

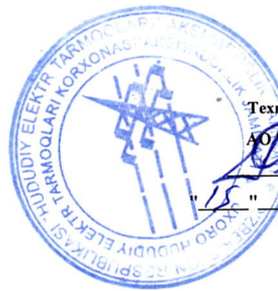
СОГЛАСОВАНО

Директор по КС

АО "Бухарское ПТЭС"

К.Усаров

"14" 09 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Технической директор

АО "Бухарское ПТЭС"

З.Рустамов

"15" 09 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: РП "Внешнее электроснабжение ООО "Вобкент тола кластер" в Вахбентском районе Бухарской области. (ПС 110/10 кВ и ВЛ 10 кВ)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	АО "Бухарское ПТЭС"
2	Основание для разработки	1. На основании ПП-271 от 06 июня 2022 года.
3	Источники финансирования	Государственного бюджета выделенного для АО "Регионального Электрического Сети"
4	Предельная стоимость работ	17 347 936 847 сум с учетом НДС. 15 085 162 475 сум без учета НДС.
5	Наименование проектной организации- генерального проектировщика	ООО "OZENERGOENGINEERING"
6	Начала работы	После подписания договора
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами
12	Категория сложности строительства	согласно классификатора
13	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	Руководители работ, участвующие реконструкции: - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды работ; - обеспечивают выполнение работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком
14	Финансирование объекта	Предоплата: стоимость от заключенного договора 15% . После выполнения работы оплачивается 80%. Оставшейся 5% от стоимости всех видов работ - по истечении гарантийного срока эксплуатации объекта (в течении 1 года)
15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке проектно-сметная документация в 1-м экземпляре в бумажном виде (смета, альбомы рабочих чертежей), на электронном носителе (локальная, ресурсная ведомость в формате MS «Excel»)
16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с проектно сметной документацией. В случае нанесения материального ущерба при производстве работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.
17	Очередность выполнения работ	1. Установка и монтаж силового трансформатора 10 000 кВА на напряжения 110/10 кВ 2. Установка КРУН-10 кВ I-СШ 10 кВ 3. Установка КРУН-10 кВ II-СШ 10 кВ 4. Установка и монтаж блок выключателя 110 кВ. 5. Выполнить и закончить все монтажно-наладочных работ предусмотренное по данному проекту
18	передачи оборудования и материалы на доволском основы от заказчика	Заказчик может передать имеющиеся свои материалы и оборудование для строительно, монтажно-наладочных работ

Примечание: Подрядчик обязан строго выполнять очередность работы

Начальник ОКС

Начальник ПТО

Сидр
Алекс

А.Шокпиров

К.Маматов



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI

2022-yil 13 sentyabr № 45/01-06/1-6464 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

“Buxoro hududiy elektr tarmoqlari” AJ

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari
qismida takroriy o‘tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha
XULOSA**

Loyiha nomi	“Vobkent tola klaster” to‘qimachilik majmuasini tashqi elektr ta‘minoti. 110/10 kv podstansiya va 10 kv xavo liniyasi qurish.
Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi	2022-yil 12-sentyabrda 32-13/3076-sonli ariza (reg. 38225).
Buyurtmachi	“Buxoro hududiy elektr tarmoqlari” AJ.
Loyihani amalga oshirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 6-iyundagi PQ-271-qarori.
Moliyalashtirish manbai	Davlat byudjet mablag‘lari xisobidan.
Loyiha hujjatlari bo‘yicha ekspert xulosasi	O‘zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi “Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi” DUK Buxoro viloyati filialining 2022-yil 22-fevraldagi 33159-sonli yig‘ma ekspert xulosasi.
Obyektning chegaraviy narxi	17 347 936 847 so‘m QQS bilan, 15 085 162 475 so‘m QQS siz.
Ekspertiza o‘tkazish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-sonli qarorlari.

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi "Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi" DUK "Vobkent tola klaster" to'qimachilik majmuasini tashqi elektr ta'minoti. 110/10 kv podstansiya va 10 kv xavo liniyasi qurish" obyekti bo'yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida takroriy o'tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo'yicha e'tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o'tkazish mumkinligini ma'lum qiladi.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida va rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o'tkazish to'g'risidagi e'lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta'minlashi kerak.

Shu bilan birga, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli "Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o'tkazishda yo'nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o'tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo'yicha aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi qaroriga 579-son "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish tartiblarini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qaroriga muvofiq Buyurtmachi va loyihalash tashkiloti ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning to'g'riligi va qabul qilingan loyiha qarorlari uchun javobgardir.

O'z navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag'lardan samarali foydalanish, shuningdek O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo'l qo'yilmasligini ta'minlashga javobgardir.

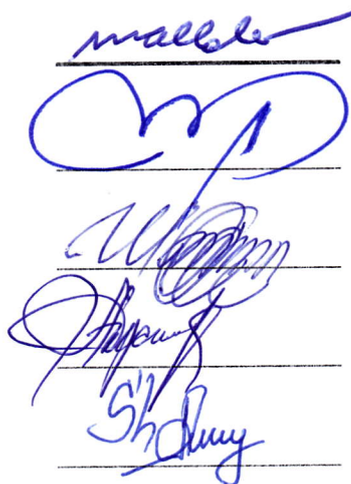
M. Allabergenov

B. Xusanov

G'. Shodiyev

L. Dusmuxamedov

Sh. Azimbayev



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

ПС 110/10 kV

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ 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	11640,054561
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1120,374114

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	1,014816
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,029376
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,094864
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,126970
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	18,766928
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,027170
7	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	33,772452
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,007459
9	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	22,604160
10	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,619181
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,561606
12	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,139920
13	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,782948
14	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,034720
15	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,920808
16	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,020000
17	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,973320
18	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	162,688356

1	2	3	4
19	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
20	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,611000
21	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	12,417888
22	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,232584
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,671176
24	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,254016
25	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	126,537120
26	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	72,131323
27	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,003456
28	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШ.-Ч	16,200000
29	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,845390
30	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	137,708055
31	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,645040
32	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	156,008880
33	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	164,176121
34	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	19,010880
35	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,579980
36	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	11,111654
37	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	5,165568
38	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	1,237951
39	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	1,045440
40	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	120,640766
41	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,335824
42	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,162265
43	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,473320
44	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	115,126236
45	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	2,923200
46	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,709792
47	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,146632

1	2	3	4
48	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,754400
49	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,796000
50	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36,829080
51	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ.-Ч	5,130000
52	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,230712
53	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,124656
54	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,008048
55	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,589220
56	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	1,042176
57	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,736000
58	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,924000
59	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	307,729310
60	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,073600
61	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,565184
62	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,228480
63	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,164448
64	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,178000
65	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	237,129231
66	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	5,084532
67	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,074382
68	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	11,136000
69	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	23,884208
70	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,461600
71	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	33,360000
72	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,277368
73	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,183906
74	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,183104
75	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,645040
76	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	99,109913
77	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	18,516221
78	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,017472
79	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	1,789800
80	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	18,929400
81	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	4,843980
82	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,168000

5

1	2	3	4
83	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	7,656000
84	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,287760
85	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
86	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,114480
87	УСТАНОВКИ "СУХОВЕЙ"	МАШ.-Ч	47,760000
88	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	18,294694
89	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,444000
90	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,903800
91	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,046512
92	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,922802
93	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0,262448

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	Т	13,060064
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,204000
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,485200
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,918397
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,260880
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ НА ОСНОВЕ ШЛАКОВОГО ВЯЖУЩЕГО С ДОБАВКОЙ ЦЕМЕНТА КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,974400
7	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	1,146950
8	ВОДА	М3	108,756499
9	ГЛИНА	М3	2,760000
10	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,027400
11	ПЕСОК	М3	28,253840
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,652860
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,195758
14	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	2,299400
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,197574
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	М3	0,454410
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,013500
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,022860
19	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,005772
20	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,038160

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э99984710

6

1	2	3	4
21	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,096679
22	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	276,392320
23	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,156160
24	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	36,185200
25	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	18,390600
26	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	79,000000
27	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,375000
28	ГЛИНА	МЗ	0,003080
29	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,007200
30	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	3,915000
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,140760
32	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,014590
33	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	0,644096
34	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,183520
35	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001296
36	БИТУМ	Т	0,045818
37	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	1,360000
38	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000039
39	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000276
40	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,003400
41	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014593
42	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000232
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000029
44	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000170
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012801
46	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,816000
47	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,042400
48	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	190,020600
49	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,170000
50	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	40,709500
51	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006520
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002378
53	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,011600

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984710

1	2	3	4
54	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000594
55	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,063607
56	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000176
57	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000420
58	КРАСКА	КГ	0,040000
59	КРАСКА	КГ	118,994500
60	ЛАК НЦ-62	Т	0,000100
61	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,859000
62	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,015000
63	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,100000
64	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,450000
65	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,000020
66	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000165
67	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,028928
68	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	3,367000
69	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,042404
70	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,001980
71	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,029337
72	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,020520
73	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,000073
74	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРОК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,000020
75	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,000033
76	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000080
77	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,000020
78	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,003380
79	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000170
80	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,001312
81	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,020000
82	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,000400
83	ГИДРОИЗОЛ	М2	15,120000
84	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	1,440000
85	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	17,550000
86	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,424000
87	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,699792
88	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000400
89	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003703
90	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000290
91	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002058
92	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000100
93	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002000
94	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000335

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984710

1	2	3	4
95	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,014683
96	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000595
97	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	1,320000
98	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,150000
99	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М1	М2	0,147900
100	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,346220
101	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,568800
102	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,001160
103	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,029500
104	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,001600
105	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,080300
106	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,032205
107	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,023249
108	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,342645
109	КАБОЛКА	Т	0,003404
110	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000010
111	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,001700
112	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,016255
113	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,002528
114	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,050000
115	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,042584
116	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000022
117	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,003422
118	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,082443
119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,022382
120	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000237
121	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,555000
122	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	51,377600
123	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	1,918000
124	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	2,570000
125	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000234
126	РОГОЖА	М2	7,780000
127	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000435
128	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,038172
129	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,111680
130	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,580000
131	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,012390

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984710

1	2	3	4
132	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,015660
133	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,071673
134	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,000850
135	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,092120
136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,134300
137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,149648
138	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,010856
139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,083774
140	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,014500
141	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,017484
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	0,080000
143	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,048000
144	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,000200
145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,179200
146	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	М	34,211520
147	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 262ММ	ШТ	8,517600
148	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 150 ММ	М	8,578080
149	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	3,042000
150	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	3,000000

10

1	2	3	4
151	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	5,966500
152	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,600000
153	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,030100
154	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0,025200
155	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2,080000
156	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,005406
157	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	10,000000
158	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,002479
159	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	КГ	0,230000
160	ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ИЛЮТ 757511.010-02	100ШТ	0,010000
161	КОНСОЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ СТАЛЬНОГО КАНАТА КСП-2	100ШТ	0,001764
162	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19 (1+6+6/6)+1 О.С., КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ ДИАМЕТР КАНАТА 6.9 ММ	10М	1,029000
163	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,000660
164	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,113040
165	СТЯЖКИ ВИНТОВЫЕ	ШТ	0,019600
166	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,091200
167	ПОДВЕС С ПОЯСКАМИ	Т	0,000647
168	ЗАЖИМ ДВУХБОЛТОВОЙ	КГ	0,243040
169	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,100000
170	НИТРОЭМАЛЬ	КГ	0,500000
171	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0,001000
172	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	0,020000
173	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,002000
174	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0,005320
175	ЩЕБЕНЬ	М3	0,003776
176	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000792
177	АРМАТУРА	Т	0,254644
178	БРЕЗЕНТ	М2	0,043200
179	ВЕТОШЬ	КГ	3,008290
180	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	3,365000
181	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,370000
182	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,011160
183	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР ДО 800 ММ	Т	0,063600
184	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,183400
185	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,004512
186	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,345500
187	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,300000
188	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	18,000000
189	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,065280

11

1	2	3	4
190	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	9,250110
191	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	33,900000
192	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,000000
193	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	15,020000
194	ДЕРЖАТЕЛЬ	10ШТ	44,220000
195	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	5,160000
196	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,011418
197	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,660290
198	МУФТА	ШТ	22,000000
199	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,066760
200	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,860000
201	СКОБЫ	10ШТ	2,852800
202	СКОБЫ	10ШТ	96,419000
203	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	1,499400
204	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,000595
205	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015000
206	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,476000
207	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0,001500
208	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,655300
209	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,018000
210	ЖЕСТЬ БЕЛАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	Т	0,000200
211	ФЛЮС АН-47	Т	0,002500
212	ЛЕНТА К226	100М	0,047234
213	ЛЕНТА К226	100М	4,376637
214	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	10,000000
215	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	15,000000
216	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	52,100000
217	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,900000
218	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	14,500000
219	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	190,020600
220	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,500000
221	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	144,250000
222	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	27,000000
223	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,220000
224	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,320000
225	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0,010000
226	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,200000
227	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,246960
228	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	35,574000
229	СКОБА К-142	ШТ	22,000000
230	СКОБА К-142	ШТ	132,000000

12

1	2	3	4
231	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,070450
232	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,001000
233	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,068000
234	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,090000
235	ФЛЮС ФКСП	КГ	0,005000
236	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0,009000
237	ХОМУТИК	ШТ	0,001960
238	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	0,580000
239	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000039
240	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	11,976000
241	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,028380
242	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 2,8	Т	0,000009
243	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,000080
244	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,001650
245	СМАЗКА N 9	Т	0,005940
246	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	0,012500
247	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	9,960000
248	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ СМОЛЯНАЯ НА ОСНОВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,000196
249	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,088000
250	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0,024000
251	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,273171

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д 150ММ	М	50,200000
2	СТОЛБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТ1 ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 100X100 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ ДЛИНОЙ 3000 ММ - 12ШТ	КГ	483,200000
3	РЕЛСЫ Р-50	М	7,000000
4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0,018000
5	Ж/Б ПОДПЯТНИКИ П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,017 М3)	ШТ	2,000000
6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0,170000
7	Ж/Б СТОЙКИ СК 22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-2,24 М3)	ШТ	2,000000
8	Ж/Б РИГЕЛИ Р1-А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 М3)	ШТ	2,000000
9	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,12М3)	ШТ	2,000000

13

1	2	3	4
10	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ РИГЕЛЯ КР-5	КГ	28,000000
11	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРАВЕРСЫ ТС-2А	КГ	351,000000
12	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,19 М3)	ШТ	25,000000
13	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,14М3)	ШТ	1,000000
14	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,12 М3)	ШТ	24,000000
15	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОПОРНЫЕ СТОЛИКИ С-2	КГ	121,210000
16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1ШТ-0,17 М3)	ШТ	16,000000
17	МЕТИЗЫ	КГ	19,780000
18	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3 М3)	ШТ	2,000000
19	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ К-11,6	КГ	23,600000
20	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	3,000000
21	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,021000
22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,07 М3)	ШТ	1,000000
23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,015 М3)	ШТ	48,000000
24	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,3 М3)	ШТ	5,000000
25	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	4,000000
26	ШВЕЛЛЕР N24-167П.М	Т	4,128000
27	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20.10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,11 М3)	ШТ	25,000000
28	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	178,000000
29	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ5.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,0075 М3)	ШТ	6,000000
30	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ Л8-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-1,56 М3)	ШТ	5,000000
31	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,06 М3)	ШТ	40,000000
32	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,03 М3)	ШТ	4,000000
33	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЖИАМЕТРОМ 108 ММ	М	36,144000
34	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,369360
35	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП12А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,88 М3)	ШТ	2,000000
36	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	72,000000
37	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,029 М3)	ШТ	8,000000

14

1	2	3	4
38	БЕТОН М200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТОЕК УСО В ПОДНОЖНИК УБ-1	МЗ	0,260000
39	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС10.6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,16 МЗ)	ШТ	3,000000
40	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ПМЗА-1(С ЗАПОЛНЕНИЕМ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКОЙ РАБИЦА)- 1ШТ	КГ	428,200000
41	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 МЗ)	ШТ	3,000000
42	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС20.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,59 МЗ)	ШТ	6,000000
43	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДНИЩА ПН20 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,59 МЗ)	ШТ	3,000000
44	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПП20-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,55 МЗ)	Ш	3,000000
45	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 МЗ)	ШТ	3,000000
46	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ЛЕСТНИЦЕ МС-5	КГ	25,620000
47	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА СТРЕМЯНКА	Т	0,058020
48	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М2	2,400000
49	РУЧКА СКОБА	ШТ	3,000000
50	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	6,000000
51	СТАЛЬНОЙ САЛЬНИК М-1	КГ	69,630000
52	КИРПИЧ ДЛЯ ПОДКЛАДКИ ПОД СТОЛБЫ	ШТ	12,000000
53	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,017 МЗ)	ШТ	1,000000
54	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р-1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 МЗ)	ШТ	2,000000
55	КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛЕЙ КР-5	КГ	28,000000
56	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-2,24 МЗ)	ШТ	1,000000
57	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГОЛОВОК	КГ	34,900000
58	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОЛНИЕПРИЕМНИК	КГ	17,630000
59	УДЛИНИТЕЛЬ	КГ	16,550000
60	СТАЛЬНАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 32Х2,8 ММ	М	16,550000
61	ТОКОПРОВОД ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 21,7М	КГ	19,300000
62	Ж/Б СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС10.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,24 МЗ)	ШТ	2,000000
63	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАДЫ МС9А(УГОЛОК 50Х5 L 50 ММ НА 1 ПАНЕЛЬ 4 ШТ-0,76КГ)-ШТ46	КГ	8,740000
64	Ж/Б ОНОРНОЕ КОЛЬЦО КО6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 МЗ)	ШТ	2,000000
65	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАДЫ МС11(ПОЛОСА 40Х8 L 40 ММ НА 1 ПАНЕЛЬ 4 ШТ-0,4КГ)-ШТ44	КГ	4,400000
66	Ж/Б ПЛИТА ДНИЩА ПН10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,18 МЗ)	ШТ	2,000000
67	Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 МЗ)	ШТ	2,000000
68	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	2,000000
69	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КГ	12,800000

15

1	2	3	4
70	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДНИЩА ПН-10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,18 МЗ)	ШТ	1,000000
71	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,017 МЗ)	ШТ	2,000000
72	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОЛОСА 100X4 ДЛИНОЙ 100 ММ- 12ШТ	КГ	3,810000
73	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛЬЦА СТЕНОВЫ КС10.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,24 МЗ)	ШТ	2,000000
74	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р-1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 МЗ)	ШТ	4,000000
75	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,01 МЗ)	ШТ	2,000000
76	КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛЕЙ	КГ	56,000000
77	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 МЗ)	ШТ	2,000000
78	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СК22.1.-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-2,24 МЗ)	ШТ	2,000000
79	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	4,000000
80	ТРОСОСТОЙКА Т-1	КГ	179,200000
81	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,01 МЗ)	ШТ	4,000000
82	ШПИЛЬ М-1	КГ	27,500000
83	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ 2 ПБ16-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,028 МЗ)	ШТ	2,000000
84	ПОЛОСА 100X10 ДЛИНОЙ 120 ММ	КГ	1,800000
85	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	1,000000
86	БЛОК ДВЕРНОЙ С ФРАМУГОЙ	М2	1,600000
87	НАКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ	ШТ	3,000000
88	РУЧКИ-СКОБЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	2,000000
89	ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ЗАДВИЖКИ	ШТ	1,000000
90	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСЫ 4X40 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАХТЫ	КГ	2,500000
91	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М2	0,050000
92	НАКЛАДНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ КРЫШКИ	ШТ	2,000000
93	РУЧКА-СКОБА ДЛЯ КРЫШКИ	ШТ	1,000000
94	БЕТОН В15 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТОЛБОВ СТЗ	МЗ	0,696000
95	ПВХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	12,000000
96	ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПСД 70Е	ШТ	28,000000
97	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ЗАКЛИНИВАЮЩИЙСЯ НЗ-2-7	ШТ	3,000000
98	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРЯМОЕ ПР-7-6	ШТ	3,000000
99	СЕРЬГА СПЕЦИАЛЬНАЯ СР-12-16	ШТ	3,000000
100	УШКО ДВУХЛАПЧАТОЕ УКОРОЧЕННОЕ У2К-7-16	ШТ	3,000000
101	СКОБА СК-12-1А	ШТ	6,000000
102	ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПСД70Е	ШТ	28,000000
103	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ЗАКЛИНИВАЮЩИЙСЯ НЗ-2-7	ШТ	3,000000
104	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРЯМОЕ ПР-7-6	ШТ	3,000000
105	СЕРЬГА СПЕЦИАЛЬНАЯ СРС-7-16	ШТ	3,000000
106	УШКО ДВУХЛАПЧАТОЕ УКОРОЧЕННОЕ У2К-7-16	ШТ	3,000000
107	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-7-3	ШТ	3,000000
108	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНОВЫЙ АС-95/16	Т	0,023000
109	СИЛОВОЙ ЯЩИК ЯРВ-20С-31 (СВАРОЧНЫЙ ПОСТ)	ШТ	1,000000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э99984710

1	2	3	4
110	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-3-2	ШТ	6,000000
111	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКОВ РЗ-ЦХ-25	М	20,000000
112	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-95/16	Т	0,054000
113	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-300/48	Т	0,142000
114	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-95-8	ШТ	28,000000
115	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-300-2	ШТ	3,000000
116	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-95-8	ШТ	12,000000
117	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-300-2	ШТ	12,000000
118	ЗАЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОА-95-1	ШТ	4,000000
119	ЗАЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОА-300-1	ШТ	3,000000
120	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	7,000000
121	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ 2АА-5-3	ШТ	6,000000
122	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП 10Х100	ШТ	6,000000
123	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ Р-2-120	ШТ	21,000000
124	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ (2500Х200Х100 ММ)	ШТ	6,000000
125	ПОДСТАВКА Н 0,5 М	ШТ	8,000000
126	УГОЛОК L50X50X5 L 1000 ММ-ШТ 2	Т	7,500000
127	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 У3 (L 800 ММ)	ШТ	30,000000
128	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163 У3 (L 467 ММ)	ШТ	60,000000
129	СКОБА К1157	ШТ	60,000000
130	КЛЮЧ К1156	ШТ	2,000000
131	ПРИЖИМ НЛ-ПР	ШТ	120,000000
132	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50X50X5 L 3 М	Т	0,124000
133	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50X50X5 L 2 М	Т	0,136000
134	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 40Х5 ММ	Т	0,518200
135	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА (LM-LVL 10 W)	ШТ	1,000000
136	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ I-10 А, U-220 V	ШТ	1,000000
137	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (100Х100Х50)	ШТ	1,000000
138	УГОЛОК L-50X50X5 L-550	КГ	4,100000
139	УГОЛОК L-75X75X5 L-850	КГ	9,860000
140	УГОЛОК L-75X75X5 L-160	КГ	1,860000
141	ПЛАСТИНА 200Х6 L-220	КГ	2,400000
142	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ М12Х65	КОМПЛ	4,000000
143	УГОЛОК L-75X75X5 L-1300	КГ	15,000000
144	УГОЛОК L-75X75X5 L-800	КГ	9,860000
145	УГОЛОК L-75X75X5 L-160	КГ	1,860000
146	ПЛАСТИНА 250Х6 L-250	КГ	7,800000
147	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ М12Х65	КОМПЛ	4,000000
148	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 ТИПА 35-8-8-М УХЛ3	ШТ	24,000000
149	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 ТИПА 16-6-6-М УХЛ3	ШТ	8,000000
150	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 ТИПА 10-5-5-М УХЛ3	ШТ	18,000000
151	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 ТИПА 6-5-4-М УХЛ3	ШТ	18,000000
152	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ТИПА 4-4-3-М УХЛ3	ШТ	28,000000
153	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х35+1Х16	М	255,000000
154	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х10+1Х6	М	90,000000
155	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х6+1Х4	М	70,000000
156	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х4	М	140,000000

17

1	2	3	4
157	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4X2,5	М	210,000000
158	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3X2,5	М	215,000000
159	КАБЕЛЬ RG213U	М	40,000000
160	СТАЛЬНОЙ КАНАТ 4.3-Г-1	М	10,000000
161	КАБЕЛЬ U/УТР САТ 5E PVC 2X2X0,52	М	60,000000
162	КАБЕЛЬ U/УТР САТ 5E PVC 4X2X0,52	М	20,000000
163	КАБЕЛЬ ВВГНГ-3X1,5	М	20,000000
164	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ1-1X4	М	10,000000
165	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРОКОВ РЗ-ЦХ-32	М	10,000000
166	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1X1,5	М	30,000000
167	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1X2,5	М	30,000000
168	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-15	М	40,000000
169	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-20	М	40,000000
170	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-25	М	40,000000
171	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 6-4-4-М-УХЛ3	ШТ	48,000000
172	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 4-5-3-М-УХЛ3	ШТ	24,000000
173	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-4X2,5	М	874,000000
174	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-5X2,5	М	130,000000
175	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-7X2,5	М	661,000000
176	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-10X2,5	М	125,000000
177	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-14X2,5	М	50,000000
178	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-4X1,5	М	328,000000
179	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-5X1,5	М	318,000000
180	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-7X1,5	М	249,000000
181	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-10X1,5	М	76,000000
182	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-14X1,5	М	74,000000
183	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ-19X1,5	М	44,000000
184	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5X2,5	М	39,000000
185	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14X2,5	М	30,000000
186	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4X1,5	М	165,000000
187	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5X1,5	М	214,000000
188	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7X2,5	М	59,000000
189	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10X2,5	М	49,000000
190	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14X1,5	М	25,000000
191	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7X1,5	М	65,000000
192	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10X1,5	М	129,000000
193	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4X10	М	49,000000
194	КАБЕЛЬ ВББШВНГ-4X4	М	90,000000
195	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,040140
196	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	3,561660
197	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,120420
198	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	1,845000

ОБОРУДОВАНИЕ

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

18

1	2	3	4
4	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 KV Б110-42/1,7-К3150 II У1 С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЭЛЕГАЗОВЫМ 110 KV ТИПА LWU36-126-40/3150 IV У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШОВ, ШППВ И ШЗВ)	БЛОК	1,000000
5	БЛОК ТРЕХПОЛЮСНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 110 KV Б110-18/2-1250 II У1 С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ ТИПА РГП-32-II-110/1250-УХЛ1	БЛОК	2,000000
6	БЛОК ТРЕХПОЛЮСНОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 110 KV Б110-20/2-1250 II У1 С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ ТИПА РГП-31-II-110/1250-УХЛ1	БЛОК	1,000000
7	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА 110 KV Б110-71/2,0-К200 II У1 С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА 110 KV ТИПА LVB-110 W3	БЛОК	1,000000
8	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 110 KV Б110-74/1,7-К II У1 С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ 110 KV ТИПА JDCF-110 W3	БЛОК	1,000000
9	БЛОК ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 110 KV Б110-68/2-П500 II У1 С ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 110 KV ТИПА ОПНП-110/550/73-10-II УХЛ1 С ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ	БЛОК	1,000000
10	БЛОК С ПОЛИМЕРНЫМИ ОПОРНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ 110 KV Б110-77/2-П1000 II У1	БЛОК	1,000000
11	БЛОК ЗАЕМЛИТЕЛЯ Б110-62 II У1	БЛОК	1,000000
12	РАСКЛАДКА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ-110 KV КК-2	КОМПЛ	1,000000
13	ОШИНОВКА ЖЕСТКАЯ ОРУ 110 KV 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-II-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	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 10 KV ОПНП-10/550/12 УХЛ1 С ПЕРЕХОДНЫМ КРОНШТЕЙНОМ И КОМПЛЕКТНОМ МЕТИЗОВ	---	---

29

1	2	3	4
21	КОМПЛЕКТ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬ ДО 10 W С КАБЕЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ, СТАЦИОНАРНАЯ "MOTOROLA" DM-1400	КОМПЛ	1,000000
22	ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ РАДИОСТАНЦИЯ, НОСИМАЯ DP-1400	КОМПЛ	2,000000
23	АНТЕННА ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ НА ОПОРЕ НАД 4009A	ШТ	1,000000
24	ШКАФ ЗАЖИМОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ШЗВ-120	ШТ	1,000000
25	КОРОБКА ПИТАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С МОДЕМОМ TEM-26-485-1S	КОМПЛ	1,000000
26	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ШЗТН	ШТ	1,000000
27	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА ШЗТТ	ШТ	1,000000
28	SIM-КАРТА	ШТ	1,000000
29	ШКАФ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ БЛОКИРОВКИ ШЕМБ	ШТ	1,000000
30	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ПР-3М	ШТ	10,000000
31	ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗСТ	ШТ	1,000000
32	ШКАФ ДАТЧИКОВ ША-ЭМ-2415.25-51-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
33	ШКАФ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ШЦС-МТ- 2415.10-01-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
34	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ШЗТ-МТ-2108.14 08.11 08.16-01-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
35	ШКАФ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ТН-110 KV И ТН-10 KV ШКН-МТ-2315.13 15.13-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
36	ШКАФ ПРИБОРОВ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ШКУ- 2415.20-76-5 220 УХЛ4	ШТ	1,000000
37	ШКАФ ЭМБ И ПИТАНИЯ ЦЕПЕЙ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТО	ШТ	1,000000
38	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 1 ШСН1- 2415.25-01-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
39	ШКАФ ВВОДА ТСН ШТСН-2415.25-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
40	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 2 ШСН2- 2415.25-02-100 380 УХЛ4	ШТ	1,000000
<i>ВОЗВРАТНЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
<i>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</i>			
1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	9,000000
2	СЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	7,000000
СОСТАВИЛ			АБАСОВА

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

ЛЭП-10 KV

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

N 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	1096,271115
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	379,350488

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	70,929400
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,006569
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,430660
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	8,370000
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	4,161175
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,327226
7	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	33,810000
8	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	28,394765
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,448500
10	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,634800
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,356000
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,212906
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,684900
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,006900
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	24,682335
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	8,968000
17	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	8,968000
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	9,424000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984870

1	2	3	4
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,023560
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,394765
21	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	79,130000
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,162150
23	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,362250
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,706800
25	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,188480
26	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ.-Ч	18,979680
27	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	5,670000
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,489840
29	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,405200
30	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ.-Ч	21,420000
31	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	1,975792
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,030460
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	31,623520
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	24,682335
35	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,638720
36	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,679650

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	Т	5,046000
2	ВОДА	МЗ	0,600000
3	ПЕСОК	МЗ	0,150000
4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,220000
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,012958
6	БИТУМ	Т	0,018000
7	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,320000
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,140000
9	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007245
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000276
11	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,018000
12	КРАСКА	КГ	1,355000
13	ЛАК БТ-577	Т	0,004500
14	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002983

1	2	3	4
15	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001510
16	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,117300
17	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,000080
18	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,149728
19	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001350
20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000350
21	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,801000
22	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,005420
23	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,005200
24	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ- 93	Т	0,000013
25	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,040041
26	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,000345
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000900
28	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,006648
29	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,001280
30	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	КГ	0,207000
31	СКОБА НАКЛАДНАЯ	100 ШТ	0,207000
32	СМАЗКА ЗЭС	КГ	7,017000
33	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	4,500000
34	ВЕТОШЬ	КГ	2,158500
35	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,330488
36	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,089203
37	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	9,180000
38	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	7,107000
39	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,062000
40	ЛЕНТА К226	100М	0,156450
41	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,320000
42	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3,000000
43	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,995000
44	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,054200
45	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	7,378000

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ПРОВОД АС-95	Т	2,619000
2	КАБЕЛЬ АПВЭПУ-10(1X150)	М	756,000000
3	КАБЕЛЬНАЯ МУФТА POLT-12D/1X0-L12B	К-Т	3,000000
4	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА POLG12/1[120-240-AW	К-Т	2,000000
5	КАБЕЛЬНАЯ МУФТА POLT-12D/1X1-L12B	К-Т	1,000000
6	ТРУБА ПВХ Д-150	М	16,000000
7	УГОЛОК 80X80X6	Т	0,051000
8	КИРПИЧ	ШТ	1518,000000
9	БОЛТ Б5	ШТ	17,000000
10	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ ВЯЗАЛЬНАЯ D 3 ММ	М	440,000000
11	НАПЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ	КГ	23,110000
12	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (БОЛТЫ,ГАЙКИ,ШАЙБЫ)	КГ	0,052000
13	ПРОВОДНИК ЗП1	ШТ	19,000000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984870

1	2	3	4
14	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	31,000000
15	ХОМУТЫ	ШТ	47,000000
16	СТЯЖКА Г1	ШТ	49,000000
17	ОГОЛОВОК ОГ1	ШТ	1,000000
18	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	17,000000
19	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	34,000000
20	ТРАВЕРСА ТМ6		0,391000
21	ТРАВЕРСА ТМ5		0,017000
22	ТРАВЕРСА ТМ3		0,567000
23	ТРАВЕРСА ТМ2		0,011000
24	СТОЙКА СВ 105-5	ШТ	76,000000
25	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХЛАПЧАТОЕ ПРТ-7-1	ШТ	128,000000
26	УШКИ ОДНОЛАПЧАТЫЕ У1-7-16	ШТ	102,000000
27	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7	ШТ	102,000000
28	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА 3-2	ШТ	223,000000
29	СКОБА СК 7-1А	ШТ	13,000000
30	ЗАЖИМ ПС 2-1	ШТ	76,000000
31	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	115,000000
32	КОЛПАЧОК К-9	ШТ	6,000000
33	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	194,000000
34	ИЗОЛЯТОР ПС-70Е	ШТ	204,000000
35	ИЗОЛЯТОР ШС10-Е	ШТ	200,000000
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>			
1	РАЗРЯДНИК РВО-10	ШТ	9,000000
ВОЗВРАТНЫЕ РЕСУРСЫ			
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ			
1	Ж.Б. СТОЙКИ	ШТ	21,000000
2	ПРОВОД АС-50	Т	0,702000
СОСТАВИЛ		<i>АСФ</i>	АБАСОВА