

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Бухоро ХЭТК” АЖ

Техник директори

Шир З.Рустамов

«28» 10. 2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

(Техник хужжатлар)

Бухоро - 2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

2. ТАҢЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Пешку туманида худудида жойлашган ООО “Пешку Тех Инвест” корхонаси учун 35/10 кВ подстанция куриш.

Бунга куйидаги ишлар.

1. Техник ҳужжатлар билан танишиш.

1.2. Танловнинг бошланғич қиймати ҚҚС билан 10 036 339 171 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

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

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 календар куни.

2. ТАҢЛОВ 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. ТАҢЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

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

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

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;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

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.

3.4. Қўйидаги 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. ТАҢЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (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 куйидагилар тақдим этилиши лозим:

Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан кўйилган 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. Куйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган холда PDF форматда;
Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш хужжатлар руйхати илова қилинади) PDF форматда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг 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 хужжатларни 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 хужжатларига 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. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари 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 хужжатларининг 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 хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

ИЧТБ бошлиги



К.Маматов

ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ФАБРИКИ ООО "PESH TEX INVEST" В

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА N2

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Ресурсы по нормам ШНК			
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8189,25
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1189,14
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>			
1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	2,410560
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,484730
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,094864
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,223190
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	9,479471
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	5,375880
7	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	7,998820
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,004192
9	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	16,972000
10	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,300360
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	28,621926
12	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,019800
13	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,528427
14	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,477000
15	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	6,496000
16	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,232200
17	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,939820
18	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	135,680710
19	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,037133
20	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,611000
21	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,740000
22	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,258200
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	19,368160
24	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	36,646800

25	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	95,877500
26	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	14,505840
27	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,001440
28	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	120,930242
29	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,340460
30	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	137,650590
31	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	78,604419
32	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5,280800
33	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	37,038848
34	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	2,517120
35	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,193578
36	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,435600
37	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	67,270944
38	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,973260
39	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,151042
40	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,486000
41	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,939820
42	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	55,050710
43	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,876000
44	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	4,872000
45	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	35,982423
46	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,086897
47	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,842400
48	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	171,948200
49	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23,605000
50	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ.-Ч	23,200000
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,372102
52	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,352185
53	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,096056
54	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,501200
55	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,507840

56	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	13,020000
57	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,940000
58	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,940000
59	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	222,485580
60	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г	МАШ.-Ч	34,251140
61	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,152000
62	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,224910
63	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,526400
64	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,025020
65	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,178000
66	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	145,753413
67	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	36,257400
68	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	1,204720
69	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,040480
70	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	6,960000
71	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	61,441442
72	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,015085
73	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,436000
74	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,117406
75	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,283079
76	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,340460
77	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	65,147484
78	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	7,844368
79	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,064982
80	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,246600
81	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,244800
82	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	18,560000
83	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	3,621600
84	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,140000
85	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	12,760000
86	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,032400
87	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	0,216000

88	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,047700
89	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	179,693118
90	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,444000
91	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,764000
92	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,707370
93	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,147050
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	2050
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>			
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	Т	19,396020
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,265200
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,239960
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,283221
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,173920
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ НА ОСНОВЕ ШЛАКОВОГО ВЯЖУЩЕГО С ДОБАВКОЙ ЦЕМЕНТА КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,652800
7	ВОДА	М3	327,306077
8	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	18,432000
9	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,234184
10	ПЕСОК	М3	18,194400
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,122430
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,806100
13	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	2,273200
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,050167
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	0,681600
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,020100
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,376640
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,002672
19	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,019080
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,002700
21	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,104314
22	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	237,989600
23	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	18,789800
24	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	21,915400
25	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	360,874000
26	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,330600
27	ГЛИНА	М3	4,816000

28	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,004800
29	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,093840
30	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,015230
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	0,249016
32	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,131600
33	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000600
34	БИТУМ	Т	0,012410
35	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	5,000000
36	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000039
37	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000276
38	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,004286
39	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004176
40	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000220
41	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000053
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006548
43	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,200000
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,083200
45	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	41,792000
46	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,170000
47	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	41,021000
48	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,125238
49	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000413
50	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,024397
51	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005751
52	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000840
53	КРАСКА	КГ	0,040000
54	КРАСКА	КГ	50,417000
55	ЛАК НЦ-62	Т	0,000090
56	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	1,046000
57	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,013500
58	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,090000
59	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,450000
60	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,000020
61	ЛАК БТ-577	Т	0,000154
62	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000094
63	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,018844
64	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	2,477000
65	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,947700
66	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,020117
67	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000990
68	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,006468
69	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,005600
70	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,013680
71	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000023
72	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРОК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,000020
73	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,000020
74	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,002520
75	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,060000
76	ГИДРОИЗОЛ	М2	7,695000
77	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	0,720000

78	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	11,700000
79	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,951600
80	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005968
81	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002377
82	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000090
83	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000325
84	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,018465
85	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000078
86	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	1,320000
87	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,135000
88	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,000018
89	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,690800
90	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,054000
91	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000075
92	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,001600
93	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,067800
94	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,012451
95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,032010
96	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,007000
97	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	15,852992
98	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000010
99	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,006875
100	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,050000
101	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,027732
102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000011
103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002356
104	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,032101
105	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000155
106	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,000251
107	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,015742
108	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,555000
109	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	50,792200
110	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0,628000
111	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000004
112	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	3,060000
113	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000025
114	РОГОЖА	М2	13,125000
115	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000374

116	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,019542
117	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,975000
118	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,004500
119	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000040
120	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,051898
121	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001420
122	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,013000
123	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,027682
124	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,043552
125	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,036108
126	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,012000
127	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,000720
128	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1,5-2 М СОСНА, ОЛЬХА	МЗ	0,010320
129	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	43,400000
130	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	М	15,523200
131	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 262ММ	ШТ	3,704400
132	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	1,323000
133	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	2,000000
134	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,768000
135	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,060200
136	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0,050400
137	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	4,160000
138	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,002703
139	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	20,000000
140	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,075360
141	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	0,288000
142	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,060800
143	ВТУЛКИ В42	1000 ШТ	0,000720
144	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,100000

145	НИТРОЭМАЛЬ	КГ	0,500000
146	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0,000900
147	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	0,018000
148	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,001800
149	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0,010640
150	ПРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПКП-1 ДЛЯ ТРУБ 100ММ	ШТ	0,688000
151	ЩЕБЕНЬ	М3	0,060519
152	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008635
153	БРЕЗЕНТ	М2	0,021600
154	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,005310
155	ВЕТОШЬ	КГ	2,701140
156	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	2,475000
157	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,185000
158	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,005580
159	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР ДО 800 ММ	Т	0,042400
160	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,032408
161	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11,174500
162	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,300000
163	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	17,715859
164	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,055480
165	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,162525
166	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	23,480000
167	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,000000
168	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,000000
169	ДЕРЖАТЕЛЬ	10ШТ	33,902000
170	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	3,480000
171	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,072000
172	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,009380
173	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,409777
174	МУФТА	ШТ	20,000000
175	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,066760
176	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	1,050000
177	СКОБЫ	10ШТ	2,676400
178	СКОБЫ	10ШТ	85,165000
179	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ	Т	0,001319
180	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	123,916500
181	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000039
182	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002466
183	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015000
184	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,435000
185	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0,003000
186	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,713598

187	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,018400
188	ЖЕСТЬ БЕЛАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	Т	0,000200
189	ЛЕНТА К226	100М	0,044833
190	ЛЕНТА К226	100М	2,235090
191	ПРИСАДКА АЛЮМИНИЕВАЯ	КГ	0,672000
192	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	9,000000
193	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	55,100000
194	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	14,000000
195	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	41,792000
196	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,500000
197	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	19,500000
198	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	40,680000
199	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,220000
200	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,200000
201	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0,020000
202	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,200000
203	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,221480
204	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	20,103500
205	СКОБА К-142	ШТ	22,000000
206	СКОБА К-142	ШТ	220,000000
207	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,100820
208	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,002000
209	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,061200
210	ФЛЮС ФКСП	КГ	0,004500
211	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000026
212	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,019140
213	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000723
214	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ: СОРТ 1	МЗ	1,920000
215	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,002340
216	СМАЗКА N 9	Т	0,003820
217	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	7,160000
218	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,085800
219	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0,021600
220	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.		0,018000
221	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	2,720000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%		#ССЫЛКА!
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА РЕСУРСЫ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ 3%	СУМ	#ССЫЛКА!

	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 0%		#ССЫЛКА!
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 0%	СУМ	#ССЫЛКА!
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ.	СУМ	
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>			
1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0,026800
2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПЯТНИКИ П-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,017М3)	ШТ	8,000000
3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0,320000
4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1ШТ-2,24М3)	ШТ	8,000000
5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,2М3)	ШТ	8,000000
6	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,12М3)	ШТ	3,000000
7	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ РИГЕЛЯ КР-5	КГ	112,000000
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРАВЕРСЫ ТС-1А	КГ	1002,000000
9	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,19М3)	ШТ	1,000000
10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ СТОЙКИ С-2	КГ	484,840000
11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,14М3)	ШТ	2,000000
12	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТЫ МХ-2	КГ	68,804000
13	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ(ОГОЛОВОК) С МОЛНИЕОТВОДОМ МХ-4	КГ	110,828000
14	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1ШТ-0,17М3)	ШТ	16,000000
15	МЕГИЗЫ	КГ	88,168000
16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3М3)	ШТ	8,000000
17	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА К-8.1	КГ	52,400000
18	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,015 М3)	ШТ	2,000000
19	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,049000
20	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3 М3)	ШТ	5,000000
21	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	8,000000
22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,07 М3)	ШТ	13,000000
23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	40,000000
24	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ5,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,0075 М3)	ШТ	2,000000
25	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ Л7-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-1,06 М3)	ШТ	3,000000
26	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,06 М3)	ШТ	24,000000
27	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П10Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,08 М3)	ШТ	6,000000
28	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,03 М3)	ШТ	40,000000
29	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,039000
30	РЕЛСЫ Р-43	М	14,000000
31	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	58,000000

32	БЕТОН М200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТОЕК УСО В ПОДНОЖНИК УБ-1	МЗ	0,030000
33	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС10.6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,16 МЗ)	ШТ	2,000000
34	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 МЗ)	ШТ	2,000000
35	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС20.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,59 МЗ)	ШТ	4,000000
36	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДНИЦА ПН20 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,59 МЗ)	ШТ	2,000000
37	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП20-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,55 МЗ)	Ш	2,000000
38	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 МЗ)	ШТ	2,000000
39	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ЛЕСТНИЦЕ МС-5	КГ	17,080000
40	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА СТРЕМЯНКА	Т	0,038680
41	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М2	1,600000
42	РУЧКА СКОБА	ШТ	2,000000
43	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4,000000
44	СТАЛЬНОЙ САЛЬНИК М-1	КГ	46,420000
45	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,017 МЗ)	ШТ	1,000000
46	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р-1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 МЗ)	ШТ	2,000000
47	КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛЕЙ	КГ	28,000000
48	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-2,24 МЗ)	ШТ	1,000000
49	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГОЛОВОК	КГ	34,900000
50	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОЛНИЕПРИЕМНИК	КГ	17,630000
51	УДЛИНИТЕЛЬ	КГ	16,550000
52	СТАЛЬНАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 32Х2,8 ММ	М	16,550000
53	ТОКОПРОВОД ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 21,7М	КГ	19,300000
54	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ	28,010000
55	БОЛТЫ,ГАЙКИ,ШАЙБЫ	КГ	1,178000
56	Ж/Б СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС10.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,24 МЗ)	ШТ	1,000000
57	Ж/Б ОНОРНОЕ КОЛЬЦО КО6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 МЗ)	ШТ	1,000000
58	Ж/Б ПЛИТА ДНИЦА ПН10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,18 МЗ)	ШТ	1,000000
59	Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 МЗ)	ШТ	1,000000
60	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1,000000
61	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КГ	6,400000
62	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ Ф-1(И) ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,15 МЗ)	ШТ	49,000000
63	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ П2Г ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,58 МЗ)	ШТ	45,000000
64	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАДЫ МС-1 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 82 ШТ	КГ	9,840000
65	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ	КГ	83,890000
66	СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ	31,200000
67	СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	1,380000
68	АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	4,140000
69	СЕТКА С1 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	26,780000
70	СЕТКА С2 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	6,700000
71	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ	Т	0,497550

72	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРА АШ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	111,200000
73	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРА АІ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	11,520000
74	СЕТКА СЗ ИЗ АРМАТУРЫ АШ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	49,520000
75	ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ АРМАТУРА АІ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	15,840000
76	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МН-529-8 ШТ	КГ	33,600000
77	УПОР ВОРОТ (ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ 22Х1 ДЛИНОЙ 1,2М)	КГ	6,400000
78	ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПСД 70Е	ШТ	37,000000
79	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-3-5	ШТ	6,000000
80	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-7-3	ШТ	6,000000
81	СЕРЬГА СПЕЦИАЛЬНАЯ СРС-7-16	ШТ	6,000000
82	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ УІК-7-16	ШТ	6,000000
83	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-70/11	Т	0,044000
84	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-400/22	Т	0,076000
85	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-70-8	ШТ	25,000000
86	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-300-2	ШТ	6,000000
87	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-300-2	ШТ	12,000000
88	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	18,000000
89	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-5-3	ШТ	12,000000
90	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП 10Х100	ШТ	12,000000
91	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-70-1	ШТ	6,000000
92	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-400-1	ШТ	6,000000
93	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ (2500Х200Х100 ММ)	ШТ	4,000000
94	ПОДСТАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н-0,5 М	ШТ	10,000000
95	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ-25	М	20,000000
96	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50Х50Х5 L 3 М	Т	0,124400
97	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50Х50Х5 L 2 М	Т	0,120600
98	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 40Х5 ММ	Т	0,397300
99	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 УЗ(L 450 ММ)	ШТ	18,000000
100	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163 УЗ(L 467 ММ)	ШТ	18,000000
101	СКОБА К1157	ШТ	36,000000
102	КЛЮЧ К1156	ШТ	1,000000
103	УГОЛОК L-1300 L-75Х75Х5	КГ	30,160000
104	УГОЛОК L-800 L-75Х75Х5	КГ	18,560000
105	УГОЛОК L-160 L-75Х75Х5	КГ	3,700000
106	ПЛАСТИНА L-250 L-250Х5	КГ	15,670000
107	БОЛТ М12Х65С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	8,000000
108	УГОЛОК L-1300 L-75Х75Х5	КГ	30,160000
109	УГОЛОК L-800 L-75Х75Х5	КГ	18,560000
110	УГОЛОК L-160 L-75Х75Х5	КГ	3,700000
111	ПЛАСТИНА L-250 L250Х5	КГ	15,670000
112	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	8,000000
113	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ТИПА 16-8-6 М УХЛЗ	ШТ	12,000000
114	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 ТИПА 10-6-5 М УХЛЗ	ШТ	4,000000
115	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 ТИПА 4-5-3 М УХЛЗ	ШТ	30,000000
116	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ТИПА 2,5-3-2,6 М УХЛЗ	ШТ	42,000000
117	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х25+1Х16	М	20,000000
118	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х6+1Х4	М	165,000000
119	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х4	М	135,000000
120	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х2,5	М	180,000000
121	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5	М	350,000000

122	КАБЕЛЬ RG213U	М	45,000000
123	ТРУБА МЕТАЛИЧЕСКАЯ Д 32ММ	М	3,000000
124	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х1,5	М	50,000000
125	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х2,5	М	50,000000
126	КАБЕЛЬ U/УТР САТ 5Е PVC 2Х2Х0,52	М	60,000000
127	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-15	М	50,000000
128	КАБЕЛЬ U/УТР САТ 5Е PVC 4Х2Х0,52	М	20,000000
129	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-20	М	50,000000
130	КАБЕЛЬ ВВГНГ-3Х1,5	М	10,000000
131	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-25	М	50,000000
132	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ1-1Х4	М	10,000000
133	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 НШВИ 0,75-12 (КВТ)	ШТ	64,000000
134	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-ЦХ-32	М	10,000000
135	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х2,5	М	163,000000
136	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х2,5	М	87,000000
137	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10Х2,5	М	166,000000
138	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х1,5	М	403,000000
139	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5Х1,5	М	128,000000
140	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х1,5	М	225,000000
141	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10Х1,5	М	59,000000
142	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14Х1,5	М	91,000000
143	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4Х4	М	275,000000
144	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,025820
145	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,291790
146	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,077480
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%			#ССЫЛКА!
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ 3%		СУМ	#ССЫЛКА!
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 0%		СУМ	#ССЫЛКА!
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 0,0%		СУМ	#ССЫЛКА!
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ.		СУМ	
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>			
1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ ,ДВУХОБМОТОЧНЫЙ,ТИПА ТМН-6300/35-У1	ШТ	2,000000
2	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВОДА 35 КВ Б35-147/1,0-К630П-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШОВ И ШППВ,ШЭМБ,ШЗВ СОВМЕЩЕННЫЙ С ШЗТТ)	БЛОК	2,000000
3	БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 35 КВ Б35-18/1,0-1000П-У1(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШЭМБ)	БЛОК	2,000000
4	БЛОК ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 35 КВ Б35-77/1,2-П500П-У1	БЛОК	2,000000
5	БЛОК ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 35 КВ Б35-77/1,2-П500П-У1 С ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ	БЛОК	2,000000
6	БЛОК ШИННЫХ АППАРАТОВ 35 КВ Б35-35/1,0-КП-У1(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШЗТН,ШЭМБ)	БЛОК	2,000000
7	ОШИНОВКА ОЖ-1 ОРУ 35 КВ(1 КОМПЛЕКТ-2 ПРОЛЕТА)	КОМПЛ	2,000000

8	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 (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/1250 У2 (1 ЯЧЕЙКИ) ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА NV-12-S-20-630 У2 (6 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ ЗНОЛ-10-II-0,5-3Р-70/100 УХЛ2 (2 ЯЧЕЙКИ);	КОМПЛ	1,000000
9	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД С ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ-40/10-0 УХЛ1; 10/0,4 KV (учтен п.9)	БЛОК	2,000000
10	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯРВ-20С-31(СВАРОЧНОЙ ПОСТ)	ШТ	1,000000
11	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 35 KV ТИПА ОСК-10-35-А-У УХЛ1	ШТ	6,000000
12	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 20 KV ТИПА ОНШП-20-10-01 УХЛ1	ШТ	6,000000
13	ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШН-64	КОМПЛ	1,000000
14	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-10 У1	ШТ	2,000000
15	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-35 У1	ШТ	2,000000
16	КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 6-10 KV	ШТ	1,000000
17	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-10 У1	ШТ	2,000000
18	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-35 У1	ШТ	2,000000
19	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,000000
20	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, РЕЗИНОВЫЕ	КОМПЛ	2,000000
21	БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	2,000000
22	КОВРИКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	1,000000
23	ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ	2,000000
24	УКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1 KV МИН-1	ШТ	2,000000
25	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 6 KV СЗ ИП	ШТ	2,000000
26	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 KV СЗ ИП	ШТ	2,000000
27	ШЛАНГОВЫЙ ПРОТИВОГАЗ ГП-5	ШТ	2,000000
28	ВРЕМЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	КОМПЛ	1,000000
29	ШКАФ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ИНВЕНТАРЯ	ШТ	1,000000
30	ОГНЕГУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5	ШТ	4,000000
31	ОГНЕГУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-25	ШТ	1,000000
32	ОГНЕГУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10	ШТ	2,000000
33	ЯЩИК С ПЕСКОМ (ЕМКОСТЬ 0,5М3)	ШТ	1,000000
34	КАНАТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ (учтен п.34)	М	100,000000
35	ЛОПАТА (учтен п.34)	ШТ	2,000000
36	ВЕДРО (учтен п.34)	ШТ	2,000000
37	БАГОР (учтен п.34)	ШТ	2,000000
38	ЛОМ (учтен п.34)	ШТ	2,000000
39	КОМПЛЕКТ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬ ДО 10 W С КАБЕЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ, СТАЦИОНАРНАЯ "MOTOROLA" DM-1400	КОМПЛ	1,000000
40	ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ РАДИОСТАНЦИЯ, НОСИМАЯ DP-1400	КОМПЛ	2,000000
41	АНТЕННА ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ НА ОПОРЕ НАД 4009А (учтен п.40)	ШТ	1,000000
42	УСТРОЙСТВО СБОРО, ПЕРЕДАЧИ, ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ И ДИСТАНЦИОННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (ШКАФ УСПХДДО "ЭКОН-3000")	КОМПЛ	1,000000
43	ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ШЗСТ	ШТ	2,000000

44	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СИСТЕМЫ АИИС КУЭ УСПХДДО "ЭКОН-3000" (учтен п.43)	КОМПЛ	1,000000
45	ШКАФ ДАТЧИКОВ	ШТ	1,000000
46	SIM-КАРТА	ШТ	1,000000
47	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ПР-3М	ШТ	9,000000
48	РАСКЛАДКА КАБЕЛНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35 КК-1	КОМПЛ	2,000000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ	#ССЫЛКА!
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 0 %	СУМ	#ССЫЛКА!
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЯМ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ.	СУМ	

СОСТАВИЛА

инж. 2 кат.