

Лист согласования условий договора

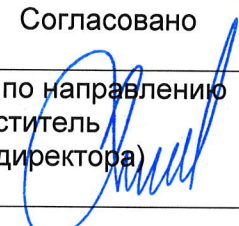
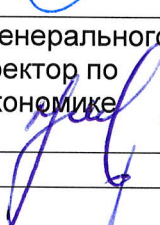
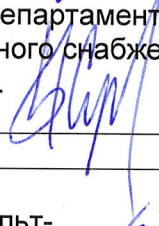
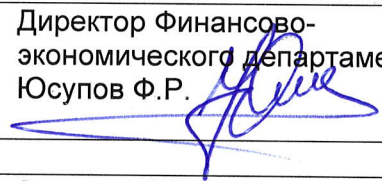

Договор № 22 от 19.10.2022г.

Наименование ЧП «Умидбек Абдулла писари»

Сумма договора: 480 000 000 сум с НДС

Предмет договора: «Устройство железобетонного тротуара (отмоски) за забором авто трека СП ООО «САМ АВТО».

Подразделение Заказчика / Причина заказа: Департамент по административным вопросам 21.09.2022

	Подпись	Согласовано
Примечание _____	Руководитель по направлению (Первый заместитель генерального директора) Ганиев М.М.	
Расходы, связанные с данным договором, соответствуют бюджету Примечание _____	Заместитель генерального директора-директор по финансам и экономике Умаров Б.Ш.	
Примечание _____	Директор департамента материального снабжения Кулиев Б.У.	
Договор соответствует действующему законодательству Республики Узбекистана Примечание <i>Предлагая пересмотреть условия оплата и провести доп. переговоры. Есть риски по невыполнению в срок.</i>	Юрисконсульт- Рахимова Н.Э.	
Примечание _____	Директор Финансово- экономического департамента Юсупов Ф.Р.	
Примечание _____	Заказчик (Директор департамента по административным вопросам) Маматханов Ш.Э.	

Исполнитель: Специалист отдела по закупке оборудования, запасных частей и
услуг департамента материального снабжения

Хазратов Ж.М.



Начальник отдела по закупке оборудования, запасных частей и
услуг департамента материального снабжения

Валиев Т. З.



Договор подряда № -22

г. Самарканд

«19» октября 2022г.

ЧП «Умидбек Абдулла писари» в лице директора Абдулла Эсонов, действующего на основании устав именуемый в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК» с одной стороны, и **СП ООО «Самаркандский Автомобильный Завод»** в лице директора департамента по административным вопросам Маматханова Ш.Э. действующего на основании доверенности, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», заключили настоящий договор подряда на: «Устройство железобетонного тротуара (отмоски) за забором авто трека СП ООО «САМ АВТО».

1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется в соответствии с утвержденной сметной документацией выполнить по заданию Заказчика работы по проекту «Устройство железобетонного тротуара (отмоски) за забором авто трека СП ООО «САМ АВТО». (далее - Работы) и сдать его результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Подрядчик приступает к выполнению работ со дня передачи надлежаще оформленной проектно-сметной документации на весь объем работ. Завершение строительных работ составляет 45 календарных дней, с момента заключения договора.

1.3. Подрядчик имеет право выполнить Работы досрочно.

1.4. Работы считаются выполненными после подписания сторонами соответствующего акта выполненных работ.

1.5. Работы выполняются Подрядчиком с использованием своего материала и включаются в стоимость работ.

1.6. В отдельных случаях, по согласованию сторон Работы могут быть выполнены с использованием материала Заказчика. При этом стоимость Работ по договору будет уменьшена на сумму стоимости материала, предоставленного Заказчиком, о чем между сторонами по окончании строительства будет составлен акт сверки взаиморасчетов.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнить Работы с надлежащим качеством в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно- сметной документацией;

2.1.2. Выполнить Работы в сроки, указанные в п. 1.2 настоящего договора;

2.1.3. Обеспечить за свой счет выполнение Работ материалами, конструкциями, оборудованием и другими инструментами, необходимыми для надлежащего выполнения работ, за исключением случая, оговоренного пунктом 1.6. настоящего Договора;

2.1.4. Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения Работ Подрядчик допустил отступление от условий настоящего договора и проектно-сметной документации, ухудшившее качество результата Работ, в течение 5 (пяти) календарных дней с момента предъявления требования об устранении Заказчиком;

2.1.5. Выполнить Работы лично либо, по согласованию, с Заказчиком путем привлечения третьих лиц, оставаясь ответственным за них перед Заказчиком.

2.1.6. При выполнении работ обеспечить на объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка в период строительства объекта и нести ответственность перед третьими лицами за нарушение этих требований.

2.1.7. Информировать Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядчиками по мере их заключения с изложением предмета договора, наименования и адреса субподрядчика.

2.1.8. 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;

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. В течение 5 (пяти) дней после получения от Подрядчика извещения об окончании Работ либо по истечении срока, указанного в п. 1.2. настоящего договора, осмотреть и принять результат Работ, а при обнаружении отступлений от договора и утвержденной сметы, ухудшающих результат Работ, или иных недостатков в Работах немедленно заявить об этом Подрядчику;

2.2.2. Оплатить Работы в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.2.3. В течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания настоящего договора предоставить Подрядчику необходимые для осуществления Работ площади.

2.3. Заказчик имеет право:

2.3.1. Во всякое время осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных подрядчиком материалов, а также правильностью использования подрядчиком материалов заказчика, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика;

2.3.2. Отказаться от исполнения настоящего договора в любое время до сдачи ему результата Работ, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части Работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора. Заказчик при этом также обязан возместить Подрядчику убытки, причиненные прекращением настоящего договора, в пределах разницы между частью цены, выплаченной за выполненные Работы, и ценой, определенной за весь комплекс Работ.

3. Цена договора и порядок расчетов

3.1. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет 480000000 сум 00 тийин с НДС в текущих ценах, включая все сборы, налоги и отчисления.

3.2. Стоимость работ является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит кроме случаев: когда причиной увеличения стоимости работ явились обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор);

3.3. Заказчик перечисляет Подрядчику аванс в размере до 50% от общей стоимости работ по договору в течение 7 банковских дней с момента подписания настоящего договора.

3.4. Окончательный расчет между Заказчиком и Подрядчиком производится после завершения работ и приемки объекта в установленном порядке в пределах до 95% от общей договорной текущей стоимости объекта, с учетом выданного аванса.

3.5. Оставшиеся 5% от стоимости работ производится после истечения гарантийного срока, установленного настоящим договором, но не позднее завершения финансового года.

3.6. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения объекта до момента сдачи его Заказчику.

4. Качество и гарантийный срок.

4.1. Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме и в сроки определенными условиями настоящего договора. Объёмы всех выполненных работ в соответствии со сметной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями. Качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций систем, используемые в строительстве, их соответствии спецификациям, указанным в проектной документации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливаются не менее 12 месяцев со дня подписания сторонами акта о приемке, завершенного работ.

4.3. 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.

4.4. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируется двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика. Срок устранения дефектов и недостатков 5 рабочих дней с момента предъявления дефектного акта со стороны Заказчика.

4.5. Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте, не устранит дефекты и недостатки в выполненных работах, включая возможные дефекты оборудования, то Заказчик вправе удержать с гарантийную сумму, предусмотренную в разделе 3 настоящего договора.

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

5. Сдача и приемка работ

5.1. Приемка-передача результата работ осуществляется в присутствии уполномоченных представителей Подрядчика и Заказчика, а при необходимости и третьих лиц.

Приемка-передача результата работ оформляется соответствующими актами за подписью уполномоченных представителей Подрядчика и Заказчика, в которых отражаются все необходимые сведения.

5.2. Если при проведении приемки-передачи результат работ окажется дефектным или не будет соответствовать условиям договора, Заказчик вправе отказаться от его приемки, либо потребовать от Подрядчика устранения обнаруженных дефектов и недостатков. При этом все расходы, связанные с устранением дефектов и заменой, несет Подрядчик.

6. Ответственность сторон.

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных договором, виновная сторона возмещает другой стороне причиненный ущерб.

6.2. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных договором, техническим проектом и обязательными для сторон строительными нормами, и правилами, а также за недостижение указанных в проектно-сметной документации показателей результата работ.

6.3. Нарушение сроков оплаты, а также сроков исполнения работ, по договору влечет за собой уплату виновной стороной в пользу другой стороны штрафной неустойки 0,1% от стоимости просроченных работ или неоплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10 % от данной суммы.

6.4. 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 10 % от стоимости работ.

6.5. В случае выявления дефектов качества выполненных работ Заказчик вправе по своему усмотрению потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 20 % от суммы Договора, безвозмездного устранения дефектов или возмещения понесенных Заказчиком затрат по устранению дефектов.

6.6. В остальных случаях нарушения условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

6.7. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами в течение срока действия настоящего Договора, будут решаться путем взаимных консультаций и переговоров. При недостижении взаимоприемлемого решения, указанные споры будут передаваться на рассмотрение экономического суда г. Самарканд.

7. Форс-мажор.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если таковое является следствием обстоятельств, возникших помимо воли и находящихся вне контроля Сторон.

При этом выполнение настоящего Договора сдвигается на период этих обстоятельств.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих договорных обязательств в силу возникших обстоятельств форс-мажора, должна незамедлительно (письменно) информировать другую Сторону. В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по Договору и срок исполнения обязательств. Такое извещение должно быть документально подтверждено уполномоченным государственным органом.

7.3. В случае продолжительности действия форс-мажорных обстоятельств более одного месяца, любая Сторона может расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке при условии письменного уведомления другой Стороны не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты расторжения. При этом Стороны обязаны произвести взаиморасчет на основании акта сверки взаиморасчетов, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

8. Антикоррупционная оговорка

8.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору/Соглашению Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

8.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору/Соглашению Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые действующим законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

8.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

8.4. В случае нарушения одной Стороной положений настоящего пункта, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор/Соглашение в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления об отказе от Договора/Соглашения.

9. Дополнительные условия.

9.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

9.2. Настоящий Договор считается вступившим в действие с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

9.3. Настоящий Договор может изменяться и дополняться путем подписания Сторонами дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.4. Настоящий Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения условий Договора другой стороной.

9.5. Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон, если иное не предусмотрено настоящим Договором. При этом Стороны обязаны произвести взаиморасчет на основании акта сверки взаиморасчетов, подписываемого уполномоченными представителями Сторон.

9.6. Настоящий Договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10. Банковские реквизиты и юридические адреса сторон:

ЗАКАЗЧИК

СП-000 «Самаркандский Автомобильный Завод»
г. Самарканд ул. С. Бухорий 5
P/C 20208000801179040001
ГАКБ Банк АСАКА Сам. фил.
МФО: 00264 ИНН: 202137344
ОКЭД: 29100 ОКОНХ: 14341



Маннатханов Ш. 7.

ПОДРЯДЧИК

ЧП «Умидбек Абдулла писари»

Адрес: Кашкадарё вилояти Карши ш. гелоглар 2/10 уй

Х.р 20208000304407694001

Банк: Карши шаҳар ТИФ Миллий банк

МФО: 00150

ИНН 205655838

ОКЕД 41202

Тел. +99891 961-27-27, 91465-26-62

Директор: *А. Эсонов* А. Эсонов



А. Эсонов

УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО "САМ АВТО" по адресу г. САМАРКАНД

Могилягштириш графиги

Иш тури ва номи	Ишлар тури киймати сўмда	2022 йил												2023 йил										
		1-чорақ			2-чорақ			3-чорақ			4-чорақ													
		Январ	Феврал	Март	Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь											
50 % Аванс (бунак)	240 000 000													240 000 000										
Жорий могилягштириш бажарилгин иш хисобидан 45%	216 000 000																							203 804 000
5% гарантинный срок	24 000 000																							24 000 000
Жами:	480 000 000													240 000 000										203 804 000
																								12 196 000
																								24 000 000

СП ООО «Самаркандский Автомобильный Завод»
 директора Департамента по административным вопросам



2022 йил " " Мамайтханов Ш.Э.

Пудратчи :
 Умумийдеж Абдулла писарни " ХК
 директор



2022 йил " " А. Эсонов

**УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО "САМ АВТО" по адресу г. САМАРКАНД
КАЛЕНДАР ЖАДВАЛИ**

т/р	Иштибоғда бажарилган ишлар номи	Ул. бир.	Иш хажми	Ишлар қиймати (ингп сумма)	2022 йил												Иштибоғтин фойда- ланишга тоғшириши муддати
					Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь				
1	2 ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ (ПЛОЩАДКИ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	2022 йил 2 декабрь		
1	ЗЕМЛЯНОЙ РАБОТЫ	м3	135	5882,494							5 982,5						
2	ДОРОГИ ПЛОЩАДКИ	м2	675	170 405,0							45 500,0	124 905,0					
3	ВОДОТВОД И БОРДЮРЫ	м3	72,5	98770,268								98 770,3					
4	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ЛЕСТНИЦА	м3	474	192 646,2								192 646,2					
5	ПОЛИВ И САЖЕНЦЫ	шт	21	12 196,0									12 196,0				
	Жами :	х	х	480 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51 482,5	416 321,5	12 196,0				

Буюртмачи:
СП ООО «Самаркандский Автомобильный Завод»
директора департамента по административным вопросам



2022 йил " " Маматханов Ш.Э.

Ишратчи :
"Умидбек Абдулла писари" ЖК



директор
А. Досонов

10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,585	48317	28266
10.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,468	0	0
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	39,78	520000	20685600
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0117	10000000	117000
10.9	35516	РОГОЖА	М2	17,8	69,42	1	69
10.10	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ П СОРТА	М3	0,22	0,858	2850000	2445300
11	E23-1-1-4	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X50600X3000 Т=15	10М3	2,2770			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	34,47378	11500	396448
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	20,19699	1246	25165
10.3	462	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	5,60142	117844	660092
10.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	10,10988	29564	298888
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,34155	48317	16503
10.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,27324	0	0
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	23,2254	520000	12077208
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006831	10000000	68310
10.9	35516	РОГОЖА	М2	17,8	40,5306	1	41
10.10	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ П СОРТА	М3	0,22	0,50094	2850000	1427679
11	E23-1-1-4	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X98500X2000 Т=15	10М3	2,9550			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	44,7387	11500	514495
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	26,21085	1246	32659
11.3	462	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	7,2693	117844	856641
11.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	13,1202	29564	387886
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,44325	48317	21417
11.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,3546	0	0
11.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	30,141	520000	15673320
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,008865	10000000	88650
11.9	35516	РОГОЖА	М2	17,8	52,599	1	53
11.10	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ П СОРТА	М3	0,22	0,6501	2850000	1852785
12	СЦЕНА-44	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вp1 15x15 ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	675,7000		25650	17331705
13	E12-2-2-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,5318			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,4	69,54372	11500	799753
13.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,5318	1	2
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	3,0636	3164	9693
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,22977	1	0
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,84249	48317	40707
13.6	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	234	358,4412	12000	4301294
13.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,7475184	1250000	934398
13А	27-06-007-1	НАРЕЗКА ШВОВ	100М	1,6405			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,46	12,23813	11500	140738
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06562	125650	8245
13.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	1,86	3,05133	84758	258625
13.4	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	15,29	25,083245	48755	1222934
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,92	1,50926	1	2
13.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19	0,311695	3164	986
13.7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,54	5,80737	1	6
13.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,108	5,098674	48317	246353
13.9	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,04	0,06562	1250000	82025
13.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1	1,6405	80000	131240
13.11	9219	ВОДА	М3	3,31	5,430055	0	0
13.12	44926	ЭМУЛЬЦИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,06	0,09843	3520000	346474
13.13	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕННЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2ММ	Т	0,00008	0,00013124	1	0
ВОДОТВОД И БОРДЮРЫ							
14	E22-04-001-01 ШНК К=0,4	ДЕМОНТАЖ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,4710			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,44	16,69224	11500	191961
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,144	3,835824	117844	452028
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,108	1,463868	48317	70730
15	E46-4-2-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КАНАЛОВ 126М	М3	70,5600			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,16	858,0096	11500	9867110
15.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,54	249,7824	1	250
15.3	1159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	7,08	499,5648	12495	6242062
15.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,44	172,1664	0	0
15.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2	141,12	0	0
15.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,26	18,3456	0	0
16	C310-1015	ВЫВОЗ МУСОРА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	120,4320			
16.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	15,2226048	95000	1446147

17	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,3230				
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	250,047	11500	2875541	
18	C310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	100,8000				
18.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	12,74112	95000	1210406	
19	E27-07-002-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2	1,8900				
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	45,927	11500	528161	
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	2,1735	125650	273101	
19.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	2,457	68791	169019	
19.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,8883	1	1	
19.5	9219	ВОДА	М3	2	3,78	0	0	
19.6	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	17,4	32,886	80000	2630880	
20	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1890				
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,36817	11500	27234	
20.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,57456	1	1	
20.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,30202	1	2	
21	E1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЛОТКОВ	100М2	2,2680				
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	61,16796	11500	703432	
21.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,37	9,91116	3164	31359	
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,40824	1	0	
21.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5	3,402	1	3	
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,567	48317	27396	
21.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,018144	1	0	
21.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,356076	1250000	445095	
22	E27-02-011-01 ШНК ДОП. 9	УКЛАДКА ЛОТКОВ ВОДОТВОДНЫХ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ЛОТКОВ	0,7258				
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	134,99136	11500	1552401	
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	27,4627584	117844	3236313	
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	10,2985344	48317	497595	
22.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	2,249856	456212	1026411	
23	43935	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ВОДОТВОДНЫЕ ДЛИНОЙ 6 М ЛР60	ШТ	22,0000		1450000	31900000	
24	E1311-012-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ 22 СТЫК 1200Х300 НАНЕСЕНИЕ ЭМУЛЬСИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВITUMFLEX (ЖИДКАЯ РЕЗИНА) НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВРУЧНУЮ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1188				
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0016	11500	18	
25	СЦЕНА	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ СУХОГО СМЕСЯ ОБМАЗОЧНАЯ ФУГА С ЖИДКИМИ ДОБАВКАМИ	КГ	12,0000		18000	216000	
26	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4410				
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	42,8652	11500	492950	
27	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4410				
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	5,52573	11500	63546	
27.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,34064	1	1	
27.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	5,37138	1	5	
28	E22-1-12-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0100				
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	607	6,07	11500	69805	
28.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	1,0778	4579	4935	
28.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,0165	211022	3482	
28.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	69,6	0,696	1	1	
28.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,1736	0	0	
28.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	0,495	1	0	
28.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,0371	0	0	
28.8	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	30,73	0,3073	29564	9085	
28.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0047	48317	227	
28.10	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	0,174	1	0	
28.11	30162	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180Х10Х22 ММ	ШТ	4,95	0,0495	14800	733	
28.12	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,0006	0	0	
28.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0013	16800000	21840	
28.14	37202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ4КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	1004	10,04	350000	3514000	
28.15	63917	ФЛОС АН-47	Т	0,08	0,0008	0	0	
29	E22-3-1-6	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т	0,0180				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,7	2,6586	11500	30574	
29.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	65,11	1,17198	4579	536	

29.3	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	16,13	0,29034	0	0
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,02	0,03636	48317	1757
29.5	29915	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,018	8950000	161100
29.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,06	0,00108	16800000	18144
30	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ В15-НА С/С ЦЕМЕНТЕ ОБЪЕМОМ 1 М3	100М3	0,0100			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	7,2912	11500	83849
30.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	0,3651	900	329
30.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0035	1	0
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	0,5253	2599	1365
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,0365	48317	1764
30.6	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	101,5	1,015	526782	534684
30.7	9219	ВОДА	М3	0,309	0,00309	0	0
30.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,00048	10000000	4800
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,001	9800000	9800
30.10	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,0107	0,000107	19850000	2124
30.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,92	0,0092	2850000	26220
30.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	0,314	28000	8792
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ЛЕСТНИЦА							
31	E1-1-49-2	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,4746			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	557,96	264,807816	11500	3045290
31.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,98	5,211108	211022	1099658
31.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	43,78	20,777988	152646	3171677
31.4	36118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,035	0,016611	2850000	47341
32	E01-01-013-14 ШНК	РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,0204			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,307632	11500	3538
32.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34	0,210936	210454	44392
32.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	33,28	0,678912	145888	99045
32.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,000816	80000	65
33	S310-1015	ВЫВОЗ СРЕЗАННОГО ГРУНТА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	260,4480			
33.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	32,9206272	95000	3127460
34	01-02-007-01 ШНК ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПОД ПОКРЫТИЕ	100М2	4,5200			
34.1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,81	3,6612	68791	251858
35	S310-1015	ПРИВОЗ ЩЕБНЯ И КАМНЯ ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	278,5128			
35.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	35,20401792	95000	3344382
36	E27-07-002-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	4,5200			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	109,836	11500	1263114
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	5,198	125650	653130
36.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	5,876	68791	404216
36.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	2,1244	1	2
36.5	9219	ВОДА	М3	2	9,04	0	0
36.6	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	17,4	78,648	80000	6291840
37	E27-07-002-02 ШНК К=3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ 3 СМ	100М2	4,5200			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	29,2896	11500	336830
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	5,424	125650	681527
37.3	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18	81,36	80000	6508800
38	E27-06-002-17 ШНК ДОП. 8	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В12,5 НА НАКЛОННОЙ СТЕНКЕ	1000М2	0,3500			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	105,7	11500	1215550
38.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	1,008	125650	126656
38.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	6,5485	1246	8159
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,399	117844	47020
38.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	2,1875	3164	6921
38.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	7,805	1	8
38.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	6,5485	36492	238968
38.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	1,12	48317	54115
38.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	71,4	520000	37128000
38.10	9219	ВОДА	М3	178	62,3	0	0
38.11	30135	БИТУМ	Т	11,44	4,004	1250000	5005000
38.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	4,27	28000	119560
38.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	2,653	45000	119385
38.14	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,0455	1250000	56875
38.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,0665	3200000	212800
38.16	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,084	2850000	239400

38.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	3,85	1	4
38.18	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	14	80000	1120000
39	E27-06-002-18 ШНК ДОП. 8 К=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 СМ	1000М2	0,3500			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	18,55	11500	213325
39.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	4,06	1246	5059
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,175	117844	20623
39.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	4,06	36492	148158
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	0,525	48317	25366
39.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	35,7	520000	18564000
39.7	30135	БИТУМ	Т	5,7	1,995	1250000	2493750
39.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	2,065	28000	57820
39.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,035	3200000	112000
40	СЦЕНА-44	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вр1 15x15 ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	350,0000		25650	8977500
41	СЦЕНА	КАМНИ БУЛЫЖНЫЕ СРЕДНИЕ (ГАЛЕЧНИК) НА 350М2 ФР 5-2,5СМ	М3	12,5000		45000	562500
42	E06-01-001-15 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,2948			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	34,432695	11500	395976
42.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0795825	125650	10000
42.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	1,7183925	900	1547
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	19,17	5,6503575	117844	665859
42.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,029475	1	0
42.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,2092725	48317	10111
42.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	30,0645	520000	15633540
42.8	9219	ВОДА	М3	0,73	0,2151675	0	0
42.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0005895	10000000	5895
42.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,0029475	850000	2505
42.11	35516	РОГОЖА	М2	30	8,8425	1	9
42.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,01179	3200000	37728
42.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	1,0611	28000	29711
43	СЦЕНА-44	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вр1 15x15, ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	102,0000		25650	2616300
44	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0789			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	17,0238816	11500	195775
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011832	117844	1394
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0165648	48317	800
44.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,07888	6500000	512720
45	E1002-041-01	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М	0,6800			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	19,5704	11500	225060
45.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,476	48317	22999
45.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00762	0,0051816	10000000	51816
44	СЦЕНА-34	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРИЛЛА ИЗ ТРУБЫ 40x40x3	П/М	206,4000		39850	8225040
45	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,3302			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,753362	11500	20164
45.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,003302	1	0
45.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,369824	16780	6206
45.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0039624	1278546	5066
45.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0006604	1	0
46	E13-3-4-1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,3302			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,9180672	11500	10558
46.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,95	0,643968	16780	10806
46.3	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,000891648	4600000	4102
46.4	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,027	0,00891648	15000000	133747
46.5	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0005	0,00016512	4000000	660
ПОЛИВ И САЖЕНЦЫ							
47	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0986			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	18,62784	11500	214220
48	S310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	20,7060			
48.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	2,6172384	95000	248638
49	E01-02-061-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАННОЙ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОДУШКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М3	0,0493			
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,36128	11500	50155
50	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,9300		80000	194439
51	E23-01-001-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ПОДБИВКИ ПЕСКА ПОД ТРУБЫ	10М3	0,4930			
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	5,0286	11500	57829
51.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,17255	125650	21681
51.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	5,423	80000	433840
52	E22-01-021-01 ШНК	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ SDR-13,6 ДИАМЕТРОМ 32	КМ	0,0060			
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	1,038	11500	11937
52.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,1218	25641	3123

52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00042	117844	49
52.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00558	29564	165
52.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00066	48317	32
52.6	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	8	0,048	47817	2295
52.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00096	45000	43
53	E22-01-021-01 ШНК	УКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,2460			
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	42,558	11500	489417
53.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	4,9938	25641	128046
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01722	117844	2029
53.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,22878	29564	6764
53.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02706	48317	1307
53.6	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	8	1,968	47817	94104
53.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,03936	45000	1771
54	9-1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252,0000		17880	4505760
55	9-4	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	15,0000		420	6300
56	7-16	МУФТА Д=32	ШТ	99,0000		378	37422
57	9-5	ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	5,0000		450	2250
58	7-17	КРАН БАРАШКОВАЯ МУФТОВАЯ Д=32	ШТ	5,0000		25650	128250
59	С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ; КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	ШТ	6,0000		3200	19200
60	65-52	ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252,0000		360	90720
61	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0100			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,1517	11500	1745
61.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,35	0,0435	1	0
61.3	1159	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8,7	0,087	12495	1087
62	E69-4-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100ШТ	0,0100			
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,65	0,6065	11500	6975
62.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008	1	0
62.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,3	0,003	425000	1275
62.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0005	0,000005	14550000	73
62.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,2	0,002	2850000	5700
63	E47-01-023-06 ШНК	ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ВИДОВ	10ЯМ	2,1000			
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,57	5,397	11500	62066
64	E47-01-025-01 ШНК	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ВИДОВ	10ШТ	2,1000			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,89	3,969	11500	45644
64.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,231	1	0
65	14-106	КАПИТАН 1 ГОД	ШТ	21,0000		83058	1744219
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-ЧАС			340351362	31440522
		ЗАРПЛАТА	СУМ			340351362	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			0	48097850
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				260812990
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5			13040649
		ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	СУМ				0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	СУМ	1,5			0
		ВСЕГО	СУМ				353392011
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18,11%	СУМ				63999293
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				417391305
		ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ	СУМ				0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2			0
		ВСЕГО	СУМ				0
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				417391305
		НДС 15%	СУМ				62608696
		ВСЕГО	СУМ				480000000

ЧП "Умидбек Абдулла писари"

директор



Handwritten signature in blue ink.

А. Эсонов