
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>21644661</b>

<b>Оборудование</b>							
1.	ТС500		Котлы стальные на твердом топливе 30 квт	шт	2	7907500	15815000
2.	ТС10000		Насос автоматика 500	шт	1	980000	980000
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>16795000</b>

СОСТАВИЛ:

*ЭА*

М.ЭШАНКУЛОВ

**Кумкургон туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОТОПЛЕНИЯ,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1801-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОТЛОВ НА ТВЕРДЫМ ТОПЛИВЕ 30</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,14	100,28
1.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	3,78
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	2,92
1.5	9219	ВОДА	М3	1,4	2,8
1.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
1.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
1.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,01604
1.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
1.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
<b>2</b>	<b>C500</b>	<b>КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ НА ТВЕРДЫМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>3</b>	<b>E1602-001-05</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6400</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	21,1008
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,224
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,736
3.4	9219	ВОДА	М3	1,76	1,1264
3.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000109
3.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000083
3.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,17984
3.8	74796	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	100	64
<b>4</b>	<b>E1602-001-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3200</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	10,5504
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,112
4.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,368
4.4	9219	ВОДА	М3	1,13	0,3616
4.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000054
4.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000042
4.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,08992
4.8	74797	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	100	32
<b>5</b>	<b>E1602-001-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7600</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	25,0572
5.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,266
5.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,874
5.4	9219	ВОДА	М3	0,69	0,5244
5.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000129

1	2	3	4	5	6
5.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000099
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,21356
5.8	74798	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	100	76
<b>6</b>	<b>E1803-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,1806</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	11,8474
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,037926
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,214914
6.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,14448
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,33411
6.6	9219	ВОДА	МЗ	15	2,709
6.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	7,9825
6.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000813
7	C510	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н 600 ММ 3-Х СЕКЦИЯ	ШТ	1,0000	
8	C511	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н 600 ММ 6-Х СЕКЦИЯ	ШТ	14,0000	
9	C512	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н 600 ММ 7-Х СЕКЦИЯ	ШТ	6,0000	
<b>ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ</b>					
10	C515	СГОН ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4,0000	
11	C516	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 25X1/2 НР	ШТ	42,0000	
12	C517	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 50X1/2 ВР	ШТ	2,0000	
13	C518	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	38,0000	
14	C519	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ	ШТ	24,0000	
15	C520	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 32X25X32 ММ	ШТ	6,0000	
16	C521	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	ШТ	4,0000	
17	C522	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	ШТ	4,0000	
18	C523	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	215,0000	
19	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,7200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	8,6172
19.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	2,58
19.3	9219	ВОДА	МЗ	1	1,72
20	C525	КРАНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ	5,6000	
21	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	2,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
21.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,8
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
21.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2
22	C527	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГАЗОХОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	7,0000	
23	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1376	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	9,7779
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001376
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,004128
23.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,37152
23.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003385
23.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,04128
24	E2601-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,1200	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,31	4,3572
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,09
24.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,004584
24.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000056
24.5	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	0,123888
24.6	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	0,3156

1	2	3	4	5	6
25	E2601-051-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ (КРОМЕ СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ)	100M2	0,0564	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,1	10,7216
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,33	0,469812
25.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	6,39	0,360396
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,049068
25.5	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50 ММ	Т	0,036	0,00203
25.6	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,0329	0,001856
25.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,1805	0,01018
25.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,000096
25.9	45949	СТЕКЛОПЛАСТИК	M2	115	6,486
<b>РАЗДЕЛ 2.ДОМИК ДЛЯ КОТЛА</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
26	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100M3	0,0035	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,539
27	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0032	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,28143
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
28	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,3400	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,85
28.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0272
28.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1564
28.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,3128
28.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,051
28.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	0,4352
29	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0007	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	0,229486
29.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000184
29.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,01141
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,000442
29.5	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	0,06936
29.6	9219	ВОДА	M3	0,283	0,000192
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000012
29.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000019
29.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00015
29.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,030464
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>					
30	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1396	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	23,7557
30.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,015356
30.3	9219	ВОДА	M3	0,3	0,04188
30.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	5,04	0,703584
30.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,3	0,32108
30.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000321
30.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,002234
31	C10	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004	
32	C11	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0048	
33	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0040	
34	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0045	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	7,1685
34.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001215
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,350775
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,0054
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,862155
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,00783

1	2	3	4	5	6
34.7	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	0,45675
34.8	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00104
34.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000286
34.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001125
34.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,001035
34.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0387
34.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,0063
34.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,011295
34.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,8235
35	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0005	
36	C124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0063	
<b>ПОЛ БЕТОННЫЕ</b>					
37	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА	М3	0,2900	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,522
37.2	401	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,1392
37.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	0,2958
37.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,1015
37.5	32165	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00058
37.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00029
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ</b>					
38	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	100М2	0,0238	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	1,9359
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,230622
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,091392
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,047362
38.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	2,38
38.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	0,8925
38.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000114
38.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,476
<b>КРОВЛЯ</b>					
39	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	М3	0,0950	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,2885
39.2	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01425
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0209
39.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000684
39.5	31539	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,3211
39.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000416
39.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0152
39.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0057
39.9	36039	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,07885
39.10	45089	БАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000186
40	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ОБРЕЩЕТКА КРОВЛИ ИЗ РЕЙК	М3	0,0450	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,0125
40.2	531	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01035
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0162
40.4	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000338
40.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000135
40.6	31539	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	1,45	0,06525
40.7	32002	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00014
40.8	36038	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,04185

1	2	3	4	5	6
40.9	36070	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0054
40.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00045
40.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000135
41	E1203-004-02 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,0850</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	3,5046
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,20485
41.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,034
41.4	30015	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	73,1
41.5	30023	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	2,55
41.6	30024	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,4 ММ	М2	100	8,5
42	E1201-004-02	<b>УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0052</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,46	0,246792
42.2	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000676
42.3	910	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,71	0,019292
42.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,000884
42.5	30083	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,004	0,000021
42.6	30400	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00159	0,000008
42.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,454	0,002361
42.8	32100	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	КГ	6,7	0,03484
42.9	33700	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,2	0,00104
42.10	33706	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,13	0,000676
42.11	44200	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	М2	189	0,9828
42.12	45000	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,187	0,000972
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
43	E1502-010-03	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1260</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	10,8158
43.2	1500	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,10584
43.3	1600	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,6867
43.4	1200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,23562
43.5	30000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000015
43.6	30004	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000756
44	E1504-000-02	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1260</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,88	0,61488
44.2	1500	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00126
44.3	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00252
44.4	30000	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,021	0,002646
44.5	31000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000063
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
45	E1502-000-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1064</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,5416
45.2	900	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,09576
45.3	1600	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,295792
45.4	9200	ВОДА	МЗ	0,35	0,03724
45.5	1200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,201096
46	E1504-000-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1064</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,5311
46.2	900	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,025536
46.3	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,012768
46.4	31000	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,001596
46.5	31000	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,006278
46.6	31000	ПВАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,001277

1	2	3	4	5	6
46.7	340	УЛИТ-СПИРИТ	Г	0,01	0,001064
46.8	440	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,043624
<b>РАЗДЕЛ 4.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
47	С10000	НАСОС АВТОМАТИКА 500	ШТ		1,0000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		273,2075

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Кумкурган туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Хужамулки" шифокорлик пунктини жорий таъмирлаш ишлари

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,5976
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,2664
3	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	10,93
4	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100М2	3,63
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,46
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,92
7	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	1,48
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,48
9	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,48
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	10,23
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9,63
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,27
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,45
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,45
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,63
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,63
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,192
<b>РАЗДЕЛ 3.ОКНО</b>			
18	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА С СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,216
19	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,148
20	ЖАЛЮЗА	М2	51,870
<b>РАЗДЕЛ 4.ДВЕРИ</b>			
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	100М2	0,1895
22	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	1,89
23	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,2784
24	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,832
<b>РАЗДЕЛ 5.ВИТРАЖИ</b>			
25	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	100 М2	0,0696
<b>РАЗДЕЛ 6.ПОЛЫ</b>			
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,36
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,17
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	2,19

1	2	3	4
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	2,19
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,49
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,162
<b>РАЗДЕЛ 7.ПАРАПЕТ</b>			
32	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПАРАПЕТА	М3	5,080
33	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,022
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,046
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,105
<b>РАЗДЕЛ 8.КРОВЛЯ</b>			
36	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,00
37	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	М3	4,20
38	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	5,34
39	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,04
40	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,32
41	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	24,00
42	ВОРОНКА	ШТ	8,00
43	КРАНШТЕЙНЫ	ШТ	118,0
44	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ТУНИКАФОН	100М2	0,71
45	ТУНИКАФОН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	71,00
46	РЕЙКА ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,20
<b>РАЗДЕЛ 9.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
47	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,098
48	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОКРЫТИЯ ТРАВЕРТИН ОТКОСОВ	100М	3,427
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,300
50	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,014
<b>РАЗДЕЛ 10.ПЕРИЛА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>			
51	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРИЛА	Т	0,050
52	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32Х2 ММ	М	14,800
53	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25Х1,8 ММ	М	17,000
54	ОТВОД СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4,000
55	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИЛА, КОЛИЧЕСТВО	100М2	0,043
<b>РАЗДЕЛ 11.КОЗЫРЕК</b>			
56	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРКОВ	Т	0,047
57	ТРУБА ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х20Х2 ММ	Т	0,027
58	ТРУБА ПРОФИЛЬНЫЙ 25Х25Х2,5 ММ	Т	0,020
59	УСТАНОВКА ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО МАТЕРИАЛ	100М2	0,080
60	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРКОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,020
<b>РАЗДЕЛ 12.КРЫЛЦО</b>			
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,180
<b>РАЗДЕЛ 13.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
62	СКАМЕЙКА	ШТ	2,00
63	УРНА	ШТ	2,00
<b>ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ,</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ВОДОПРОВОД ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,24
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,57
4	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН	10ШТ	0,60
5	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1,00
6	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	5,00
7	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10,00
8	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х20Х32 ММ	ШТ	2,00
9	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 25Х20Х25 ММ	ШТ	4,00
10	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25 ММ	ШТ	2,00
11	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ	ШТ	2,00
12	КОЛЕНА 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8,00
13	КОЛЕНА 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18,00
14	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР ДИАМЕТРОМ 20Х1/2	ШТ	15,00

1	2	3	4
15	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ВР	ШТ	5,00
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ДЛЯ ВОДЫ</b>			
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,32
17	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН	10ШТ	0,40
18	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4,00
19	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ АРИСТОН	10КОМПЛ.	0,40
20	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 10 Л	ШТ	3,00
21	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 30 Л	ШТ	1,00
22	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6,00
23	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР ДИАМЕТРОМ 20X1/2	ШТ	10,00
24	КОЛЕНО 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18,00
25	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ВР	ШТ	4,00
26	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	120,0
27	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8,00
28	ШЛАНГ ГИБКИЕ	ШТ	8,00
<b>РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,25
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,34
31	РЕВИЗИЯ ПЛАСМАССОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1,00
32	ТРОЙНИК 100X100 ММ	ШТ	2,00
33	ТРОЙНИК 50X50 ММ	ШТ	10,00
34	ПЕРЕХОДНИК 100X50	ШТ	4,00
35	ОТВОД 45 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3,00
36	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	16,00
37	КЛИПЦЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	15,00
<b>РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
38	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,20
39	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	12,00
40	УСТАНОВКА МОЕК НЕРЖАВЕЙКА	10КОМПЛ.	0,10
41	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1,00
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОТЛОВ НА ТВЕРДЫМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	КОТЕЛ	2,00
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,64
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,32
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,76
5	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,18
6	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н 600 ММ 3-Х СЕКЦИЯ	ШТ	1,00
7	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н 600 ММ 6-Х СЕКЦИЯ	ШТ	14,00
8	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н 600 ММ 7-Х СЕКЦИЯ	ШТ	6,00
9	СГОН ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4,00
10	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 25X1/2 НР	ШТ	42,00
11	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 50X1/2 ВР	ШТ	2,00
12	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	38,00
13	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ	ШТ	24,00
14	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 32X25X32 ММ	ШТ	6,00
15	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	ШТ	4,00
16	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	ШТ	4,00
17	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	215,0
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,72
19	КРАНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ	5,60
20	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,00
21	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГАЗОХОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	7,00
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1376
23	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,120
24	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ (КРОМЕ СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ)	100М2	0,0564
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОМИК ДЛЯ КОТЛА</b>			
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>			

1	2	3	4
25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,0035
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0032
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
27	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3400
28	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0007
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
29	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1396
30	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004
31	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0048
32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0040
33	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0045
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0005
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0063
<b>ПОЛ БЕТОННЫЕ</b>			
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 8 СМ	М3	0,290
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ</b>			
37	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	100М2	0,0238
<b>КРОВЛЯ</b>			
38	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	М3	0,095
39	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ОБРЕЗЕТКА КРОВЛИ ИЗ РЕЙК	М3	0,045
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,085
41	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100М	0,0052
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
42	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,126
43	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,126
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1064
45	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,1064
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
46	НАСОС АВТОМАТИКА 500	ШТ	1,000

АЪЗОЛАРИ:

Мухомов

Мухомов

Электрон

*Handwritten signature*

П. Шамшев

В. Кошкин

Э. Александров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ  
SHAHRI "SURXON MARKSHREYDER XIZMATI" MA'SULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI

ООО "SURXON MARKSHREYDER XIZMATI" РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА  
ТЕРМЕЗА

Манзил: Termiz shahar Ma'rifat mahalla Toxariston 146 Yü. Tel: (91)581-00-77, E-mail: @mail.ru

2022 йил 03 февраль

Термиз ш.

Свидетельство № КТЭ-00118 Каб.мин. от 15.02.2021 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "SURXON  
MARKSHREYDER XIZMATI"

Ш.Рузиев

**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI №2022-0302**

Экспертиза расчета стоимости по смете: Текущий ремонт медицинского пункта «Худжамулки» Кумкурганского районного медицинского объединения Сурхандарьинской области

Заказчик : Кумкурган тиббиёт бирлашмаси

Проектировщик: ООО «Janub Surxon Universal».

Свидетельство: № 7938-0760-2a95-28cb-3eb4-4358-5238 от 15.02.2021 г. Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.

Подрядчик - По результатам торгов.

Источник финансирования – бюджетные средства.

**1. Основание для проектирования:**

Действующая на территории РУз. Нормативная база;

Письмо заказ: дефектный акт.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

2.1. Письмо заказ;

2.2. Локальные -ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.

2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

**3. Краткая информация по расчету стоимости:**

3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости по Текущий ремонт медицинского пункта «Худжамулки» Кумкурганского районного медицинского объединения Сурхандарьинской области - Письмо заказ и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных норм утвержденных 1 оскомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

**Основные виды и объемы работ включенные в ведомость.**

- ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ РЯДОМ СО СУЩЕСТВУЮЩИМ ЗДАНИЕМ
- ПРОБИВКА ГНЕЗД И СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ
- ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПОЛАХ И ПОТОЛКАХ ДО 100 СМ2
- ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА
- КОРАБА ПЛАСМАССОВЫЙ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ДЛИНОЙ 2 М
- КАРАБА ПЛАСМАССОВЫЙ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ ДЛИНОЙ 2 М
- КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1

- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ

- АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ МАССА ОТ 0,15 Т ДО 0,2 Т
- СЪЕМНЫЕ И ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ) ДО 5
- РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ 5Х2
- ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ
- ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НА БЛИЖНЕМ КОНЦЕ
- ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НА ДАЛЬНОМ КОНЦЕ

#### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и ген проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

-исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;

- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов:

-в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

-стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2. Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

фактически неиспользуемые материалы при установке монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа и разделка и включение кабелей и проводов 5х2 а также видов работ принятых по применительным расценкам;

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;

- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 11467,028 Тys. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

#### 5. Выводы

5.1. Расчет стоимости по текущему Текущий ремонт медицинского пункта «Худжамулки» Кумкурганского районного медицинского объединения Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими;

1	Оборудование	Тys. сум	25 025,605	22 750,550
2	Основная заработная плата рабочих -строителей с учетом отчислений на соц. Страхование	Тys. сум	93 813,611	90 641,170
	Эксплуатация машин и механизмов	Тys. сум	3 257,688	2 627,168
4	Общая стоимость без НДС	Тys. сум		391 114,016
5	Общая стоимость работ	Тys. сум	470 148,146	458 681,118
6	В т.ч. НДС	Тys. сум		58 667,102
7	В т.ч. ПИР	Тys. сум		8 900,000

5.2.В соответствии с временным положением "О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

М.Тоштемиров.





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 7938-0760-2a95-28cb-3eb4-4358-5238  
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-15  
Ариза рақами: 23421933

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SURXON MARKSHREYDER  
XIZMATI"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306609969

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SURXON MARKSHREYDER XIZMATI" га қурилиш лойиҳаларининг  
экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 15-02-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00118

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306609969

Юридик шахснинг почта манзили: Сурхандарё вилояти Термиз III МАЪРИФАТ МАХАЛЛА ТОХАРИСТОН  
146 УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3601

