

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ISHCHI LOYIHA

*OB`YEKT NOMI SHEROBOD TUMAN MTTga QARASHLI 31-SONLI MTTni
MUKAMMAL TA`MIRLASH (10-KO`ZLI XOJATXONA)*

№ ____-sonli kitob



BUILDINGS
PROJEKTS

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110

ISHCHI LOYIHA

**B'YEKT NOMI SHEROBOD TUMAN MTTga QARASHLI 31-SONLI
MTTni MUKAMMAL TA'MIRLASH (10-KO'ZLI XOJATXONA)**

uyurtmachi

**Termizme`morloyiha» MCHJ
ixbari:**

oyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z. ATAKULOV

Termiz sh. - 2022 y.

JORIY NARXLARDA OB'YEKT QIYMATI

OB'YEKT NOMI SHEROBOD TUMAN MTTga QARASHLI 31-SONLI MTTni MUKAMMAL
TA'MIRLASH (10-KO'ZLI XOJATXONA)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	14239,597
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	539,389
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	48632,731
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	2431,637
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	65843,354
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	11548,924
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	77392,278
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	2633,734
10	ИТОГО	80026,012
11	НДС 15 %	11608,842
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	91634,854

ЗАКАЗЧИК





"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI

RESURSLAR SHAROHID TUMAN MTTga QARASHLI 31-SONLI MTTni MUKAMMAL TA'MIRLASH (10-KO'ZLI XOJATXONA)

№	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	762,4376	18676,41	14239597,22
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					14239597,22
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,30533	72437,00	22117,189211
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,2208	2480,00	3027,584
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,264	70000,00	18480
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,35346	1000,00	2353,46
	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,37474	1000,00	2374,74
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,97331	890,00	7096,2459
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,822	58500,00	106587
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,92	58500,00	53820
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01339	0,00	0
	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	2,38032	0,00	0
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,608	5100,00	3100,8
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,2424	566,00	137,1984
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,909	766,00	696,294
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0448	1000,00	44,8
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,0456	5642,00	257,2752
	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	7,50005	1000,00	7500,05
	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2948	850,00	250,58
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,25684	1000,00	256,84
	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,8078	11244,00	31570,9032
	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	4,2364	10645,00	45096,478
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	4,896	1000,00	4896
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,64584	15000,00	9687,6
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОШЕЦА 1,6 МЗ	МАШ-ЧАС	0,43587	110893,00	48334,93191
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,10712	1256,00	6414,54272
	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,37651	1000,00	6376,51
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18968	58742,00	11142,18256

1258	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83695	58742,00	49164,1169
1259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0496	79806,00	3958,3776
1257	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0868	16500,00	1432,2
1267	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,776	2500,00	34440
1275	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	22,4	1000,00	22400
1412	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02859	72437,00	2070,97383
1443	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,37965	1000,00	2379,65
1451	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7712	890,00	686,368
1452	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0336	1000,00	33,6
1454	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,09416	1000,00	94,16
1496	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,0821	1256,00	3871,1176
1528	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39678	58742,00	23307,65076
1601	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,26208	15000,00	3931,2
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					539388,6198
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1512	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,05614	10696652,00	600510,0433
1515	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,443	8869565,22	3929217,392
1516	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,127	8869565,22	1126434,783
1518	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,136	8869565,22	1206260,87
1522	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН	0,028	8869565,22	248347,8262
1610	ВАТРИКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0084	4500000,00	37800
1619	ВОДА	МЗ	10,00432	760,00	7603,2832
1620	ГАЗЫЙ	МЗ	4,224	33470,00	141377,28
1640	КЕРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	7,25166	608695,65	4414053,897
1638	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,0869	400703,25	836227,675
1642	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,4062	515221,42	724504,3608
1648	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	672	150,00	100800
1649	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	56	2200,00	123200
1651	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00018	8520000,00	1533,6
1672	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	ТН	0,00011	8200000,00	902
1647	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01012	8200000,00	82984
1644	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,2448	15000,00	3672
1645	ДОБЕЛИ	КГ	1,818	8520,00	15489,36
1643	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,313	8200,00	10766,6
1625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	336	1200,00	403200

30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00565	595000,00	3361,75
30654	ГЛАЗУРОВАННЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01023	565100,00	5780,973
30748	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	17,136	41000,00	702576
30853	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,05959	10700000,00	637613
30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,02477	7220000,00	178839,4
30862	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ- СТАНДАРТ»	КГ	75,6	920,00	69552
30869	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00008	8750000,00	700
30870	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01515	28000000,00	424200
30878	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,01212	900000,00	10908
30879	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02005	900000,00	18045
30879	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,1863	920000,00	171396
30884	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,07418	5200000,00	385736
30888	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8008696,00	320,34784
30888	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00444	7150000,00	31746
30888	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00252	8008696,00	20181,91392
30888	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00037	8008696,00	2963,21752
30888	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0101	10500000,00	106050
30888	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,14308	3350,00	479,318
30888	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00613	13500000,00	82755
30888	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,35	13500,00	4725
30888	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,07011	3350000,00	234868,5
30888	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33029	5700,00	1882,653
30888	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,00125	3350000,00	4187,5
30888	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1072	3350000,00	359120
30888	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,31512	3350000,00	1055652
30888	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,01003	3350000,00	33600,5

ЭМ1	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,0402	3350000,00	134670
ЭМ2	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,05029	3350000,00	168471,5
ЭМ3	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0167	3200000,00	53440
ЭМ4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,5561	3200000,00	1779520
ЭМ5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,13595	3200000,00	435040
ЭМ6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,03249	3200000,00	103968
ЭМ7	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0018	3100000,00	5580
ЭМ8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00479	11600000,00	55564
ЭМ9	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,00778	8869565,22	69005,21741
ЭМ10	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17,955	19000,00	341145
ЭМ11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	М2	3,2	650000,00	2080000
ЭМ12	ФРАМУГА АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	М2	2,16	489600,00	1057536
ЭМ13	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,91496	9000,00	17234,64
ЭМ14	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	49,68	41000,00	2036880
ЭМ15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	МЗ	6,1965	334550,03	2073039,261
ЭМ16	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М150 В 12,5	МЗ	9,4555	348981,49	3299794,479
ЭМ17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	4,35072	385246,33	1676098,913
ЭМ18	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02484	1050000,00	26082
ЭМ19	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,56	33470,00	85683,2
ЭМ20	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03192	3350,00	106,932
ЭМ21	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00132	750000,00	990
ЭМ22	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00036	8200000,00	2952
ЭМ23	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	2200,00	8976
ЭМ24	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	58817,00	797558,52
ЭМ25	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0882	18500,00	1631,7
ЭМ26	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,45142	30000,00	223542,6
ЭМ27	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28,28	2200,00	62216
ЭМ28	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100 ММ	М	3,992	33160,00	132374,72
ЭМ29	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,8383	2000,00	1676,6
ЭМ30	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00046	15500000,00	7130
ЭМ31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	275,2	150,00	41280
ЭМ32	ВОДА	МЗ	0,00902	760,00	6,8552
ЭМ33	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00604	11600000,00	70064

	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	ТН	0,00017	8200000,00	1394
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0047	8200000,00	38540
	БЕШЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00303	595000,00	1802,85
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	ТН	0,0037	13500000,00	49950
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, I СОРТА	МЗ	0,2448	3350000,00	820080
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	МЗ	0,00871	3350000,00	29178,5
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,11104	3200000,00	355328
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,18685	10696652,00	1998669,426
	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150 В 12,5	МЗ	10,79255	348981,49	3766400,18
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00036	750000,00	270
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	М2	4,865	30000,00	145950
	СНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	35	20500	717500
	КОНКИ	М	16	14500	232000
	КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	20	6000	120000
	ПРОФНАСТИЛ	М2	40,96	82000	3358720
	ЖЕЛОБ	М	22	47233	1039126
	ПРОВОДА	М	101	2160	218160
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4	20500	82000
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 Вт	ШТ	6	41000	246000
	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0186	15000,00	279
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					48632731,14

Handwritten signature or initials in blue ink.

LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

ТЕСТ КОМ ЭНЕРГОД ТУМАН МТТга QARASHLI 31-SONLI МТТni MUKAMMAL TA'MIRLASH (10-KO'ZLI XOJATXONA)

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
0101010101	РАБОТА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ ЕМКОСТЬЮ 1,6 (1,45-1,6) МЗ, ГРУППА	1000 МЗ ГРУНТА		0,0257
0101010102	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,4	0,21588
0101010103	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,6 МЗ	МАШ-ЧАС	16,96	0,43587
0101010104	РАБОТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,012
0101010105	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	2,796
0101010106	КОМПРЕССОРЫ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПЛАВНИВЫЕ	МЗ		3,3
0101010107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	8,25
0101010108	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,264
0101010109	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,518
0101010110	ТРЕБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,036
0101010111	ВОДА	МЗ	0,15	0,495
0101010112	ГАЗ	МЗ	1,28	4,224
0101010113	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МЗ		0,0874
0101010114	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	31,29095
0101010115	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0236
0101010116	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	1,59155
0101010117	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,06992
0101010118	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,1984
0101010119	ВОДА	МЗ	0,077	0,00673
0101010120	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,00437
0101010121	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00376
0101010122	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,026	0,00227
0101010123	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00612
0101010124	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,86	0,07516
0101010125	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	8,9148
0101010126	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	3,496
0101010127	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,304
0101010128	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	7,8736
0101010129	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,304
0101010130	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,608
0101010131	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0456
0101010132	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,076
0101010133	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,07418
0101010134	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,032
0101010135	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	10,79936
0101010136	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00864
0101010137	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,53696
0101010138	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02368
0101010139	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0208
0101010140	ВОДА	МЗ	0,283	0,00906
0101010141	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00058
0101010142	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0008

224	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С8-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,0009
225	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00704
227	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150 В 12,5	МЗ	102	3,264
228	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,4336
229-230-231	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100 МЗ		0,0144
232	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	18,8496
233	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00389
234	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	0,94248
235	КРАНЫ И Т.П. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,93	0,01339
236	ПРИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,11	0,05918
237	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	141,61	2,03918
238	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,01987
239	ВОДА	МЗ	0,285	0,0041
240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,095	0,00137
241	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,095	0,00137
242	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С8-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,042	0,0006
243	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,17	0,00245
244	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,087	0,00125
245	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	5,53	0,07963
246	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,88	0,01267
247	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,85	0,02664
248	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150 В 12,5	МЗ	101,5	1,4616
249	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	1,64592
250	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,136
251	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН		0,028
252-253-254	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,0046
255	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	7,3278
256	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00124
257	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,35857
258	ПРИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,02907
259	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,88131
260	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,008
261	ВОДА	МЗ	0,231	0,00106
262	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00029
263	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,077	0,00035
264	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00106
265	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,03956
266	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00644
267	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,01155
268	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,4669
269	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,8418
270	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,026
271	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00714
272-273-274	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК	100 МЗ		0,0185
275	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	852,04	15,76274

002	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,005
003	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	42,6	0,7881
004	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,31	0,02424
005	АКТИВНОСТЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	166,6	3,0821
006	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,01998
007	ВОДА	М3	0,124	0,00229
008	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,09	0,00167
009	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,051	0,00094
010	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,041	0,00076
011	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,2	0,0037
012	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00259
013	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,55	0,02868
014	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I	ТН	10,1	0,18685
015	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,87775
016	ЛИСТЫ ИЗ ДСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	74	1,369
017	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,101
018	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,023
019	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0105
020	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	10,67073
021	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00284
022	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,51545
023	АКТИВНОСТЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	2,18663
024	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01292
025	ВОДА	М3	0,12	0,00126
026	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00039
027	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,04	0,00042
028	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00263
029	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00851
030	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150 В 12,5	М3	101,5	1,06575
031	ЛИСТЫ ИЗ ДСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,81795
032	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,069
033	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,026
034	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3		0,0315
035	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	29,95902
036	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00851
037	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,51074
038	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,1449
039	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0441
040	ВОДА	М3	0,257	0,0081
041	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00249
042	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,086	0,00271
043	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00037
044	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,19593
045	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,03119
046	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,0167
047	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,08221

0007	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150 В 12,5	М3	101,5	3,19725
0008	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0882
0009	ЦЕПЫ ИЗ ДЕСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,71215
0010	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,374
0011	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		17,3
0012	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	93,42
0013	БЛОКИ КИРПИЧНЫЕ	М3	0,44	7,612
0014	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	6,8162
0015	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00865
0016	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	4,152
0017	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,0864
0018	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	14,70269
0019	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0095
0020	БЛОКИ КИРПИЧНЫЕ	М3	0,3	0,02592
0021	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,43546
0022	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,00138
0023	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,00778
0024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,19872
0025	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,67
0026	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	16,1403
0027	ПАВЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,2948
0028	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1474
0029	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00482
0030	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00293
0031	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1072
0032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0402
0033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,5561
0034	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00131
0035	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,24
0036	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	3,6096
0037	ПЛАТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,0336
0038	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0504
0039	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0007	0,00017
0040	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	0,2448
0041	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,0072
0042	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0015	0,00036
0043	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		0,32
0044	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,23	13,1936
0045	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,7712
0046	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,128
0047	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ	860	275,2
0048	ПРОФНАСТИЛ	М2	128	40,96
0049	ЖЕЛОБ	М	П	22
0050	СНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	П	35
0051	КОНКИ	М	П	16
0052	КРЕПЛЕНИЕ	ШТ	П	20

	УСТАНОВКА ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,12
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,608
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0516
	ПРОФИЛЕКА БАНЯТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004
	ТРУБЫ ВОЛОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56
	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ПЛЕНКИ-ФОНА	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ		0,28
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	53,5192
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,5844
	ДИСКА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	7,406
	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	13,776
	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	336
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮЦИАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ВАРШАВТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,28
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	57,148
	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОВЕДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,2208
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,304
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0448
	ШТУРТУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,048
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,1708
	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0868
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	22,4
	ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	672
	ДЕРЕВЯНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	56
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00008
	КРИС-ВОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,14308
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,35
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03192
	ПЛЕНКА-ФОН	М2	П	28
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,032
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	2,60288
	ШТУРТУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12288
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06368
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	М2	100	3,2
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,2
	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00015
	УСТАНОВКА ФРАМУГА АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0216
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	147,11	3,17758
	ШТУРТУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,20563
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,04795
	ФРАМУГА АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	М2	100	2,16
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,71496
	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,014	0,0003
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,171
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	26,5563
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,54891

	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,09405
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,69	0,11799
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ТН	0,001	0,00017
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	МЗ	0,41	0,07011
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ТН	0,028	0,00479
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105	17,955
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 250 ММ	Т	0,0021	0,00036
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,171
	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	ЧЕЛ-ЧАС	39,1	6,6861
	ВОДА	МАШ-ЧАС	13,92	2,38032
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,5	0,0855
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	МЗ	0,19	0,03249
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	МЗ	25,5	4,3605
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,168
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	20,12304
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,06048
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,28	0,04704
	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	МАШ-ЧАС	1,56	0,26208
	ВОДА	Т	0,05	0,0084
	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	МЗ	0,1	0,0168
	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	М2	102	17,136
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	КГ	450	75,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,4968
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	29,32406
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,08	0,03974
	ВОДА	МАШ-ЧАС	1,3	0,64584
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МЗ	0,93	0,46202
	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ТН	0,375	0,1863
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2	100	49,68
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	ТН	0,05	0,02484
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,89
	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	74,24	66,0736
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-ЧАС	4,76	4,2364
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,2	0,178
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	МЗ	1,58	1,4062
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВОДОНЕПРОНИЦАТЕЛЬНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ТН	0,00012	0,00011
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,3932
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	16,86828
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,15	0,05898
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,063	0,02477
	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ТН	0,051	0,02005
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	М2	0,84	0,33029
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		1,01
	КРЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	71,5888
	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,9	0,909
	ВОДА	МАШ-ЧАС	2,78	2,8078
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,35	0,3535
		МЗ	1,89	1,9059

E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,01
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 ТУ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	14,5339
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,2424
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОКА, Б	МАШ-ЧАС	0,12	0,1212
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,059	0,05959
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,015	0,01515
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,012	0,01212
E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	ТН	0,01	0,0101
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 М3		2
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	4,8
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,09	0,18
01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,46	0,92
09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,93	1,86
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,15	0,3
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	1,28	2,56
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 М3		1,8
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,24
09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,48	0,864
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,35	0,63
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,001	0,0018
E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	М3	1,02	1,836
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	2,464
63809	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100 ММ	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	М	99,8	3,992
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		1,01
30475	ДЮБЕЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	37	37,37
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	1,818
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	1,313
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01	0,0101
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	ТН	0,0025	0,00252
65317	ТРУБКА ХВТ	10 ШТ	28	28,28
	ПРОВОДА	КГ	0,83	0,8383
Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	М	П	101
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,04
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ТН	0,00315	0,00013
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	102	4,08
		ШТ	П	4
Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 18 ВТ	100 ШТ		0,06
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	5,604
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	25,6	1,536
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС	0,8	0,048
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ТН	0,00306	0,00018
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	100 ШТ	4,08	0,2448
		ШТ	П	6
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.			

Ил:

Bay Bay

Ил:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Итого



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

EKT NOMI SHEROBOD TUMAN MTTga QARASHLI 31-SONLI MTTni MUKAMMAL TA'MIRLASH (10-KO'ZLI XOJATXONA)

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 (1,45-1,6) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 5	1000 МЗ ГРУНТА	0,0257
ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,012
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ	3,3
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МЗ	0,0874
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,304
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,032
УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100 МЗ	0,0144
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,136
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 28 ММ	ТН	0,028
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ	0,0046
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,026
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00714
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК	100 МЗ	0,0185
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,101
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,023
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ	0,0105
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,069
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,026
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ	0,0315
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,374
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	17,3
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,0864
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,67
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,24
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,32
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,12
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,28

29	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,28
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,032
31	УСТАНОВКА ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0216
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,171
33	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 250 ММ	100 М2	0,171
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,168
35	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,4968
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,89
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,3932
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,01
39	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,01
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	2
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,8
42	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
43	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,01
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
45	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 18 ВТ	100 ШТ	0,06



Эксплуатация мухандиси Ш. Шодмонов
 Эксплуатация хўжалик бониди О. Нормуродов
 бон хисобчи А. Қўёнов
 шартномадор бўйича хисобчи Ғ. Ғўбеков
 хўжалик мудири С. Ишмуродова



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65187

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sherobod tumani 31 sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini mukammal ta'mirlash (10 ko'zli hojatxona) ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Sherobod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Termizme'morloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000806 sonli 2020 yil 10 iyunda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58408

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 31 avgustda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachining 2022 yil 6 sentabrdagi 01-01/9-1-261 sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Imumiy tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.
- 2.3. Ish hajmi dalolatnomasi.
- 2.4. Smeta hujjatlari.
- 2.5. Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu mukammal ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Sherobod tumani 31 sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hududida 8 ko'zli xandakli hojatxona qurish ko'zda tutilgan.

Loyihalanayotgan 10 ko'zli xandakli hojatxona binosi - to'g'ri to'rtburchak ko'rinishda, devorlari o'qlari bo'yicha o'lchamlari 6.2x4.4m, poydevori tasmasimon quyma betondan, devorlari pishgan g'ishtdan, tomi yog'och konstruksiyali bo'lib, polimer qoplamali profto'shama bilan qoplanadi.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qayta tiklash davomiylik muddati 2.0 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- hojatxona xandagi tarxi chizildi, lyuk va shamollatish mo'risi yechimi ko'rsatildi,
- xandak materiallari spesifikatsiyasi bajarildi,
- personal va nogironlar kabinolari bekor qilindi,
- eshiklarning maydoni to'g'irlandi,
- ayvonoldilar markirovka qilindi,
- temirbeton tepadonlar, tik temir betonlar SMLar yechimi berildi va SG-1ning miqdori aniqlandi,
- tom yog'och konstruksiyasmi spesifikatsiyasi oxiriga yetqazildi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) o'rtacha joriy narx bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **94 105.216 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **2 470,362 ming so'm** miqdorida kamayib **91 634,854 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 77392,278 ming so'm,
- Qo'shimcha qiymat solig'i - 11 608,842 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 2 633,734 ming so'm.

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

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

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sherobod tumani 31 sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini mukammal ta'mirlash (10 ko'zli hojatxona)" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK

04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich