



**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 6465 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**

<b>Loyiha nomi</b>	Buxoro viloyati Jondor tumanidagi 35/10 kv “Yakkatut” podstansiyasini rekonstruksiya qilish.
<b>Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi</b>	2022-yil 12-sentyabrdagi 32-13/3075-sonli ariza (reg. 38227).
<b>Buyurtmachi</b>	“Buxoro hududiy elektr tarmoqlari” AJ.
<b>Loyihani amalga oshirish uchun asos</b>	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 6-iyundagi PQ-271-qarori.
<b>Moliyalashtirish manbai</b>	Davlat byudjet mablag‘lari xisobidan.
<b>Loyiha hujjatlari bo‘yicha ekspert xulosasi</b>	O‘zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi “Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi” DUK Buxoro viloyati filialining 2022-yil 22-fevraldagi 33091-sonli yig‘ma ekspert xulosasi.
<b>Obyektning chegaraviy narxi</b>	14 332 206 844 so‘m QQS bilan, 12 462 788 560 so‘m QQS siz.
<b>Ekspertiza o‘tkazish uchun asos</b>	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 “Buxoro viloyati Jondor tumanidagi 35/10 kv “Yakkatut” podstantsiyasini rekonstruksiya qilish” obyektini 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.

Shu bilan birga, obyektning QQSni hisobga olgan holda 14 332 million so‘mni tashkil etadigan chegara qiymati O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 6-iyundagi PQ-271 sonli qarori 2-Ilovasida ko‘zda tutilgan kapital qo‘yilmalar uchun belgilangan 3 344 million so‘m miqdordan oshganligi ma‘lum bo‘ldi. Shunga ko‘ra xaridlarni amalga oshirishdan avval moliyalashtirish masalasini yechish maqsadga muvofiq.

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.

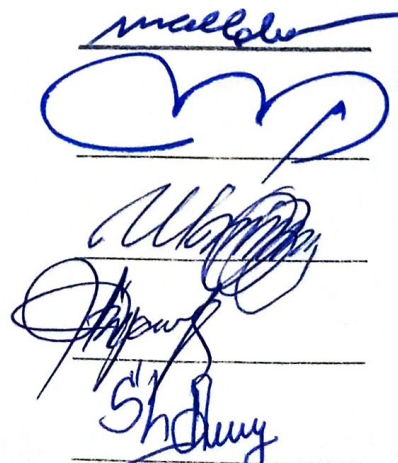
M. Allabergenov

B. Xusanov

G‘. Shodiyev

L. Dusmuxamedov

Sh. Azimbayev





СОГЛАСОВАНО  
 Директор по КС  
 АО "Бухарское ПТЭС"  
 К. Усаров  
 " 15 " 03 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: РП "Внешнее электроснабжение свободной экономической зоны "Бухоро Агро" в Жандарском районе Бухарской области. (ПС 35/10 кВ)

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	14 332 206 844 сум с учетом НДС. 12 432 788 560 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 требованиям 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. Монтаж силового трансформатора 10 000 кВА на напряжения 35/10 кВ 2. Установка блок включателя 35 кВ I-СШ 35 кВ 4. Выполнять и закончить все монтажный наладочный работ предусмотренной по данному проекту
18	передачи оборудования и материалы на доволском основы от заказчика	Заказчик может передавать имеющиеся свои материалы и оборудование для строительно, монтажно-наладочных работ

Примечание: Подрядчик обязан строго выполнять очередность работы

Начальник ОКС  
 Начальник ПТО

А.Шокиров  
 К.Маматов



1.1.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПС 35/10 KV "ЯККАТУТ" В ЖОНДОРСКОМ РАЙОНЕ  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПС 35/10 KV

## СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ПННЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11001,801137
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1320,278138

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,000138
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,170755
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,207239
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,995205
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	13,325796
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	11,349072
7	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,027886
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	14,863320
9	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	19,972800
10	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,667136
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,922111
12	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,628991
13	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	16,670246
14	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	6,405360
15	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	7,795200
16	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,310218
17	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,853376
18	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	280,466508
19	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,733200
20	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,088000
21	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,354566
22	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,359614
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,014630
24	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	1,016064



1	2	3	4
25	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	112,751160
26	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	33,188645
27	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,002592
28	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,598368
29	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	167,192347
30	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,524976
31	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	225,073056
32	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	101,320679
33	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	12,673920
34	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,467156
35	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	1,488384
36	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,251903
37	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	85,824387
38	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,167773
39	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,691200
40	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,853376
41	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	91,735308
42	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	5,846400
43	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,013154
44	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,401840
45	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	672,804240
46	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	46,419000
47	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,051895
48	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,103660
49	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,135040
50	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,300288
51	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	35,548800
52	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,930982
53	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,721600
54	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	264,103325
55	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,382400
56	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,057240
57	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,001075



1	2	3	4
58	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,813600
59	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	223,076042
60	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	39,727440
61	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	1,506984
62	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,048576
63	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	11,692800
64	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	22,796998
65	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,923200
66	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,502320
67	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,043794
68	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,524765
69	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,524976
70	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	85,073505
71	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	5,439706
72	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,276720
73	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,280800
74	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,868800
75	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	7,507200
76	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,168000
77	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	30,408000
78	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,114480
79	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	57,711212
80	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,532800
81	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,856160
82	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,000219
83	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,230520
84	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0,160368

***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ***

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	Т	1,644552
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	4,269360
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,800301
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,173920
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ НА ОСНОВЕ ШЛАКОВОГО ВЯЖУЩЕГО С ДОБАВКОЙ ЦЕМЕНТА КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,649600
6	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	0,263900
7	ВОДА	МЗ	84,907043



1	2	3	4
8	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,544362
9	ПЕСОК	М3	18,808800
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,244860
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,827820
12	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	2,588992
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,103649
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	0,808800
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,020100
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,534440
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,002672
18	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,038160
19	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,002700
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,016867
21	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	54,784000
22	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	195,393760
23	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,201680
24	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	29,618920
25	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,757120
26	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,345480
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	0,015494
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	0,457810
32	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,161360
33	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000600
34	БИТУМ	Т	0,013563
35	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	2,640000
36	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000059
37	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000276
38	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,004439
39	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006518
40	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,001800
41	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000053
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009274
43	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,380000
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,102400



1	2	3	4
45	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	58,327000
46	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,170000
47	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	41,561000
48	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,300000
49	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,117410
50	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000413
51	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,008795
52	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005373
53	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000840
54	КРАСКА	КГ	0,040000
55	КРАСКА	КГ	24,288000
56	ЛАК НЦ-62	Т	0,000150
57	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	1,046000
58	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,022500
59	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,150000
60	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,900000
61	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000080
62	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,000040
63	ЛАК БТ-577	Т	0,000154
64	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000176
65	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,018161
66	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	2,477000
67	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,943110
68	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,010055
69	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,006468
70	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,013680
71	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРОК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,000029
72	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,000020
73	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,002800
74	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,060000
75	ГИДРОИЗОЛ	М2	0,135000
76	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	11,700000
77	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,962824
78	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,002689
79	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002884
80	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000150
81	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000343
82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,018976
83	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000078
84	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	1,560000
85	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,225000
86	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
87	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,054000



1	2	3	4
88	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,001600
89	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,082700
90	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,022891
91	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,032802
92	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	7,300000
93	КАБОЛКА	Т	0,002080
94	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000020
95	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002946
96	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,100000
97	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,030922
98	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000022
99	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002604
100	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,027534
101	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,000251
102	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,015077
103	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000055
104	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,555000
105	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	51,516100
106	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	1,354000
107	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	2,110000
108	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000025
109	РОГОЖА	М2	13,637740
110	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000592
111	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,021683
112	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,975000
113	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,000780
114	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,021876
115	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001685
116	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,000832
117	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,014182
118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,043649
119	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,033358
120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	0,016000
121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,036108
122	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,100000



1	2	3	4
123	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,000720
124	ДРОВА РАЗДЕЛАННЫЕ ДЛИНОЙ 1,5-2 М СОСНА, ОЛЬХА	МЗ	0,011280
125	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	46,224000
126	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	М	16,833600
127	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 262ММ	ШТ	4,032000
128	ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 150 ММ	М	5,241600
129	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	1,440000
130	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	2,000000
131	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,768000
132	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,060200
133	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0,050400
134	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	4,160000
135	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,005406
136	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	20,000000
137	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,009918
138	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	КГ	0,920000
139	КОНСОЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ СТАЛЬНОГО КАНАТА КСП-2	100ШТ	0,007056
140	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (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	4,116000
141	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ	Т	0,002640
142	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,075360
143	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	0,288000
144	СТЯЖКИ ВИНТОВЫЕ	ШТ	0,078400
145	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,060800
146	ПОДВЕС С ПОЯСКАМИ	Т	0,002587
147	ЗАЖИМ ДВУХБОЛТОВОЙ	КГ	0,972160
148	ВТУЛКИ В42	1000 ШТ	0,000720
149	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,200000
150	НИТРОЭМАЛЬ	КГ	1,000000
151	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0,001500
152	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	0,030000
153	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,003000
154	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0,010640



1	2	3	4
155	ПРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПКП-1 ДЛЯ ТРУБ 100ММ	ШТ	0,752000
156	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,018367
157	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008593
158	АРМАТУРА	Т	0,097736
159	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,005310
160	ВЕТОШЬ	КГ	2,785630
161	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	2,475000
162	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,133000
163	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР ДО 800 ММ	Т	0,042400
164	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,003008
165	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11,201000
166	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,300000
167	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	20,100000
168	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,073120
169	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,483064
170	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	25,560000
171	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,000000
172	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,700000
173	ДЕРЖАТЕЛЬ	10ШТ	29,480000
174	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	3,720000
175	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,072000
176	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,013049
177	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,471720
178	МУФТА	ШТ	40,000000
179	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,072640
180	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	1,550000
181	СКОБЫ	10ШТ	2,852800
182	СКОБЫ	10ШТ	90,995000
183	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	4,998000
184	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ	Т	0,001234
185	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	115,876500
186	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002306
187	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015000
188	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,510000
189	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0,003000
190	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,343488
191	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,018000
192	ЖЕСТЬ БЕЛАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	Т	0,000400
193	ЛЕНТА К226	100М	0,066050
194	ЛЕНТА К226	100М	2,381705
195	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	15,000000
196	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	100,100000
197	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,000000
198	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	58,327000
199	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,500000



1	2	3	4
200	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	19,850000
201	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	54,000000
202	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,220000
203	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,200000
204	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0,020000
205	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,400000
206	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,344960
207	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	21,837000
208	СКОБА К-142	ШТ	22,000000
209	СКОБА К-142	ШТ	220,000000
210	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,111300
211	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,002000
212	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,020400
213	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КГ	0,102000
214	ФЛЮС ФКСП	КГ	0,007500
215	ХОМУТИК	ШТ	0,007840
216	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000026
217	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4	Т	0,020460
218	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 2,8	Т	0,000036
219	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,002880
220	СМАЗКА N 9	Т	0,004410
221	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	0,010000
222	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	7,370000
223	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ СМОЛЯНАЯ НА ОСНОВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,000784
224	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,111000
225	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0,036000
226	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,166920

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	АСБЕСТЬЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА L-150	М	37,600000
2	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 18ММ	КГ	680,000000
3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ D 45 (Т	М	4,000000
4	РЕЛСЫ Р-43	М	14,000000
5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0,026800
6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0,320000
7	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,12М3)	ШТ	3,000000
8	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,19М3)	ШТ	1,000000
9	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1ШТ-0,14М3)	ШТ	2,000000



1	2	3	4
10	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,17М3)	ШТ	4,000000
11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3М3)	ШТ	10,000000
12	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БП110.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 М3)	ШТ	2,000000
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,049000
14	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 М3)	ШТ	7,000000
15	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	8,000000
16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,07 М3)	ШТ	22,000000
17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	52,000000
18	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БП15,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,0075 М3)	ШТ	30,000000
19	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ Л8-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-1,56 М3)	ШТ	5,000000
20	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,06 М3)	ШТ	40,000000
21	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП12А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,88 М3)	ШТ	4,000000
22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3)	ШТ	62,000000
23	БЕТОН М200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТОЕК УСО В ПОДНОЖНИК УБ-1	М3	0,030000
24	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС10.6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,16 М3)	ШТ	2,000000
25	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 М3)	ШТ	2,000000
26	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС20.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,59 М3)	ШТ	4,000000
27	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДНИЩА ПН20 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,59 М3)	ШТ	2,000000
28	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПП20-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,55 М3)	Ш	2,000000
29	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 М3)	ШТ	2,000000
30	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ЛЕСТНИЦЕ МС-5	КГ	17,080000
31	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА СТРЕМЯНКА	Т	0,038680
32	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М2	1,600000
33	РУЧКА СКОБА	ШТ	2,000000
34	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4,000000
35	СТАЛЬНОЙ САЛЬНИК М-1	КГ	46,420000
36	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,017 М3)	ШТ	1,000000
37	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р-1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 М3)	ШТ	2,000000
38	КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛЕЙ	КГ	28,000000
39	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1 ШТ-2,24 М3)	ШТ	1,000000
40	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГОЛОВОК	КГ	34,900000



1	2	3	4
41	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОЛНИЕПРИЕМНИК	КГ	17,630000
42	УДЛИНИТЕЛЬ	КГ	16,550000
43	СТАЛЬНАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 32Х2,8 ММ	М	16,550000
44	ТОКОПРОВОД ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ДЛИНОЙ 21,7М	КГ	19,300000
45	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ	28,010000
46	БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ	КГ	1,178000
47	Ж/Б СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС10.9 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,24 М3)	ШТ	2,000000
48	Ж/Б ОНОРНОЕ КОЛЬЦО КО6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 М3)	ШТ	2,000000
49	Ж/Б ПЛИТА ДНИЩА ПН10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,18 М3)	ШТ	2,000000
50	Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 М3)	ШТ	2,000000
51	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	2,000000
52	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КГ	12,800000
53	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,017 М3)	ШТ	1,000000
54	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р-1А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 М3)	ШТ	2,000000
55	КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛЕЙ	КГ	28,000000
56	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СТОЙКА СК22.1.-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ НА 1 ШТ-2,24 М3)	ШТ	1,000000
57	ТРОСОСТОЙКА Т-1	КГ	9,000000
58	ШПИЛЬ М-1	КГ	13,400000
59	ПОЛОСА 100Х10 ДЛИНОЙ 120 ММ	КГ	0,900000
60	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ Ф-1(И) ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,15 М3)	ШТ	45,000000
61	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ П2Г ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,58 М3)	ШТ	41,000000
62	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАДЫ МС-1 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 74 ШТ	КГ	8,880000
63	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ	КГ	78,970000
64	СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ	31,200000
65	СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	1,380000
66	АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	4,140000
67	СЕТКА С1 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	31,740000
68	СЕТКА С2 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	7,940000
69	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ	Т	0,497550
70	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРА АШ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	111,200000
71	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	11,520000
72	СЕТКА С3 ИЗ АРМАТУРЫ АШ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	49,520000
73	ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	15,840000
74	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МН-529-8 ШТ	КГ	33,600000
75	УПОР ВОРОТ (ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ 22Х1 ДЛИНОЙ 300 ММ)	КГ	6,400000
76	ИЗОЛЯТОР СТЕКЛЯННЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПСД 70Е	ШТ	49,000000
77	ЗАЖИМ ЗАКЛИНИВАЮЩИЙСЯ НЗ-2-7	ШТ	12,000000
78	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРЯМОЕ ПР-7-6	ШТ	12,000000
79	СЕРЬГА СПЕЦИАЛЬНАЯ СР-12-16	ШТ	12,000000
80	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У2К-7-16	ШТ	12,000000
81	СКОБА СК-12-11	ШТ	24,000000
82	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-70/11	Т	0,063000
83	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-400/22	Т	0,069000
84	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-70-8	ШТ	37,000000



1	2	3	4
85	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-300-2	ШТ	6,000000
86	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-300-2	ШТ	12,000000
87	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	6,000000
88	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-5-3	ШТ	12,000000
89	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-400-1	ШТ	6,000000
90	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-70-1	ШТ	18,000000
91	ПЛАСТИНА ПЕРЕХОДНАЯ АП 10Х100	ШТ	12,000000
92	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-2-2	ШТ	12,000000
93	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ (2500Х200Х100 ММ)	ШТ	22,000000
94	ПОДСТАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н-0,5 М	ШТ	10,000000
95	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ-25	М	20,000000
96	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50Х50Х5 L 3М	Т	0,090500
97	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛКА L 50Х50Х5 L 2М	Т	0,120600
98	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 40Х5 ММ	Т	0,345000
99	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 УЗ(L 800 ММ)	ШТ	30,000000
100	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163 УЗ(L 467 ММ)	ШТ	60,000000
101	СКОБА К1157	ШТ	60,000000
102	КЛЮЧ К1156	ШТ	2,000000
103	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СД004-200 МОЩНОСТЬЮ 200 W	ШТ	2,000000
104	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ У409У1	ШТ	1,000000
105	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ-25	М	7,000000
106	СКОБА К736 (D-17 ММ)	ШТ	5,000000
107	ДЮБЕЛЬ ДБ-II; М8Х70 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	К-Т	10,000000
108	УГОЛОК L-75Х75Х5 L-480 ММ	КГ	5,600000
109	УГОЛОК L-90Х56Х5,5 L-320 ММ	КГ	3,900000
110	КРУГ В10 L-390 ММ	ШТ	2,000000
111	ГАЙКА М10	ШТ	4,000000
112	ШАЙБА 10	ШТ	4,000000
113	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	2,000000
114	УГОЛОК L-2300 L-75Х75Х5	КГ	53,360000
115	УГОЛОК L-800 L-75Х75Х5	КГ	18,560000
116	УГОЛОК L-160 L-75Х75Х5	КГ	3,700000
117	ПЛАСТИНА L-250 L-250Х6	КГ	15,670000
118	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	8,000000
119	УГОЛОК L-1300 L-75Х75Х5	КГ	30,160000
120	УГОЛОК L-800 L-75Х75Х5	КГ	18,560000
121	УГОЛОК L-160 L-75Х75Х5	КГ	3,700000
122	ПЛАСТИНА L-250 L250Х6	КГ	15,670000
123	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	8,000000
124	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ <sup>2</sup> ТИПА 25-8-8 М УХЛЗ	ШТ	12,000000
125	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ <sup>2</sup> ТИПА 16-6-6 М УХЛЗ	ШТ	4,000000
126	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup> ТИПА 6-5-4 М УХЛЗ	ШТ	42,000000
127	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ <sup>2</sup> ТИПА 4-4-3 М УХЛЗ	ШТ	62,000000
128	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х25+1Х16	М	20,000000
129	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х6+1Х4	М	135,000000
130	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х4	М	120,000000
131	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х2,5	М	145,000000
132	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5	М	205,000000
133	КАБЕЛЬ RG213U	М	180,000000
134	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 32ММ	М	3,000000
135	СТАЛЬНОЙ КАНАТ 4,3-Г-1	М	40,000000
136	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х1,5	М	50,000000



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э99984530

1	2	3	4
137	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1X2,5	М	50,000000
138	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52	М	80,000000
139	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-15	М	50,000000
140	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 4X2X0,52	М	40,000000
141	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-20	М	50,000000
142	КАБЕЛЬ ВВГНГ-3X1,5	М	20,000000
143	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-25	М	50,000000
144	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ1-1X4	М	10,000000
145	НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 НШВИ 0,75-12 (КВТ)	ШТ	64,000000
146	ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКОВ РЗ-ЦХ-32	М	10,000000
147	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4X2,5	М	187,000000
148	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7X2,5	М	183,000000
149	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10X2,5	М	164,000000
150	КАБЕЛЬ КВВГНГ-4X1,5	М	454,000000
151	КАБЕЛЬ КВВГНГ-5X1,5	М	100,000000
152	КАБЕЛЬ КВВГНГ-7X1,5	М	259,000000
153	КАБЕЛЬ КВВГНГ-10X1,5	М	294,000000
154	КАБЕЛЬ КВВГНГ-14X1,5	М	20,000000
155	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4X4	М	233,000000
156	КАБЕЛЬ ВВГНГ-4X2,5	М	56,000000
157	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,025090
158	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,226300
159	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,075270
160	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	2,600000
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>			
1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ, ДВУХОБМОТОЧНЫЙ, ТИПА ТДНС-10000/35-У1	ШТ	2,000000
3	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВОДА 35 KV Б35-147/1,0-К630II-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШОВ И ШППВ, ШЭМБ, ШЗВ СОВМЕЩЕННЫЙ С ШЗТТ)	БЛОК	2,000000
4	БЛОК СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 35 KV Б35-51/1,0-К630II-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШЭМБ)	БЛОК	1,000000
5	БЛОК ШИННЫХ АППАРАТОВ 35 KV Б35-35/1,0-КII-У1 (ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ШЗТН, ШЭМБ)	БЛОК	2,000000
6	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 (12 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV С ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ ЗНОЛ-10-II-0 5/3P-70/100 УХЛ2 (2 ЯЧЕЙКИ).	КОМПЛ	1,000000
7	БЛОК ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД С ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ-40/10-0 УХЛ1; 10/0,4 KV	ЯЧЕЙКА	2,000000
8	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ 10 KV ОПНП-10/550/12 УХЛ2	ШТ	6,000000
9	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯРВ-20С-31 (СВАРОЧНОЙ ПОСТ)	ШТ	1,000000
10	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 35 KV ТИПА ОСК-10-35-А-4 УХЛ1	ШТ	6,000000



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984530

1	2	3	4
11	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 20 KV ТИПА ОНШП-20-10-0,1 УХЛ1	ШТ	6,000000
12	ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШН-64	КОМПЛ	1,000000
13	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-10 У1	ШТ	2,000000
14	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-35 У1	ШТ	2,000000
15	КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 6-10 KV	ШТ	1,000000
16	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-10 У1	ШТ	2,000000
17	ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-35 У1	ШТ	2,000000
18	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,000000
19	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, РЕЗИНОВЫЕ	КОМПЛ	2,000000
20	БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	2,000000
21	КОВРИКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	1,000000
22	ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ	2,000000
23	УКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1 KV МИН-1	ШТ	2,000000
24	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 6 KV СЗ ИП	ШТ	2,000000
25	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 KV СЗ ИП	ШТ	2,000000
26	ШЛАНГОВЫЙ ПРОТИВОГАЗ ГП-5	ШТ	2,000000
27	ВРЕМЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	КОМПЛ	1,000000
28	ШКАФ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ИНВЕНТАРЯ	ШТ	1,000000
29	ОГНЕГУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5	ШТ	4,000000
30	ОГНЕГУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-25	ШТ	1,000000
31	ОГНЕГУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10	ШТ	2,000000
32	КОШМА	КГ	18,000000
33	ЯЩИК С ПЕСКОМ (ЕМКОСТЬ 0,5М3)	ШТ	1,000000
34	КАНАТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М	100,000000
35	ЛОПАТА	ШТ	2,000000
36	ВЕДРО	ШТ	2,000000
37	БАГОР	ШТ	2,000000
38	ЛОМ	ШТ	2,000000
39	КОМПЛЕКТ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬ ДО 10 W С КАБЕЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ, СТАЦИОНАРНАЯ "MOTOROLA" DM-1400	КОМПЛ	2,000000
40	ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ РАДИОСТАНЦИЯ, НОСИМАЯ DP-1400	КОМПЛ	2,000000
41	АНТЕННА ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ НА ОПОРЕ НАД 4009А	ШТ	2,000000
42	УСТРОЙСТВО СБОРА, 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"	КОМПЛ	1,000000
45	ШКАФ ДАТЧИКОВ	ШТ	1,000000
46	SIM-КАРТА	ШТ	2,000000
47	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ПР-3М	ШТ	15,000000
<b>ВОЗВРАТНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>			
2	ГИРЛЯНДА 35 KV (4ХПС 70-Д)	КОМПЛ	12,000000
2	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-70/11	Т	0,022000
3	ЗАГРАДИТЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	КОМПЛ	3,000000
4	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-300/39	Т	0,068000
5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП	ШТ	4,000000
6	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО	ШТ	8,000000



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э99984530

1	2	3	4
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,000000
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ-48 ШТ	Т	0,960000
9	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА-1 ШТ	Т	0,150000
10	Ж/Б ПОДНОЖНИК УБ-1	ШТ	8,000000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 35 KV ТИПА С-35М	БЛОК	3,000000
2	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ, ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТИПА ТДНС-4000/35-73У1	ШТ	1,000000
3	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТФЗМ-35 У1	ШТ	3,000000
4	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10 KV НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ТИПА КРН-III-10, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЯЧЕЙКА ВВОДА (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ (9 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 10 KV (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ТСН 10 KV ТМ-25/10 У1 (2 ЯЧЕЙКИ)	КОМПЛ	1
5	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТИПА РНДЗ-35/1000-У1	К-Т	2,000000
6	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ, ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТИПА ТМН-2500/35 У1	ШТ	1,000000

**ВОЗВРАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ**

<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>			
1	ГИРЛЯНДА 35 KV (4ХПС 70-Д)	КОМПЛ	12,000000
2	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-70/11	Т	0,022000
3	ЗАГРАДИТЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	КОМПЛ	3,000000
4	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-300/39	Т	0,068000
5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП	ШТ	4,000000
6	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО	ШТ	8,000000
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,000000
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ-48 ШТ	Т	0,960000
9	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА-1 ШТ	Т	0,150000
10	Ж/Б ПОДНОЖНИК УБ-1	ШТ	8,000000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 35 KV ТИПА С-35М	БЛОК	3,000000
2	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ, ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТИПА ТДНС-4000/35-73У1	ШТ	1,000000
3	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТИПА ТФЗМ-35 У1	ШТ	3,000000
4	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 10 KV НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ТИПА КРН-III-10, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЯЧЕЙКА ВВОДА (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ (9 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 10 KV (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ТСН 10 KV ТМ-25/10 У1 (2 ЯЧЕЙКИ)	КОМПЛ	1,000000
5	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТИПА РНДЗ-35/1000-У1	К-Т	2,000000



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э99984530

1	2	3	4
6	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ Понижающий, ТРЕХФАЗНЫЙ, ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТИПА ТМН-2500/35 У1	ШТ	1,000000
СОСТАВИЛ		АБАСОВА	