

ДОГОВОР № 79
на осуществление подрядных работ

г.Ташкент

« 23 » ноября 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, "Андижон ХЭТК" АЖ, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице директора Юлдашева Х. Б., действующего на основании Устава с одной стороны и МК-1 АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH», именуемый в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК» в лице начальника Абдулазизова Х.А., действующего на основании доверенности юридического лица АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH» в лице Председателя правления Зуленова Э.Э., и Положения с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА:

1.1. По заданию «ЗАКАЗЧИКА», «ПОДРЯДЧИК», на основании Протокола закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения, в соответствии с результатами электронных тендерных торгов от 19.11.2022 по лоту № 185628 осуществляет строительно-монтажные работы по объекту: «**Строительство ВЛ-110кВ внешнего электроснабжения специального промышленного узла машиностроения и электротехники в Андижанском р-не Андижанской области согласно ПП-271**» из материалов «ЗАКАЗЧИКА».

1.2. Сроки работ:

Начало: ноябрь месяц 2022 г.

Окончание: до полного исполнения договорных обязательств

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Договорная цена, подлежащая к оплате, ориентировочно в текущих ценах составляет **4 080 000 000 (Четыре миллиарда восемьдесят миллионов) сум** с учетом НДС, и подлежит изменению в дальнейшем в ходе выполнения работ, с учетом корректировки объемов работ, выхода последующих законодательных и нормативных актов, регулирующих ценообразующие факторы.

2.2. При осуществлении расчетов стороны договора руководствуются постановлениями Кабинета Министров РУз № 395 от 12.09.03 г. и протокольным решением комиссии Кабинета Министров РУз от 21.05.2004 г. № 02-5-56.

2.3. «ЗАКАЗЧИК» в течении пяти банковских дней перечисляет вышестоящей организации «ПОДРЯДЧИКА» - АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH» аванс в размере 15% - **612 000 000 (Шестьсот двенадцать миллион тысяч) сум** от общей стоимости работ для централизованного приобретения ГСМ.

2.4. Удержание аванса с объемов выполненных работ, производится «ЗАКАЗЧИКОМ» равномерно по месяцам после выполнения 85% объемов работ.

2.5. Работы, выполненные «ПОДРЯДЧИКОМ» в рамках настоящего договора, оформляются ежемесячно справками-счет-фактурами о стоимости выполненных работ, к которым прилагаются расчетные таблицы о стоимости материальных ресурсов, применяемых при выполнении работ. Расчёты осуществляются за фактически выполненные работы. «ЗАКАЗЧИК» производит оплату АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH» за выполненные работы в течение 5-ти банковских дней с даты подписания справки-счет-фактуры.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ДОГОВОРА.

3.1. «ЗАКАЗЧИК» обязан:

3.1.1. Передать «ПОДРЯДЧИКУ» разрешение на выполнение работ согласно ПКМ РУз за № 222 от 29.07.2011 г. и предоставить по акту площадку (разбивочную схему).

3.1.2. Производить оплату объемов выполненных работ в порядке и сроки, установленные разделами 1 и 2 договора.

3.1.3. Оформить (подписать), в случае отсутствия замечаний по выполненным работам, представленную справку-счет-фактуру о стоимости выполненных «ПОДРЯДЧИКОМ» работ за месяц, не позднее 5 числа месяца, следующего за представляемым.

3.1.4. В случае мотивированного отказа «ЗАКАЗЧИКА» от оформления (подписи) справки-счет-фактуры о стоимости выполненных «ПОДРЯДЧИКОМ» работ за месяц, в течении трех дней со дня отказа, представить «ПОДРЯДЧИКУ» акт с указанием необходимых доработок и сроков их выполнения.

3.1.5. Принять законченные в целом работы в течении 2-х недель с даты получения письменного уведомления «ПОДРЯДЧИКА» и произвести окончательный расчет.

3.1.6. «ЗАКАЗЧИК» вправе передавать материально-технические ресурсы на давальческой основе «ПОДРЯДЧИКУ» для выполнения работ в рамках настоящего договора, с сохранением права собственности на данные материалы за «ЗАКАЗЧИКОМ».

3.1.7. Произвести оценку стоимости демонтированных «ПОДРЯДЧИКОМ» в ходе выполнения работ в рамках настоящего договора материалов, для включения данной стоимости в акт выполненных работ с начислением на данную стоимость прочих затрат «ПОДРЯДЧИКА».

3.1.8. «ЗАКАЗЧИК», в соответствии с требованиями РН-34-943:2013 пункт 3.7, оплачивает включаемые в стоимость выполненных работ затраты «ПОДРЯДЧИКА», не зависящие от фактически выполненного объема работ, в том числе расходы по перевозке персонала и техники с места постоянной дислокации к месту ведения работ (временной дислокации), проживанию персонала в местах временной дислокации согласно расчетов или по предоставлению соответствующих финансовых документов. На основании ст.357 ГК РУз Заказчик производит оплату предъявляемых вышеупомянутых затрат за ранее понесенные расходы.

3.2 «ПОДРЯДЧИК» обязан:

3.2.1. Выполнить все работы качественно в соответствии с проектной документацией, требованиями ШНК (СНиП) и в сроки установленные п.1,2 контракта, сдать «ЗАКАЗЧИКУ» объект в гарантийную эксплуатацию.

3.2.2. Не передавать третьей стороне без письменного разрешения «ЗАКАЗЧИКА» проектную документацию или ее отдельные части.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ГАРАНТИИ СТОРОН ДОГОВОРА.

4.1. Имущественная ответственность участников договора регулируется ст.261 ГК РУз и законом РУз «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» от 29.08.98г.

4.2. «ПОДРЯДЧИК» гарантирует:

4.2.1. Приступить к строительству объекта через 10 дней после перечисления аванса и получения разрешения на выполнение работ.

4.2.2. Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче объекта.

4.2.3. Нормальную работу объекта и входящих в него систем в течении 12 месяцев со дня даты подписания акта приемки.

4.3. «ПОДРЯДЧИК» не несет ответственности за повреждение объекта, его части в период гарантийного срока при его неправильной эксплуатации, стихийных бедствий и т.п.

4.4. В случае отсутствия у «ЗАКАЗЧИКА» финансовых средств, работы «ПОДРЯДЧИКОМ» приостанавливаются, и вся ответственность за сохранность ранее выполненных и сданных объемов работ возлагается на «ЗАКАЗЧИКА».

4.5. При условии не выполнения «ЗАКАЗЧИКОМ» своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, что приведет к задержке выполнения работ по строительству объекта, «ПОДРЯДЧИК» имеет право, при документальном подтверждении, на продление срока окончания работ на соответствующий период, и он освобождается на этот период от уплаты штрафа за просрочку его сдачи в срок.

4.6. «ПОДРЯДЧИК» по окончанию строительства передает «ЗАКАЗЧИКУ» согласно ШНК 3.01.04-04 исполнительную документацию.

4.7. За немотивированный отказ от оформления (подписи) справки счет-фактуры о стоимости выполненных «Подрядчиком» работ за месяц, «ЗАКАЗЧИК» уплачивает вышестоящей организации «ПОДРЯДЧИКА» - АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH» пению в размере 0,4% от стоимости работ, от оформления которых он немотивированно отказался, за каждый день просрочки, но не более 50% стоимости вышеуказанных работ.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (форс-мажор)

5.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если докажут, что это произошло вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения настоящего договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, и Стороны предприняли все возможные и зависящие от них меры по надлежащему исполнению своих обязанностей.

К форс-мажорным обстоятельствам относятся, в частности: военные действия, воздействие сил природы (землетрясение, наводнение и т.д.), решения государственных органов.

5.2. О наступлении форс-мажорных обстоятельств, Стороны должны уведомить друг друга в течение трех банковских дней с момента их наступления.

5.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок выполнения обязательств по настоящему договору переносится на период, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

5.4. Сторона, в случае неисполнения, либо ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств, не вправе ссылаться на форс-мажорные обстоятельства, если она не уведомила об их наступлении другую сторону в срок, указанный в п.5.2.

5.5. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, Стороны обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации. Если Стороны не могут договориться в течение трёх месяцев, то каждая из сторон вправе потребовать расторжения договора.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

6.1. Досрочное расторжение договора может иметь место по решению компетентных органов о консервации или прекращении строительства, либо по инициативе его сторон в случае наступления форс-мажорных обстоятельств, а также по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

6.2. При расторжении договора, незавершенная работа передается «ЗАКАЗЧИКУ», который оплачивает АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH» стоимость выполненных работ в объеме, определяемым ими совместно. Сторона, решившая расторгнуть договор по своей инициативе, направляет письменное уведомление другой стороне. В течении 10 дней со дня

получения уведомления, стороны принимают решение о досрочном прекращении или изменении настоящего договора.

6.3. Односторонний отказ от выполнения договора за исключениями, установленными действующим законодательством, не допускается. Любые изменения объемов работ, сроков, выделяемых средств на строительство и т.д. а также дополнений к настоящему договору оформляются его сторонами путем составления дополнительного соглашения к нему.

6.4 Споры, возникающие между сторонами при исполнении настоящего договора, разрешаются в согласительном порядке, а в случае не достижения согласия, в Межрайонном экономическом суде г. Ташкента. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим контрактом, применяются нормы действующего законодательства Республики Узбекистан.

6.5 При наступлении форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, акты органов власти, забастовки, военные действия и т.д.) сроки исполнения обязательств по договору отодвигаются соразмерно времени в течении которого будут действовать такие обстоятельства. Если эти обстоятельства продолжаются более 3-х месяцев каждая из сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору, предварительно поставив в известность друг друга в письменной форме.

Настоящий договор заключен в трёх экземплярах, вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует на срок исполнения предусмотренных в договоре обязательств.

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

«ЗАКАЗЧИК»

«ПОДРЯДЧИК»

МК-1 АО «ЭКК»
170111 г.Андижан,
ул. Юлдашева 50

тел. 0374 226-40-41. 226-15-77



«ANDIJON HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI» AJ
710000 ANDIJON SHAHAR, A. HAYDAROV 53-UY
H/R: 2021 0000 4002 8597 2001
TOSHKENT SH «O'ZSANOATQURILISHBANK» ATB BOSH OFISI
MFO: 00440 INN: 200230792 OKED: 35120
QQS to'lovchisi kodi: 303010015264



АО «ELEKTRQISHLOQQURILISH»

100187 г.Ташкент, Буюк Ипак Йули, 274
р/сч. 20210000200124985001
в «Узсаноатқурилишбанк» АТБ
Бош офиси г.Ташкент
МФО 00440. ИНН 200 523 561
РКП НДС – 3260 2000 5381
ОКЭД 70220
тел. (71) 208-92-50, 208-92-65, 208-91-47



Mr. A. Haydarov.
S. Chiriyev

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 185628 на приобретение 110 кВ кучланишли электр тармогини куриш

Способ проведения электронный

Дата 19.11.2022

Время рассмотрения 18.11.2022 14:31

Закупочная комиссия , (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	UMURZAQOV FARXOD MAXKAMJURAYEVICH	Каптила курилиш директори	"АНДИЖОН ХЭТК" АЖ
Член комиссии	XAYDAROV BUNYOD BAKHODIROVICH	Юридик хизмат бошлиги	"АНДИЖОН ХЭТК" АЖ
Член комиссии	ABDULLAYEV ABDULXAMID DJUMA O'G'LI	Таъминот булими мухандиси	"АНДИЖОН ХЭТК" АЖ
Секретарь комиссии	MIRZAYEV ELDORBЕК AKILBEKOVICH	Капитал курилиш булими мухандиси	"Андижон ХЭТК" АЖ
Член комиссии	IMINOV SIROJIDDIN ABDULXOSHIM O'G'LI	Коррупцияга карши курашиш ва компланс назорат булими бошлиги	"Андижон ХЭТК" АЖ
Член комиссии	TURG'UNOV XOTAMJON XOSHIMOVICH	Капитал курилиш булими бошлиги	"Андижон ХЭТК" АЖ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 19.11.2022 года № лота 185628.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 65.00 / Весовой коэф. ценовой части: 35.00)

Мин. балл: 5

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Работы по строительству электрической подстанции
Подробное описание	“Машинасозлик ва электротехника махсус саноат хаби” электр энергияси билан таъминлаш учун Андижон туман Теракзор МФЙ худудида 1,4 гектар ер майдонида янги 110/35/10 кВ кучланишли 2 та 40 минг мВА кувватли нимстанцияга 6,82 км узунликда 110 кВ кучланишли электр тармогини куриш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	4087 123 016.00
Стартовая сумма	4087 123 016.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 110 кВ Тармок куриш буйича 5 йилдан кам булмаган тажриба.

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ	10	10	9	Экспертная		
"BURXAN ENERGO" X/K	10	10	8	Экспертная		

Критерий №2 Махсус техникалар ва малакали мутахассислар

Тип: Текстовое значение

Описание: 1000 тадан кам булмаган малакали мутахассис (2 балл) хамда 150 дан ортик махсус механизм, автотранспортлари мавжуд (ямобур, бульдозер, экскаватор, тягач, самосвал, автогидроподемник, 22 метрли опоравоз, ва х.к)(10 баллгача)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ	10	10	9	Экспертная		
"BURXAN ENERGO" X/K	10	10	6	Экспертная		

Критерий №3 Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари шарт.

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ	5	5	5	Экспертная		
"BURXAN ENERGO" X/K	5	5	3	Экспертная		

Критерий №4 Ижрочи давлат руйхатидан утган булиши хамда мазкур хизматни курсатиш бўйича тегишли рухсатномага эга булиши талаб этилади

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ	10	10	10	Экспертная		
"BURXAN ENERGO" X/K	10	10	7	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ	4 087 123 016.00	4 080 000 000.00 UZS	4 080 000 000.00	00.00	4 080 000 000.00	15.11.2022 15:49:22	35
"BURXAN ENERGO" X/K	4 087 123 016.00	4 086 123 016.00 UZS	4 086 123 016.00	00.00	4 086 123 016.00	15.11.2022 15:55:43	34.94755

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ	61.2859	35	96.2859
"BURXAN ENERGO" X/K	44.57115	34.94755	79.5187

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 185628 от 19.11.2022 года на приобретение 110 кВ кучланишли электр тармогини куриш определила победителем:

ELEKTRQISHLOQQURILISH AJ
200523561

и резервный исполнитель: "BURXAN ENERGO" X/K (305950208)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	UMURZAQOV FARXOD MAXKAMJURAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	IMINOV SIROJIDDIN ABDULXOSHIM O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	XAYDAROV BUNYOD BAXODIROVICH	Согласен	
Член комиссии	TURG'UNOV XOTAMJON XOSHIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDULLAYEV ABDULXAMID DJUMA O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



ТЕХНИК-ТОПШИРИК

Андижон -2022

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	“Машинасозлик ва электротехника махсус саноат хаби” электр энергияси билан таъминлаш учун Андижон туман Теракзор МФЙ хуудуида 1,4 гектар ер майдонига янги 110/35/10 кВ кучланишли 2 та 40 минг мВА кувватли нимстанцияга 6,82 км узунликда 110 кВ кучланишли электр тармогини куриш
2	Буюртмачи	«Андижон ХЭТК» АЖ
3	Буюртма учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 6 июндаги № ПК-271 сонли “Худудларда махсус иктисодий ва кичик саноат зоналарини ташкил килиш ва уларни мухандислик-коммуникация инфратузилмаси билан таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Андижон туман Терактаги МФЙ
5	Катнашувчи учун талаблар	Ижрочи давлат руйхатидан утган, мазкур хизматни курсатиш буйича тегишли рухсатномага эга ва малакали мутахассисларга эга булиши лозим. Жумладан - 110 кВ Тармок куриш буйича 5 йилдан кам булмаган тажриба. - Малакали мутахассис ҳамда махсус механизм, автотранспортлари мавжуд (ямобур, бульдозер, экскаватор, тягач, самосвал, автогидроподемник, 22 метрли опоравоз, ва х.к)
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Кўрсатиладиган хизматлар тўла бажариб берилгандан сунг ҳисоб китоблар юкорида курсатилган муддатларда амалга оширилади.
7	Иш тури	110 кВ кучланишли электр узатиш тармогини куриш.
8	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланган кундан 2022 йилнинг 31 декабрғача.
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Электр тармоқлари тузилиши кондаларига мос равишда сифатли хизмат курсатиш талаб этилади
10	Молияташтириш манбаи	«Андижон ХЭТК» АЖ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Внешнее электроснабжение специального промышленного хаба машиностроения и электротехники(Корректурa)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство ВЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

НА Строительные и монтажные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./	1000МЗ	1,88036	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	20,21387
1.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	23,36	43,9252096
2	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/НОРМ.УСЛ.САД/	1000МЗ	0,21265	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	2,2859875
2.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	23,36	4,967504
3	Е1-1-3-13 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000МЗ	1,21254	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	15,641766
3.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	28,032	33,98992128
4	Е1-1-3-13 #Т.Ч.01 П.3.48#КзП=1,2# Кэм=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./ # РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ И МНОГОКОВШОВЫМИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАБОЯХ С МОКРОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОДОШВОЙ, С ПЕРЕДВИЖКОЙ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЩИТАМ, АВТОСАМОСВАЛОВ ПО СЛАНЯМ	1000МЗ	0,27732	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	3,577428
4.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	28,032	7,77383424

5	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ/В НОРМ.УСЛ./	100М3	2,7732	
5.1	01273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	971,17464
6	E1-1-3-13 #Т.Ч.01 П.3.48#КзП=1,2# Кэм=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1/НОРМ.УСЛ.САД/ # РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ И МНОГОКОВШОВЫМИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАБОЯХ С МОКРОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОДОШВОЙ, С ПЕРЕДВИЖКОЙ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЩИТАМ, АВТОСАМОСВАЛОВ ПО СЛАНЯМ	1000М3	0,03622	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	0,467238
6.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	28,032	1,01531904
7	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ/НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	0,3622	
7.1	01273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	126,84244
8	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ/	1000М3	1,85677	
8.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	14,111452
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ/	100М3	18,5677	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	232,653281
9.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	56,445808
9.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	226,154586
10	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ/	1000М3	1,85677	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	25,8276707
10.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	25,8276707
11	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,12443	
11.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,945668
12	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	1,2443	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	15,591079
12.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	3,782672
12.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	15,155574
13	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,12443	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,7308213
13.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,7308213
14	E1-1-33-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000М3	1,12234	
14.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,12	10,2357408

15	Е1-2-5-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	100М3	11,2234	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,036	168,7550424
15.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,648	40,9429632
15.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,616	164,0412144
16	Е1-2-6-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000М3	1,12234	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,692	18,73409928
16.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	16,692	18,73409928
17	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ/	Т	511,564	
17.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	14,835356
18	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /В НОРМ.УСЛ/	Т	511,564	
18.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	31,6842279
19	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	211,531	
19.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	6,134399
20	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	211,531	
20.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	13,10138402
21	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	Т	153,34	
21.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	4,44686
22	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	Т	153,34	
22.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	9,49726624
23	Е1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,3432	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	66,71808
24	Е1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.ПАШНЯ,СТЕПЫ/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,0228	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	4,43232
25	Е1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2# ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, О	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,2818	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233,28	65,738304

26	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./	1000М3	4,71809	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	50,7194675
26.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	110,2145824
27	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1/НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	1,5946	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	17,14195
27.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	37,249856
28	E1-1-3-13 #Т.Ч.01 П.3.48#КзП=1,2# Кэм=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./ # РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ И МНОГОКОВШОВЫМИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАБОЯХ С МОКРОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОДОШВОЙ, С ПЕРЕДВИЖКОЙ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЩИТАМ, АВТОСАМОСВАЛОВ ПО СЛАНЯМ	1000М3	0,60682	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	7,827978
28.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	28,032	17,01037824
29	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ/В НОРМ.УСЛ./	100М3	6,0682	
29.1	01273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	2125,08364
30	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ/	1000М3	5,12314	
30.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	38,935864
31	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ/	100М3	51,2314	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	641,929442
31.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	155,743456
31.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	623,998452
32	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ/	1000М3	5,12314	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	71,2628774
32.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	71,2628774
33	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	1,53408	
33.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	11,659008
34	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	15,3408	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	192,220224
34.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	46,636032
34.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	186,850944

35	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	1,53408	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	21,3390528
35.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	21,3390528
36	C311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ/	Т	343,009	
36.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	9,947261
37	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /В НОРМ.УСЛ/	Т	343,009	
37.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	21,24460542
38	C311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	102,884	
38.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	2,983636
39	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	102,884	
39.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	6,372223424
40	E1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	1,4252	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	277,05888
41	E1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.ПАШНЯ,СТЕПЬ/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,1912	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	37,16928
42	E1-1-3-15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3/НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,57959	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,23	9,9863357
42.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	37,41	21,6824619
43	E1-1-33-3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,57959	
43.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,36	6,0045524
44	E1-2-5-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	5,7959	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,96	86,706664
44.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,63	21,039117
44.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5	84,04055
45	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,57959	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	8,0620969
45.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	8,0620969

46	E1-2-56-3 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 3/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,3206	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	404,4	129,65064
47	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /ГРАВИЙНО ГАЛЕЧНИКОВЫЙ ГРУНТ/	Т	771,732	
47.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,029	22,380228
48	С310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	771,732	
48.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	47,79799315
49	E1-2-5-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ/	100МЗ	2,0833	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,96	31,166168
49.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,63	7,562379
49.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5	30,20785
50	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ/	1000МЗ	0,20833	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,8978703
50.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,8978703
51	E1-2-5-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100МЗ	1,2443	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,96	18,614728
51.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,63	4,516809
51.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5	18,04235
52	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000МЗ	0,12443	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,7308213
52.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,7308213
53	E1-2-5-2 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	100МЗ	0,63	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,952	11,30976
53.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,356	2,74428
53.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,4	10,962
54	E1-2-6-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000МЗ	0,063	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,692	1,051596
54.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	16,692	1,051596
55	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /СУГЛЕНОК 2 ГРУППЫ/	Т	96,775	
55.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,029	2,806475
56	С310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ	Т	96,775	

		ДО 15 КМ/СУГЛЕНОК 2 ГРУППЫ/			
56.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	5,9938564
57	Е33-4-45-1 ШНК.ДОП.8	УСТРОЙСТВО БАНКЕТОК	100М3	0,553	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,68	9,77704
57.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,98	0,54194
57.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,02	1,67006
57.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,08	6,68024
58	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2/В НОРМ.УСЛ./	100М3	0,553	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,92909
58.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,68112
58.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	6,73554
59	Е1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ/В НОРМ.УСЛ/	1000М3	0,0553	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,769223
59.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,769223
60	Е1-2-40-2	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,82	
60.1	00117	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТРАВΟΣЕЯНИЯ НА ОТКОСАХ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	МАШ-Ч	0,43	0,7826
60.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,07	0,1274
60.3	01638	РАМЫ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,17	0,3094
60.4	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	2,48	4,5136
60.5	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	15,8	28,756
60.6	40758	УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ	КГ	3,4	6,188
60.7	45063	СЕМЕНА ТРАВ	КГ	2,7	4,914
61	Е8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО/В НОРМ.УСЛ/	М3	44,06	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	105,744
61.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	3,5248
61.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	20,2676
61.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	40,5352
61.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	57,278
62	Е8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО/В НОРМ.УСЛ.САД/	М3	3,36	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,064
62.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2688
62.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,5456
62.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,0912
62.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	4,368
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-500 КВ					

63	Е33-1-16-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, МАССОЙ ДО 4 Т ТИПА П110-4Н/НОРМ.УСЛ./	Т	15,835	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,11	381,78185
63.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,69	10,92615
63.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,69	10,92615
63.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	2,72	43,0712
63.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,73	11,55955
63.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	2,72	43,0712
63.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,56	24,7026
63.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,67	58,11445
64	Е33-1-16-10	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т/В НОРМ.УСЛ./	Т	22,43	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,14	698,4702
64.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,83	18,6169
64.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,83	18,6169
64.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,58	80,2994
64.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,91	20,4113
64.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	3,94	88,3742
64.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2	44,86
64.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,11	114,6173
65	Е33-1-16-10 #Т.Ч.33 П.142#КзП=1,18 #Кэм=1,18#	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	8,972	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,7452	329,6779344
65.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,9794	8,7871768
65.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,9794	8,7871768
65.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,2244	37,9013168
65.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,0738	9,6341336
65.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	4,6492	41,7126224
65.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,36	21,17392
65.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,0298	54,0993656
66	Е33-1-16-10 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	Т	19,34	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,368	722,69712
66.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,996	19,26264
66.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,996	19,26264

66.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,296	83,08464
66.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,092	21,11928
66.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	4,728	91,43952
66.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,4	46,416
66.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,132	118,59288
67	E33-1-16-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО- УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 15 Т/В НОРМ.УСЛ./	Т	91,352	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,59	2246,34568
67.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,71	64,85992
67.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,71	64,85992
67.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	2,78	253,95856
67.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,72	65,77344
67.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	2,79	254,87208
67.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,55	141,5956
67.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,69	337,08888
68	E33-1-16-11 #Т.Ч.33 П.143#КзП=1,21 #Кэм=1,21#	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО- УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 15 Т/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	18,942	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,7539	563,5983738
68.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,8591	16,2730722
68.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,8591	16,2730722
68.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,3638	63,7170996
68.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,8712	16,5022704
68.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	3,3759	63,9462978
68.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,8755	35,525721
68.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,4649	84,5741358
ОКРАСКА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ					
69	E33-3-6-1 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ДВА РАЗА ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т/В НОРМ.УСЛ./ ЗА 2 РАЗА	Т	106,835	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	1378,1715
69.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	1,858929
69.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,277771

70	Е33-3-6-1 К=2 #Т.Ч.33 П.146#КзП=1,3# Кэм=1,3#	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ДВА РАЗА ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т/В НОРМ.УСЛ.САД/ ЗА 2 РАЗА #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	27,914	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,77	468,11778
70.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,4857036
70.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0725764
71	Е33-3-6-1 К=2 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/ ЗА 2 РАЗА	Т	19,34	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,48	299,3832
71.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,336516
71.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,050284
72	Е33-3-6-2 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 15 Т/В НОРМ УСЛ./ ЗА 2 РАЗА	Т	22,782	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,48	261,53736
72.2	00105	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА СВЫШЕ 35 М	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,3964068
72.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0592332
73	Е46-1-13-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ/В НОРМ.УСЛ./	М	430	
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	993,3
73.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	675,1
73.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	288,1
73.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,17	73,1
73.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,301
73.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,43
73.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	430
74	Е46-1-13-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ/В НОРМ.УСЛ.САД/	М	104	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	240,24
74.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	163,28
74.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	69,68

74.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,17	17,68
74.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,0728
74.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,104
74.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	104
75	Е46-1-13-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ//ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	М	36	
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,772	99,792
75.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,884	67,824
75.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,804	28,944
75.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,204	7,344
75.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,0252
75.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,036
75.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	36
УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ					
76	Е33-1-9-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНО- И ДВУХЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ /10ШТ//НОРМ.УСЛ/	МЗ	22,4	
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,18	160,832
76.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	2,24
76.3	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,51	33,824
76.4	00970	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	2,51	56,224
76.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,45	32,48
76.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,34	7,616
76.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,0224
76.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00005	0,00112
77	Е33-1-1-12	УСТАНОВКА ПОДПЯТНИКА П2/10ШТ//НОРМ.УСЛ/	МЗ	0,17	
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,4539
77.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,65	0,1105
77.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,18	0,0306
77.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,65	0,1105
78	Е33-1-9-2 #Т.Ч.33 П.142#КзП=1,18 #Кэм=1,18#	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНО- И ДВУХЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ /6ШТ//НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	МЗ	13,44	

78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,4724	113,869056
78.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,118	1,58592
78.3	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,7818	23,947392
78.4	00970	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	2,9618	39,806592
78.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,711	22,99584
78.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4012	5,392128
78.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,01344
78.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00005	0,000672
79	Е33-1-1-12	УСТАНОВКА ПОДПЯТНИКА П2 /6ШТ//НОРМ.УСЛ.САД/	МЗ	0,102	

79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,27234
79.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,65	0,0663
79.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,18	0,01836
79.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,65	0,0663
80	Е33-2-13-13	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 1 Т/НОРМ.УСЛ./	Т	4,69	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,42	39,4898
80.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,18	10,2242
80.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,13	5,2997
80.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0938
80.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,02345
81	Е33-2-13-13	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 1 Т/НОРМ.УСЛ.САД/	Т	2,492	
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,42	20,98264
81.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,18	5,43256
81.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,13	2,81596
81.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04984
81.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,01246

УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35-500					
82	Е33-1-10-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ/В НОРМ.УСЛ/	Т	0,73	
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,35	37,4855
83	Е33-1-10-1 #Т.Ч.33 П.142#КзП=1,18 #Кэм=1,18#	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	0,455	
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,593	27,569815
84	Е33-4-22-29 ШНК.ДОП.7	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПТИЦ/В НОРМ.УСЛ./	1КОМПЛ	142	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	71

84.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,5	71
85	Е33-4-22-29 ШНК.ДОП.7	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПТИЦ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1КОМПЛ	36	
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	18
85.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,5	18
ОКРАСКА УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ					
86	Е33-3-7-1 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ/В НОРМ.УСЛ./ ЗА 2 РАЗА	Т	6,325	
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,62	155,7215
86.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,3	128,3975
86.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	20,64	130,548
86.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	20,64	130,548
86.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	20,64	130,548
86.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,110055
86.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,016445
87	Е33-3-7-1 К=2 #Т.Ч.33 П.146#КзП=1,3# Кэм=1,3#	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ/В НОРМ.УСЛ.САД/ ЗА 2 РАЗА #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	3,177	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,006	101,683062
87.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	26,39	83,84103
87.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	26,832	85,245264
87.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	26,832	85,245264
87.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	26,832	85,245264
87.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,0552798
87.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0082602
УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ ВЛ 35-220 КВ В					
88	Е33-2-7-4 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ БЕЗ ОТТЯЖЕК, МАССОЙ ДО 5,0 Т/ВДОЛЬ ВЛ/	100МЗ	0,1344	
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	920,184	123,6727296
88.2	00790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	248,028	33,3349632
88.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,856	0,7870464
89	Е33-1-1-12 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА ПОДПЯТНИКА П2/ВДОЛЬ ВЛ/	МЗ	0,102	

89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,204	0,326808
89.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,78	0,07956
89.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,216	0,022032
89.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,78	0,07956

УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПОРТАЛОВ ВЛ35-220КВ

90	Е33-2-13-7 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО ДО 1 Т/ВДОЛЬ ВЛ/	Т	1,961	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,976	35,250936
90.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,976	5,835936
90.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,484	4,871124
90.4	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	2,976	5,835936
90.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,024	0,047064
90.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,011766

ОКРАСКА УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОРТАЛОВ ВЛ 35-500 КВ

91	Е33-3-8-4 К=2 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-220 КВ, МАССОЙ ДО 1 Т/ВДОЛЬ ВЛ/ ЗА 2 РАЗА	Т	1,961	
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,08	37,41588
91.2	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14,616	28,661976
91.3	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	14,616	28,661976
91.4	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	14,616	28,661976
91.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,0341214
91.6	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0050986

УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

92	Е33-1-1-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СВОБОДНОСТОЯЩИЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 2 МЗ/В НОРМ.УСЛ./	МЗ	35,8	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,81	136,398
92.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	3,58
92.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,93	33,294
92.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,25	8,95

92.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,0358
92.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,00358
93	Е33-1-1-8	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/В НОРМ.УСЛ./	МЗ	182,5	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,99	728,175
93.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	18,25
93.3	00808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,97	177,025
93.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,26	47,45
93.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	0,146
93.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00008	0,0146
94	Е33-1-1-8	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/В НОРМ.УСЛ.САД/	МЗ	40	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,99	159,6
94.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	4
94.3	00808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,97	38,8
94.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,26	10,4
94.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	0,032
94.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00008	0,0032
95	Е33-1-1-8 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНОУГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/ВДОЛЬ ВЛ/	МЗ	27,2	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,788	130,2336
95.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,12	3,264
95.3	00808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,164	31,6608
95.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,312	8,4864
95.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	0,02176

95.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00008	0,002176
96	Е33-2-13-11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Б2-АМ-5ШТ/В НОРМ.УСЛ./	Т	3,245	
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	56,81995
96.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,25	13,79125
96.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,66	15,1217
96.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0649
96.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,012	0,03894
97	Е33-1-1-11	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ АНКЕРНЫХ ПЛИТ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5 МЗ/В НОРМ.УСЛ./	МЗ	28,6	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,46	98,956
97.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,85	24,31
97.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,22	6,292
97.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,85	24,31
97.5	41887	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ U-ОБРАЗНЫЕ	Т	0,138	3,9468
98	Е33-1-1-11	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ АНКЕРНЫХ ПЛИТ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5 МЗ/В НОРМ.УСЛ.САД/	МЗ	17,16	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,46	59,3736
98.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,85	14,586
98.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,22	3,7752
98.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,85	14,586
98.5	41887	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ U-ОБРАЗНЫЕ	Т	0,138	2,36808
99	Е33-1-1-14	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПЕРВЫЙ//В НОРМ.УСЛ./	МЗ	2	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	14,16
99.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,28	4,56
99.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,46	0,92
100	Е33-1-1-14	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПОСЛЕДУЮЩИЙ//В НОРМ.УСЛ./	МЗ	4,75	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	33,63
100.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,28	10,83
100.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,46	2,185
101	Е33-1-1-14 #Т.Ч.33 П.141#КзП=1,3# Кэм=1,3#	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПЕРВЫЙ//В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	МЗ	1,2	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,204	11,0448

101.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,964	3,5568		
101.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,598	0,7176		
102	Е33-1-1-14 #Т.Ч.33 П.141#КзП=1,3# Кэм=1,3#	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПОСЛЕДУЮЩИЙ//В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	МЗ	2,85			
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,204	26,2314		
102.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,964	8,4474		
102.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,598	1,7043		
103	Е33-2-1-11 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ, МАССОЙ ДО 0,5 Т/ДОЛЬ ВЛ/	100МЗ	0,012			
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1591,92	19,10304		
103.2	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	366,876	4,402512		
103.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,856	0,070272		
104	Е33-1-1-16	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ФУНДАМЕНТАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ/В НОРМ.УСЛ	МЗ	3,4			
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	42,976		
104.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	3,08	10,472		
104.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,81	2,754		
УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СУЩ.ОПОРУ							
105	Е33-2-13-10	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 0,01 Т	Т	0,018			
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,63	0,38934		
106	Е33-3-7-1	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ	Т	0,018			
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,31	0,22158		
106.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	10,15	0,1827		
106.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	10,32	0,18576		
106.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	10,32	0,18576		
106.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	10,32	0,18576		
106.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0087	0,0001566		
106.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0013	0,000023	Кол-во	Цена
107	2567-1	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ П110-	Т	15,02		5	#ССЫЛКА!

		4Н МАССА 1ШТ-3,004Т				
108	2567-2	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА, У110-4Н МАССА 1ШТ-4,314Т	Т	51,768	12	#ССЫЛКА!
109	2567-3	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА /БЕЗ БАШМАКОВ/, У110-4Н МАССА 1ШТ-4,098Т	Т	8,196	2	#ССЫЛКА!
110	2567-4	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА, У110-4НПЗ МАССА 1ШТ-4,608Т	Т	18,432	4	#ССЫЛКА!
111	2567-5	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА, У110-2 МАССА 1ШТ-6,931Т	Т	48,517	7	#ССЫЛКА!
112	2567-6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=5, Р4 МАССА 1ШТ-1,906Т	Т	3,812	2	#ССЫЛКА!
113	2567-7	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=5, Р29 МАССА 1ШТ-1,288Т	Т	6,44	5	#ССЫЛКА!
114	2567-8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=9, /ДЛЯ У110-4Н+9/ МАССА 1ШТ-3,79Т	Т	7,58	2	#ССЫЛКА!
115	2567-9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=9,С12 МАССА 1ШТ-3,562Т	Т	7,124	2	#ССЫЛКА!
116	2567-10	ТРОСОСТОЙКА У13, МАССА 1ШТ-0,246Т	Т	1,23	5	#ССЫЛКА!
117	2567-11	СТОЙКА СК22.1-2.8В	ШТ	21	21	#ССЫЛКА!
118	2567-12	СТОЙКА СК22.1-2.8В-1	ШТ	1	1	#ССЫЛКА!
119	2567-13	ПОДПЯТНИК П2	ШТ	22	22	#ССЫЛКА!
120	2567-14	СБОРНЫЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТ ТИПА Ф5-АМ	ШТ	89	89	#ССЫЛКА!
121	2567-15	СБОРНЫЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТ ТИПА Ф3-АМ	ШТ	16	16	#ССЫЛКА!
122	2567-16	СБОРНЫЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТ ТИПА Ф5-2	ШТ	20	20	#ССЫЛКА!
123	2567-17	РИГЕЛЬ ФУНДАМЕНТНЫЙ Р1-А	ШТ	17	17	#ССЫЛКА!
124	2567-18	РИГЕЛЬ ДЛЯ Ж/Б ОПОР Р1-А	ШТ	38	38	#ССЫЛКА!
125	2567-19	РИГЕЛЬ ДЛЯ Ж/Б ОПОР АР6	ШТ	16	16	#ССЫЛКА!
126	2567-20	ПРИГРУЗОЧНАЯ ПЛИТА ПК-1А	ШТ	32	32	#ССЫЛКА!
127	2567-21	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКА Б2-АМ	Т	3,245		
128	2567-22	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РИГЕЛЕЙ КР-5,КР-6	Т	1,113		
129	2567-23	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Ж.Б.ОПОР: ТРОСОСТОЙКА, ТРАВЕРСЫ СПЕЦ.БОЛТЫ И Т.Д./ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕСТНИЦ/	Т	8,967		
130	2567-24	ПРОТИВОПТИЧИЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	КОМПЛ	178	178	#ССЫЛКА!
131	2567-25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	9,04		
132	2567-26	ДЕТАЛЬ С156 /ПОЛОСА 120X16 L-240/	Т	0,018		
ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ						
133	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	189,447		
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	75,7788	
133.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6.3 Т	МАШ-Ч	0,15	28,41705	
134	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	983,042		

134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	176,94756
134.2	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	108,13462
134.3	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,1	98,3042
135	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т		189,447
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	62,51751
135.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,1	18,9447
135.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,46	87,14562
135.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23	43,57281
135.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	18,9447
136	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т		983,042
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	216,26924
136.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	58,98252
136.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	294,9126
136.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	147,4563
136.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	58,98252
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ, СТОЕК Ж/Б ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ					
137	Е13-3-1-9	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2		36,02
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	189,4652
137.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3602
137.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,3602
137.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	1,0806
137.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	23,413
137.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0275	0,99055
137.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00715	0,257543
137.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,00715	0,257543
138	Е13-3-1-10	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2		36,02
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,24	188,7448
138.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3602
138.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,3602
138.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,7204
138.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	23,413
138.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0244	0,878888
138.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0034	0,122468
138.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,0034	0,122468

139	E13-3-3-15 K=3	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 ЗА 3 РАЗА	100M2	36,02	
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,72	350,1144
139.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	1,0806
139.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,03	1,0806
139.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	2,1612
139.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	70,239
139.6	31798	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,087	3,13374
139.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,43224
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЫХОДЕ С ПС, БЕЗ ПЕРЕХОДА					
140	E33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,033	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	6,990850944
140.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	0,78714207
140.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	0,13780206
140.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	0,08908416
140.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	0,11901087
140.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	1,03142754
140.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	0,4384611
140.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	0,16772877
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ПЕРЕХОДАХ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ					
141	E33-1-27-19 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14# ШНК.ДОП.5 К=1,2	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+2ДОП ПРЕП/0,209КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	295,68688	295,6868813
141.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,9195309	2,91953088
141.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	26,871022	26,87102208
141.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	12,159988	12,15998784
141.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,4093216	2,4093216
141.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,487635	10,4876352
141.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	30,527522	30,52752192
141.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,159988	12,15998784
141.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,9240966	5,92409664
141.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
141.11	32543	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
141.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
141.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38

142	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,040КМ/	ПРОЛЕТ	1	
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
142.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
142.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
142.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
142.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
142.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
142.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
142.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
142.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
142.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
142.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
142.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
142.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2
143	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,090КМ/	ПРОЛЕТ	1	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
143.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
143.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
143.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
143.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
143.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
143.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
143.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
143.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
143.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
143.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
143.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
143.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2

144	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,090КМ/	ПРОЛЕТ	1	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
144.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
144.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
144.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
144.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
144.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
144.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
144.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
144.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
144.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
144.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
144.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
144.13	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2
145	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,090КМ/	ПРОЛЕТ	1	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
145.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
145.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
145.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
145.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
145.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
145.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
145.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
145.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
145.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
145.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
145.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
145.13	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2

146	Е33-1-24-5 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 35 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ /6 ПРОВОДА/В НОРМ УСЛ.ПУСТЫРЬ/ЧЕРЕЗ ВОДОВОД/	КМ	0,166	
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	223,2	37,0512
146.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	27,2505	4,523583
146.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,328	0,884448
146.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,393088
146.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,588	0,761608
146.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	30,6175	5,082505
146.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,4505	2,066783
146.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,291	0,878306
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ПЕРЕХОДАХ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ					
147	Е33-1-28-5 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-110 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 35 И ВЛ 110[6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+1ДОП ПРЕП/0,158КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	300,05165	300,0516526
147.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	8,5045003	8,50450032
147.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	36,434409	36,43440912
147.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,5063322	1,50633216
147.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,9414576	0,9414576
147.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,2866587	1,28665872
147.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	43,871924	43,87192416
147.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,707288	4,707288
147.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	6,652967	6,65296704
147.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
147.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
147.12	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2
148	Е33-1-28-12 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+2ДОП ПРЕП/0,140КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,51311	241,5131136
148.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	8,5045003	8,50450032
148.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	29,75006	29,75006016
148.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,5063322	1,50633216
148.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,9414576	0,9414576
148.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,2866587	1,28665872
148.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	35,336042	35,33604192
148.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,707288	4,707288

148.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,7428914	5,74289136
148.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
148.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
148.12	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38

149	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/ЧЕРЕЗ ГАЗОПРОВОД/6 ПРОВОДА/В НОРМ УСЛ.ПУСТЫРЫ	КМ	0,155	
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	30,977184
149.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	3,2431425
149.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,567765
149.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,36704
149.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,4903425
149.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	4,249635
149.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,806525
149.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,6910675
150	Е33-1-28-12 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,ПУСТЫРЫ,0,105КМ/	ПРОЛЕТ	1	
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,12	153,12
150.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	5,0135	5,0135
150.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	17,538	17,538
150.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,888	0,888
150.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,555	0,555
150.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7585	0,7585
150.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	20,831	20,831
150.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,775	2,775
150.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,3855	3,3855
150.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
150.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
150.12	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38
151	Е33-1-28-12 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+2ДОП ПРЕП/0,140КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,51311	241,5131136
151.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	8,5045003	8,50450032
151.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	29,75006	29,75006016
151.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,5063322	1,50633216
151.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,9414576	0,9414576
151.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,2866587	1,28665872
151.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	35,336042	35,33604192

151.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,707288	4,707288
151.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,7428914	5,74289136
151.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
151.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
151.12	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38
ОДВЕСКА ПРОВОДОВ БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
152	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЬ/	КМ	0,121	
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	24,1821888
152.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	2,5317435
152.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,443223
152.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,286528
152.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,3827835
152.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	3,317457
152.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,410255
152.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,5394785
153	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЬ/	КМ	0,695	
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	138,897696
153.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	14,5418325
153.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	2,545785
153.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	1,64576
153.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	2,1986325
153.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	19,054815
153.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	8,100225
153.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	3,0986575
154	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЬ/	КМ	0,426	
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	85,1372928
154.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	8,913411
154.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,560438
154.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	1,008768
154.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,347651
154.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	11,679642
154.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	4,96503
154.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,899321

155	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,474	
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	94,7302272
155.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	9,917739
155.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,736262
155.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	1,122432
155.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,499499
155.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	12,995658
155.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	5,52447
155.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	2,113329
156	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,316	
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	66,94269389
156.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	7,53748164
156.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	1,31955912
156.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	0,85304832
156.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	1,13961924
156.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	9,87670008
156.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	4,1985972
156.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	1,60613004
157	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,211	
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	44,69907725
157.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	5,03293869
157.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	0,88109802
157.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	0,56959872
157.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	0,76094829
157.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	6,59488518
157.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	2,8034937
157.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	1,07244759
158	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,428	
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	90,6692183
158.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	10,20899412

		М			
158.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	1,78725096
158.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	1,15539456
158.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	1,54353492
158.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	13,37730264
158.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	5,6867076
158.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	2,17539132
159	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,038	
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	7,5944064
159.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	0,795093
159.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,139194
159.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,089984
159.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,120213
159.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	1,041846
159.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	0,44289
159.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,169423
160	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,041	
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	8,1939648
160.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	0,8578635
160.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,150183
160.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,097088
160.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,1297035
160.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	1,124097
160.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	0,477855
160.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,1827985
161	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,075	
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	14,98896
161.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	1,5692625
161.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,274725
161.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,1776
161.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,2372625
161.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	2,056275
161.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	0,874125
161.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	4,4585	0,3343875

		ДО 8 Т			
162	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,376	
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	75,1446528
162.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	7,867236
162.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,377288
162.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,890368
162.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,189476
162.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	10,308792
162.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	4,38228
162.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,676396
163	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,13	
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	25,980864
163.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	2,720055
163.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,47619
163.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,30784
163.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,411255
163.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	3,56421
163.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,51515
163.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,579605
164	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,255	
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	50,962464
164.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,3354925
164.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,934065
164.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,60384
164.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,8066925
164.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	6,991335
164.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,972025
164.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,1369175
165	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,253	
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	50,5627584
165.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,2936455
165.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,926739
165.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,599104
165.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,8003655

165.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	6,936501
165.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,948715
165.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,1280005
166	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,27	
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	53,960256
166.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,649345
166.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,98901
166.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,63936
166.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,854145
166.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	7,40259
166.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	3,14685
166.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,203795
167	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,286	
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	57,1579008
167.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,984121
167.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,047618
167.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,677248
167.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,904761
167.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	7,841262
167.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	3,33333
167.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,275131
168	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,191	
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	38,1718848
168.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	3,9963885
168.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,699633
168.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,452288
168.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,6042285
168.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	5,236647
168.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,226105
168.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,8515735
169	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,199	
169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	39,7707072

169.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	4,1637765
169.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,728937
169.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,471232
169.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,6295365
169.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	5,455983
169.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,319345
169.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,8872415
170	ЕЗ3-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,274	
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	54,7596672
170.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,733039
170.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,003662
170.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,648832
170.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,866799
170.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	7,512258
170.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	3,19347
170.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,221629
171	ЕЗ3-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,349	
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	69,7486272
171.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	7,3023015
171.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,278387
171.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,826432
171.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,1040615
171.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	9,568533
171.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	4,067595
171.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,5560165
172	ЕЗ3-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,15	
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	29,97792
172.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	3,138525
172.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,54945
172.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,3552
172.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,474525
172.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	4,11255
172.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,74825

172.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	4,4585	0,668775
173	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ		КМ	0,03	
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	211,84397	6,35531904
173.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М		МАШ-Ч	23,85279	0,7155837
173.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ		МАШ-Ч	4,17582	0,1252746
173.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		МАШ-Ч	2,69952	0,0809856
173.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	3,60639	0,1081917
173.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	31,25538	0,9376614
173.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	13,2867	0,398601
173.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	5,08269	0,1524807
ПОДВЕСКА ДОП.ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ						
174	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДА ЗХАС-150/24 ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШЛЕЙФОВ		КМ	1,035	
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,09	107,73315
174.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М		МАШ-Ч	11,31	11,70585
174.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,98	2,0493
174.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		МАШ-Ч	1,28	1,3248
174.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,71	1,76985
174.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	14,82	15,3387
174.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	6,3	6,5205
174.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,41	2,49435
175	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДА ЗХАС-150/24 ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ		КМ	0,048	
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,09	4,99632
175.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М		МАШ-Ч	11,31	0,54288
175.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,98	0,09504
175.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		МАШ-Ч	1,28	0,06144
175.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,71	0,08208
175.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	14,82	0,71136
175.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	6,3	0,3024
175.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,41	0,11568
176	900-24	ПРОВОД АС 150/24		Т	26,583	
ПОДВЕСКА ТРОСА ПРИ ВЫХОДЕ С ПС						

177	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПАШНЯ/	КМ	0,033	
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	0,97746
177.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,03663
177.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,02112
177.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,03168
177.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	0,14058
177.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	0,06864
177.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01716
ПОДВЕСКА ТРОСА НА ПЕРЕХОДАХ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ					
178	Е33-1-29-4 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ В АНКЕРНОМ ПРОЛЕТЕ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ПРЕПЯТСТВИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ/ВДОЛЬ ВЛ, ПАШНЯ/±2 ДОП.ПРЕП./0,209/	ПРОЛЕТ	1	
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,15232	14,15232
178.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,8736	0,8736
178.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,11008	2,11008
178.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,8144	1,8144
178.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,97568	1,97568
178.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,11008	2,11008
178.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,61824	0,61824
ПОДВЕСКА ТРОСА БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
179	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПУСТЫРЬ/	КМ	0,121	
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	3,58402
179.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,13431
179.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,07744
179.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,11616
179.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	0,51546
179.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	0,25168
179.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,06292
180	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПУСТЫРЬ/	КМ	0,695	
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	20,5859
180.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,77145
180.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,4448
180.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,6672

180.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	2,9607
180.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	1,4456
180.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,3614
181	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПУСТЫРЬ/	КМ	0,426	
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	12,61812
181.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,47286
181.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,27264
181.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,40896
181.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	1,81476
181.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	0,88608
181.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,22152
182	7678	ТРОС ТК 9.1	Т	0,65231	
183	Е33-1-32-1	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ ВЛ 35-750 КВ	КМ	1,517	
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,68	17,71856
183.2	00105	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА СВЫШЕ 35 М	МАШ-Ч	3,08	4,67236
183.3	01207	АППАРАТЫ СМАЗОЧНЫЙ ТРОСОВЫЙ	МАШ-Ч	2,7	4,0959
184	7678-1	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,023	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА					
185	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е	ШТ	4705	
186	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16	ШТ	43	
187	13078-57	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	219	
188	13078-58	СЕРЬГА СР-12-16	ШТ	306	
189	13078-60	УШКО У1К-7-16	ШТ	200	
190	13078-61	УШКО У2К-7-16	ШТ	331	
191	900-25	УШКО УСК-7-16	ШТ	37	
192	13316-2	СКОБА СК-7-1А	ШТ	25	
193	13078-56	СКОБА СК-12-1А	ШТ	649	
194	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1	ШТ	12	
195	900-27	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 2ПР-7-1	ШТ	6	
196	900-28	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-7-6	ШТ	349	
197	900-29	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРР-7-1	ШТ	31	
198	900-30	ЗВЕНО МОНТАЖНОЕ ПТМ-7-3	ШТ	19	

199	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6	ШТ	25
200	900-32	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРР-12-1А	ШТ	25
201	900-33	ЗВЕНО МОНТАЖНОЕ ПТМ-12-3	ШТ	25
202	900-34	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-7-3	ШТ	219
203	900-35	БАЛЛАСТ БЛ-100-1	ШТ	6
204	900-36	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН2-6	ШТ	6
205	13316-208	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-3-5	ШТ	182
206	13316-10	ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗПС-50-3	ШТ	12
207	13316-11	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ КОУШНЫЙ /С КЛИНОМ №2/НКК-1-1Б	ШТ	12
208	13316-12	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7	ШТ	343
209	4700-23	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-4-1	ШТ	343
210	900-37	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СОАС-150-3	ШТ	21
211	900-38	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-150-8	ШТ	29
212	900-39	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ОА-1502	ШТ	22
213	900-39	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ОА-2402	ШТ	6
214	4700-41	ГАЙКА М16	ШТ	20
215	4700-42	ПУРЖИННАЯ ШАЙБА Ф-17	ШТ	20
216	4700-43	БОЛТ М16	ШТ	20
217	4700-44	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ 40Х6	Т	0,006
218	4700-45	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ПС-3-1А	ШТ	12
219	900-40	ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОВОДЕ ГПГ-1,6-11-500/20	ШТ	428
УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ				

220	Е33-3-3-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100М	2,2	
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,96	19,712
220.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,93	2,046
220.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,63	1,386
220.4	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-Ч	2,38	5,236
220.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001	0,00022
221	Е33-3-3-4	ШУНТИРУЮЩИЙ СПУСК	100М	3,14	
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,85	46,629
221.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,56	1,7584
221.3	00591	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ, ЕМКОСТЬ ДО 6,3 МЗ	МАШ-Ч	0,35	1,099
221.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т,	МАШ-Ч	0,8	2,512

		<i>ВЕЗДЕХОД</i>			
221.5	22003	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)</i>	<i>МЗ</i>	<i>6,3</i>	<i>19,782</i>
221.6	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42</i>	<i>Т</i>	<i>0,0005</i>	<i>0,00157</i>
222	Е33-3-3-5	УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП	100М	0,88	
222.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>12,26</i>	<i>10,7888</i>
222.2	00128	<i>АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,56</i>	<i>0,4928</i>
222.3	01648	<i>СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т. ВЕЗДЕХОД</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>1,08</i>	<i>0,9504</i>
222.4	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42</i>	<i>Т</i>	<i>0,0005</i>	<i>0,00044</i>
223	7678-2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12	Т	0,56	
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4КВ					
224	Е33-4-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2	
224.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,81</i>	<i>1,62</i>
224.2	01070	<i>МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,44</i>	<i>0,88</i>
224.3	02509	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,04</i>	<i>0,08</i>
225	900-15	СТОЙКА СВ105/ВОЗВРАТ/	Т	2	
226	900-16	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ/ВОЗВРАТ/	Т	0,018	
227	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	0,018	
227.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,4</i>	<i>0,0072</i>
227.2	00761	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,15</i>	<i>0,0027</i>
228	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	2,36	
228.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,18</i>	<i>0,4248</i>
228.2	00776	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,11</i>	<i>0,2596</i>
228.3	00820	<i>КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,1</i>	<i>0,236</i>
229	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т	0,018	
229.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,33</i>	<i>0,00594</i>
229.2	01533	<i>ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0018</i>
229.3	01537	<i>ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,46</i>	<i>0,00828</i>
229.4	01836	<i>ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,23</i>	<i>0,00414</i>
229.5	02509	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0018</i>

230	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	2,36	
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,5192
230.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	0,1416
230.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	0,708
230.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,354
230.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1416
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4КВ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
231	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,046	
231.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	0,4945
231.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	1,07456
232	Е1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,046	
232.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,3496
233	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,46	
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5,7638
233.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,3984
233.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,6028
234	Е1-2-55-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,003	
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150	0,45
235	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6- 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ/ У А1-2/	ОПОРА	2	
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	7,6
235.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	1,56
235.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
235.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0008

235.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0002
235.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00006
235.7	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	12
235.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0002
235.9	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,2
235.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,04
236	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ/УП1-2/	ОПОРА	1	
236.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	3,8
236.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	0,78
236.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
236.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0004
236.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
236.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00003
236.7	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6
236.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0001
236.9	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,1
236.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,02

237	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ/П1-2/	ОПОРА	2	
237.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	7,6
237.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	1,56
237.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
237.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0008
237.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0002
237.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00006
237.7	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	12
237.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0002
237.9	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,2
237.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,04
238	900-17	СТОЙКА СВ105	ШТ	3	
239	900-18	СТОЙКА СВ95-2	ШТ	2	
240	900-19	ТРАВЕРС ТН2	Т	0,0189	
241	900-20	ХОМУТ Х12	Т	0,0065	
242	900-21	ПРОВОДНИК ЗП2	Т	0,0018	
243	Е33-3-7-1 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ ЗА 2 РАЗА	Т	0,027	
243.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,62	0,66474
243.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,3	0,5481
243.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДИВГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	20,64	0,55728
243.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	20,64	0,55728

243.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	20,64	0,55728
243.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,0004698
243.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,00007
244	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,12	
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,588
244.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,12
244.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,24
244.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
244.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
244.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
245	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,12	
245.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,46
245.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,24
245.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
245.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0168
245.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ					
246	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	0,027	
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,0108
246.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00405
247	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	5,04	
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,9072
247.2	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	0,5544
247.3	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,1	0,504
248	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т	0,027	
248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,00891
248.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,1	0,0027
248.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,46	0,01242
248.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23	0,00621
248.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0027
249	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	5,04	
249.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,1088
249.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	0,3024
249.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	1,512

249.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,756
249.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,3024
ПЕРЕУСТРОЙСТВА ВЛ 220КВ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
250	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,21916	
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	2,35597
250.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	5,1195776
251	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,212	
251.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	1,6112
252	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	2,12	
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	26,5636
252.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	6,4448
252.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	25,8216
253	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,212	
253.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,94892
253.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,94892
254	E1-2-60-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0716	
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,56	3,834896
255	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /В НОРМ.УСЛ/	Т	12,172	
255.1	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	1,5385408
256	E1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,05	
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	9,72
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ35-500КВ					
257	E33-1-16-4	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 7 Т	Т	6,208	
257.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,75	203,312
257.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,53	3,29024
257.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,53	3,29024

257.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,04	25,08032
257.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,58	3,60064
257.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	4,04	25,08032
257.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,11	13,09888
257.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,88	30,29504
258	Е33-3-6-1	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т	Т	6,208	
258.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,45	40,0416
258.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0087	0,0540096
258.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0013	0,0080704
259	Е46-1-13-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ/	М	35	
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	80,85
259.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	54,95
259.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	23,45
259.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,17	5,95
259.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,0245
259.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,035
259.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	35
260	Е33-1-1-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СВОБОДНОСТОЯЩИЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 2 МЗ	МЗ	7,16	
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,81	27,2796
260.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	0,716
260.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,93	6,6588
260.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,25	1,79
260.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,00716
260.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,000716
261	900-22	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА П220-2	ШТ	1	
262	900-23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ Ф5-4	ШТ	4	
ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ					
263	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	6,208	
263.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2,4832
263.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,9312

264	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	17,92	
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	3,2256
264.2	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	1,9712
264.3	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,1	1,792
265	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т	6,208	
265.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	2,04864
265.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,1	0,6208
265.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,46	2,85568
265.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23	1,42784
265.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,6208
266	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	17,92	
266.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	3,9424
266.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	1,0752
266.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	5,376
266.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	2,688
266.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,0752
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ, СТОЕК Ж/Б ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ					
267	Е13-3-1-9	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,66	
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	3,4716
267.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0066
267.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0066
267.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0198
267.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,429
267.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0275	0,01815
267.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00715	0,004719
267.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,00715	0,004719
268	Е13-3-1-10	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,66	
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,24	3,4584
268.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0066
268.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0066
268.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0132
268.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,429
268.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0244	0,016104
268.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0034	0,002244

268.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУСТОЙКОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,0034	0,002244
269	E13-3-3-15 K=3	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 ЗА 3 РАЗА	100M2	0,66	
269.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,72	6,4152
269.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0198
269.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,03	0,0198
269.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0396
269.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	1,287
269.6	31798	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,087	0,05742
269.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,00792
РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК37+42					
ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
270	E33-1-25-4 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 220 КВ [6 ПРОВОДА] СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА СВЫШЕ 1 КМ/НОРМ.УСЛ.,ПУСТЫРЫ/	КМ	0,161	
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,5728	26,9792208
270.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	24,544875	3,951724875
270.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,342875	0,699202875
270.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,095125	0,337315125
270.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,74625	0,60314625
270.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, БЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	22,990875	3,701530875
270.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,2695	1,3313895
270.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,204125	0,676864125
271	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#K=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
271.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
271.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
271.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
271.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252
271.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,306
272	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/	ШТ	6	
МОНТАЖ ПРОВОДОВ БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
273	E33-1-25-3 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 220 КВ [3 ПРОВОДА] СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА СВЫШЕ 1 КМ/НОРМ.УСЛ.,ПУСТЫРЫ/	КМ	0,161	
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	283,7376	45,6817536
273.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	34,2435	5,5132035

273.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,3035	1,8198635
273.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,7935	0,4497535
273.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	9,7495	1,5696695
273.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	38,924	6,266764
273.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	16,983	2,734263
273.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	7,104	1,143744
274	900-41	ПРОВОД АСО500/БЕЗ СТОИМОСТИ/	Т	0,79212	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОДНОЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК36+91

275	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#к=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
275.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
275.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
275.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252
275.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,306
276	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/	ШТ	6	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК36+59

277	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#к=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
277.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
277.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
277.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252
277.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,306
278	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/	ШТ	6	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК33+91

279	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#к=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
279.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
279.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
279.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
279.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252

279.5	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,051	0,306
280	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/		ШТ	6	
УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВЛ 220КВ НА ПК 37+42						
281	Е33-3-3-4	ШУНТИРУЮЩИЙ СПУСК		100М	0,1	
281.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,85	1,485
281.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		МАШ-Ч	0,56	0,056
281.3	00591	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ, ЕМКОСТЬ ДО 6,3 М3		МАШ-Ч	0,35	0,035
281.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	0,8	0,08
281.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	6,3	0,63
281.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0005	0,00005
282	7678-2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12		Т	0,016	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК37+42						
283	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е		ШТ	396	
284	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16		ШТ	25	
285	13316-2	СКОБА СК-7-1А		ШТ	25	
286	13078-56	СКОБА СК-12-1А		ШТ	25	
287	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1		ШТ	12	
288	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6		ШТ	12	
289	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3		ШТ	12	
290	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3		ШТ	25	
291	4700-41	ГАЙКА М16		ШТ	4	
292	4700-42	ПУРЖИННАЯ ШАЙБА Ф-17		ШТ	4	
293	4700-43	БОЛТ М16		ШТ	4	
294	4700-44	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ 40Х6		Т	0,0012	
295	4700-45	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ПС-3-1А		ШТ	12	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК33+91						
296	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е		ШТ	198	
297	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16		ШТ	12	
298	13316-2	СКОБА СК-7-1А		ШТ	12	
299	13078-56	СКОБА СК-12-1А		ШТ	12	
300	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1		ШТ	6	
301	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6		ШТ	6	
302	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3		ШТ	6	
303	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3		ШТ	12	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК36+91						
304	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е		ШТ	198	
305	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16		ШТ	12	
306	13316-2	СКОБА СК-7-1А		ШТ	12	
307	13078-56	СКОБА СК-12-1А		ШТ	12	
308	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1		ШТ	6	
309	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6		ШТ	6	
310	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3		ШТ	6	
311	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3		ШТ	12	

ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК38+59					
312	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е	ШТ	198	
313	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16	ШТ	12	
314	13316-2	СКОБА СК-7-1А	ШТ	12	
315	13078-56	СКОБА СК-12-1А	ШТ	12	
316	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1	ШТ	6	
317	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6	ШТ	6	
318	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3	ШТ	6	
319	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3	ШТ	12	
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ 0,4 КВ НА ПК68+97					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
320	Е33-4-40-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ И ВЛИ 0.38-10 КВ 3-Х ПРОВОДОВ/0,155КМ//ПУСТЫРЬ/	ОПОРА	4	
320.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	5,08
320.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,35	1,4
320.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,24
ПОДВЕСКА ПРОВОДА					
321	Е33-4-8-2	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ ВРУЧНУЮ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,049	
321.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	1,1956
321.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,22	0,05978
321.3	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00002	0,000001
321.4	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,000005
321.5	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004	0,00002
321.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,00098
321.7	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	2,1	0,1029
322	10659-1	ПРОВОД А50/БЕЗ СТОИМОСТИ/	КМ	0,049	
323	Е33-4-9-6	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ ВРУЧНУЮ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,126	
323.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,23	7,21098
323.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14,82	1,86732
323.3	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,56	0,95256
323.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,86	0,36036
323.5	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000008
323.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000028
323.7	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,000013
323.8	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0035	0,000441
323.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0063

323.10	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,4284
324	10659-2	ПРОВОД А50	Т	0,01714	
ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА					
325	10659-3	ИЗОЛЯТОР ШТЫРЬЕВОЙ НС18А	ШТ	14	
326	10659-4	КОЛПАЧОК К-5	ШТ	14	
327	10659-6	ЗАЖИМ ПА-1-1	ШТ	17	
328	10659-5	ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ	5	
329	10655-5	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ВШ-1	М	11,2	
УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ					
330	Е33-3-4-1	ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ, НА ГЛУБИНУ ДО 5 М/УА1-2-2ШТ, П1-2-2ШТ, УП1-2-1ШТ/	ШТ	5	
330.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	4,05
330.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,19	0,95
330.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,61	3,05
330.4	03201	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ПУМ-3 ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ В ГРУНТ ЭЛЕКТРОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	МАШ-Ч	0,61	3,05
330.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,005	0,025
330.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00003	0,00015
331	10655-29	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-10	Т	0,01543	
ЗАЩИТА НАДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА ПК26+45 МЕЖДУ ОПОРАМИ № 18 И № 19(В НОРМ. УСЛ.)					
332	Е1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,015	
332.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,875
333	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,015	
333.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,3275
334	Е24-2-30-3	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	23	
334.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,46	654,58
334.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,74	109,02
334.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,53	196,19
334.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5	57,5
334.5	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-Ч	8,53	196,19
334.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0013	0,0299
334.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,63	14,49
335	4700-47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х4ММ	М	2323	
336	Е7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,18784	

336.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	5,898176
336.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	3,8187872
336.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,1915968
336.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0056352
337	4700-48	ПАНЕЛЬ ПМЗ	Т	0,18	
338	4700-49	ПОЛОСА 4Х105	Т	0,00784	
339	4700-50	БЕТОН В7,5	МЗ	0,72	
340	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,27	
340.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,4337
340.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
340.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0027
340.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
340.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,3024
340.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00324
340.7	34288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00054

341	Е13-3-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,27	
341.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	1,5552
341.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0054
341.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0054
341.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108
341.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,756
341.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,00486
341.7	34288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,000702

ЗАЩИТА НАДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА ПК32+11 МЕЖДУ ОПОРАМИ № 22 И № 23(В НОРМ. УСЛ.)

342	Е1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,015	
342.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,875
343	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,015	
343.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,3275
344	Е24-2-30-3	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	23	
344.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,46	654,58
344.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,74	109,02
344.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,53	196,19
344.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5	57,5
344.5	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-Ч	8,53	196,19
344.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0013	0,0299
344.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,63	14,49
345	4700-47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х4ММ	М	2323	

346	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,18784	
346.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	5,898176
346.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	3,8187872
346.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,1915968
346.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0056352
347	4700-48	ПАНЕЛЬ ПМЗ	Т	0,18	
348	4700-49	ПОЛОСА 4X105	Т	0,00784	
349	4700-50	БЕТОН В7,5	МЗ	0,72	
350	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,27	
350.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,4337
350.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
350.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0027
350.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
350.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,3024
350.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00324
350.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00054
351	E13-3-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,27	
351.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	1,5552
351.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0054
351.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0054
351.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108
351.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,756
351.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,00486
351.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,000702
ЗАЩИТА НАДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА ПК68+97 МЕЖДУ ОПОРАМИ № 47 И № 48(В НОРМ. УСЛ.)					
352	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,023	
352.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	2,875
353	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,023	
353.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,0355
354	E24-2-30-3	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	23	
354.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,46	654,58
354.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,74	109,02
354.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,53	196,19
354.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5	57,5
354.5	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-Ч	8,53	196,19
354.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0013	0,0299
354.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,63	14,49

355	4700-47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х4ММ	М	2323	
356	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,321	
356.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	10,0794
356.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	6,52593
356.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,32742
356.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,00963
357	4700-48	ПАНЕЛЬ ПМЗ	Т	0,308	
358	4700-49	ПОЛОСА 4Х105	Т	0,013	
359	4700-50	БЕТОН В7,5	МЗ	1,17	
360	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,44	
360.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,3364
360.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0044
360.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0044
360.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0044
360.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,4928
360.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00528
360.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00088
361	E13-3-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,44	
361.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	2,5344
361.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0088
361.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0088
361.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176
361.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	1,232
361.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,00792
361.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,001144
ИТОГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС		
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ		
ВСЕГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС		
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ		

		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ		
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		
		Прочие затраты 18,71 %	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		
		Возврат матеиалов	СУМ		
		ВСЕГО без материалов	СУМ		
		НДС - 15 %	СУМ		
		Всего услуга строительство без материалов	СУМ		

ндс 15 %	Цена с НДС
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!