



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Бухоро ХЭТК” АЖ

Техник саволлар буйича директори

З.Р.Рустамов

« 09 » 2022й

## Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

### ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

(Техник хужжатлар)

Бухоро - 2022

1. Танлов предмети: "Вобкент тола кластер" МЧЖ нинг ташки электр таъминоти учун 110/10 кВли подстанция ва 10кВли хаво тармогини куриб бериш. Бунга куйидаги ишлар.

- Техник хужжатлар билан танишиш.

1.2. Танловнинг бошланғич қиймати ҚҚС билан 17 347 936 847 сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Бажариладиган ишлар бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

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

#### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ

2.1. "Бухоро ХЭТК" АЖ (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили:, Бухоро вилояти Бухоро шаҳри Саноатчилар 1/1- уй  
Эл.манзил:OMTS2016@umail.uz

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан электрон тарзда ўтказилади

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда сугурталашга ихтисослашган, иш тажрибага эга бўлган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

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

Ишлар (хизматлар)ни бажариш учун меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов хизматларига ўхшаш ишларни бажарганлиги, тажрибасининг мавжудлиги;

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

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

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида 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 тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган ҳолда PDF форматда;

- Техник ҳужжатлар рўхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўхати илова қилинади) PDF форматда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларининг 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 голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда буюртмачи билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Буюртмачи танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди.

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

6.3. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг буюртмачига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. буюртмачи бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.4. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Капитал курилиш бошлиги



А. Шокиров

ИЧТБ бошлиги



К.Маматов

20

ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА "ВОБКЕНТ  
ТОЛА КЛАСТЕР" СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТАНЦИИ 110/10 КВ И ВЛ 110 КВ.  
III-ЭТАП.ПС110/10 КВ

ПС 110/10 кВ

## ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5871,252737
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	962,903112

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	1,014816
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,936408
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,274120
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	22,103844
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,004741
6	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	22,604160
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,043062
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,596954
9	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,139920
10	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,466528
11	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,174480
12	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,183600
13	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	161,469432
14	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,247200
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,068328
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	123,055920
17	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	61,936042
18	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШ.-Ч	16,200000
19	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,532800

1	2	3	4
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	109,406689
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	155,832396
22	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	157,644573
23	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,884400
24	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	11,111654
25	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	1,094400
26	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,726000
27	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	1,045440
28	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	103,095866
29	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,335824
30	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,096523
31	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	113,907312
32	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	2,923200
33	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,608846
34	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,146632
35	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36,829080
36	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ.-Ч	5,130000
37	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,500720
38	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,005448
39	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,220800
40	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,736000
41	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,924000
42	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	279,129139
43	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,507944
44	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,164448
45	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	233,821440
46	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	4,389120
47	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	11,136000
48	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	12,918166
49	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,461600
50	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	33,360000
51	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,819575
52	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,145981
53	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	96,598824
54	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	12,612365

1	2	3	4
55	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 М3/ЧАС	МАШ.-Ч	1,789800
56	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	18,929400
57	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	4,843980
58	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,168000
59	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	7,656000
60	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,287760
61	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,718400
62	УСТАНОВКИ "СУХОВЕЙ"	МАШ.-Ч	47,760000
63	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	6,977108
64	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,903800

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,132600
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,241077
3	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	1,015000
4	ВОДА	М3	74,739610
5	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,357600
6	ПЕСОК	М3	27,672000
7	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	2,299400
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,197574
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,013500
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,022860
11	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	276,175200
12	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,027600
13	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,938400
14	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,254600
15	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	0,644096
16	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,037200
17	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	1,360000
18	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,003400
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000065
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010008
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,816000
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,042400
23	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	186,375000
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	40,709500

1	2	3	4
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001064
26	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032
27	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,048262
28	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000420
29	КРАСКА	КГ	118,994500
30	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,859000
31	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,028096
32	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	3,367000
33	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,032174
34	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,001980
35	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,029337
36	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,003380
37	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,020000
38	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,000400
39	ГИДРОИЗОЛ	М2	15,120000
40	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	1,440000
41	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003136
42	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001000
43	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002000
44	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,014662
45	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,568800
46	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,029500
47	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,080300
48	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,032205
49	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,330000
50	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012334
51	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,003422
52	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,057502
53	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,005570
54	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000210
55	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	51,257600
56	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	1,918000
57	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	2,570000
58	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000114
59	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,037819
60	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,580000
61	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,012000
62	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,023891
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,049254

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)ЭЗ3984730

1	2	3	4
64	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,010318
65	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	0,080000
66	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,048000
67	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,030100
68	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0,025200
69	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	2,080000
70	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	10,000000
71	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0,005320
72	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,001946
73	АРМАТУРА	Т	0,146000
74	БРЕЗЕНТ	М2	0,043200
75	ВЕТОШЬ	КГ	0,003810
76	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	3,365000
77	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,370000
78	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,011160
79	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,183400
80	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	18,000000
81	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	9,249360
82	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	33,900000
83	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	15,020000
84	ДЕРЖАТЕЛЬ	10ШТ	44,220000
85	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	5,160000
86	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,656009
87	МУФТА	ШТ	22,000000
88	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,660000
89	СКОБЫ	10ШТ	96,419000
90	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,476000
91	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0,001500
92	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,366000
93	ФЛЮС АН-47	Т	0,002500
94	ЛЕНТА К226	100М	4,371624
95	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	15,000000
96	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	7,100000
97	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,900000
98	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	186,375000
99	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	144,250000
100	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	27,000000
101	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,320000
102	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0,010000
103	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	35,287000
104	СКОБА К-142	ШТ	132,000000
105	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,070450



1	2	3	4
106	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,001000
107	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,090000
108	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0,009000
109	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	11,976000
110	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4	Т	0,028380
111	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,001650
112	СМАЗКА N 9	Т	0,005940
113	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	0,012500
114	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	9,920000

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д 150ММ	М	50,200000
2	РЕЛСЫ Р-50	М	7,000000
3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0,018000
4	Ж/Б ПОДПЯТНИКИ П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,017 МЗ)	ШТ	2,000000
5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0,170000
6	Ж/Б СТОЙКИ СК 22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-2,24 МЗ)	ШТ	2,000000
7	Ж/Б РИГЕЛИ Р1-А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 МЗ)	ШТ	2,000000
8	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,12МЗ)	ШТ	2,000000
9	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ РИГЕЛЯ КР-5	КГ	28,000000
10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРАВЕРСЫ ТС-2А	КГ	351,000000
11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 ( ОБЪЕМ 1ШТ-0,19 МЗ)	ШТ	25,000000
12	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,14МЗ)	ШТ	1,000000
13	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 ( ОБЪЕМ 1ШТ-0,12 МЗ)	ШТ	24,000000
14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОПОРНЫЕ СТОЛИКИ С-2	КГ	121,210000
15	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1ШТ-0,17 МЗ)	ШТ	16,000000
16	МЕТИЗЫ	КГ	19,780000
17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3 МЗ)	ШТ	2,000000
18	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ К-11,6	КГ	23,600000
19	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 МЗ)	ШТ	3,000000
20	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,021000
21	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,07 МЗ)	ШТ	1,000000
22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БП110.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,015 МЗ)	ШТ	48,000000

1	2	3	4
23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛДЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3 М3)	ШТ	5,000000
24	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	4,000000
25	ШВЕЛЛЕР N24-167П.М	Т	4,128000
26	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20.10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,11 М3)	ШТ	25,000000
27	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	178,000000
28	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ5.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,0075 М3)	ШТ	6,000000
29	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ Л8-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-1,56 М3)	ШТ	5,000000
30	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,06 М3)	ШТ	40,000000
31	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,03 М3)	ШТ	4,000000
32	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЖИАМЕТРОМ 108 ММ	М	36,144000
33	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,369360
34	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП12А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,88 М3)	ШТ	2,000000
35	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	72,000000
36	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 ( ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	8,000000
37	БЕТОН М200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТОЕК УСО В ПОДНОЖНИК УБ-1	М3	0,260000
38	ПВХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	12,000000
39	СИЛОВОЙ ЯЩИК ЯРВ-20С-31 (СВАРОЧНЫЙ ПОСТ)	ШТ	1,000000
40	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКОВ РЗ-ЦХ-25	М	20,000000
41	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-95/16	Т	0,054000
42	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-300/48	Т	0,142000
43	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-95-8	ШТ	28,000000
44	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-300-2	ШТ	3,000000
45	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-95-8	ШТ	12,000000
46	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-300-2	ШТ	12,000000
47	ЗАЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОА-95-1	ШТ	4,000000
48	ЗАЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1	ШТ	3,000000
49	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	7,000000
50	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ 2АА-5-3	ШТ	6,000000
51	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП 10Х100	ШТ	6,000000
52	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ Р-2-120	ШТ	21,000000
53	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ (2500Х200Х100 ММ)	ШТ	6,000000
54	ПОДСТАВКА Н 0,5 М	ШТ	8,000000
55	УГОЛОК L50X50X5 L 1000 ММ-ШТ 2	Т	7,500000
56	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 УЗ (L 800 ММ)	ШТ	30,000000
57	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163 УЗ (L 467 ММ)	ШТ	60,000000
58	СКОБА К1157	ШТ	60,000000
59	КЛЮЧ К1156	ШТ	2,000000
60	ПРИЖИМ НЛ-ПР	ШТ	120,000000
61	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50X50X5 L 3 М	Т	0,124000
62	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50X50X5 L 2 М	Т	0,136000

1	2	3	4
63	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 40X5 ММ	Т	0,518200
64	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА (LM-LBL 10 W)	ШТ	1,000000
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ I-10 А, U-220 V	ШТ	1,000000
66	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (100X100X50)	ШТ	1,000000
67	УГОЛОК L-50X50X5 L-550	КГ	4,100000
68	УГОЛОК L-75X75X5 L-850	КГ	9,860000
69	УГОЛОК L-75X75X5 L-160	КГ	1,860000
70	ПЛАСТИНА 200X6 L-220	КГ	2,400000
71	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ M12X65	КОМПЛ	4,000000
72	УГОЛОК L-75X75X5 L-1300	КГ	15,000000
73	УГОЛОК L-75X75X5 L-800	КГ	9,860000
74	УГОЛОК L-75X75X5 L-160	КГ	1,860000
75	ПЛАСТИНА 250X6 L-250	КГ	7,800000
76	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ M12X65	КОМПЛ	4,000000
77	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 ТИПА 35-8-8-М УХЛЗ	ШТ	24,000000
78	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 ТИПА 16-6-6-М УХЛЗ	ШТ	8,000000
79	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 ТИПА 10-5-5-М УХЛЗ	ШТ	18,000000
80	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 ТИПА 6-5-4-М УХЛЗ	ШТ	18,000000
81	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ТИПА 4-4-3-М УХЛЗ	ШТ	28,000000
82	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3X35+1X16	М	255,000000
83	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3X10+1X6	М	90,000000
84	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3X6+1X4	М	70,000000
85	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4X4	М	140,000000
86	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4X2,5	М	210,000000
87	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3X2,5	М	215,000000
88	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1X1,5	М	30,000000
89	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1X2,5	М	30,000000
90	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-15	М	40,000000
91	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-20	М	40,000000
92	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-25	М	40,000000
93	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 6-4-4-М-УХЛЗ	ШТ	48,000000
94	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 4-5-3-М-УХЛЗ	ШТ	24,000000
95	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-4X2,5	М	874,000000
96	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-5X2,5	М	130,000000
97	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-7X2,5	М	661,000000
98	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-10X2,5	М	125,000000
99	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-14X2,5	М	50,000000
100	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-4X1,5	М	328,000000
101	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-5X1,5	М	318,000000
102	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-7X1,5	М	249,000000
103	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-10X1,5	М	76,000000
104	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-14X1,5	М	74,000000
105	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-19X1,5	М	44,000000
106	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5X2,5	М	39,000000
107	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14X2,5	М	30,000000
108	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4X1,5	М	165,000000
109	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5X1,5	М	214,000000
110	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7X2,5	М	59,000000
111	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10X2,5	М	49,000000
112	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14X1,5	М	25,000000
113	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7X1,5	М	65,000000
114	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10X1,5	М	129,000000
115	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4X10	М	49,000000

1	2	3	4
116	КАБЕЛЬ ВБШВНГ-4Х4	М	90,000000
117	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,037440
118	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	3,321710
119	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,112310
120	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	1,845000
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>			
1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ПОНИЖАЮЩИЙ, ТРЕХФАЗНЫЙ ТРЕХОБОМОТОЧНЫЙ, ТИПА ТДН-10000/110-У1	ШТ	1,000000
3	МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ОПУ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ 6750X11250 ММ	КОМПЛ	1,000000
4	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 КВ Б110-42/1,7-К3150 П У1 С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЭЛЕГАЗОВЫМ 110 КВ ТИПА LWU36- 126-40/3150 IV У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШОВ, ШППВ И ШЗВ)	БЛОК	1,000000
5	БЛОК ТРЕХПОЛЮСНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 110 КВ Б110- 18/2-1250 П У1 С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ ТИПА РГП-32-П- 110/1250-УХЛ1	БЛОК	2,000000
6	БЛОК ТРЕХПОЛЮСНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 110 КВ Б110- 20/2-1250 П У1 С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ ТИПА РГП-31-П- 110/1250-УХЛ1	БЛОК	1,000000
7	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА 110 КВ Б110-71/2,0-К200 П У1 С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА 110 КВ ТИПА LVB- 110 W3	БЛОК	1,000000
8	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 110 КВ Б110- 74/1,7-К П У1 С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ 110 KV ТИПА JDCF-110 W3	БЛОК	1,000000
9	БЛОК ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 110 КВ Б110-68/2-П500 П У1 С ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 110 КВ ТИПА ОПНП-110/550/73-10-П УХЛ1 С ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ	БЛОК	1,000000
10	БЛОК С ПОЛИМЕРНЫМИ ОПОРНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ 110 КВ Б110-77/2-П1000 П У1	БЛОК	1,000000
11	БЛОК ЗАЕМЛИТЕЛЯ Б110-62 П У1	БЛОК	1,000000
12	РАСКЛАДКА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ-110 КВ КК-2	КОМПЛ	1,000000
13	ОШИНОВКА ЖЕСТКАЯ ОРУ 110 КВ ОЖ-3	КОМПЛ	1,000000
14	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10 KV НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ЯЧЕЕК ТИПА К-59 ХЛ1, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЯЧЕЙКА ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/1250 У2 (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/630 У2 (8 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV- 12-S-20/1250 У2 (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV С ТРАНСФОРМАТОРОМ ЗНОЛ-10-П-0,5/3Р-75/100 УХЛ2 (1 ЯЧЕЙКА)	КОМПЛ	1,000000
15	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД С ТРАНСФОРМАТОРОМ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ТИПА ТМГ- 63/10-11 УХЛ1; 10/0,4 KV	БЛОК	1,000000
16	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 10 KV ОПНП- 10/550/12 УХЛ1 С ПЕРЕХОДНЫМ КРОНШТЕЙНОМ И КОМПЛЕКТНОМ МЕТИЗОВ	ШТ	3,000000
17	ШКАФ ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ЗВУ-2Х220 (600X2200X600)	ШТ	1,000000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)ЭЗ3984730

1	2	3	4
18	ШКАФ С АККУМЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ ЕМКОСТЬЮ 150 АН (2060X1430X600)	ШТ	1,000000
19	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 110 KV ТИПА ОСК-10-110-В-4 УХЛ1	ШТ	1,000000
20	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 20 KV ТИПА ОНШП-20-10-01 УХЛ1	ШТ	3,000000
21	ШКАФ ЗАЖИМОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШЗВ-120	ШТ	1,000000
22	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ШЗТН	ШТ	1,000000
23	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ШЗТТ	ШТ	1,000000
24	ШКАФ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ БЛОКИРОВКИ ШЕМБ	ШТ	1,000000
25	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗСТ	ШТ	1,000000
26	ШКАФ ДАТЧИКОВ ША-ЭМ-2415.25-51-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
27	ШКАФ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ШЦС-МТ-2415.10-01-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
28	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗТ-МТ-2108.14 08.11 08.16-01-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
29	ШКАФ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ТН-110 KV И ТН-10 KV ШКН-МТ-2315.13 15.13-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
30	ШКАФ ПРИБОРОВ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ШКУ-2415.20-76-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
31	ШКАФ ЭМБ И ПИТАНИЯ ЦЕПЕЙ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ШЭМБ-2415.20-76-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
32	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 1 ШСН1-2415.25-01-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
33	ШКАФ ВВОДА ТСН ШТСН-2415.25-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
34	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 2 ШСН2-2415.25-02-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
<b>СОСТАВИЛ</b>		<b>АБАСОВА</b>	

30

1	2	3	4
23	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ШЗТТ	ШТ	1,000000
24	ШКАФ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ БЛОКИРОВКИ ШЕМБ	ШТ	1,000000
25	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗСТ	ШТ	1,000000
26	ШКАФ ДАТЧИКОВ ША-ЭМ-2415.25-51-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
27	ШКАФ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ШЦС-МТ-2415.10-01-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
28	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗТ-МТ-2108.14 08.11 08.16-01-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
29	ШКАФ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ТН-110 KV И ТН-10 KV ШКН-МТ-2315.13 15.13-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
30	ШКАФ ПРИБОРОВ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ШКУ-2415.20-76-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
31	ШКАФ ЭМБ И ПИТАНИЯ ЦЕПЕЙ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ШЭМБ-2415.20-76-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
32	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 1 ШСН1-2415.25-01-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
33	ШКАФ ВВОДА ТСН ШТСН-2415.25-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
34	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 2 ШСН2-2415.25-02-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000

СОСТАВИЛ

АБАСОВА

**ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА "ВОБКЕНТ  
ТОЛА КЛАСТЕР" СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТАНЦИИ 110/10 КВ И ВЛ 110 КВ.  
IV-ЭТАП.ВЛ-10 КВ**

ВЛ-10 КВ

**ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Ресурсы по нормам ШНК****ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	724,892380
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232,980640

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	59,529400
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,023560
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,370000
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,356000
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,747600
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	8,968000
7	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	8,968000
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	9,424000
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,023560
10	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	69,490000
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,706800
12	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,188480
13	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ.-Ч	18,979680
14	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	5,670000
15	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,489840
16	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,405200
17	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ.-Ч	21,420000
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,023560
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	29,133520

1	2	3	4
20	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,638720

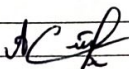
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,012958
2	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,018000
3	ЛАК БТ-577	Т	0,004500
4	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001510
5	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,149728
6	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001350
7	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,801000
8	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,040041
9	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000900
10	СМАЗКА ЗЭС	КГ	7,017000
11	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	4,500000
12	ВЕТОШЬ	КГ	2,158500
13	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	7,378000

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ПРОВОД АС-95	Т	2,619000
2	БОЛТ Б5	ШТ	17,000000
3	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ ВЯЗАЛЬНАЯ D 3 ММ	М	440,000000
4	НАПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ	КГ	23,110000
5	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ)	КГ	0,052000
6	ПРОВОДНИК ЗП1	ШТ	19,000000
7	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	31,000000
8	ХОМУТЫ	ШТ	47,000000
9	СТЯЖКА Г1	ШТ	49,000000
10	ОГОЛОВОК ОГ1	ШТ	1,000000
11	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	17,000000
12	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	34,000000
13	ТРАВЕРСА ТМ6		0,391000
14	ТРАВЕРСА ТМ5		0,017000
15	ТРАВЕРСА ТМ3		0,567000
16	ТРАВЕРСА ТМ2		0,011000
17	СТОЙКА СВ 105-5	ШТ	76,000000
18	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ ПРТ-7-1	ШТ	128,000000
19	УШКИ ОДНОЛАПЧАТЫЕ У1-7-16	ШТ	102,000000
20	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7	ШТ	102,000000
21	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА 3-2	ШТ	223,000000
22	СКОБА СК 7-1А	ШТ	13,000000
23	ЗАЖИМ ПС 2-1	ШТ	76,000000
24	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	115,000000
25	КОЛПАЧОК К-9	ШТ	6,000000
26	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	194,000000
27	ИЗОЛЯТОР ПС-70Е	ШТ	204,000000
28	ИЗОЛЯТОР ШС10-Е	ШТ	200,000000

СОСТАВИЛ



АБАСОВА