

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Тўрақўрғон тумани**

**Ободонлаштириш бошқармаси**

**бошлиғи**

**М.Аппоқов**

**июн 2022 йил**



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

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**БУЮРТМАЧИ: Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси**

**Тўрақўрғон-2022**

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

### 1.1. Товар ва хизматларнинг характеристикаси

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

1.2. Танлов қиймати 143007190 (*Бир юз қириқ уч миллион етти минг бир юз туксон*) 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. ТАНЛОВ 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” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

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

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. 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 кўйилади:

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

шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обектига ўхшаш обектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов обектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (*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](http://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 қуйидагилар 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.** Қуйидаги хужжатлар тўлиқ 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 ёлиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

**5.3.** Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ёлиб 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 тақлифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор вабул қилишга ҳақли. Товарний (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда тақлифлар 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 куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига тақлифлар 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.

Республика Узбекистан

ООО «МУСАФФО КАПИТАЛ ЛОЙИХА»

По рабочему проекту

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТЎРАҚЎРҒОН ТУМАНИ ОБОД МФЙ ДА ТУНГИ  
ЁРИТИШ ИШЛАРИ



Директор:

А.Джураев

ГИП:

С.Ниёзов

г.Наманган

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

**РАСЧЁТНАЯ**Сводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на  
ТУРАКУРГОН ТУМАН ОБОД МФЙ ДА ТУНГИ ЕРИТИШ

№	Наименование затрат	Примечание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата	расчёт 1	4 099 798
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12%	расчёт 1	491 976
3	Эксплуатация машин и механизмов	расчёт 2	3 384 722
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	расчёт 3	88 995 623
5	Затраты на автотранспортные услуги	расчёт 4	3 317 379
<b>Итого прямых затрат</b>			<b>100 289 497</b>
6	Прочие затраты подрядчики	расчёт 5	19 556 452
<b>Итого</b>			<b>119 845 949</b>
7	Оборудования с транспортным расходом 2%	расчёт 6	4 111 465
<b>Итого</b>			<b>123 957 414</b>
8	Страхование объекта	расчёт 7	396 664
9	Коэффициент риска	расчёт 8	0
<b>Итого</b>			<b>124 354 078</b>
10	НДС 15%		18 653 112
<b>Итого стартовой стоимости без учёта затрат заказчика</b>			<b>143 007 190</b>
11	Прочие затраты заказчика	расчёт 9	5 425 000
<b>ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ</b>			<b>148 432 190</b>



Директор:

А.Джураев

Г.И.П.

С.Ниёзов

Составил:

А.Рахмонов

Расчет 1

**Затраты по заработной плату:**

за период 4-й квартал 2021год средняя часовая зарплата составляет

17504,96

сум/час

Затраты по ресурсной смете -

234,21

чел/час

Всего зарплата составляет в текущих ценах

Созд = 234 x 17504,96 =

4 099 798

сум

Отчисления на соц. страх. -12% 4 099 798 x 12% =

491 976

сум

Расчет 2

**Затраты по эксплуатации 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 локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	3 384 722

Расчет 3

**Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет **88 995 623 сум**

Расчет 4

**Затраты на транспортные услуги**

Кабель, провода 8 658 782 x 1,20% **103 905**  
Строительные материалы 80 336 840 x 4% = **3 213 474 сум**

Согласно ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет **0 сум**  
итого **3 213 474 + 103 905 = 3 317 379 сум**

**Итого прямые затраты ;**  
4 099 798 + 491 976 + 3 384 722 + 88 995 623 + 3 317 379 = **100 289 497 сум**

Расчет 5

**Прочие затраты подрядчики**

Согласно письма от 09.12.2020г. №01-08/866 ЯБИК Наманганской области по прочим затратам подрядчика составляет 19,5%

Пр = 100 289 497 x 19,50% = **19 556 452 сум**

**Итого с прочими затратами;**

100 289 497 + 19 556 452 = **119 845 949 сум**

Расчет 6

**Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом**

Согласно ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет **4 030 848**

Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет

Стр= 4 030 848 x 2% = **80 617**

**ИТОГО**

119 845 949 + 4 111 465 = **123 957 414**

Расчет 7

**Страхование объектов**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

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

Стр: 123 957 414 x 80% x 0,4% = **396 664 сум**

Расчет 8

**Коэффициент риска**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от \_\_\_\_\_ 200\_\_ года №\_\_\_\_\_ Коэффициент риска условно принят 0% и КР определяется (кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр: 123 957 414 x 0% = **0 сум**

**Итого стартовая стоимость без НДС**

123 957 414 + 396 664 + 0 = **124 354 078 сум**

Составил:

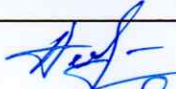
**А.Рахмонов 0**

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	C14		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА F207	ШТ	93	5000	465 000
9.	C14		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА С КРАНШТЕЙНИМ Н-9М	ШТ	31	2138009	66 278 279
10.	C14		ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ-Р4	ШТ	10	2500	25 000
11.	C14		САМОНОСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 2X16ММ <sup>2</sup> СИП4-(2X16)	М	1200	7215,65	8 658 782
12.	C121		КАБЕЛЬ АВВГ-660В (2X2,5)ММ <sup>2</sup>	М	80	2133,91	170 713
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>88 995 623</b>

*Оборудование*

1.	T14		ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ, РАЗМЕРАМИ 500X400X200ММ, ЯУО 9602-3474	ШТ	1	518100	518 100
2.	T32		АВТОМАТ ВА47-29-3(25А)	ШТ	1	8400	8 400
3.	T1211		СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ	1	3504348	3 504 348
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>4 030 848</b>

Составил:

 А.Рахманов

Проверил:

 С.Ниёзов

ТУРАКУРГОН ТУМАН ОБОД МФЙ ДА ТУНГИ ЕРИТИШ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	E102-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1260	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181	22,806
2	E3307-1-2 ДОП. II ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ200	100 ОПОР	0,0558	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178	9,9324
2.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	1,4675
2.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	5,6916
3	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	5,5800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	13,392
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,069
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,5022
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,5668
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	5,1894
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,837
3.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	7,1424
4	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0124	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,0974
5	Ц803-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
5.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
5.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
5.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
5.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
6	14	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ, РАЗМЕРАМИ 500X400X200ММ, ЯУО 9602-3474	ШТ	1,0000	
7	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
7.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
7.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
7.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
7.8	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
7.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
7.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
7.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
8	32	АВТОМАТ ВА47-29-3(25А)	ШТ	1,0000	
9	E3304-14-3 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,3100	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	10,54
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	4,34
9.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	4,34
10	С14	СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED-100W	ШТ	31,0000	
11	E3307-4-1 ДОП. II ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	3,4100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	89,342
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	3,6146
11.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	3,6146

1	2	3	4	5	6
12	C14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОПОРА С КРАНШТЕЙНИМ Н-9М	ШТ		31,0000
13	E3304-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА С НЕСКОЛЬКИМИ ЖИЛАМИ ПРИ УСТАНОВКЕ 20 ОПОР НА КМ		1,2000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,24	78,288
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,42	36,504
13.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	24,41	29,292
13.4	1209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	4,86	5,832
13.5	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,86	5,832
13.6	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,396
13.7	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	21,6	25,92
14	C14	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 2X16MM2 СИП4-(2X16)	М		1200,0000
15	C121	КАБЕЛЬ АВВГ-660В (2X2,5)MM2	М		80,0000
16	C14	ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ-Р4	ШТ		10,0000
17	C14	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК "ЗП6"	КГ		19,5000
18	C14	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА F207	ШТ		93,0000
19	C14	СКРЕПА С20	ШТ		93,0000
20	C14	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-25	ШТ		31,0000
21	C14	ЗАЖИМ Р645	ШТ		124,0000
22	C14	ПЛАШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ CD35	ШТ		31,0000
23	C14	ЗАЖИМ Р72	ШТ		31,0000
24	Ц803-572-4	СИСТЕМА АСКУЭ МОНТАЖ СИСТЕМЫ АСКУЭ	ШТ		1,0000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58
24.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
24.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
24.5	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
24.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
25	1211	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ		1,0000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		234,2078
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		48,1316
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		29,292
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,5022
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		1,4675
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,04
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		2,5668
8	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		3,6146
9	1209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч		5,832
10	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,832
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,1894
12	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		4,34
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,28
14	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч		0,396
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,38
16	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч		25,92
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	9219	ВОДА	М3		0,837
18	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		5,6916
19	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,054
20	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22
21	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,219
22	31087	КРАСКА	КГ		0,266
23	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,006
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,32
25	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		7,1424
26	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,032
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
27	4	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-25	ШТ		31
28	4	СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED-100W	ШТ		31
29	4	ЗАЖИМ Р72	ШТ		31
30	4	ПЛАШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ CD35	ШТ		31
31	4	ЗАЖИМ Р645	ШТ		124
32	4	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК "ЗП6"	КГ		19,5
33	4	СКРЕПА С20	ШТ		93
34	4	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА F207	ШТ		93

1	2	3	4	5	6
35	4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОПОРА С КРАНШТЕЙНИМ Н-9М	ШТ		31
36	4	ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ-Р4	ШТ		10
37	4	САМОНОСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 2Х16ММ2 СИП4-(2Х16)	М		1200
38	21	КАБЕЛЬ АВВГ-660В (2Х2,5)ММ2	М		80
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
39	14	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ, РАЗМЕРАМИ 500Х400Х200ММ, ЯУО 9602-3474	ШТ		1
40	32	АВТОМАТ ВА47-29-3(25А)	ШТ		1
41	1211	СИСТЕМА АСКУЭ СО СЧЕТЧИКОМ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

  
А.Рахманов