

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Тўрақўрғон тумани

Ободонлаштириш бошқармаси

бошлиғи

 М.Аппоқов

6 июн 2022 йил



Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Соҳилабод МФЙда ёритиш тизимини капитал
таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотни
танлаш бўйича

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

БҮЮРТМАЧИ: Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Тўрақўрғон-2022

1. ТАҢЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларинг характеристикаси

№	Номи	миқдори
1	Ободонлаштириш бошқармаси Соҳилабод МФЙда ётириш тизимини капитал таъмирлаш	

1.2. Танлов қиймати 145625000 (Бир юз қириқ беш миллион олти юзйигирма беш минг) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАҢЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси “(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Тошкент МФЙ Косонсой кўча3-уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” тўрақўрғон танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тузилган харид комиссияси томонидан кўнун тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАҢЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Та танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма мабларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов объектга ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (*хизматлар*)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар «БУЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. Танлов хужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, «БУЮРТМАЧИ» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар таркиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Куйидаги хужжатлар тулик бўлиши талаб этилади:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор вабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга ўзайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш кун ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

Купите VueScan
www.hamrick.com

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДАДА ИОРЕГИШ ТАРМОГИ

Сметная документация составлена согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме		<u>149746.812</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	66682,264	тыс сум
Основная заработная плата		23759,339	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	2851,121	тыс сум
Затраты на эксплуатацию машин и механизм		4070,352	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		2446,872	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		19462,940	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		5975,719	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		400,796	тыс сум
Затраты заказчика		5250,000	тыс сум
НДС 15%		18847,410	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

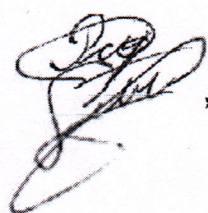
- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил

Б. Партоев

Х Сулаймонов



Купите www.hamrick.com VueScan

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДДА ЙОРИТИШ ТАРМОГИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	23759,339	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	2851,121	
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизм	4070,352	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	66682,264	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	2446,872	
	Итого	99809,948	
6	Прочие затраты подрядчика.	19462,940	
	Итого	119272,887	
7	Затраты на оборудование	5975,719	
	Итого	125248,606	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	400,796	
	Итого	125649,402	
10	НДС 15%	18847,410	
	Итого	144496,812	
11	Затраты заказчика	5250,000	
	Всего стоимость	149746,812	

ТИП

Составил



В. Пармиев

X Сулаймониев

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03г. № 264 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Во. экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} \times \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч

17504,96 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб

= 1357,29 чел-час;

Сзп =

1357,292

x

17504,96

:

1000 = 23759,339

тыс. сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы.

23759,339 x 12

: 100 =

2851,121

тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислениями на социальное

страхование составила

23759,339

+ 2851,121

=

26610,459

тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах – Сэм

= 4070,352

тыс. сум

(ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп},$$

где:
 См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта.

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 66682,264 тыс. сум (ведомость № 2).
 7872,095

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат
 Зо = 5975,719 тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затрат на провод и 1,20% 2446,872 тыс. сум
 Перевозка грунта - - 0,00 тыс. сум
 Стр = 2446,872 + 0,00 = 2446,872 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	23759,339	22,46
	Отчисление на социальное страхование	2851,121	2,70
2	Эксплуатация машин и механизмов	4070,352	3,85
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	66682,264	63,04
4	Оборудование, мебель и инвентарь	5975,719	5,65
5	Транспортные услуги	2446,872	2,31
	Итого:	105785,667	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № _____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5%, от суммы прямых затрат.

Пп - 99809,948 x 19,5 : 100 = 19462,940 тыс. сум
 Итого: 105785,667 + 19462,940 = 125248,606 тыс. сум

Стоимость прочих затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топоъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно-исследовательские работы	тыс сум
4 Экспертная проектно сметной документация	тыс сум
5 Гендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7 Проект ЭВЭС	тыс сум
8 Экспертная экспертиза	тыс сум
8 Государственный надзор объекта (АСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум
Итого	5250,000 тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср	-	125248,606	x	0,8	x	0,004	=	400,80	тыс.сум
Итого:		125248,606	+	400,80			=	125649,402	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта

Кр	-	125649,402	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:		125649,402	+	0,000			=	125649,402	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 125649,402 + 0,00 = 125649,402 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ

Б Парниса

Х Сулайманов

Купите VueScan
www.hamrick.com



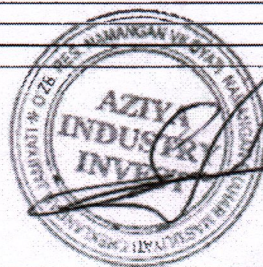
НУКСОН ДАЛОЛАТ НОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Бизлар куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бош мутахасиси Ж. Сулайманов, Истиклол маҳалла фуқаролар йиғини раиси _____, Сохилобод маҳалла ҳудудини ташки ёритиш тармогини раиси ушбу куйидаги ишларни бажариш лозимлиги аниқланди.

№ п.д.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на	ед. измерения
1	3	4	5	
НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ				
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3		4,1200
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		3,1670
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,1053
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		172,0100
5	ПЕСОК	М3		1,0000
6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ		0,2400
7	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100Вт R6 LED-2014-004-100W 2XSOB	ШТ		21,0000
8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		21,0000
9	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 250X200X160ММ	ШТ		21,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		27,0000
11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ВА47-29-2P	ШТ		27,0000
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0713
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ЗВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН		3,2668
14	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н=9 (10,5) М В ТРУБЕ С 1-РОЖКОВЫМ КРОШКЕВЫМ (1,5X1,5М)	ШТ		21,0000
15	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		10,0900
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(2X4)ММ2 АВВГ-1000В	КМ		0,2400
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(3X6)ММ2 АВВГ-660В	КМ		0,1220
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4X6)ММ2 АВВГ-660В	КМ		0,1220
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X6)ММ2 АВВГ-660В	КМ		0,1750
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X10)ММ2 АВВГ-660В	КМ		0,1750
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X16)ММ2 АВВГ-660В	КМ		0,1750
22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ		2,0000
23	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ С ПУБТ-1(76-25)	ШТ		2,0000
24	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭКСПРТ-0015	ШТ		2,0000
25	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ В ВОССТАРОЖИХ	100 М		6,1400
26	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОАЗОПРОВОННАЯ Д=32ММ	М		29,0000
27	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОАЗОПРОВОННАЯ Д=76ММ	М		3,0000
28	ТРУБЫ ПВХ Д=100ММ	М		17,0000
29	ТРУБЫ ПВХ Д=25ММ	М		128,0000
30	ТРУБЫ ПВХ Д=32ММ	М		437,0000
31	УКАЗАТЕЛИ, РЕЛЕ, СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОФОРЫ И СРЕЛКИ, РЕЛЕ СИГНАЛЬНОЕ	ШТ		4,0000
32	ФОТОРЕЛЕ ФР-2	ШТ		2,0000
33	ФСТОРЕЗИСТОР ФСК-11	ШТ		2,0000
34	РЕЗИСТОР (7,5 К ОМ) ПЭ-50	ШТ		2,0000
35	РЕЗИСТОР (4,3 К ОМ) ПЭ-50	ШТ		8,0000
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		2,0000
37	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ВА51-31-1P	ШТ		2,0000
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВЫШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200
39	МАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ПМЛ-121000	ШТ		1,0000
40	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАП-10-1-2-П	ШТ		1,0000
41	СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ		1,0000
42	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ		1,0000

АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бош мутахасиси



Ж. Сулайманов

Наименование стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРТОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ЙОРИТИШ ТАРМОСИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

НА ВЛТИ-38 КВ

Описание:

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обсчотная)	Код АРС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1357,291808	17504,96	23 759 339
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,0950246	0	0
Итого по трудовым ресурсам						СУМ	23 759 339
Строительные машины и механизмы							
1.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 40 т	маш.-ч	10,973313	76946	844 353
2.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (д.с.)	маш.-ч	1,795865	93614	168 071
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3,4324	1081	3 700
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	10,3928	950	9 968
5.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 70	маш.-ч	2,468	127627	314 983
6.		776	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	3,4627656	137074	474 655
7.		983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	32,4898	23597	766 662
8.		1935	Автогидроподъемники ISUZU KRANTAS 230 высота подъема 12 м	маш.-ч	2,94	60066	176 594
9.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	35,519	4656	165 376
10.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	7,691112	82161	631 909
11.		2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	4,4822	74293	332 996
12.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,548	71069	181 084
Итого по строительным машинам						СУМ	4 070 352
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракция 5-20 мм	м3	7,2726	414462	3 014 216
2.		30434	Дюбели распорные	100штг	0,406	16266	6 604
3.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	16,827	10783	181 446
4.		31082	Краска	кг	0,66	15374	10 147
5.		31681	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0,00002	0	0
6.		32540	Профилока стальная низкоуглеродистая различного назначения обннкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0132976	6766375	89 977
7.		33746	Сталь полосовая сплннная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,01009	5432181,73	54 811
8.		34001	Бетон аякционный в 70	т	0,0016	0	0
9.		35346	Электроды УОНИИ Т3/45	кг	34,4454	14900	513 236
10.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,43	14900	80 907
11.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	2000	600
12.		45527	Бирки маркировочные	100штг	0,02	20000	400
13.		45763	Гайки установочные леземляющие	100штг	1,9034	8500	16 179
14.		45883	Кнопки монтажные	1000штг	0,0880288	200000	17 606
15.		64235	Лента К225	100м	0,0048	20000	96
16.		64456	Наконечники кабельные медные	штг	80	500	40 000
17.		65146	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размерами 50х50х5 мм	т	0,1009	8536544,34	861 337
18.		97117	Стеклопленка литая изоляционная на поликарбонате комплаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	22500	3 600
1.	ТКАТАЛОГ		ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 4 ПхВТ-1(16-25)	ШТ	2	151000	302 000
2.	ТКАТАЛОГ		Муфты концевые ЕКСПРТ-0015	ШТ	2	8500	17 000
3.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЧЕЧЕНИЕМ 1(2Х4)ММ2 АВВГ-1000В	КМ	0,24	2724348	653 844
4.	С КАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100Вт RD LED-2014-004-100W 2хСОВ	ШТ	21	249130	5 231 730

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X16)MM2 АВВГ-660В	КМ	0,175	15346087	2 685 565
6.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X10)MM2 АВВГ-660В	КМ	0,175	10494783	1 836 587
7.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X6)MM2 АВВГ-660В	КМ	0,175	7306087	1 278 565
8.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4X6)MM2 АВВГ-660В	КМ	0,122	6488696	791 621
9.	С КАТАЛОГ		трубы стальная водогазопроводная д-32мм	М	29	32268	935 772
10.	С КАТАЛОГ		трубы ПРХ д-100мм	М	17	17791	302 447
11.	С КАТАЛОГ		трубы ПРХ д-32мм	М	437	3692	1 613 404
12.	С КАТАЛОГ		трубы ПРХ д-25мм	М	128	2831	362 368
13.	С КАТАЛОГ		трубы стальная водогазопроводная д-76мм	М	3	69424	208 272
14.	С КАТАЛОГ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(3X6)MM2 АВВГ-660В	КМ	0,122	5130435	625 913
15.	С КАТАЛОГ		ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ №9 (10,5) М В ГРУНТ С П-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ (1,5X1,5М)	ШТ	21	2138009	44 898 189
16.	С113-0753		ПЕСОК	МЗ	1	47826	47 826
Итого по материальным ресурсам				СУМ			66 682 264
Итого в том числе кабелей				СУМ			7 872 095

Оборудование

1.	Т КАТАЛОГ		Автоматический выключатель на ток 16А ВА47-29-2р	ШТ	27	45500	1 228 500
2.	Т КАТАЛОГ		Автоматический выключатель на ток 16А ВА51-91-1р	ШТ	2	45500	91 000
3.	Т КАТАЛОГ		МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ НА ТОК 16А ДПД-121000	ШТ	1	135000	135 000
4.	Т КАТАЛОГ		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП-10-1-2-П	ШТ	1	135000	135 000
5.	Т КАТАЛОГ		РЕЗИСТОР (4,3 КОМ) БЭ-50	шт	8	31058	248 464
6.	Т КАТАЛОГ		ФОТОРЕЗИСТОР ФСК-11	шт	2	21883	43 766
7.	Т КАТАЛОГ		РЕЗИСТОР (7,5 КОМ) БЭ-50	шт	2	31058	62 116
8.	Т КАТАЛОГ		ФОТОРЕЛЕ ФР-2	шт	2	47677	95 354
9.	T14		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 250X200X160MM	шт	21	15000	315 000
10.	T1211		СИСТЕМА АСУЭЗ СО СЧЕТЧИКОМ	шт	1	3504348	3 504 348
Итого по оборудованию				СУМ			5 858 548

Составил:

Проверил:

Б.Парнисв

Х Сулаймонов

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ЙОРИТИШ ТАРМОГИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(по локальным ресурсам сметы)

НА ВЛИ-38 КВ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НА ВЛИ-38 КВ					
1	E102-57-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	4,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	486,16
2	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	3,1670	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	280,2795
3	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,1053	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	3,298
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	9,4865
3.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 55 (80) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	17,05	1,7954
3.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	7,6911
4	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		179,0100	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6613	10,9733
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,0613	10,9733
5	C113-0753	ПЕСОК	МЗ	1,0000	
6	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,2100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	7,14
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	2,94
6.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRAN TAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	2,94
7	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ Уличного ОСВЕЩЕНИЯ 100WТ RD LED-2014-004-100W 2ХСОВ	ШТ	21,0000	
8	Ц803-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БУНКТ ПИКАФ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	21,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	48,72
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	4,2
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,1	2,1
8.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	16,17
8.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,1	2,1
8.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	3,57
8.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,63
8.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	3,15
9	14	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 230X200X160ММ	ШТ	21,0000	
10	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	27,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	42,12
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,108
10.3	521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1,08
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,054
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	3,51
10.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,054
10.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,378
10.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,323
10.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,89
11	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ВА47-29-2P	ШТ	27,0000	
12	E0601-004-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛОЖКИ	100МЗ	0,0713	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	12,834
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,2927
12.3	403	ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48	3,4224
12.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	7,2726
13	E3307-004-01 ДОП.-11 ГОС.АРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИП. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	3,2668	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	85,5891
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	3,4628
13.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	3,4628
14	С КАТАЛОГ	ОПЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н-9 (10,5) М В ГРУНТ С 1-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ (1,5X1,5М)	ШТ	21,0000	
15	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	10,0900	

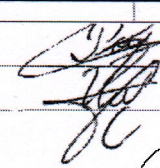
1	2	3	4	5	6
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	13,7	138,233
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	4	40,36
15.3	983	ДРЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.Ч	3,22	32,4898
15.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000404
15.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,01009
15.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,083949
15.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	КГ	0,01	0,1009
16	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(2Х4)ММ2 АВВГ-1000В	КМ	0,2400	
17	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(3Х6)ММ2 АВВГ-660В	КМ	0,1228	
18	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4Х6)ММ2 АВВГ-660В	КМ	0,1228	
19	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5Х6)ММ2 АВВГ-660В	КМ	0,1750	
20	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5Х10)ММ2 АВВГ-660В	КМ	0,1750	
21	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5Х16)ММ2 АВВГ-660В	КМ	0,1750	
22	П0802-159-01	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	2,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2,1	4,2
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,02	0,04
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,01	0,02
22.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,01	0,02
22.5	31681	ПАРАФИН ПРЯЖИНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00002
22.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0016
22.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3
22.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,01	0,02
22.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00408
22.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0048
23	КАТАЛОГ	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ (ПВТ-3(16-25))	ШТ	2,0000	
24	КАТАЛОГ	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЕКСПРТ-8015	ШТ	2,0000	
25	П0805-044-01 ДОП. 4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ В ВОССТАЮЩИХ	100 М	6,1400	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32,03	196,6642
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,73	4,4822
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,52	9,3328
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	2,35	14,429
25.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.Ч	0,73	4,4822
25.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9	11,666
25.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,012894
25.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	5,61	34,4454
25.9	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,31	1,9034
26	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-32ММ	М	29,0000	
27	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-76ММ	М	3,0000	
28	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Д-110ММ	М	17,0000	
29	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Д-25ММ	М	128,0000	
30	С КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Д-32ММ	М	437,0000	
31	П0802-317-04	УКАЗАТЕЛИ, РЕЛЕ, СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОФОРЫ И СТЕЛКИ РЕЛЕ СИГНАЛЬНОЕ	ШТ	4,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	11,2	44,8
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,04	0,16
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,02	0,08
31.4	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	20	80
31.5	97117	СВЯЗЬ ПЕНТА ДИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,16
32	КАТАЛОГ	ОСОРЕЛЕ ФР-2	ШТ	2,0000	
33	КАТАЛОГ	СОТОРЕЛИСТОР ФСК-11	ШТ	2,0000	
34	КАТАЛОГ	РЕЗИСТОР (7,5 К ОМ) ПЭ-50	ШТ	2,0000	
35	КАТАЛОГ	РЕЗИСТОР (4,3 К ОМ) ПЭ-50	ШТ	8,0000	
36	П0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	2,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,56	3,12
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,04	0,08
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,08
36.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,002	0,004
36.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,13	0,26
36.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,02	0,04
36.7	30484	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
36.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
36.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
37	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ВА51-31-1Р	ШТ	2,0000	
38	П0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32,2	6,644
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,08	0,016
39	КАТАЛОГ	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ НА ТОК 16А ПМЛ-121000	ШТ	1,0000	
40	КАТАЛОГ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП-10-1-2-П СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ	1,0000	
41	П803-572-4	МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ	1,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,49	3,49

1	2	3	4	5	6
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. Ч	0,58	0,58
41.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ. Ч	6,29	0,29
41.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ. Ч	1,15	1,15
41.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ. Ч	0,29	0,29
41.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,17	0,17
41.7	31687	КРАСКА	КТ	0,03	0,03
41.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,25	0,25
42	1211	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ. Ч		1357,2918
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. Ч		78,095
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ. Ч		10,9733
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (60) КВТ (Л.С.)	МАШ. Ч		1,7954
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ. Ч		3,4224
6	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ. Ч		10,4928
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ. Ч		2,468
8	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ. Ч		3,4628
9	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ. Ч		32,4898
10	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ. Ч		2,94
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ. Ч		35,519
12	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ. Ч		7,6911
13	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ. Ч		4,4822
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ. Ч		2,548
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		7,2726
16	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,406
17	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ		16,827
18	31687	КРАСКА	КТ		0,66
19	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т		0,00002
20	32540	ПРОФИЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,013298
21	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОХНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,01009
22	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,0016
23	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КТ		34,4454
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ		5,43
25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		0,3
26	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02
27	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ	100ШТ		1,9034
28	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,088029
29	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0048
30	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ		80
31	65146	СТАЛЬ УГЛЕРОД, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3кп2 РАЗМЕРОВ 50X50X5 ММ	Т		0,1009
32	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛАПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОННОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,9 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
33	КАТАЛОГ	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯ 4 КВТ-1 (16-25)	ШТ		2
34	КАТАЛОГ	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ КСНПТ-0615	ШТ		2
35	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(2X4)ММ2 АРНГ-1000В	КМ		0,24
36	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТЛОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100Вт RD LED-2014-004-100W 2XСОВ	ШТ		21
37	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X16)ММ2 АРНГ-660В	КМ		0,175
38	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X10)ММ2 АРНГ-660В	КМ		0,175
39	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X6)ММ2 АРНГ-660В	КМ		0,175
40	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(4X6)ММ2 АРНГ-660В	КМ		0,122
41	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-32ММ	М		29
42	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Д-100ММ	М		17
43	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Д-32ММ	М		437
44	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПВХ Д-25ММ	М		128
45	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д-76ММ	М		3
46	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(3X6)ММ2 АРНГ-660В	КМ		0,122
47	КАТАЛОГ	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н-4 (10,5) М В ГРУНТ С 1 РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ (1,5X1,5М)	ШТ		21
48	103-0753	ПЕСОК	М3		1
ОБОРУДОВАНИЕ					
49	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ВА47-29-2P	ШТ		27
50	КАТАЛОГ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 16А ВА51-31-1P	ШТ		2
51	КАТАЛОГ	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ НА ТОК 16А ПМЛ-121006	ШТ		1
52	КАТАЛОГ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКП-10-1-2-П	ШТ		1
53	КАТАЛОГ	РЕЗИСТОР (4,3 К ОМ) ПЭ-56	ШТ		8
54	КАТАЛОГ	РЕЗИСТОР ФСК-11	ШТ		2
55	КАТАЛОГ	РЕЗИСТОР (7,5 К ОМ) ПЭ-56	ШТ		2
56	КАТАЛОГ	ФОРМУЛЯР ФР-2	ШТ		2
57	14	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 250X200X160ММ	ШТ		21

1	2	3	4	5	6
58	1211	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	шт		1

СОСТАВИЛ

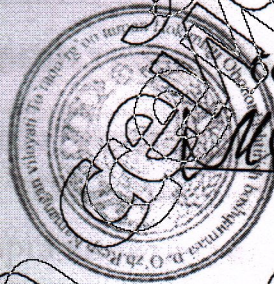
ПРОВЕРИЛ

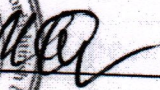

Б. ГАРИМОВ
Д. ЧУЛДАНОВ

Купите VueScan сейчас!
www.hamrick.com

“ТАСВИҚЛАЙМАН”

Турақорғон тумани
ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи




М.Аппоков

Турақорғон тумани “Соҳилобод” МБҲдаги ёритиш чироқларини
қуриш ва таъмирлаш

ҚОУИНА ТОПШИРИГ’И