



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57157

Obyekt nomi «Namangan viloyati Pop tumani SEO va JS bo'limini mukammal ta'mirlash (2 o'rinli hojatxona qurish)»

Buyurtmachi - Pop tumani SEO va JS bo'limi

Bosh loyihachi - "POP DIZAYN PROYEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001984 26.11.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53682

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Pop tumani Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 27.06.2022 yildagi 428052-sonli shartnoma.
- 1.4. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
 - 2 o'rinli hojatxona. Arxitektura va qurilish qismi.
 - Umumiy tushuntirish yozuvi.
 - Bosh reja.
 - Smeta hujjatlari.
 - Nuqson dalolatnoma.

- Pop tumani SEO va JS bo'limining 16.08.2022 yildagi 01/449-sonli xati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Pop tumani SEO va JS bo'limi Pop shahar Oybek ko'chasida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 9,6-11,6 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi – II. Cho'kuvchanligi bo'yicha cho'kmaydigan tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari 12 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish reliefi – tekis.

3.2. Bosh reja.

Pop tumani SEO va JS bo'limining mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar, ta'mirlanayotgan asosiy bino hamda loyihalananayotgan 2 o'rinli hojatxona. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Hojatxona (yangi qurilish).

Bino – 1 qavatli, o'rali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "1-2" va "A-B" o'qlar bo'yicha 2,5mx3,0m o'lchamda, xonalar balandligi – 2,4 m.

2. Asosiy bino (ta'mirlash).

Loyihada tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asosan elektr qismini ta'mirlash ko'zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Pop tumani Qurilish bo'limi hamda Pop tumani SEO va JS bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

Belgilansinki, qayta ekspertiza berilishi munosabati bilan 18.07.2022 yilda berilgan №51611 yig'ma ekspert xulosa – bekor qilinadi.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Loyiha topshirig'i – o'zgartirildi.

6.1.2. Hojatxona ishchi chizmasi GOST 21.501-2011 talablariga asosan – o'zgartirildi

6.1.3. Umumiy tushuntirish yozuvi – taqdim etildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlari va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **166334,211 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	142504,400	ming so'm
Asbob-uskunalar:	2134,044	ming so'm
QQS:	21695,767	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4990,026	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi

natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Pop tumani SEO va JS bo'limini mukammal ta'mirlash (2 o'rinli hojatxona qurish)" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

“Утверждаю”

Поп туман
СЭО ва ЖС булимини
Роҳбар
[Signature]



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Поп туман СЭО ва ЖС булимини
Ъмукаммал таъмирлаш (икки уринли хожатхона куриш)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
1	Ц8-3-524-4	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 А/ЯЩИКИ И ШКАФЫ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ/	ШТ		1
2	Т ЦК-1101	ЩИТОК ЦК-1101	ШТ		1
3	Т1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ		1
4	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 8 А(ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ		2
5	Т ЦК-1101	ЩИТОК ЦК-	ШТ		2
6	Т 1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16ВТ	ШТ		16
7	Т 1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25ВТ	ШТ		18
8	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ А(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ		1,11
9	ТLED18	СВЕТИЛЬНИК LED АКРИЛОВЫИ 36ВТ 220В	ШТ		84
10	ТLED	СВЕТИЛЬНИК 18ВТ 220В	ШТ		27
11	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,09
12	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,32
13	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ		32
14	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		9
15	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		18
16	С157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000М		0,576

17	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	1,224
18	Ц8-2-409-1 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	11,52
19	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,04
20	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП-20-С-25/220	ШТ	104

УБОРНАЯ НА 2-ОЧКО

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

21	E1-1-13-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0486
22	C148-10-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	45
23	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0815
24	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,11717
25	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1215

ФУНДАМЕНТ

26	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1215
27	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,055
28	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0255
29	E6-1-24-7	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ	100М3	0,1185
30	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ КОЛОНН, БАЛОК	Т	0,958
31	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,958
32	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,32
33	E6-1-34-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ МОНОЛИТНЫХ	100М3	0,015
34	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ КОЛОНН, БАЛОК	Т	0,5236
35	C124-13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,5436
36	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,08

СТЕНЫ

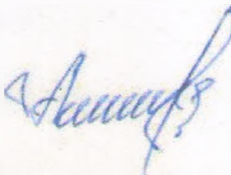
37	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,40513
38	ТТРУБЫ100 ТР	ТРУБА ПОЛИТЕЛЕНОВАЯ Д-100	М	10
39	E10-1-21-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,07
КРОВЛЯ				
40	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3
41	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,21
42	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,221
43	ТЧЕРЕПИЦА ТР	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	М2	29,4
44	ТКОНЕК ТР	КОНЕК	М	12
45	ТЛОТОК ТР	ЛОТОК	М	14
ПРОЕМЫ				
46	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0294
47	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛОВОРотНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,006
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
48	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3068
49	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,017
50	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100М2	0,06
51	E15-1-90-2 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,197
52	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,15
53	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,06
ПОЛ				
54	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,06

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
55	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2760
56	E15-4-6-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3

Представитель заказчика

Представитель заказчика

Представитель заказчика



Н. Нейбаев.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Наманган вилояти Поп туман СЭО ва ЖС булимини мукаммал таъмирлаш (икки уринли хожатхона куриш)

Общестроительные работы

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	2 134,044
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	69 681,293
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	35 057,387
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	14 125,784
5	Итого прямых затрат	120 998,508
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	23 178,570
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	461,367
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	144 638,445
	НДС 15%	21 695,767
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	166 334,211
	Прочие затраты Заказчика	4 990,026
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	171 324,238

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для включения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Поп туман СЭО ва ЖС

подпись

А.Бекмирзаев

Поп Дизайн Проект МЧЖ

подпись

Ш.Алиазаров

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилояти Поп туман СЭО ва ЖС булимини мукамал таъмирлаш (икки уринли хожатхона куриш)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СЭО ва ЖС булимини мукамал таъмирлаш (икки уринли хожатхона куриш)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Общегражданские работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	117 242 359 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	31 301 238 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 642 506 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	69 681 293 сум
ПЕРЕВОЗКА	483 278 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 134 044 сум

ОСНОВАНИЕ: ДФ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1604,16011	19 512,54	31 301 238
			ИТОГО				31 301 238
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,625813	121 002,00	196 727
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,529254	175 848,00	93 068
3	000347		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,044768	79 276,00	320 653
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	8,364225	1 803,00	15 081
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,0884	1 095,00	1 192
6	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,61965	236,16	146
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,64161	1 586,00	1 018
8	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,14094	138 631,00	19 539
9	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,32	109 834,00	35 147
10	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,36936	128 088,00	47 311
11	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	10,954204	106 266,00	1 164 059
12	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,552118	187 923,00	103 756
13	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,982	187 923,00	372 463
14	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,64	8 118,00	5 196
15	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,54529	3 128,00	1 706
16	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	322,86	32 011,00	10 335 071

17	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,651222	27 817,00	18 115
18	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,042	1 531,00	64
19	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,1914	1 601,00	306
20	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,228645	1 531,00	350
21	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,621852	38 861,00	63 027
22	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,47987	1 531,00	2 266
23	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,336305	4 656,00	206 430
24	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,078726	1 424,00	112
25	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	1,22715	209 374,00	256 933
26	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,859328	17 317,00	14 881
27	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1995	91 121,00	18 179
28	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,183433	91 121,00	198 957
29	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,7148	71 069,00	50 800
30	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,13	1 456,00	189
31	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,866816	17 317,00	32 328
32	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,897772	1 176,00	66 912
33	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,321	1 586,00	509
34	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0108	1 531,00	17
			ИТОГО	СУМ			13 642 506

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		TLED18	СВЕТИЛЬНИК LED АКРИЛОВЫЙ 36ВТ 220В	ШТ	84	80 957,00	6 800 388
2		TLED	СВЕТИЛЬНИК 18ВТ 220В	ШТ	27	37 739,00	1 018 953
3		92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	32	15 600,00	499 200
4		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	9	15 600,00	140 400
5		92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП-20-С-25/220	ШТ	104	17 700,00	1 840 800
6		ТТРУБЫ100 ТР	ТРУБА ПОЛИТЕЛЕНОВАЯ Д-100	М	10	21 156,95	211 570
7		ТЧЕРЕПИЦА ТР	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	М2	29,4	60 043,00	1 765 264
8		ТКОНЕК ТР	КОНЕК	М	12	19 100,00	229 200
9		ТЛОТОК ТР	ЛОТОК	М	14	19 100,00	267 400
10	003527	C124-13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,5436	6 203 107,76	3 372 009
11	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,958	6 203 107,76	5 942 577
12	009219	C140-9219	ВОДА	М3	4,6843067	0,00	0
13	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	3,31162122	699 130,00	2 315 254
14	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,114016	315 958,00	351 982
15	012165	C140-12165	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 ДЛЯ ПОЛОВ, ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,2448	396 196,00	96 989
16	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,2955	396 196,00	117 076
17	015500		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	1175,04	2 200,00	2 585 088
18	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	1543,68	1 300,00	2 006 784
19	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,866	6 187,00	11 545
20	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,15066	5 755 077,00	867 060
21	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000774	4 200 000,00	3 251

22	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014856	10 783 000,00	160 192
23	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,000037	12 000 000,00	445
24	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0107605	12 000 000,00	129 126
25	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,092	14 500,00	1 334
26	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	32,4	15 833,00	512 989
27	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14 500,00	17 690
28	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	23,4	12 000,00	280 800
29	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,83	10 783,00	19 733
30	030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,6	480 746,00	288 448
31	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007395	700 000,00	5 177
32	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,188064	541 500,00	101 837
33	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	6,12	39 130,00	239 476
34	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	142,545	61,00	8 695
35	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 ММ	ШТ	17,901	61,00	1 092
36	030927	C111-359	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	Т	0,00096	5 600 000,00	5 376
37	030951	C111-383	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,00012	14 348 000,00	1 722
38	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,03249	8 400 000,00	272 916
39	031087		КРАСКА	КГ	5,844	14 348,00	83 850
40	031237	C1113-90	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,0045	15 600 000,00	70 200
41	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,001	15 600,00	16
42	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	14,958	165,00	2 468
43	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00102	10 000 000,00	10 200
44	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02328	935 000,00	21 767
45	031725		КЛЕЙ БМК5	КГ	2,304	22 000,00	50 688
46	031902	C111-851	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	7,77	9 700,00	75 369
47	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,8198	3 500,00	16 869
48	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,07808	5 755 077,00	449 356
49	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	6,18	11 739,00	72 547
50	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01568	2 450 000,00	38 416
51	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00275	2 450 000,00	6 738
52	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0022638	5 652 174,00	12 795
53	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,069192	6 910 927,00	478 181
54	035301	C111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,0012	11 660 000,00	13 992
55	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,030401	11 660 000,00	354 476
56	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	11,1292	11 660,00	129 766
57	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,4284	12 000,00	5 141
58	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,001305	3 086 957,00	4 028
59	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0455	3 086 957,00	140 457
60	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,16017	3 086 957,00	494 438

61	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00420257	3 086 957,00	12 973
62	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,2916	3 086 957,00	900 157
63	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0132	3 086 957,00	40 748
64	036048	C112-48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	0,1295	3 086 957,00	399 761
65	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,1743	3 086 957,00	538 057
66	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,036	3 086 957,00	111 130
67	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22296	3 086 957,00	688 268
68	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,003	3 086 957,00	9 261
69	043113		ЩЕБЕНЬ	M3	0,001944	36 957,00	72
70	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	2,94	480 746,00	1 413 393
71	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,01126016	6 910 927,00	77 818
72	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	19,503	39 130,00	763 152
73	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	5,61	335 532,00	1 882 335
74	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	14,62875	414 462,00	6 063 061
75	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,5225	414 462,00	631 018
76	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,0172312	396 196,00	799 219
77	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,078	396 196,00	30 903
78	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,22356	36 957,00	8 262
79	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,11178	36 957,00	4 131
80	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,36207	36 957,00	13 381
81	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0025396	2 220 000,00	5 638
82	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	397,26	75,00	29 795
83	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	11,52	8 000,23	92 163
84	045905		ЗАЖИМ ПЮСТРОВЫЙ	ШТ	113,22	750,00	84 915
85	045908		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	7,408	12 556,19	93 016
86	046163		СКОБЫ	10ШТ	581,184	1 200,00	697 421
87	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1543,68	145,00	223 834
88	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	T	0,003	8 469 837,03	25 410
89	051439	C123-339	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	M	6,72	0,00	0
90	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	10,6779	37 500,00	400 421
91	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,16	2 500,00	5 400
92	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	88,2	10 000,00	882 000
93	064080		КРЮК	ШТ	113,22	150,00	16 983
94	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	4,1	1 034,40	4 241
95	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 500,00	1 830
96	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	2 000,00	6 000
97	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	54	10 000,00	540 000
98	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,082	6 899,01	566
99	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3,2922	5 000,00	16 461
100	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,05268	23 000,00	1 212
101	097117	C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8369	88 200,00	73 815
			ИТОГО	СУМ			52 609 813

			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 630 491
			ВСЕГО	СУМ			55 240 304
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	092815	C157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ ²	1000М	0,576	5 605 217,00	3 228 605
2	092817	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ ²	1000М	1,224	8 986 087,00	10 998 970
			ИТОГО	СУМ			14 227 575
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		213 414
			ВСЕГО	СУМ			14 440 989
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			69 681 293
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ							
1		C148-5-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	45	10 739,52	483 278
			ИТОГО	СУМ			483 278
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т ЩК-1101	ЩИТОК ЩК-1101	ШТ	3	345 000,00	1 035 000
2		Т1504-ДОП	РУБИЛЬНИК ВТ	ШТ	1	125 000,00	125 000
3		Т 1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16ВТ	ШТ	16	27 100,00	433 600
4		Т 1504-ДОП	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25ВТ	ШТ	18	27 700,00	498 600
			ИТОГО	СУМ			2 092 200
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		41 844
			ВСЕГО	СУМ			2 134 044
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 134 044
			ВСЕГО	СУМ			117 242 359
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%	СУМ			22 446 121
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			137 554 437
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			139 688 481
			СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			447 003
			ИТОГО	СУМ			140 135 484
			НДС 15%	СУМ			21 020 323
			ВСЕГО	СУМ			161 155 806

Составил:

Ш.Алиязаров

Проверил:

О.Султонов

