

# ДОГОВОР

подряда на строительство объектов № 0712-1

г. Термиз

" 07 " Декабрь 2022 года

Термезский филиал АКБ «Агробанк» Сурхандарьинский области, в дальнейшем – «Заказчик», в лице управляющий – Д.А. Золотова действующего на основании доверенности № 03-д3/310 от 04 марта 2022 года, с одной стороны, и ООО «Уйжойсаноаткурилишинвест» в дальнейшем – "Подрядчик", в лице директора Р.Пулатов, действующего на основании Устава, заключили настоящий договор подряда на строительство "под ключ" объекта «Строительство пункта самообслуживания (smart ofis) для Термезского филиала АКБ Агробанка Сурхандарьинский области».

## I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. В настоящем договоре применяются следующие определения:

**исполнительная документация** - комплект рабочих чертежей на строительство объекта с надписями о соответствии этим чертежам выполненных в натуре работ или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество установленного оборудования и примененных при производстве работ материалов, конструкций и деталей, акты об освидетельствовании скрытых работ, акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, журналы производства работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами;

**строительная площадка** - земельный участок, переданный Заказчиком по акту Подрядчику на период выполнения всех работ в рамках настоящего договора. Границы стройплощадки объекта обозначаются ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии с генеральным планом;

**временные сооружения** - временные здания и сооружения любого типа, устанавливаемые Подрядчиком на строительной площадке для выполнения работ;

**скрытые работы** - работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ;

**разбивка договорной цены** - распределение общей стоимости объекта по договору на этапы с четким определением стоимости каждого этапа и/или вида работ.

## II. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2. Подрядчик обязуется в соответствии с условиями настоящего договора выполнить строительные работы, предусмотренные проектом «Строительство пункта самообслуживания (smart ofis) для Термезского филиала АКБ Агробанка Сурхандарьинский области» по строительству объекта "под ключ", а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения строительных работ, принять их и производить оплату.

## III. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

3. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, определенная в результате торга и утвержденная решением комиссии (протокол № 198322 от 06 Декабрь 2022 года), составляет 1 041 000 521 (Один миллиард сорок один миллион пятьсот двадцать один) сум в текущих ценах, включая все сборы, налоги и отчисления.

4. Стоимость работ является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит, кроме случаев:

когда причиной увеличения стоимости строительства явились обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор);

изменения объемов работ Заказчиком в установленном порядке;

строительства объекта более одного года.

5. Уточнение договорных цен на второй и последующие годы, при сроке строительства более одного года, осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством.

6. При наличии соответствующих обоснований перечисленные изменения оформляются дополнительным соглашением к договору между Заказчиком и Подрядчиком.

#### **IV. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА**

7. По настоящему договору Подрядчик для выполнения работ, предусмотренных в разделе II настоящего договора, обязуется:

поставить на строительную площадку необходимые строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение;

соорудить на территории строительной площадки временные сооружения;

информировать Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядчиками по мере их заключения с изложением предмета договора, наименования и адреса субподрядчика;

обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка в период строительства объекта, а также установить освещение;

осуществить страхование строительных рисков;

в месячный срок со дня подписания акта о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему договору освободить строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений;

обеспечить охрану строительной площадки;

выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

8. Подрядчик несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за надлежащее исполнение всех работ собственными силами и субподрядчиками и сдачу объекта "под ключ" по настоящему договору.

#### **V. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**

9. Для выполнения настоящего договора Заказчик обязуется:

предоставить в трехдневный срок со дня подписания настоящего договора Подрядчику по акту, на период строительства объекта и до его завершения, строительную площадку, пригодную для производства работ, к настоящему договору;

организовать постоянный архитектурно-строительный надзор за ходом выполнения работ, соблюдением Подрядчиком принятых договорных обязательств и иных функций, оговоренных настоящим договором, обеспечить приемку от Подрядчика законченных работ;

в десятидневный срок рассматривать и оформлять решения по всем обращениям Подрядчика;

производить авансирование и текущее финансирование Подрядчика;

предоставить Подрядчику в течение 3 дней со дня подписания настоящего договора перечень исполнительной документации, необходимой для приемки работ;

выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

## VI. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

10. Дата вступления договора силу: со дня подписания договора;

при взаиморасчетах в национальной валюте "сум" - с момента подписания сторонами;

при взаиморасчетах в национальной валюте "сум" с последующей конвертацией в СКВ - после регистрации договора в соответствии с законодательством.

11. Подрядчик приступает к выполнению работ со дня поступления первого авансового платежа.

12. Продолжительность строительства, определенная по результатам торга, составляет 10 дней со дня начала работ.

13. Работы по настоящему договору производятся в соответствии с графиком производства работ.

## VII. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ

14. Заказчик перечисляет Подрядчику аванс в размере 20 % от общей текущей стоимости работ на прогнозируемый год по договору, что составляет 208200104 (Двести восемь миллионов двести тысяч сто четыре) сум.

15. Графики финансирования и производства работ являются основанием для авансирования и текущего финансирования Заказчиком Подрядчика.

16. Текущее финансирование осуществляется согласно графикам производства работ и финансирования после проверки качества выполненных работ в пределах до 95% от общей договорной текущей стоимости объекта, с учетом выданного аванса.

17. Окончательный расчет между Заказчиком и Подрядчиком за оставшиеся 5% от стоимости работ производится после истечения гарантийного срока, установленного настоящим договором, но не позднее завершения финансового года.

18. Подрядчик сохраняет за собой право собственности на объект до сдачи его в эксплуатацию по настоящему договору. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения объекта до момента сдачи его Заказчику.

19. В случае невыполнения Заказчиком принятых настоящим договором на себя обязательств в течение тридцати дней со дня вступления договора в силу Подрядчик имеет право требовать внесения изменений в договор, письменно уведомив об этом Заказчика в порядке, установленном законодательством, или в одностороннем порядке расторгнуть договор. При этом Заказчик не освобождается от оплаты за выполненные Подрядчиком работы.

## VIII. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

20. Заказчик назначает на строительной площадке своего представителя - технического аудитора, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям договора и рабочей документации.

21. Технический аудитор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и договора.

22. Подрядчик обеспечивает технического аудитора помещением для работы. Технический аудитор и Подрядчик на строительной площадке регулярно проводят совещания по согласованию и разрешению вопросов, возникающих при осуществлении строительных работ.

23. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по своим планам и графикам, увязанным со сроками, указанными в разделе VI настоящего договора.

24. Подрядчик согласовывает порядок ведения работ на объекте с органами государственного архитектурно-строительного надзора и несет ответственность за его соблюдение в соответствии с законодательством.

25. Обеспечение общего порядка на строительной площадке является обязанностью Подрядчика.

26. Заказчик одновременно с актом о передаче строительной площадки передает Подрядчику документы об отводе мест для складирования излишнего грунта и строительного мусора и карьеров для добычи недостающего грунта.

27. Заказчик предоставляет Подрядчику исходные геодезические точки, их координаты и высотные отметки для выполнения работ по разметке строительной площадки и привязке объекта в трехдневный срок со дня подписания акта о передаче строительной площадки.

28. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку объекта по отношению к исходным геодезическим точкам, линиям и уровням, а также за правильность положения высотных отметок, размеров и соответствие разбивочных осей.

Если в процессе выполнения работ обнаружатся ошибки в произведенных разбивочных и геодезических работах, то Подрядчик по согласованию с Заказчиком вносит соответствующие исправления за свой счет.

29. Подрядчик сохраняет схемы расположения и таблицы координат и высот, геодезических знаков, устанавливаемых при геодезических разбивочных работах, в период производства работ и по окончании работ передает их Заказчику по акту.

30. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик.

31. Подрядчик гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые им для строительства, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации, техническим регламентам или стандартам и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

32. Подрядчик письменно информирует Заказчика и инспекцию Госархстройнадзора за 2 дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности.

33. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ при условии их согласования инспекцией Госархстройнадзора.

34. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

35. Если скрытые работы выполнены без подтверждения Заказчика или он не был информирован об этом либо информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть скрытые работы согласно указанию Заказчика, а затем восстановить их.

Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от рабочей документации, не затрагивающие существенных интересов Заказчика, если докажет, что они не повлияли на качество строительства.

36. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком и (или) субподрядчиками работы, кроме случая, указанного в абзаце втором пункта 34 настоящего договора, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

В случае неисpravления Подрядчиком в согласованный срок некачественно выполненных работ он возмещает Заказчику убытки, причиненные в связи с просрочкой их устранения.

37. Подрядчик осуществляет уборку и содержание строительной площадки и примыкающей к ней уличной полосы, включая участки дорог и тротуаров, в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства и в места, указанные Заказчиком.

38. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Заказчиком и Подрядчиком (дата начала и окончания работ, поступления оборудования и оказания услуг, принятия работ, проведения испытаний, информация о задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходом из строя строительной техники, и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства).

Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

Подрядчик обязуется в 3-дневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале производства работ.

## **IX. ОХРАНА РАБОТ**

39. Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденной строительной площадки от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком законченного строительством объекта.

40. Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений, а также материалов, оборудования и другого имущества после приемки объекта несет Заказчик.

## **X. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ**

### **СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)**

41. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

42. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Подрядчик и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.

43. Если стороны не могут договориться в течение двух месяцев, то каждая из сторон вправе потребовать расторжения договора.

## **XI. ПРИЕМКА ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ**

### **ОБЪЕКТА**

44. Приемка законченного строительством объекта осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с установленным порядком, действующим на дату подписания договора, а также согласно установленным правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.

45. Приемка объектов производится в течение 10 дней со дня получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика об их готовности к вводу в эксплуатацию.

46. Подрядчик за 5 дней до начала приемки в эксплуатацию законченного строительством объекта передает Заказчику два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном Заказчиком, согласно разделу V настоящего договора. Подрядчик должен письменно подтвердить Заказчику, что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

47. С момента приемки объект переходит в собственность Заказчика.

## **XII. ГАРАНТИИ**

48. Подрядчик гарантирует:

выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего договора;

качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями;

качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для строительства, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, техническим регламентам или стандартам;

своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в гарантийный период эксплуатации объекта;

функционирование инженерных систем и оборудования при эксплуатации объекта в соответствии с правилами эксплуатации.

49. Гарантийный срок эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается не менее 12 месяцев со дня подписания сторонами акта о приемке законченного строительством объекта.

50. Если в период гарантийного срока эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, не позволяющие продолжить эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок

продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика.

Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте, не устранит дефекты и недоделки в выполненных работах, включая возможные дефекты оборудования, то Заказчик вправе удержать с Подрядчика гарантийную сумму, предусмотренную в разделе VII настоящего договора.

51. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок их освидетельствование осуществляется органами Госархстройнадзора, что не исключает право сторон обратиться в хозяйственный суд по данному вопросу.

### **XIII. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

52. Заказчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

задержка Подрядчиком после вступления договора в силу начала строительства более чем на 10 дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

несоблюдение Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда срок окончания работ, установленный в настоящем договоре, увеличивается более чем на 10 дней;

нарушение Подрядчиком условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного строительными нормами и правилами;

по другим основаниям, в соответствии с законодательством.

53. Подрядчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

приостановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий один месяц;

не выполнения Заказчиком условий финансирования;

по другим основаниям в соответствии с законодательством.

54. При расторжении договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенное строительство в месячный срок передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ.

55. Сторона, инициирующая расторжение настоящего договора, согласно положениям настоящего раздела направляет письменное уведомление другой стороне.

56. При расторжении договора, виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки, включая упущенную выгоду.

57. Односторонний отказ от исполнения договора не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством или настоящим договором.

### **XIV. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

58. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона:

возмещает другой стороне причиненные убытки;

несет иную ответственность в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан "О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов", другими актами законодательства и настоящим договором.

59. За несоблюдение своих обязательств, указанных в соответствующих приложениях к настоящему договору, несвоевременное финансирование и нарушение других обязательств, установленных в договоре, Заказчик уплачивает Подрядчику пеню в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 10% стоимости невыполненных работ или услуг.

Уплата пени не освобождает Заказчика от возмещения убытков, причиненных нарушением условий договора.

60. За нарушение своих обязательств по своевременному вводу объекта Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 40 % от договорной текущей стоимости объекта.

За несвоевременное устранение дефектов и недоделок, обнаруженных Заказчиком, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1 % от стоимости некачественно выполненных работ за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 40 % стоимости некачественно выполненных работ.

Уплата пени не освобождает Подрядчика от возмещения убытков, причиненных просрочкой выполнения работ или оказания услуг.

61. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам, строительным нормам и правилам, рабочей документации, то заказчик на основании заключения инспекции Госархстройнадзора вправе, в установленном порядке, отказаться от приемки и оплаты объекта, а также взыскать с Подрядчика штраф в размере 10 % от стоимости работ ненадлежащего качества.

62. Кроме предусмотренных настоящей статьей санкций за неисполнение обязательств по договору сторона, нарушившая договор, возмещает другой стороне убытки, выразившиеся в произведенных другой стороной расходах, утрате или повреждении имущества, включая упущенную выгоду, в сумме, не покрытой пеней.

63. Уплата пени за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств не освобождает стороны от исполнения этих обязательств.

## **XV. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

64. Не урегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством порядке хозяйственным судом.

## **XVI. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

65. Стороны настоящим обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящего договора, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложения, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но не ограничиваясь) взятки в денежной или любой форме каким либо физическим или юридическим лицам, включая (но не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления граждан, государственных служащих, частных компаний и их представителей.



66. При несоблюдении антикоррупционных оговорок стороной договора и лицами, привлеченными ею (субподрядными организациями, агентами и иными лицами, подконтрольными сторонам), другая сторона вправе приостановить, расторгнуть договор в одностороннем порядке и потребовать возмещения убытков.

67. Подрядчик не имеет права продать или передать рабочую документацию на строительство объекта или отдельные его части какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика, кроме субподрядчиков.

68. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

69. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему договору.

70. Если после завершения работ по договору на строительной площадке остается принадлежащее Подрядчику имущество, то Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ Подрядчику до даты освобождения им строительной площадки.


71. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.

72. Настоящий договор заключен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

## XVII. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ

### АДРЕСА СТОРОН:

Подрядчик:
ООО «Уйжойсаноаткурилишинвест»
x/p 2020 8000 9009 3218 2001
ИНН: 305732160 МФО: 00325
ТИФ Миллий банк Термиз булимии
Директор:  Р.Пулатов

Заказчик:
"Агробанк" АЖБ
Термиз филиали
УИИ: 200496636
МФО: 00349
УПР: 16103000100000349001
 Д. Ж. Зойиров

\* Данная форма договора является предварительной и может быть изменена в частях не противоречащих действующему законодательству и условия электронных торгов.

0412-1  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ СТОИМОСТЬ № 0412-1 ОТ 04.12.2022 Г

СУРХОҲОНДАРЭ ВИЛОЯТИ ТЕРМИЗ ТУМАНИ УЧКИЗИЛ КУРҒОНИ ХУДУДИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКЦИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ ТЕРМИЗ ТУМАНИЗ ФИЛИАЛИ ҚОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на ед. измерения	по проектным данным	в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ РАБОТЫ</b>							
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0221			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	0,188905	18676,41	3528,067231
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,17	0,8222	0	0
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	37,17	0,8222	110000	90442
2	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0188		0	0
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	3,5532	18676,41	66361,02001
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0552		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,8852	18676,41	91237,99813
4	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0091		0	0
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,91	0,053899	0	0
4.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,91	0,053899	110000	5928,89
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0112		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,9912	18676,41	18512,05759
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1023		0	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,2818	18676,41	23939,42234
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,310992	0	0
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,310992	58500	18193,032
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,246	1000	1246
7	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0138		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,35265	18676,41	6586,235987
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	0,979322	0	0
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,3	0,183141	0	0
7.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	57,82	0,796181	110893	88290,89963
7.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,12	0,001652	65000	107,38
8	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	19,2800		0	0
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	2,0283	0	0
8.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	2,0283	0	0
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>							
9	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	2,9000		0	0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	6,96	18676,41	129987,8136
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,566	0	0
9.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,232	0	0
9.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,334	58500	78039
9.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,668	1000	2668
9.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,435	760	330,6
9.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	3,77	65000	245050
10	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3857		0	0
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,223706	0	0
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,111853	0	0
10.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,397271	4521739	1796355,774
11	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0669		0	0
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	29,8401	18676,41	557305,942
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,0498	0	0
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,018063	0	0
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,433	1081	1549,073
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	1,823	0	0
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,083625	0	0
11.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,054189	7778,6	421,5145554
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	8,2795	5800	48021,1
11.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,125103	100	12,5103
11.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	6,7904	513002,8	3483494,147
11.11	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,018933	760	14,38908
11.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00087	8200000	7134
11.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001673	585600	979,7088
11.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002027	10696652	21682,1136
11.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,008697	8478261	73735,43592
11.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,9006	4200	24782,52
11.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,009366	3200000	29971,2
11.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,031443	3200000	100617,6
11.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,6225	35000	91787,5
12	S124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1749		8869563	1551286,957
13	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0492		0	0
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	16,604	18676,41	310103,1116
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,1124	0	0
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,013284	0	0
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,825576	1081	892,447656
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,048	0	0
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,019188	0	0
13.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,036408	7778,6	283,2032688
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,03198	100	3,198

13.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	5,0184	513002,8	2574453,203
13.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,013924	760	10,58224
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000886	8200000	7265,2
13.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00123	585600	720,288
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001378	10696652	14739,98646
13.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,3394	4200	18225,48
13.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,010824	3200000	34636,8
13.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,2042	35000	77147
14	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0039		0	0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	2,3332	18676,41	43575,79981
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,07683	0	0
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001053	0	0
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,113724	1081	122,935644
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,61	0,068679	0	0
14.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,002886	0	0
14.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,003354	7778,6	26,0894244
14.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,004212	100	0,4212
14.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,3978	513002,8	204072,51
14.10	9219	ВОДА	М3	0,424	0,001654	760	1,25704
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000117	8200000	959,4
14.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00032	585600	187,392
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000297	10696652	3176,905644
14.14	35516	РОГОЖА	М2	75	0,2925	4200	1228,5
14.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00273	3200000	8736
14.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,25389	35000	8886,15
15	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4,0 ВЕС 1 ПМ 11,84 КГ	ПМ	68,0000		141565	9626420
16	С	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10	ПМ	0,0673		9200000	619160
17	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0667		0	0
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	2,5479	18676,41	47585,62504
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,103385	0	0
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0667	58500	3901,95
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,010005	0	0
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,02668	100	2,668
17.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,015008	760	11,40608
17.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,20677	247614	51199,14058
17.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,003335	1500000	5002,5
18	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5911		0	0
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	17,6739	18676,41	330085,0027
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,82754	0	0
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,5911	58500	34579,35
18.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,1822	5100	6029,22
18.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,088665	0	0
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,147775	100	14,7775
18.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,144228	5217391	752493,8691
19	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5911		0	0
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	12,1176	18676,41	226313,2658
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,171419	0	0
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,1822	5100	6029,22
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,088665	0	0
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,082754	100	8,2754
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,144228	5217391	752493,8691
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>							
20	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,8600		0	0
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	80,244	18676,41	1498669,844
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	5,944	0	0
20.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	5,944	0	0
20.4	9219	ВОДА	М3	0,44	6,5384	760	4969,184
20.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,8548	750000	4391100
20.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	3,5664	338280,8	1206444,609
20.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00743	3350000	24890,5
21	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,8300		0	0
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	25,1643	18676,41	469978,7842
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	1,932	0	0
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,932	0	0
21.4	9219	ВОДА	М3	0,44	2,1252	760	1615,152
21.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,9079	750000	1430925
21.6	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,234	1,1302	273549,1	309165,2154
21.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,002415	3350000	8090,25
22	E1507-006-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ (С-116), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	72,3300		0	0
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	108,495	18676,41	2026297,103
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	5,7864	0	0
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	2,8932	890	2574,948
22.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	1,4466	1200	1735,92
22.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,04	2,8932	0	0
22.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	5,7864	1000	5786,4
22.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	2,8932	100	289,32
22.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	2,4	173,592	250	43398
22.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	74,4999	22500	1676247,75
22.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	21,699	1600	34718,4
22.11	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,3	21,699	1600	34718,4
22.12	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	108,495	1200	130194
22.13	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	120,7911	1200	144949,32
22.14	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	2,33	168,5289	1200	202234,68
22.15	35448	ШУРУП ТН25	ШТ	11	795,63	125	99453,75
22.16	35449	ШУРУП ТН35	ШТ	34	2459,22	125	307402,5
22.17	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	4	289,32	7500	2169900
22.18	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	1,33	96,1989	7500	721491,75
22.19	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	303,786	17000	5164362
23	E1507-008-04 ДОП. 3	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, СТОЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ: ПС100/50	М2	12,4100		0	0
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	22,338	18676,41	417193,6466
23.2	35448	ШУРУП ТН25	ШТ	4	49,64	125	6205

23.3	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,011	0,13651	3350000	457308,5		
23.4	35457	УГОЛКИ ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ	М	1,46	18,1186	6410	116140,226		
23.5	35460	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50	М	5,25	65,1525	12200	794860,5		
23.6	35463	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН100/40	М	0,62	7,6942	12200	93869,24		
24	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,4738		0	0		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	7,4816	18676,41	139729,4291		
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,829185	0	0		
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,061597	0	0		
24.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,274816	49500	13603,392		
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,090026	100	9,0026		
24.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,317459	1077	341,903343		
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001421	0	0		
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	8200000	41		
24.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000147	0	0		
24.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000284	0	0		
24.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000014	10696652	149,753128		
24.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000919	0	0		
24.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,23691	3500	829,185		
24.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,001232	8478261	10445,21755		
24.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000047	0	0		
24.16	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000488	3350000	1634,8		
24.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,014215	25000	355,375		
24.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,071073	1800	127,9314		
24.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000047	10000000	470		
24.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/М/2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00886	0	0		
25	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ	ПМ	49,2000		141565	6964998		
26	C	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10	ПМ	0,0203		9200000	186760		
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>								0	0
27	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,5404		0	0		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	64,8485	18676,41	1211137,174		
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,994343	0	0		
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,162121	890	144,28769		
27.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,270202	0	0		
27.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,740353	766	567,110398		
27.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,594444	1000	594,444		
27.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,453939	1200	544,7268		
27.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	16,3742	5800	94970,36		
27.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,270202	100	27,0202		
27.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,540404	1077	582,015108		
27.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,032	0,557697	0	0		
27.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,4051	3500	4917,85		
27.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,012916	8478261	109505,2191		
27.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,270202	1800	486,3636		
28	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,5404		0	0		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	13,7965	18676,41	257669,0906		
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	2,6588	0	0		
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,25399	0	0		
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,124293	1000	124,293		
28.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,324242	49500	16049,979		
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,383687	100	38,3687		
28.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,486364	1077	523,814028		
28.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001027	0	0		
28.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	8200000	41		
28.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000168	0	0		
28.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000324	0	0		
28.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000016	10696652	171,146432		
28.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001048	0	0		
28.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,389091	3500	1361,8185		
28.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001459	8478261	12369,7828		
28.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000054	0	0		
28.17	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000557	3350000	1865,95		
28.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,032424	25000	810,6		
28.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,118889	1800	214,0002		
28.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,001081	10000000	10810		
28.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/М/2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,010106	0	0		
29	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 50X50X3 ВЕС 1 ПМ 4.31 КГ	ПМ	81,0000		18200	1474200		
30	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40X20X2 ВЕС 1 ПМ 1.7 КГ	ПМ	112,3200		21916	2461605,12		
31	C	УГОЛОК 45X45X4	Т	0,2306		8500000	1960100		
32	C124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0356		8869565	315756,5218		
33	C124-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0839		8869565	744156,522		
34	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7452		0	0		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	3,957	18676,41	73902,55437		
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,014904	0	0		
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007452	0	0		
34.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,007452	366	2,727432		
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007452	100	0,7452		
34.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,834624	5254	4385,114496		
34.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,008942	0	0		
34.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00149	0	0		
35	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7452		0	0		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	30,2477	18676,41	564918,4468		
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,029808	0	0		
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007452	0	0		
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,022356	100	2,2356		
35.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,012	10000	20120		
35.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,018332	20604000	377712,528		
35.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,22356	2500	558,9		
36	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	0,6300		0	0		

36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	7,056	18676,41	131780,749
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,3528	0	0
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,3528	100	35,28
36.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2	105	66,15	9100	601965
36.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,003	0,00189	7500000	14175
37	E2601-055-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2	0,6300		0	0
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	9,0468	18676,41	168961,746
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,1575	0	0
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1575	100	15,75
37.4	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	72,45	5720	414414
38	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,6300		0	0
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	28,6902	18676,41	535829,9382
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,5229	0	0
38.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2205	0	0
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,126	0	0
38.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	1,1592	5100	5911,92
38.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1764	100	17,64
38.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,01575	4521739	71217,38925
38.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,12663	5217391	660678,2223
38.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	T	0,058	0,03654	0	0
38.10	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	64,89	15800	1025262
39	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧную (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	T	0,1870		0	0
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	22,44	18676,41	419098,6404
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,34408	0	0
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0561	890	49,929
39.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0935	0	0
39.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,25619	766	196,24154
39.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,2057	1000	205,7
39.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,15708	1200	188,496
39.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	5,6661	5800	32863,38
39.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0935	100	9,35
39.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,187	1077	201,399
39.11	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,032	0,192984	0	0
39.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОобразный	M3	2,6	0,4862	3500	1701,7
39.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 942	T	0,0239	0,004469	8478261	37889,34841
39.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0935	1800	168,3
40	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,1870		0	0
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	11,8334	18676,41	221005,4301
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,74987	0	0
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02244	0	0
40.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0187	49500	925,65
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,03553	100	3,553
40.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,27302	1077	294,04254
40.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,003927	0	0
40.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002	8200000	16,4
40.9	31419	ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000058	0	0
40.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000112	0	0
40.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	T	0,00003	0,000006	10696652	64,179912
40.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000363	0	0
40.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОобразный	M3	1,2	0,2244	3500	785,4
40.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342	T	0,00044	0,000082	8478261	695,217402
40.15	35504	КАНАТЫ ПЕНКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000019	0	0
40.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм I СОРТА	M3	0,00103	0,000193	3350000	646,55
40.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,06732	1800	121,176
40.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0,000037	10000000	370
40.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/М2, ДИАМЕТРОМ, мм: 5,5	10М	0,0187	0,003497	0	0
41	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40X20X2 ВЕС 1 ПМ 1,7 КГ	ПМ	110,0000		21916	2410760
42	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,6300		0	0
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	24,2739	18676,41	453349,3087
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,7497	0	0
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5183	890	1351,287
42.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,315	0	0
42.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1827	0	0
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,252	100	25,2
42.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	406,35	145	58920,75
42.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	51,03	145	7399,35
42.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	10,08	800	8064
43	C	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5мм	M2	69,3000		98000	6791400
44	C	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	KBT	12,0000		8900000	106800000
45	E1201-007-09	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100M2	0,1080		0	0
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,6	10,6488	18676,41	198881,3548
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,07236	0	0
45.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,0486	0	0
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00972	0	0
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01404	100	1,404
45.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 мм	T	0,0072	0,000778	8200000	6379,6
45.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,073	0,007884	0	0
45.8	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 мм	T	0,71	0,07668	9850000	755298
45.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,8	0,1944	3200000	622080
46	E1201-004-02	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 мм С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100M	0,1245		0	0
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,46	5,9088	18676,41	110355,1714
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,53	0,065985	0	0
46.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,028635	0	0
46.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,016185	0	0
46.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,71	0,461895	5100	2355,6645
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,021165	100	2,1165

46.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,004	0,000498	8200000	4083,6
46.8	30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X38,5 MM	T	0,00159	0,000198	11000000	2178
46.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,454	0,056523	5217391	294902,5915
46.10	32130	МАСТИКА ТИКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	КГ	6,7	0,83415	4000	3336,6
46.11	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	T	0,2	0,0249	9850000	245265
46.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,13	0,016185	5971991	96656,67434
46.13	44259	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	M2	189	23,5305	5200	122358,6
46.14	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,51	0,063495	217732,5	13824,92509
46.15	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,187	0,023282	200000	4656,4
47	C	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 MM Л 12 MM Л	ШТ		35,0000	1820	63700
48	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА	100М ТРУБ		0,0900		0
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	3,456	18676,41	64545,67296
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0387	0	0
48.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0387	100	3,87
48.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00855	0	0
48.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0003	0,000027	0	0
48.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M	113	10,17	58817	598168,89
49	C	КОЛЕНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	ШТ		9,0000	20917	188253
50	C	ВОРОНКА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	ШТ		3,0000	27233	81699
51	C	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 MM Л 12 MM	ШТ		18,0000	1200	21600
<b>РАЗДЕЛ 5. НАР. ОТДЕЛКА</b>							
52	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,6533		0
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	46,3059	18676,41	864827,9738
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,8162	0	0
52.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,58797	566	332,79102
52.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,8162	0	0
52.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,228655	760	173,7778
52.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,2347	400703,3	494748,3398
53	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,6860		0
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	140,0055	18676,41	2614800,12
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,73983	0	0
53.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	2,9908	1077	3221,0916
53.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	8,0944	890	7204,016
53.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,109754	1000	109,754
53.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,315544	0	0
53.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	14,8168	1000	14816,8
53.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,418439	100	41,8439
53.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,212649	1077	229,022973
53.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	54,8772	1000	54877,2
53.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	112	76,8281	220000	16902182
53.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1646,316	145	238715,82
53.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	137,193	2500	342982,5
53.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,003	0,002058	0	0
53.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,350528	3500	1226,848
53.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,857456	8478,261	7269,735764
53.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0782	1800	140,76
53.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,002058	0	0
54	E1001-052-04	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	M2		17,0000		0
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	83,3	18676,41	1555744,953
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,34	0	0
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,34	100	34
55	C	КОЗЫРЬК ИЗ КОЛЕНАТОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	M2		17,0000	1700000	28900000
56	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		1,0110		0
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	56,7266	18676,41	1059449,24
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	2,669	0	0
56.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,070769	49500	3503,0655
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,192088	100	19,2088
56.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	1,1323	1077	1219,4871
56.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,909891	3500	3184,6185
56.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,0003	0,000303	8478261	2568,913083
56.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,272967	1800	491,3406
57	C	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50MM	M2		17,0000	1520000	25840000
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ</b>							
58	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		53,6000		0
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	128,64	18676,41	2402533,382
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	29,48	0	0
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	4,824	0	0
58.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	24,656	58500	1442376
58.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	M3	0,15	8,04	760	6110,4
58.6	9219	ВОДА	M3	1,28	68,608	33470	2296309,76
58.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3		4,2880		0
59	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 MM	M3		4,2880		0
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	7,7184	18676,41	144152,0029
59.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,0582	655	1348,121
59.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	1,02	4,3738	491788,5	2150984,734
59.4	9219	ВОДА	M3	0,35	1,5008	760	1140,608
59.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,008576	5217391	44744,34522
59.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,004288	3100000	13292,8
60	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		0,5360		0
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	24,7525	18676,41	462287,8385
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,52528	0	0
60.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	4,3148	5100	22005,48
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,20904	0	0
60.5	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч	6	3,216	100	321,6
60.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,31624	100	31,624
60.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,007504	589050	4420,2312
60.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,154904	4521739	700435,4581

60.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,030552	4521739	138148,1699
60.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,05092	0	0
60.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,123816	0	0
60.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,268	2500	670
60.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	62,176	9800	609324,8
61	E1101-004-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5360</b>		0	0
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	14,933	18676,41	278894,8305
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,30016	0	0
61.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	1,9725	5100	10059,75
61.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,12328	0	0
61.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	2,412	100	241,2
61.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,17688	100	17,688
61.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,003216	589050	1894,3848
61.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,070752	4521739	319922,0777
61.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,010184	4521739	46049,38998
61.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,030552	0	0
61.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,056816	0	0
61.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	62,176	9800	609324,8
62	E1101-009-01	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5360</b>		0	0
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	15,2117	18676,41	284099,946
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,62176	0	0
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,09648	0	0
62.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,52528	100	52,528
62.5	30283	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ PS30 ТОЛ. 20 ММ	M2	103	55,208	12083	667078,264
63	E1101-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5360</b>		0	0
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	21,1774	18676,41	395517,8051
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,68072	0	0
63.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,8615	655	3184,2825
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,68072	0	0
63.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,876	760	1425,76
63.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	1,0934	338280,8	369876,2158
64	E1101-011-02	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5360</b>		0	0
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,268	18676,41	5005,27788
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,11256	0	0
64.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	1,2435	655	814,4925
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,11256	0	0
64.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,51	0,27336	338280,8	92472,43675
65	E1101-052-02	<b>ДОП. 6 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5360</b>		0	0
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	102,3224	18676,41	1911015,095
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	3,7091	0	0
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,45024	0	0
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,62176	0	0
65.5	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,28408	0	0
65.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	2,4442	1200	2933,04
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19296	100	19,296
65.8	9219	ВОДА	M3	0,4	0,2144	760	162,944
65.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00804	7400000	59496
65.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,23048	1050000	242004
65.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,268	2500	670
65.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01072	1050000	11256
66	1	<b>СЕРЫЕ ПОЛУТУРНЫЕ ФАРФОРОВАЯ ГЛЯНЕВАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТ 600X600 ТОЛ 12 ММ STATUARIO KRYPTON (СЕРТИФИКАЦИЯ CE ISO9001)</b>	<b>M2</b>	<b>56,2800</b>		190000	10693200
67	E1101-039-05	<b>ДОП. 6 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ</b>	<b>100M</b>	<b>0,4635</b>		0	0
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	26,9757	18676,41	503809,2332
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	2,0811	0	0
67.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,041715	0	0
67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,05562	0	0
67.5	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,032445	0	0
67.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	1,956	1200	2347,2
67.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,02781	100	2,781
67.8	9219	ВОДА	M3	0,05	0,023175	760	17,613
67.9	29829	ПЛИНТУС ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	M	110	50,985	4500	229432,5
67.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,000695	7400000	5143
67.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,017381	1050000	18250,05
67.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,023175	2500	57,9375
67.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,000927	1050000	973,35
<b>РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ</b>						0	0
68	E1001-036-04	<b>ДОП. 9 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,2648</b>		0	0
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	21,8763	18676,41	408570,7481
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	1,0378	0	0
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,622163	0	0
68.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,569213	0	0
68.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,6203	1000	1620,3
68.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,415658	100	41,5658
68.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	5,851	11000	64361
68.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,002383	15500000	36936,5
68.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,2	2,9652	48500	143812,2
69	C	<b>ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 10-20ММ</b>	<b>M2</b>	<b>26,4750</b>		1150000	30446250
70	E1505-020-01	<b>ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>M2</b>	<b>2,6000</b>		0	0
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	2,106	18676,41	39332,51946
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,078	0	0
70.3	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,01	0,026	0	0
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,052	100	5,2
70.5	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	T	0,00071	0,001846	0	0
70.6	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,2	0,52	0	0
70.7	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,31	0,806	0	0
70.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,01	0,026	0	0
70.9	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,001	0,0026	3200000	8320
70.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,0052	2500	13
70.11	47290	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,032	0,0832	0	0
71	C	<b>СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"</b>	<b>M2</b>	<b>2,6000</b>		932000	2423200
72	C	<b>РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/</b>	<b>M</b>	<b>4,0000</b>		25000	100000
73	E1001-037-01	<b>ДОП. 6 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0729</b>		0	0
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	5,9297	18676,41	110745,5084

73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,266085	0	0	
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,121014	0	0	
73.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,706401	0	0	
73.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,279936	1000	279,936	
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,145071	100	14,5071	
73.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,7338	11000	30071,8	
73.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,00035	15500000	5425	
74	С	<b>ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ</b>	<b>М2</b>	<b>5,4000</b>		6200000	33480000	
75	С	<b>ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ TERMO 78</b>	<b>М2</b>	<b>1,8900</b>		1200000	2268000	
<b>РАЗДЕЛ 8. ВН ОТДЕЛКА</b>							0	0
76	E1501-052-01 ДОП. 1	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>		0	0	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	207,5017	18676,41	3875386,825	
76.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	22,1904	890	19749,456	
76.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	73,8072	1000	73807,2	
76.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	31,7741	1000	31774,1	
76.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,007826	11600000	90781,6	
76.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001662	20604000	34243,848	
76.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,044488	700000	31141,6	
76.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0134	6375000	85425	
76.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	57,888	17000	984096	
76.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,4824	125000	60300	
76.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	273,36	9800	2678928	
76.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	160,8	3200	514560	
76.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	64,32	3200	205824	
76.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	38,592	100	3859,2	
76.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	38,592	100	3859,2	
76.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	80,4	100	8040	
77	E1502-019-04 К=0,3	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>		0	0	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	10,1465	18676,41	189500,1941	
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,654	0,350544	0	0	
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,00804	0	0	
77.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,028944	0	0	
77.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,585	0,31356	0	0	
77.6	9219	ВОДА	М3	0,222	0,118992	760	90,43392	
77.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,181865	1200000	218238	
78	E1506-001-07	<b>ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>		0	0	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	8,7475	18676,41	163371,8965	
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,01072	0	0	
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00536	0	0	
78.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00536	100	0,536	
78.5	9219	ВОДА	М3	0,01	0,00536	760	4,0736	
78.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,00075	1035000	776,25	
78.7	32278	ОБОИ ПОД ИНТЕРЬЕР	10 М2	11,3	6,0568	420000	2543856	
78.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00536	2500	13,4	
79	E1502-015-05	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7372</b>		0	0	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	54,7297	18676,41	1022154,316	
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	3,7007	0	0	
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,191672	0	0	
79.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	3,5091	0	0	
79.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,14744	400703,3	59079,6916	
79.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	1,1648	515221,4	600129,91	
79.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000088	8200000	721,6	
79.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	3,8924	9100	35420,84	
80	E1502-019-03 К=0,2	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8083</b>		0	0	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,378	8,3885	18676,41	156667,0653	
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,374	0,302304	0	0	
80.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,008	0,006466	0	0	
80.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,032	0,025866	0	0	
80.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,334	0,269972	0	0	
80.6	9219	ВОДА	М3	0,126	0,101846	760	77,40296	
80.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,194	0,15681	1200000	188172	
81	E1506-002-02	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8083</b>		0	0	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	71,777	18676,41	1340536,681	
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,016166	0	0	
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008083	0	0	
81.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008083	100	0,8083	
81.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,005739	14650000	84076,35	
81.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0111	0,008972	11750000	105421	
81.7	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0341	0,027563	1035000	28527,705	
81.8	32278	ОБОИ ПОД ИНТЕРЬЕР	10 М2	11,2	9,053	420000	3802260	
81.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000323	0	0	
81.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,008083	2500	20,2075	
82	E1504-005-07 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0800</b>		0	0	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,75	74,25	18676,41	1386723,443	
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,2484	0	0	
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0324	0	0	
82.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,216	100	21,6	
82.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06804	7220000	491248,8	
82.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,08532	900000	76788	
82.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,9504	9500	9028,8	
82.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,3888	2500	972	
<b>РАЗДЕЛ 9. ТХ</b>							0	0
83	С	<b>ДИВАН ОЖИДАНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		6400000	12800000	
84	С	<b>ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ</b>	<b>М2</b>	<b>0,8000</b>		225000	180000	
85	С	<b>УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		110000	220000	
86	С	<b>УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		110000	220000	
87	С	<b>СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		1200000	4800000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ЧАСТ ЭО</b>							0	0
88	П0803-600-02	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		0	0	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87	18676,41	16248,4767	
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02	0	0	
88.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	0	0	
88.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	100	1	
88.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	0	0	
89	С	<b>СЧЕТЧИК ЕХ 518</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		2150000	2150000	
90	Ц0802-412-04	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35</b>	<b>100М</b>	<b>5,2820</b>		0	0	



90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	59,1584	18676,41	1104866,533
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,84512	0	0
90.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,42256	0	0
90.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,42256	100	42,256
90.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,10564	20604	2176,60656
90.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00116	0,006127	0	0
90.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,10564	20000	2112,8
90.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	64,4404	2500	161101
90.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,2641	20000	5282
90.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	4,2256	3200	13521,92
90.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,6374	2000	3274,8
90.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	1,6902	15000	25353
91	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	98,2000		9028	886549,6
92	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	200,0000		8115	1623000
93	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	80,0000		45001	3600080
94	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	150,0000		15964	2394600
95	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,0000		0	0
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	119	18676,41	2222492,79
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	80	0	0
95.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55	0	0
95.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	79	0	0
95.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	13,5	5800	78300
95.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55	100	55
95.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	24,2	1000	24200
95.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	67	3118,707	208953,3824
95.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	1	30500	30500
95.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0105	8008696	84091,308
95.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	4,8	8478,261	40695,6528
95.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	90	2500	225000
95.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5	2000	10000
95.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	33,5	2500	83750
95.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	67	2000	134000
95.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	9	0	0
96	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	ПМ	298,2000		2250	670950
97	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	ПМ	230,0000		3350	770500
98	Ц0803-599-11	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ШТ	1,0000		0	0
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	5,86	18676,41	109443,7626
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14	0	0
98.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07	0	0
98.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07	100	7
98.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,85	0,85	1000	850
98.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	15000	615
98.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	20604	4120,8
98.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	20000	400
98.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21	2500	52500
98.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	1460	1460
98.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	2000	82
98.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,247	0,247	2000	494
98.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,058	15000	870
99	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2,0000		0	0
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	8,34	18676,41	155761,2594
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08	0	0
99.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	0	0
99.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	100	4
99.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	1,16	1000	1160
99.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	15000	1230
99.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4	20604	8241,6
99.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	20000	800
99.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42	2500	105000
99.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	1460	2920
99.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	2000	164
99.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288	2000	576
99.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046	15000	690
100	С	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3074 ВВОД 3Р 1Х250А ОТХОДЯЩИЕ 3Р 6Х100А 1Р 6Х100А 1ЕК (В КОМП. АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 3Р100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 1Р100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ. ВЫКЛ. ВА88-35 3Р 250А 35КА 1ЕК 1 ШТ, КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПР-3-3 36 УХ.ЛЗ 1Р31 1 ШТ, КОМПЛЕКТ ШИН N(PE) (МЕДЬ, ГАБ.2) К ПР 1 ШТ, КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ ШИН (МЕДЬ, ГАБ.3) К ПР 1 ШТ)	ШТ	1,0000		10488785	10488785
101	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРН-П-6 (ПРОМ. УПАКОВКА) 1Р41 ЕКF BASIC	ШТ	2,0000		235000	470000
102	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4,0000		13000	52000
103	С	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	18,0000		2250	40500
104	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		0	0
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	18676,41	24055,21608
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032	0	0
104.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016	0	0
104.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016	100	0,16
104.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	565100	71,2026
104.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	2500	10200
105	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1,0000		13000	13000
106	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3,0000		13000	39000
107	Ц0803-594-11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ	0,2800		0	0
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	317	88,76	18676,41	1657718,152
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	77,2	21,616	0	0
107.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,434	0	0
107.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	74,1	20,748	0	0
107.5	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,09	0,3052	800	244,16
107.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,78	0,4984	5800	2890,72
107.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,434	100	43,4
107.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,0014	1200000	1680
107.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	4,284	3118,707	13360,54164

107.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	2,912	0	0
107.11	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	33,6	5200	174720
107.12	31087	КРАСКА	КГ	3	0,84	20604	17307,36
107.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,588	8478,261	4985,217468
107.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,01484	20000	296,8
107.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,028	85000	2380
107.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	4,284	2000	8568
107.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,56	0,1568	5350828	839009,8304
107.18	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,003	0,00084	7978368	6701,82912
107.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1176	15000	1764
108	C	СВЕТИЛЬНИК TEKSAN LED OREGANO-24W 5500K	ШТ	25,0000		173355	4333875
109	C	ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED LS-003-100 30W 6000K BLACK	М	20,0000		168112	3362240
110	C	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА SX2	М	20,0000		7000	140000
111	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800		0	0
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	5,796	18676,41	108248,4724
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144	0	0
111.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072	0	0
111.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072	100	0,72
111.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000567	565100	320,4117
111.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36	2500	45900
112	C	ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК "LEGRAND" IP 40, 4 МОДУЛЯ (АРТ. 54016) ЛАТУНЬ	ШТ	18,0000		145000	2610000
113	C	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМП	8,0000		4125000	33000000
114	C	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,4000		2362388	104890031,2
<b>РАЗДЕЛ 11. СИСТ. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>							
115	E4603-009-02	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ	100ШТ.	0,0200		0	0
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,3	1,066	18676,41	19909,05306
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,83	0,3166	0	0
115.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	15,83	0,3166	58500	18521,1
115.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,66	0,6332	6600	4179,12
116	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000		0	0
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54	18676,41	122143,7214
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02	0	0
116.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	0	0
116.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5	1,5	766	1149
116.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	100	1
116.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	2500	3,5
116.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007	0	0
116.8	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	0	0
116.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,22	3600	792
117	C	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС РВС / RVS ФЕНИКС	ШТ	1,0000		1221000	1221000
118	C	КЛАПАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОП	ШТ	1,0000		950000	950000
119	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,0084		0	0
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	1,291	18676,41	24111,24531
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	0,008568	0	0
119.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,003444	0	0
119.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,003276	566	1,854216
119.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,013608	5800	78,9264
119.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,005124	100	0,5124
119.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000007	589050	4,12335
119.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000126	0	0
119.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000042	6000000	252
119.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000003	8478261	25,434783
119.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,0672	3600	241,92
120	C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М2	0,8400		178500	149940
121	C	СЕТКА "РАБИЦА" 30X30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	М2	0,5000		10058	5029
122	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,2082		0	0
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	31,9983	18676,41	597613,3701
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	0,212364	0	0
122.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,085362	0	0
122.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,081198	566	45,958068
122.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,337284	5800	1956,2472
122.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,127002	100	12,7002
122.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000185	589050	108,97425
122.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,003123	0	0
122.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001043	6000000	6258
122.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000085	8478261	720,652185
122.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,6656	3600	5996,16
123	C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ P-100X150	М2	7,0200		165100	1159022
124	C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ P-150X150	М2	12,6000		165100	2080260
125	C	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ P-600X200	М2	1,2000		165100	198120
126	E2006-018-03 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	1,0000		0	0
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	4	18676,41	74705,64
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5	0	0
126.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12	890	106,8
126.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14	366	51,24
126.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	100	5
126.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,41	1000	410
126.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000264	2500	0,66
126.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000198	0	0
126.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	11600000	1392
126.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	48500	4850
126.11	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5	1681	8405

126.12	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1	2500	2500
126.13	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,0055	7800000	42900
126.14	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,003	7800000	23400
126.15	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	0,5	5062	2531
126.16	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	2	11136	22272
126.17	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	8	8875	71000
126.18	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10	1148	11480
126.19	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	32000	640
127	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	3,0000		0	0
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	10,5	18676,41	196102,305
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1,5	0	0
127.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,24	890	213,6
127.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,42	366	153,72
127.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15	100	15
127.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	1,05	1000	1050
127.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000528	2500	0,44
127.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000396	0	0
127.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00036	11600000	4176
127.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,3	48500	14550
127.11	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	15	1681	25215
127.12	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	3	2500	7500
127.13	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,0165	7800000	128700
127.14	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,009	7800000	70200
127.15	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	1,5	5062	7593
127.16	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	6	11136	66816
127.17	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	15	8875	133125
127.18	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	30	1148	34440
127.19	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,06	32000	1920
128	С	КАССЕТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР S1H1-S18NE /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	КОМП	1,0000		18853250	18853250
129	С	КОНДИЦИОНЕР GREE 12-U-CROWN (ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ БЛОК)	ШТ	3,0000		8625000	25875000
<b>РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ С ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И СВЯЗЬ ТЕЛЕФАНИЗАЦИИ</b>							0
130	Ц1006-037-01 ДОП. 4	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600X600 ММ	ШТ	1,0000		0	0
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06	18676,41	38473,4046
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02	0	0
130.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,02	0,02	0	0
130.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	100	2
130.5	30302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00005	0,00005	0	0
130.6	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00002	0,00002	0	0
130.7	31161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002	0	0
130.8	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00066	0,00066	15200000	10032
131	С	ШКАФ 19 НАПОЛЬНЫЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ LANDE DYNAMIC BASIC 26U 600X600	ШТ	1,0000		4832100	4832100
132	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1,0000		0	0
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03	18676,41	19236,7023
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01	0	0
132.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	100	1
133	С	КОММУТАТОР ZUXEL GS1300-10HP	ШТ	1,0000		2290000	2290000
134	С	КОММУТАТОР TENDA TEG1008D	ШТ	1,0000		333473	333473
135	С	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19" ЭКРАНИРОВАННАЯ, 1U, 16 ПОРТА, CAT.6, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА	ШТ	3,0000		339900	1019700
136	С	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ	1,0000		264000	264000
137	С	ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОДНОЙ LCUPC - SCUPC, SM, DUPLEX, 3 МЕТРА	ШТ	1,0000		63000	63000
138	С	ДВУХВОЛОКОННЫЙ МОДУЛЬ, SFP+ 10GBASE-SR/SW, РАЗЪЕМ LC DUPLEX, РАБОЧАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ 850НМ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 300М (SDB), DDM.	ШТ	1,0000		613200	613200
139	Ц1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ, РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	15,0000		0	0
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	30	18676,41	560292,3
140	С	РОЗЕТКА RJ45 QUTEО (БЕЛАЯ) 1X МЕСТ	ШТ	8,0000		67932	543456
141	С	КОННЕКТОР RJ-45 (8P8C), КАТЕГОРИЯ 5Е, ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БЕЗ ВСТАВКИ	ШТ	2,0000		1145	2290
142	С	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР U/UTR 4-Х ПАРНЫЙ CAT.6 3,0М. PVC STANDART СЕРЫЙ	ШТ	8,0000		43785	350280
143	С	КОМПЬЮТЕР В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ MB MSI Z490/INTEL-CORE I7 - 10700/ 16GB /HDD 1ТВ/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ	1,0000		10451600	10451600
144	С	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ C14	ШТ	1,0000		284550	284550
145	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS AVT - 3000VA AVR (EA630)	ШТ	1,0000		3261360	3261360
146	С	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ	1,0000		264000	264000
147	С	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ШМП (IP54)	ШТ	1,0000		216200	216200
148	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,1000		0	0
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	3,71	18676,41	69289,4811
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,153	0	0
148.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,153	0	0
148.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00055	565100	31,0805
148.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,000139	11000000	1529
148.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	0,312	12500	3900
148.7	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	3,69	1500	5535
149	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	7,7700		0	0
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	156,954	18676,41	2931337,255
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	3,4188	0	0
149.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,7094	0	0
149.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,7094	100	170,94
149.5	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,0025641	0	0
149.6	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	2,4864	15000	37296
149.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,16317	565100	92207,367
149.8	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,3108	20604	6403,7232
149.9	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,010878	6000000	65268
149.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,016317	8008696	130677,8926

149.11	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,002331	0	0	
149.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПТ	0,04	0,3108	20000	6216	
149.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	24,864	0	0	
149.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	1,2432	2000	2486,4	
149.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,2432	15000	18648	
150	С	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ		150,0000	5890,2	883530	
151	С	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	ПМ		150,0000	6950	1042500	
152	С	ПРОВОД ПУГНП 2Х0,75 (МНОГОЖИЛЬНЫЙ)	ПМ		10,0000	2526	25260	
153	С	ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ		467,0000	4000	1868000	
<b>РАЗДЕЛ 13. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>							0	0
154	Ц1008-001-12 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	ШТ		2,0000		0	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,8	18676,41	89646,768	
154.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26	890	231,4	
154.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004	565100	22,604	
154.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0032	0	0	
154.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6	1500	900	
154.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,032	0	0	
155	С	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА-4	ШТ		1,0000	215625	215625	
156	Ц1003-001-04	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	ШТ		8,0000	0	0	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	18,32	18676,41	342151,8312	
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,72	0	0	
156.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,72	0	0	
157	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ		1,0000	505900	505900	
158	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		4,0000	0	0	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	46,8	18676,41	874055,988	
158.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64	890	569,6	
158.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,04	0	0	
158.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	1,6	1500	2400	
158.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,4	0	0	
159	С	БР-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ		1,0000	828741,6	828741,6	
160	С	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ32-И	ШТ		1,0000	1494408	1494408,24	
161	С	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ ВПИ RS-И	ШТ		1,0000	828451,8	828451,8	
162	Ц0801-121-01	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ		8,0000	0	0	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	16,48	18676,41	307787,2368	
162.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	22,4	760	17024	
162.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00088	0	0	
162.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00024	0	0	
162.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,008	0	0	
163	С	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ UPS -12V -17А/Н -20Н	ШТ		1,0000	1318750	1318750	
164	С	БОКС ДЛЯ АККУМ. ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 - 7А / Ч НА СТЕНУ	ШТ		1,0000	20069	20069	
165	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		2,0000	0	0	
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1	18676,41	18676,41	
165.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0001	565100	56,51	
165.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00002	8008696	160,17392	
165.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00002	11000000	220	
166	С	КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р)	ШТ		2,0000	6000	12000	
167	Ц1008-002-05 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ		4,0000	0	0	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	3,36	18676,41	62752,7376	
167.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04	60500	2420	
167.3	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0002	8008696	1601,7392	
167.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0008	0	0	
167.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00005	0,0002	11000000	2200	
167.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008	0	0	
167.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00568	2000	11,36	
168	С	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ РК-410	ШТ		2,0000	92558	185116	
169	С	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, ПР33, ИЭК	ШТ		2,0000	63000	126000	
170	Ц1008-002-04 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫТИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ		8,0000	0	0	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	6,72	18676,41	125505,4752	
170.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,08	60500	4840	
170.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0016	0	0	
170.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0008	11000000	8800	
170.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,016	0	0	
170.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,01136	2000	22,72	
171	С	РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (НО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ		4,0000	100520	402080	
172	С	СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	ШТ		2,0000	11806	23612	
173	С	МИКРОВАВННЫЙ ДАТЧИК БГО	ШТ		2,0000	805939	1611878	
174	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОЛУЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1,0000	0	0	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6	18676,41	67235,076	
174.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09	890	80,1	
174.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002	565100	11,302	
174.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006	0	0	
174.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2	1500	300	
174.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006	0	0	
175	С	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1,0000	48719	48719	
176	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ		2,0000	0	0	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	2,26	18676,41	42208,6866	
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16	0	0	
176.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08	0	0	
176.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08	100	8	
176.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12	0	0	
176.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	20000	800	
177	С	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ		2,0000	44138	88276	
178	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ		1,0000	0	0	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	1,13	18676,41	21104,3433	
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08	0	0	
178.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04	0	0	
178.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04	100	4	
178.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06	0	0	

178.6	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочные	100шт	0,02	0,02	20000	400
179	C	ЭЛЕКТРО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК БЕЗ ШУМНЫХ ДЛЯ КODOVЫХ ПАНЕЛЕЙ И ВИДЕО-ДОМОФОНОВ С КЛЮЧОМ ВХОД-ВЫХОД ПО КАРТОЧКЕ	шт	1,0000		411950	411950
180	C	КОДОВАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА-ЗАЩЕЛКИ-ДЛЯ БАНКОВ ХРАНИЛИЩ ДЕНЕГ-3 РЕЛЕ-ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОТ 0 ДО 18ЧАСОВ	шт	1,0000		235400	235400
181	ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	шт	2,0000		0	0
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1	18676,41	18676,41
181.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0001	565100	56,51
181.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00002	8008696	160,17392
181.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00002	11000000	220
182	C	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ ДЛЯ РАСКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДА ТРЕН - ТП-БЕЛАЯ	шт	2,0000		3542	7084
183	ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,0536		0	0
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	39,0886	18676,41	730034,7199
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	1,612	0	0
183.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	1,612	0	0
183.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000579	565100	327,1929
183.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,001465	11000000	16115
183.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 шт	3,12	3,2872	12500	41090
183.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	36,9	38,8778	1500	58316,7
184	C	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ	ПМ	105,3600		1437	151402,32
185	ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	0,1500		0	0
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	1,845	18676,41	34457,97645
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,0735	0	0
185.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0735	0	0
185.4	30992	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,00003	0,000005	20604000	103,02
185.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,011	0,00165	10000	16,5
186	C	ТЕРМОСТОЙКОЙ ГОФРА ТРУБА Д50 ММ	ПМ	15,0000		1883	28245
187	C	ТРУБА ПВХ 20X14.1 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ПМ	80,0000		401	32080
188	C	ДВУЖИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОВОД ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ И Т. Д.	ПМ	5,0000		883	4415
<b>РАЗДЕЛ 14. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>							
189	ц1008-001-12 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	шт	1,0000		0	0
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,4	18676,41	44823,384
189.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13	890	115,7
189.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002	565100	11,302
189.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016	0	0
189.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	0,3	0,3	1500	450
189.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016	0	0
190	C	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4	шт	2,0000		215625	431250
191	ц1008-001-10 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ	шт	1,0000		0	0
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3	18676,41	61632,153
191.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13	890	115,7
191.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002	565100	11,302
191.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012	0,0012	0	0
191.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	0,3	0,3	1500	450
191.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,012	0,012	0	0
192	C	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	шт	1,0000		1045800	1045800
193	ц1003-001-04	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	шт	1,0000		0	0
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	2,29	18676,41	42768,9789
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,09	0	0
193.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09	0	0
194	C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	шт	1,0000		505900	505900
195	ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	шт	1,0000		0	0
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	11,7	18676,41	218513,997
195.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	890	142,4
195.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01	0	0
195.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	0,4	0,4	1500	600
195.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1	0	0
196	C	БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	шт	1,0000		828741,6	828741,6
197	C	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ32-И	шт	1,0000		1494408	1494408,24
198	ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	3,0000		0	0
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	5,04	18676,41	94129,1064
198.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,48	890	427,2
198.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00003	565100	16,953
198.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0015	0	0
198.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	0,25	0,75	1500	1125
198.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,015	0	0
199	ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	2,0000		0	0
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68	18676,41	31376,3688
199.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,12	890	106,8
199.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002	565100	11,302
199.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,01	60500	605
199.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0004	0	0
199.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	0,1	0,2	1500	300
199.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004	0	0
200	C	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП12-141	шт	2,0000		95000	190000
201	C	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11	шт	2,0000		75000	150000
202	ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	1,0000		0	0
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6	18676,41	67235,076
202.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09	890	80,1
202.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002	565100	11,302
202.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006	0	0
202.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 шт	0,2	0,2	1500	300
202.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006	0	0
203	C	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	шт	1,0000		48719	48719
204	C	UPS AVT AVT-3000 AVR EA2300 - ЭТО ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПОДКЛЮЧЕННОГО К НЕМУ ОБОРУДОВАНИЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 2000W.	шт	1,0000		2975625	2975625
205	ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	шт	1,0000		0	0
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	11,7	18676,41	218513,997
205.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	890	142,4
205.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01	0	0

205.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	1500	600
205.5	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1	0	0
206	C	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И	ШТ	1,0000		828451,8	828451,8
207	Ц1006-068-14	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	СТАНЦИЯ	1,0000		0	0
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	208	208	18676,41	3884693,28
208	C	WEB-И СЕРВЕР ДОСТУПА. УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ РАЗДЕЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ СЕГМЕНТА ИСБ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ ЧЕРЕЗ WEB-БРАУЗЕР	ШТ	1,0000		1142010	1142009,55
209	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5780		0	0
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	21,4438	18676,41	400493,2008
209.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,88434	0	0
209.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,88434	0	0
209.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000318	565100	179,7018
209.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,000803	11000000	8833
209.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,8034	12500	22542,5
209.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	21,3282	1500	31992,3
210	C	ТРУБА ПВХ 1639,6 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ПМ	10,0000		1777	17770
211	C	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5КВ.ММ	ПМ	57,8000		1437	83058,6
212	C	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ТПЭП 20X2X0,4	ПМ	30,0000		19662	589860
<b>РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>							
213	Ц1004-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	22,0000		0	0
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	47,96	18676,41	895720,6236
213.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,22	0	0
213.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,99	0	0
213.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,22	0	0
214	C	ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S	ШТ	3,0000		2929000	8787000
215	C	ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ	ШТ	4,0000		10487200	41948800
216	C	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР	ШТ	4,0000		0	0
217	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1,0000		0	0
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03	18676,41	19236,7023
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01	0	0
217.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	100	1
218	C	GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (POE) 220В 1Ф 4.1ВТ	ШТ	1,0000		715000	715000
219	C	КОММУТАТОР TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (POE) 220В 1Ф 4.1ВТ	ШТ	1,0000		1700000	1700000
220	C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1,0000		3100000	3100000
221	C	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ	ШТ	1,0000		2312000	2312000
222	Ц11009-003-12 ДОП. 3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000		0	0
222.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36	18676,41	672350,76
223	C	32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С РОЕ (NVR)	ШТ	1,0000		4681000	4681000
224	Ц11009-2-6 ДОП. 3	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000		0	0
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2	18676,41	37352,82
224.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,051	0,051	0	0
224.3	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,4	0,4	0	0
225	C	(802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS	ШТ	1,0000		706200	706200
226	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000		0	0
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1	18676,41	18676,41
226.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0001	565100	56,51
226.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00002	8008696	160,17392
226.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00002	11000000	220
227	C	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 10X10	ШТ	2,0000		13100	26200
228	C	КАБЕЛЬ HDMI VENTION 1,5 МЕТР	ШТ	2,0000		15675	31350
229	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2,0000		0	0
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	74,2	18676,41	1385789,622
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	3,06	0	0
229.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	3,06	0	0
229.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,0011	565100	621,61
229.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,00278	11000000	30580
229.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	6,24	12500	78000
229.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	73,8	1500	110700
230	C	КАБЕЛЬ ВВГнг 3X1,5	ПМ	100,0000		8115	811500
231	C	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ УТР САТ6Е 4X2X0,57 ЧЁРНЫЙ	ПМ	200,0000		10500	2100000
232	Ц1004-67-23	МОНТАЖ ШТИКЕРА	ШТ	14,0000		0	0
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	30,52	18676,41	570004,0332
232.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,14	0	0
232.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,63	0	0
232.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,14	0	0
233	C	КАБЕЛЬ HDMI 5М С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ	ШТ	2,0000		41800	83600
234	C	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 85X85 ММ IP54	ШТ	2,0000		12866	25732
235	C	DS-1212ZZ ОТКРЫТЫЙ КОМНАТНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ, НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН	ШТ	2,0000		25536	51072
236	C	КОННЕКТОР RJ-45 САТ.6	ШТ	14,0000		1166	16324
237	C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИЕП STAVIK UKD-5000VA (3500-ВАТТ)	ШТ	1,0000		6528000	6528000
<b>РАЗДЕЛ 16. НАРУЖ. ОСВЕЩЕНИЯ</b>							
238	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	1,1068		0	0
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	130,598506	18676,41	2439111,243
239	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	1,0011		0	0
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	88,596996	18676,41	1654673,822
240	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,0300		0	0
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,4589	18676,41	251363,9345
240.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,98	20,2594	0	0
240.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,99	10,1297	0	0
240.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,99	10,1297	100	1012,97
240.5	11000	ПЕСОК	МЗ	3,96	8,0388	45000	361746
241	Ц0802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	2,0300		0	0
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,51	13,2153	18676,41	246814,3611
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,48	17,2144	0	0
241.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	8,6072	0	0
241.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	8,6072	100	860,72
241.5	9992	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	ШТ	791,2	1606,136	750	1204602
242	Ц0802-143-05 ДОП. 7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М КАБЕЛЯ	2,0300		0	0
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,31	4,6893	18676,41	87579,28941
242.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,406	0	0
242.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,406	100	40,6

242.4	33468	ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ТИП МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М	102	207,06	0	0	0	0
243	П0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,0300		0			
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	25,172	18676,41		470122,5925	
243.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	7,6734	0		0	
243.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	6,09	0		0	
243.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7917	0		0	
243.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	6,09	755		4597,95	
243.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7917	100		79,17	
243.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0001218	8960000		1091,328	
243.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0000812	8008696		650,3061152	
243.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,001624	580000		941,92	
243.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,008323	20000		166,46	
243.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0168896	20000		337,792	
243.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,019488	85000		1656,48	
243.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,015	520		527,8	
244	С	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1	ПМ	15,0000		24235		363525	
245	С	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1	ПМ	12,0000		18454		221448	
246	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1	ПМ	176,0000		54079		9517904	
247	С	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.)	ШТ	2,0000		420000		840000	
248	С	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ	196,0000		1624		318304	
249	П0805-038-01 ДОП. 4	ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КТ	100 М	1,9600		0		0	
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,95	23,422	18676,41		437438,875	
249.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,78	1,5288	0		0	
249.3	1642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ.-Ч	3,39	6,6444	0		0	
249.4	2464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ.-Ч	0,35	0,686	0		0	
249.5	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7644	100		76,44	
249.6	2689	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 Т	МАШ.-Ч	3,13	6,1348	0		0	
249.7	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00005	0,00098	21200000		20776	
249.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0004	0,000784	8008696		6278,817664	
249.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,001568	580000		909,44	
249.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0392	20000		784	
249.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0832	0,163072	20000		3261,44	
249.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0588	85000		4998	
249.13	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	3,92	0		0	
249.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,98	520		509,6	
250	П0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0200		0		0	
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	1,522	18676,41		28425,49602	
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0048	0		0	
250.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024	0		0	
250.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,0928	5800		538,24	
250.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024	100		0,24	
250.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	3118,707		608,7716454	
250.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0546	0		0	
250.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000054	8960000		483,84	
250.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00028	5971991		1672,15748	
250.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00048	8478,261		4,06956528	
250.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	2000		390,4	
251	ЕЗ402-001-01 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,0320		0		0	
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	175	5,6	18676,41		104587,896	
251.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,0096	338280,8		3247,495584	
251.3	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	0,48	4200		2016	
251.4	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00256	3200000		8192	
251.5	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	31,68	12310		389980,8	
251.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	1,024	0		0	
252	П0803-603-01	УСТАНОВКА ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ.0,5Х0,5Х0,25М, ВЕСОМ ДО 30КГ К НПУРЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ТПВ КОМПЛЕКТЕ ЯЧО:	ШТ	1,0000		0		0	
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43	18676,41		26707,2663	
252.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04	0		0	
252.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26	890		231,4	
252.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	0		0	
252.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	100		2	
252.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	15000		600	
253	С	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯЧО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А, АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПКИ, КЛЮЧИ, ЛАМПА, СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ, РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ, ФОТОРЕЛИ, ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	ШТ	1,0000		1093945		1093945	
<b>РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ</b>									0
254	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0163		0		0	
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,5133	18676,41		46939,42125	
255	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0077		0		0	
255.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,677025	18676,41		12644,39648	
256	Е0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0087		0		0	
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	4,6428	18676,41		86710,83635	
256.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,251864	0		0	
256.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002341	0		0	
256.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,228021	1081		246,490701	
256.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,85	0,241459	0		0	
256.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,003208	0		0	
256.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,007283	7778,6		56,6515438	

256.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,004855	100	0,4855
256.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,88434	513002,8	453668,8876
256.10	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,003823	760	2,90548
256.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000206	8200000	1689,2
256.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000234	585600	137,0304
256.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000325	10696652	3476,4119
256.14	35516	РОГОЖА	М2	153	1,3265	4200	5571,3
256.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,005896	3200000	18867,2
256.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,555747	35000	19451,145
257	П0801-82-1	<b>ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА</b>	100ШТ	0,1100		0	0
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47	5,17	18676,41	96557,0397
257.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0242	0	0
257.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0121	0	0
257.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,19	0,0209	5800	121,22
257.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0121	100	1,21
257.6	31087	КРАСКА	КГ	0,8	0,088	20604	1813,152
257.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	0,00033	5971991	1970,75703
257.8	45906	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ	ШТ	102	11,22	1200	13464
257.9	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2244	20000	4488
258	П0803-596-12	<b>ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 ВТ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2</b>	100ШТ	0,0800		0	0
258.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	634	50,72	18676,41	947267,5152
258.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	211	16,88	0	0
258.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	201	16,08	0	0
258.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,84	0,3872	0	0
258.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,6	2,048	5800	11878,4
258.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,84	0,3872	100	38,72
258.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	76	6,08	0	0
258.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	330	26,4	0	0
258.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,008	0,00064	0	0
258.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	10,4	0,832	8478,261	7053,913152
258.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1632	2000	326,4
258.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04	15000	600
259	П0802-369-4	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК ГАЗОННЫЙ ЛЕД</b>	ШТ	8,0000		0	0
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,28	10,24	18676,41	191246,4384
259.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	3,92	0	0
259.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,45	3,6	0	0
259.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16	0	0
259.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16	100	16
259.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,096	32000	3072
259.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,08	2000	160
259.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,004	7978368	31913,472
259.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,08	15000	1200
260	П0802-412-1	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5</b>	100М	0,7700		0	0
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	4,3197	18676,41	80676,48828
260.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0154	0	0
260.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0077	0	0
260.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0077	100	0,77
260.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0154	20604	317,3016
260.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000331	0	0
260.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0154	20000	308
260.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	9,394	2500	23485
260.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0385	20000	770
260.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,616	3200	1971,2
260.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2387	2000	477,4
260.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1252	15000	1848
261	П0803-526-1	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	ШТ	11,0000		0	0
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	17,16	18676,41	320487,1956
261.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,044	0	0
261.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,44	890	391,6
261.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022	0	0
261.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,43	5800	8294
261.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022	100	2,2
261.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,154	15000	2310
261.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42	3118,707	41853,05062
261.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,539	0	0
261.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,396	20604	8159,184
261.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,011	0	0
261.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,066	17634	1163,844
261.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,77	8478,261	6528,26097
261.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,011	0	0
261.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,066	0	0
261.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22	20000	4400
261.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,011	9500000	104500
261.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1	125	8387,5
261.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42	2000	26840



261.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	11	1460	16060	
261.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,132	15000	1980	
262	П0802-182-1	<b>ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2</b>	ШТ	11,0000		0	0	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,1	199,1	18676,41	3718473,231	
262.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	1,54	0	0	
262.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,77	0	0	
262.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,77	100	77	
262.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00275	0	0	
262.6	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0011	0	0	
262.7	31087	КРАСКА	КГ	0,6	6,6	20604	135986,4	
262.8	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,4	4,4	750	3300	
262.9	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,176	6996000	1231296	
262.10	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,012	0,132	670415	88494,78	
262.11	37013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	22	0	0	
262.12	44907	ШТЫРИ	ШТ	8	88	10	880	
262.13	45528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22	200000	44000	
262.14	45662	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,22	200000	44000	
262.15	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,55	0	0	
263	C	<b>ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОПОРЫ Н-4М, ТИП TV 40M/2 27K (4K)/BEC 1ШТ ТОРШЕРА -50,08КГ/</b>	ШТ	8,0000		1200000	9600000	
264	C	<b>ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025</b>	ШТ	8,0000		564083	4512664	
265	C	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2</b>	М	77,0000		1009	77693	
266	C	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1</b>	ШТ	11,0000		12500	137500	
267	C	<b>ЯЩИК ЯП -422</b>	ШТ	11,0000		276250	3038750	
<b>РАЗДЕЛ 18. УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ, ПЛОЩАДОК</b>								0
268	E2707-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ</b>	100М2	2,2596		0	0	
268.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	54,9083	18676,41	1025489,923	
268.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	6,598	0	0	
268.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	2,5985	0	0	
268.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	2,9375	0	0	
268.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,062	117446	124727,652	
268.6	9219	ВОДА	М3	2	4,5192	760	3434,592	
268.7	14160	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ	М3	17,4	39,317	65000	2555605	
269	E2707-002-02 K=2	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	100М2	2,2596		0	0	
269.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-2,4404	18676,41	-45577,91096	
269.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,45192	0	0	
269.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,45192	0	0	
269.4	14160	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ	М3	3	-6,7788	65000	-440622	
270	E2707-003-02 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	100М2	2,1671		0	0	
270.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	82,5665	18676,41	1542045,806	
270.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	2,1238	0	0	
270.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,021671	0	0	
270.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,888511	0	0	
270.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	1,2136	100	121,36	
270.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	11,1172	9050	100610,66	
270.7	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	10,8355	986000	10683803	
270.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,108355	45000	4875,975	
271	C	<b>БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30Х30Х4</b>	М2	227,5455		64000	14562912	
272	E2702-010-02	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ</b>	100М	0,7400		0	0	
272.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	51,652	18676,41	964673,9293	
272.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,481	0	0	
272.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,4514	0	0	
272.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0296	100	2,96	
272.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0444	343087,7	15233,09432	
272.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	4,366	523371,9	2285041,676	
272.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00074	8200000	6068	
272.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,1258	3350000	421430	
273	C	<b>КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5</b>	ПМ	74,0000		78520	5810480	
274	E2702-004-01	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ</b>	100М	0,5000		0	0	
274.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156	78	18676,41	1456759,98	
274.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25	19,125	0	0	
274.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,25	0	0	
274.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,13	0,565	58500	33052,5	
274.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	36	18	0	0	
274.6	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	1,13	1000	1130	
274.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,31	100	31	
274.8	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,046	0,023	338280,8	7780,45817	
274.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,6	3,8	65000	247000	
275	C	<b>ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3</b>	ПМ	50,0000		22600	1130000	
276	E2201-011-08	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ</b>	КМ	0,0048		0	0	
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	2,4192	18676,41	45181,97107	
276.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	165,77	0,795696	0	0	
276.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	0,517344	69027	35710,70429	
276.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,00792	83500	661,32	
276.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,083328	0	0	
276.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	0,2376	1000	237,6	
276.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	34,8	0,16704	401	66,98304	
276.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,017808	1200	21,3696	
276.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,002256	100	0,2256	
276.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	17,4	0,08352	45200	3775,104	

276.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	35	0,168	3080	517,44
276.12	9219	ВОДА	МЗ	142	0,6816	760	518,016
276.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,000288	8008696	2306,504448
276.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000624	8478261	5290,434864
276.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,23	0,001104	3350000	3698,4
276.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,95	0,02376	25000	594
276.17	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,08	0,000384	0	0
277	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325Х6ММ</b>	<b>М</b>	<b>4,8000</b>		<b>322000</b>	<b>1545600</b>
278	<b>E2202-003-08</b>	<b>НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0048</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	357	1,7136	18676,41	32003,89618
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,68	0,152064	0	0
278.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,002448	0	0
278.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	31,17	0,149616	0	0
278.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	87,3	0,41904	3100	1299,024
278.6	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	59,95	0,28776	566	162,87216
278.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	95,92	0,460416	1000	460,416
278.8	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000М2	2,14	0,010272	0	0
278.9	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,166	0,000797	32000000	25504
278.10	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	250	1,2	25000	30000
278.11	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	9,88	0,047424	6000000	284544
278.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,25	0,0012	2850000	3420
278.13	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,00576	0	0
278.14	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,001488	0	0
279	<b>E0705-030-11</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ</b>	<b>100ПШ.</b>	<b>0,4800</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
279.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	49,44	18676,41	923361,7104
279.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,15	1,512	0	0
279.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,15	1,512	0	0
279.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	3,3	1,584	343087,7	543450,9326
280	<b>С</b>	<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48Х0,5М</b>	<b>ШТ</b>	<b>48,0000</b>		<b>15200</b>	<b>729600</b>
<b>РАЗДЕЛ 19. ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>							
281	<b>E4701-001-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7960</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
281.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	8,1192	18676,41	151637,5081
282	<b>E4701-001-03</b>	<b>РАЗБИВКА УЧАСТКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7960</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,62	6,0655	18676,41	113281,7649
282.2	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0002	0,000159	0	0
282.3	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,000796	3200000	2547,2
283	<b>E4701-008-08</b>	<b>ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%</b>	<b>10МЗ</b>	<b>7,9600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
283.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,28	233,0688	18676,41	4352888,467
283.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	МЗ	3,06	24,3576	4150	101084,04
283.3	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	МЗ	0,16	1,2736	500000	636800
284	<b>E4701-009-07</b>	<b>ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М</b>	<b>10ШТ</b>	<b>7,9600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,05	342,678	18676,41	6399994,826
284.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,25	25,87	0	0
284.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,83	14,5668	0	0
284.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,42	11,3032	117446	1327515,627
284.5	23469	ВОДА	МЗ	5,2	41,392	400	16556,8
284.6	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	20	159,2	1250	199000
284.7	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0003	0,002388	0	0
284.8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	1,194	0	0
285	<b>С</b>	<b>ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>		<b>780000</b>	<b>2340000</b>
286	<b>E4701-054-02 ДОП. 6</b>	<b>ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7960</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
286.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	12,4972	18676,41	233402,8311
286.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	5	3,98	1650	6567
286.3	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	0,2388	500000	119400
286.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	3,184	95000	302480
287	<b>E4701-070-03</b>	<b>УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7960</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
287.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,62	30,7415	18676,41	574140,858
287.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	2,181	0	0
287.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,74	2,181	117446	256149,726
287.4	23469	ВОДА	МЗ	10	7,96	400	3184
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ</b>	<b>СУМ</b>				<b>882869991,8</b>
		<b>ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>				<b>82460318,55</b>
		<b>ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИН-МЕХАНИЗМ</b>	<b>МАШ.-Ч</b>				<b>4379083,973</b>
		<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ</b>					<b>295734008,76</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ</b>			<b>5,00%</b>		<b>44143499,59</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>					<b>465268507,03</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			<b>2,00%</b>		<b>9305370,141</b>
		<b>КАБЕЛЬНО-ПРОДУКТОВЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>					<b>35028073,52</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ КАБЕЛЬ</b>			<b>1,50%</b>		<b>4438010,131</b>
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЫ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ</b>					<b>300170018,9</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					<b>861583298,6</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА</b>			<b>17,54%</b>		<b>67881452,52</b>
		<b>СТРАХОВАНИЕ</b>			<b>0,00%</b>		<b>0</b>
		<b>КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА</b>			<b>0,00%</b>		<b>0</b>
		<b>И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А</b>					<b>929464751,1</b>
		<b>В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>					<b>111535770,1</b>
		<b>С О В С Е М И Н А Л О Г А М И 15% Н Д С</b>			<b>12,00%</b>		<b>0</b>
		<b>Б А Н К О В С К И Е У С Л У Г И И П Р О Ч И Е З А Т Р А Т Ы З А К А З Ч И К А</b>					<b>1041000521</b>
		<b>И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А</b>					<b>1041000521</b>
		<b>В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>					<b>1041000521</b>

ЗАКАЗЧИК: \_\_\_\_\_

ПОДРЯДЧИК: \_\_\_\_\_

