



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46779

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxri A-380 "Guzar-Buxara-Nukus-Beyneo" avtomobil yo'llarining 768,2 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi -"Qoraqalpoqyulkukalam" UK

Bosh loyihami - "QQAVTOJOLJOIBAR" MChJ.

Litsenziya AL-000554 sonli, 07.02.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45550

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyutmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 09 iyundagi №48 son buyutmachi xati.
- Buyurtmachi tomonidan 2022 yili tasdiqlangan texnik topshirigi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxri A-380 "Guzar-Buxara-Nukus-Beyneo" avtomobil yo'llarining 768,2 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 232 647,770 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 3 453,467 ming so'mga kamaytirilib, 229 194,303 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	194 573,972 ming so'm.
Asbob uskunalar:	4 725,422 ming so'm.
QQS:	29 894,909 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4 583,886 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxri A-380 "Guzar-Buxara-Nukus-Beyneo"" avtomobil yo'llarining 768,2 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
(2-приложение)

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ А-380 «ГУЗАР-БУХАРА-НУКУС-БЕЙНЕУ»
НА УЧАСТКЕ 768.2 КМ Г. НУКУСА

Заказчик: УП “Коракалпокийулкукалам”

Нукус—2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Инструкция для участника отбора**
- II. Техническая часть отбора.**
- III. Ценовая часть отбора.**

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- 1. Общие положения.**
- 1.1 Настоящая Отбор наилучших предложений на документация разработана в соответствии с требованиями Закон Республики Узбекистан О государственных закупках Республики Узбекистан» № 684 от 22-апреля 2021 года и Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об утверждении Положения о порядке организации и проведения процедур, связанных с осуществлением государственных закупок" №276 от 20-мая 2022 года (далее - Закон)
- 1.2 **Предмет Отбор наилучших предложений: текущий РЕМОНТ ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ А-380 «ГУЗАР-БУХАРА-НУКУС-БЕЙНЕУ» НА УЧАСТКЕ 768.2 КМ Г. НУКУСА**
- 1.3 Предлагаемая стартовая стоимость отбора составляет **229194303** сум с НДС, **199299394** сум без НДС Цены, указанные в отборном предложении, не должны превышать стартовую стоимость.
- 1.4 Техническое задание представлено в технической части отборной документации.
- 1.5 Формы заседания отборной комиссии – очная.
- 2. Организаторы отбора**
- 2.1 УП “Коракалпокийулкукалам” является заказчиком (далее «Заказчик») отбора.
- Адрес: РК г Нукус Жолшылар МПЖ б/н, тел :88-357-95-55,
- 2.2 директор Р.Уразов адрес РК г Нукус Жолшылар МПЖ б/н, тел :88-357-95-55
-
- 2.3 Рабочим органом комиссии является Отборная комиссия УП “Коракалпокийулкукалам”
- 2.4 Отбор проводится отборной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.
- 3. Участники отбора**
- 3.1 В отборе могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4. Порядок проведения отбора**
- 4.1 Для участия в отборе участник отбора должен:
- а) получить (скачать) электронную версию отборной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;
- б) подать отборное предложение в соответствии с требованиями отборной документации.
- 4.2 К участию в отборе допускаются участники: наличие необходимых технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсов для исполнения договора;

		<p>правомочность на заключение договора;</p> <p>отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов;</p> <p>отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства;</p> <p>отсутствие записи в Едином реестре недобросовестных исполнителей.</p>
4.3		<p>Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:</p> <p>участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо отборной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;</p> <p>у участника имеется конфликт интересов в нарушение законодательства.</p>
5.1	5. Язык отбора	<p>Отборное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или на каракалпакском языке.</p>
6.1	6. Отборное предложение и порядок его оформления	<p>Участники отбора, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке в запечатанных конвертах по указанному в объявлении о проведении отбора адресу.</p>
6.2		<p>Отборное предложение участника передается в рабочий орган отборной комиссии почтой или через уполномоченного представителя участника нарочно.</p>
6.3		<p>На конверте должно быть указано:</p> <p>наименование предмета отбора;</p> <p>наименование участника;</p> <p>наименование заказчика и его адрес.</p>
6.4		<p>Участник отбора:</p> <p>несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемой информации и документов;</p> <p>вправе подать только одно предложение;</p> <p>вправе отзывать поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.</p>
6.5		<p>Отборное предложение состоит из двух частей (два конверта) техническая часть (необходимые</p>

		документы) и ценовая часть (расчет локальной ресурсной сметы по ремонту здания и сумма), ценовая часть (второй конверт) ложится в первый конверт.
6.6		Первый конверт Требования к наличию обязательных документов свидетельства о регистрации, диплом копии специалистов, технические паспорта необходимых оборудования, транспортных средств, финансовые результаты подрядчика 3 лет справка с банка о наличии денежных средств справка об отсутствии задолженности перед бюджетом, не должен находится на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства: Второй конверт ценовая частьрасчет и локальная ресурсная смета по ремонту здания и сумма.
6.7		Срок принятия отборного предложения указывается в портале exarid.uzex.uz место: РК г Нукус Жолшылар МПЖ б/н
7. Продление срока предоставления отборных предложений	7.1	В случае необходимости заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам отбора с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период решению отборной комиссии.
8. Внесение изменений в отборную документацию	7.2	Объявления о продлении сроков представления отборных предложений размещается на специальном информационном портале и публикуется в других СМИ.
	8.1	В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отборную документацию. Решение о внесении изменений в отборную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений. В процессе внесения изменений в отборную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается. В случае внесения изменений в отборную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в отборную документацию.

9. Процедура вскрытия конвертов с отборными предложениями, порядок и критерии их оценки	9.1	Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.
	9.2	Время, указанное в объявлении как время проведения отбора, отборная комиссия для проведения оценки отборных предложений вскрывает конверты с предложениями, поданными участниками отбора.
	9.3	Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать десяти дней с момента окончания подачи отборных предложений.
	9.4	При вскрытии конверта с предложениями проверяется наличие в нем всех документов и правильность их оформления. В случае отсутствия соответствующих документов в конверте, отборная комиссия вправе не допускать данное предложение к рассмотрению и оценке.
	9.5	Отборная комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в отборной документации.
	9.6	В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, отборная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
	9.7	Оценка отборных предложений и определение победителя отбора производятся на основании критериев, изложенных в отборной документации (Приложение №2).
	9.8	Предложение признается надлежащим, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и отборной документации.
	9.9	Предложение признается надлежащим, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям отборной документации.
		Отборная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям отборной документации.
		В процессе оценки отборных предложений отборная комиссия может запрашивать у участников отбора разъяснения по поводу их отборных предложений. Данная процедура проводится официально, в письменной форме в установленном порядке через организатора

		отбора. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.
9.10		Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в отборной документации и предложении.
9.11		При наличии арифметических или иных ошибок отборная комиссия вправе отклонить отборное предложение либо определить иные условия их дальнейшего рассмотрения, известив об этом участника отбора.
9.12		Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.
9.13		Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами отборной комиссии, и выписка из него публикуется на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня его подписания.
9.14		В течении двух рабочих дней любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора. В этих дней заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения.
10. Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности	10.1	Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут: лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих отборных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность.
	10.2	Председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения отборных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.
	10.3	Победитель отбора, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.

11. Прочие условия	11.1 Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого отбора.
	11.2 Участник отбора вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений отборной документации в форме, определенной в объявлении на проведение отбора. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений отборной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений отборной документации не должны изменять ее сущность.
	11.3 Отбор может быть объявлен отборной комиссией не состоявшимся: если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие; если по результатам рассмотрения предложений отборная комиссия отклонила все предложения ввиду не соответствия требованиям отборной документации.
	11.4 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.
12. Заключение договора	12.1 По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в отборной документации и предложении, поданном участником отбора, с которым заключается договор.
	12.2 Участник отбора, объявленный по решению отборной комиссии победителем отбора, получит от заказчика соответствующее письменное извещение.
	12.3 В случае, если победитель отбора отказывается заключать договор на условиях отбора, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем отбора, или отказаться от заключения договора.

ПЕРЕЧЕНЬ
Квалификационных документов

1. Заявка для участия в отборе на имя председателя отборной комиссии (*форма №1*).
2. Копия документа о свидетельстве Государственной регистрации организации, заверенная печатью участника отбора.
3. Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком, а также об отсутствии ненадлежащих исполненных обязательств по ранее заключенным договорам (*форма №2*).
4. Общая информация об участнике отбора (*форма №3*)
5. Информация о финансовом положении участника (с возможным предоставлением подтверждающих документов), заверенная уполномоченным органом (*форма №4*).
6. В случае невозможности присутствия руководителя организации (компании) на отборе, необходимо предоставить доверенность (*форма №5*) на имя компетентного представителя, правомочного для:
 - а) представления отборных документов;
 - б) присутствия на заседаниях отборной комиссии;
 - г) разъяснений вопросов касательно технической и ценовой части отборного предложения, а также других вопросов.
7. Заявления по недопущению коррупционных проявлений

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: _____

Дата: _____

Отборная комиссия

ЗАЯВКА

Изучив отборную документацию на текущий ремонт здания (*указать наименование объекта*), ответы на запросы №№ (*указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним*), получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (*наименование Участника отбора*), намерены участвовать в отборе на текущий ремонт _____ в соответствии с отборной документацией.

В этой связи направляем следующие документы во внешнем конверте:

1. Пакет квалификационных документов на _____ листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклотов, проспектов, компакт-дисков и т.д. указать количество);
2. Ценовая часть отборного предложения и расчет локального ресурсной сметы второй конверт прилагается в первый конверт.
3. Иные документы (*в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов*).

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку отборного предложения:

Контактный телефон/факс: _____

Адрес электронной почты: _____

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Место печати

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: _____
Дата: _____

Отборная комиссия

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания _____ :
(наименование компании)

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства.
- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с *(наименование заказчика)*
- отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам

Подписи:

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) _____

Ф.И.О. юриста _____

Место печати

Общая информация об участнике отбора

1	Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы	
2	Сведение о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа)	
3	Юридический адрес	
4	Контактный телефон, факс, e-mail	
5	Полные банковские реквизиты	
6	Основные направления деятельности	

Информация об опыте ремонта здания

№	Наименование работ	Наименование, адрес и контактная информация	Примечание

1. Информация о наличии работников и специалистов

Руководитель и их заместители:

№ п/п	Занимаемая должность	Ф.И.О.	образования(место обучения, диплом № и дата выдачи)	Стаж работы(год)
1	2	3	4	5
1				
2				

Основные работники и специалисты

№ п/п	Занимаемая должность	Ф.И.О.	образования(место обучения, диплом № и дата выдачи)	Стаж работы(год)
1	2	3	4	5

2. Информация о наличии машина-механизмов, спец техники и малый механизмов

№ п/п	Наименование	Марка	Баланс	Аренда
1	2	3	4	5

 (подпись
 уполномоченного лица)

(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.П.

Дата: « ____ » 2021г.

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

ДОВЕРЕННОСТЬ

Компания (предприятие, организация и т.д.) _____, именуемая в дальнейшем «Компания», в лице _____, действующего на основании Устава (Положения и т.д.), настоящей доверенностью уполномочивает представителя Компании - гражданина _____ (паспорт серии _____ №_____, выданный _____ от _____ года) на

- а) представления отборных документов;
- б) проведения переговоров с заказчиком отбора и рабочим органом;
- в) присутствия на заседаниях отборной комиссии;
- г) разъяснений вопросов касательно ценовой части отборного предложения, а также других вопросов.

Настоящая доверенность вступает в силу с момента её подписания и действует на весь процесс согласования пунктов, заключаемого по итогам отбора договора, процедуру его подписания.

С момента вступления в силу Договора права и обязательства по нему переходят к «Компании» в полном объёме до их окончательного выполнения.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Ф.И.О. и подпись лица, на которого выдана данная доверенность

Место печати

I. Техническая оценка предложений.

Осуществляется отборной комиссией на основании документов технической части. Предложения участников отбора, не прошедшие, по технической оценке, (набравшие 0 баллов по итогам выставления баллов) дисквалифицируются.

Критерии технической оценки

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот	Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати – 10 бал Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот- 10 бал	Если участник имеется в реестре недобросовестный исполнителя или в стадии банкротстве то участник дисквалифицируется
2	Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари: охириг 3 йилдаги молиявий натижалари ҳақидаги хисоботлар (баланс хисоботлари нусхалари), тўгрисида маълумот	Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари: охириг 3 йилдаги молиявий натижалари ҳақидаги хисоботлар (баланс хисоботлари нусхалари), тўгрисида маълумот-20 бал	
3	Талаб килинган йуналишда тажрибали мутахассисларнинг мавжудлиги ва иш тажрибаси тугрисида маълумот Танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари	Талаб килинган йуналишда тажрибали мутахассисларнинг мавжудлиги ва иш тажрибаси тугрисида маълумот -10 бал Танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари - 10 бал	
4	Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлов иштирокчисининг машина ва механизmlари рўйхати Танлов предмети майдонини кўздан кечирганлик тўгрисидаги далолатнома	Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлов иштирокчисининг машина ва механизmlари рўйхати -10 бал Танлов предмети майдонини кўздан кечирганлик тўгрисидаги далолатнома - 10 балл	
5	Гууахнама, Устав, Паспорт копия руководителя, корхона тугрисида маълумот	Гууахнама, 5 бал Устав, - 5 бал Рахбар паспорт копия -5 бал корхона тугрисида маълумот- 5 бал	

Оценка предложений

Критерий	Вес %	Примечание
Удельный вес технической части	70%	
Удельный вес ценовой части	30%	
ИТОГО:	100%	

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ А380 "ГУЗАР-БУХАРА-НУКУС-БЕЙНЕУ"
НА УЧАСТКЕ КМ 768,2 Г. НУКУС**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	39424,287
2	Итого по строительным машинам и механизмам	31327,695
3	Итого по строительным материалам	94294,245
4	Итого транспортные расходы	5662,645
5	ИТОГО	170708,872
6	Прочие затраты подрядчика 13,98%	23865,100
7	Оборудование	4725,422
8	ИТОГО	199299,394
9	НДС 15%	29894,909
10	Итого затраты	229194,303
11	Затраты заказчика (ПИР)	4583,886
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	233778,189

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда

Заказчик



Исполнитель



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ А380 "ГУЗАР-БУХАРА-НУКУС-БЕЙНЕУ" НА УЧАСТКЕ КМ 768,2 Г. НУКУС

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
 (локальная ресурсная смета)
на _____, УСТРОЙСТВО СТЕЛЫ И ЛИНИИ ПОЛИВОЧНОГО ВОДОПРОВОДА
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
 170708,872 ТЫС.СУМ.

Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕНИХ С 01.01.1991 ГОДА

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозном)	на.ед.изм. общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ
 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2079,1832	18961,43	39424287
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	273,2548	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		39424287

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,787822	207387	163384
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	116,3162	10891	1266800
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,3544	10891	25642
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,073458	253798	18643
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,028	253798	260904
8	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	1,0501	91970	96578
9	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,021567	50849	1097
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,0283	1081	1112
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,6421	950	15810
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,27	76681	20704
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,798	76681	61191
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,2288	197739	2022633
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	14,148	197739	2797611
16	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	12,152	15970	194067
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,0016	3164	6333
18	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00274	1495	4
19	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00884	4326	38
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	60,1853	280839,3	16902398

1	2	3	4	5	6	7
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7174	1327	952
22	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	4,0872	432	1766
23	1448	СТАНКИ ДЛЯ ГНУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6435	8886	5718
24	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,392	19164	65004
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,032944	11102	366
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0405	18892	765
27	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,283	916	13083
28	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,048092	916	44
29	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5665	1066	604
30	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,72252	37409	27029
31	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,86075	207387	178508
32	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	3,6119	207387	749061
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	45,2098	4656	210497
34	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	11,664	851	9926
35	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	13,2204	207387	2741739
36	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,314667	207387	65258
37	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,35619	37409	13325
38	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч	23,386	37409	874847
39	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,004582	8886	41
40	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,995689	246200	245139
41	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,730671	246200	179891
42	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,8234	246200	448921
43	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,0897	1077	2251
44	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,1004	872	960
45	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	26,568	18390	488586
46	2701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	11,234	96578	1084957
47	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,009954	9537	95
48	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,87	1176	63351
49	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,001012	62659	63
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			31327695

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

50	9219	ВОДА	М3	8,6553	--	--
51	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,5709	--	--
52	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,5488	62000	220026
53	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	1,7848	48000	85670

1	2	3	4	5	6	7
54	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,675	362500	244688
55	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,21	362500	76125
56	23070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	0,022232	65000	1445
57	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	0,237406	62000	14719
58	23469	ВОДА	M3	220,29	--	--
59	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	148	500	74000
60	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1296	314	406944
61	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	108	3406	367848
62	30127	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	0,126	5913043	745043
63	30135	БИТУМ	T	0,020446	5913043	120898
64	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T	0,00222	15210000	33766
65	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001464	23400000	34258
66	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,0033	500000	1650
67	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,02	5000	5100
68	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,435	23400	10179
69	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	648	200	129600
70	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,002186	840000	1836
71	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,02858	33440000	955715
72	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000275	16695652	4591
73	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00022	20338000	4474
74	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,218135	5000	1091
75	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,06588	5913043	389551
76	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,02212	9457165	209192
77	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,4533	11740	52282
78	34519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	T	0,656488	489913	321622
79	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,350064	473157	165635
80	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000225	16400000	3690
81	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,03416	16400000	560224
82	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,675	16400	11070
83	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,12	16400	1968
84	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00097	3647826	3538
85	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,06004	11043,48	663
86	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,925	10000	19250
87	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,11	100000	111000
88	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0049	362500	1776
89	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,2134	362500	77358
90	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0645	10000	10645
91	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	8,16	500	4080
92	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,02	5000	5100
93	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0816	5000	408
94	1	СТОИМОСТЬ НАВОЗА	T	0,444	125000	55500
95	3	СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКОВ	ШТ	74	45000	3330000

1	2	3	4	5	6	7
96	10	СТОИМОСТЬ СЕМЕН ГАЗОНА	КГ	70	75000	5250000
97	11	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ Ф102Х5 ММ	М	24	141221,73	3389322
98	12	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКОВ 50Х50 ММ	Т	0,079	9051383	715059
99	13	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "АЛЮПАН"	М2	54	151432	8177328
100	14	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60Х27Х0,6 ММ	М	60	45130	2707800
101	15	СТОИМОСТЬ УЗОРНЫХ НАКЛЕЕК	М	60	20000	1200000
102	16	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫХ БУКВ	ШТ	17	100000	1700000
103	17	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,5	65000	32500
104	28	СТОИМОСТЬ ГЕОТЕКСТИЛЯ	М2	27	9000	243000
105	29	СТОИМОСТЬ СЕТОК ЯЧЕЙКАМИ 30Х40 ММ ИЗ ЦИНКОПОЛИМЕРНОГО АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ	М2	55	71850	3951750
106	30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Ф8 ММ	Т	0,0079	10086957	79687
107	31	СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ КАМНЕЙ	М3	4	1450000	5800000
108	32	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х10 ММ2	М	135	9520	1285200
109	33	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х16 ММ2	М	55	7555,65	415561
110	34	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	М	50	7000	350000
111	35	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф50 ММ SDR-17	М	250	10693,91	2673478
112	36	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф25 ММ SDR-11	М	500	4069,57	2034785
113	37	СТОИМОСТЬ ЩИТА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1	52870	52870
114	40	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЕНТЫ	ШТ	1	4174	4174
115	41	СТОИМОСТЬ ГАЛОГЕНОВЫХ ЛАМП 9 ВТ	ШТ	8	17304	138432
116	43	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф1020Х7 ММ	М	6	3259218	19555308
117	44	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0,155	15857391	2457896
118	45	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф89 ММ	М	1,5	96553	144830
119	46	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КОЛЕНА Ф89 ММ	ШТ	2	68300	136600
120	47	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф76 ММ	М	2	76000	152000
121	48	СТОИМОСТЬ КОЛОДЦА С КРЫШКОЙ И ЛЮКОМ ДИАМЕТРОМ 1,1 М	М3	0,49	2371010,52	1161795
122	49	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА 10П	Т	0,002	10449862	20900
123	51	СТОИМОСТЬ СГОНОВ СТАЛЬНЫХ Ф63 ММ	ШТ	2	56700	113400
124	52	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО 90 ГР. КОЛЕНА Ф63 ММ	ШТ	3	56700	170100
125	53	СТОИМОСТЬ АМЕРИКАНОК ДЛЯ П/П ТРУБ Ф63 ММ	ШТ	4	4000	16000
126	54	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ П/П ТРУБ Ф63 ММ	ШТ	2	177711	355422
127	55	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 90 ГР. П/П Ф63 ММ ЛИТЬЕВОГО ДЛЯ СВАРКИ	ШТ	1	43374	43374
128	56	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДНИКОВ КОМПРЕССИОННЫХ Ф63/75 ММ	ШТ	2	18000	36000
129	57	СТОИМОСТЬ П/П ТРУБЫ Ф63 ММ	М	3	17024,35	51073
130	58	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф75 ММ SDR-17	М	380	24055,65	9141147
131	59	СТОИМОСТЬ "СЕДЛО Р" Ф75Х50 ММ	ШТ	6	13940	83640
132	60	СТОИМОСТЬ АДАПТЕРОВ С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф50 ММ	ШТ	6	15300	91800
133	61	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ Ф50 ММ	ШТ	6	100000	600000
134	62	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ Ф75 ММ	ШТ	1	17000	17000
135	63	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШЕК Ф50 ММ	ШТ	6	10500	63000
136	64	СТОИМОСТЬ КРЕСТОВИН Ф25Х1/2Х25 ММ	ШТ	40	20000	800000
137	65	СТОИМОСТЬ КОЛЕН УГОЛЬНИКОВ 90 ГР. Ф25 ММ	ШТ	74	26300	1946200
138	66	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ Ф25Х1/2Х25 ММ	ШТ	70	20000	1400000
139	67	СТОИМОСТЬ СПИНКЛЕРОВ	ШТ	144	35000	5040000
140	68	СТОИМОСТЬ СТОЯКОВ	ШТ	144	2000	288000
141	69	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ Ф110 ММ SDR11	М	18	74088,7	1333597
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		94294245

1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
142	38	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ EX-518	КОМЛ.	1	650000	650000
143	39	СТОИМОСТЬ АВТОМАТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 32 КВТ	ШТ	4	147652	590608
144	42	СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЯ 9 А	ШТ	1	174300	174300
145	50	СТОИМОСТЬ НАСОСА LDX WATER PUMP МОДЕЛЬ SHGM5AM	ШТ	1	3310514	3310514
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			4725422

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
146	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА НА 5 КМ	ТКМ	2754,3	1032	2842438
147	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТКМ	2619,2	1032	2703014
148	10-15	ТРАНСПОРТИРОВКА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА 15 КМ	ТКМ	20,25	929	18812
149	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 20 КМ	ТКМ	115,2	854	98381
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			5662645
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			170708872

СОСТАВИЛ	<i>Боранбаев</i>	БОРАНБАЕВ С
ПРОВЕРИЛ	<i>Сутиралиева</i>	СУТИРАЛИЕВА Л

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ А380 "ГУЗАР-БУХАРА-НУКУС-БЕЙНЕУ" НА УЧАСТКЕ КМ 768,2 Г. НУКУС
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на , УСТРОЙСТВО СТЕЛЫ И ЛИНИИ ПОЛИВОЧНОГО ВОДОПРОВОДА
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

1	E311-052-01	ПОГРУЗКА МУСОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	T	540,2100
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024 12,965
1.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024 12,965
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА НА 5 КМ	ТКМ	2701,0500
3	E0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000 М3 ГРУНТА	0,3274
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,69 1,5355
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,14 1,028
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,14 1,028
3.4	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	10,11 3,31
4	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТКМ	2619,2000
5	E4701-001-02	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М2	16,3700
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2 166,974

РАЗДЕЛ 2. ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ

6	E4701-006-11	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,4 М ВРУЧНЮЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	7,4000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,08 89,392

РАЗДЕЛ 3. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ

7	E4702-052-01	ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ЯМЫ ВРУЧНЮЮ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ПОЧВЫ С УДОБРЕНИЯМИ И ЗАСЫПКА ЯМ	100ЯМ	0,7400
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,04 5,9496
8	1	СТОИМОСТЬ НАВОЗА	T	0,4440

РАЗДЕЛ 4. ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОРОГИ

9	E4701-009-03	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,4 М	10ШТ	7,4000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,92 103,008
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84 13,616
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,24 9,176
9.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,6 4,44
9.5	23469	ВОДА	М3	2,2 16,28
9.6	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШПТ	20 148
9.7	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T	0,0003 0,00222
9.8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15 1,11
10	3	СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКОВ	ШТ	74,0000
11	E4701-046-08 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНЮЮ	100М2	20,3450
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,89 140,1771
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74 55,7453
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,74 55,7453
11.4	23469	ВОДА	М3	10 203,45
12	10	СТОИМОСТЬ СЕМЕН ГАЗОНА	КГ	70,0000

РАЗДЕЛ 5. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТЕЛЫ

1	2	3	4	5	6
13	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0137	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	3,8416
РАЗДЕЛ 6. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ					
14	E2706-024-02	УКЛАДКА ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,0020	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,9	0,101724
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,001098
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000098
14.4	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,51	0,001
14.5	23070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	11,2	0,021952
14.6	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	56,1	0,109956
14.7.	30135	БИТУМ	Т	5,15	0,010094
14.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3	0,00588
15	E2706-024-03 K=5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЛИ ОСНОВАНИЙ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ 27-06-024-1, 27-06-024-2	1000М2	0,0020	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,00294
15.2	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	63,5	0,12446
15.3	30135	БИТУМ	Т	5,15	0,010094
16	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ПОД СТОЙКИ М100	100М3	0,0137	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	6,0544
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,020992
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,322694
16.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,015092
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,020992
16.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,02401
16.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,000686
17	E0601-080-08	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБЕНЬ КЛАССА В-7,5	100М3	0,0140	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	4,2209
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,12	0,575269
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,57	0,245804
17.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,329464
17.5	9219	ВОДА	М3	21	0,29379
17.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	58	0,81142
17.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	1,1192
17.8	34519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,299386
РАЗДЕЛ 7. СТОЙКИ					
18	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф102Х5 ММ	Т	0,2870	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,8916
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,109075
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,043056
18.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,025834
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,066019
18.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,64297
18.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001148
18.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000089
18.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000172
18.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,559728
18.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000115
18.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,169354
19	11	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВЫХ Ф102Х5 ММ	М	24,0000	
20	E0903-012-12	МОНТАЖ УГОЛЬНИКОВ РАЗМЕРОМ 50Х50 ММ	Т	0,0790	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,52061
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,03002
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01185

1	2	3	4	5	6
20.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,00711
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01817
20.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,17696
20.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000316
20.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000024
20.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000047
20.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,15405
20.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000032
20.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04661
21	12	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКОВ 50Х50 ММ	Т		0,0790
РАЗДЕЛ 8. ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ СТЕЛЫ					
22	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ПОД СТОЙКИ М200	100М3		0,0120
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	5,2954
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,01836
22.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,28224
22.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0132
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,01836
22.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,021
22.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,0006
23	E0601-080-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБЕНЬ КЛАССА В-15	100М3		0,0122
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	3,6929
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,86	0,500126
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,31	0,211874
23.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,288252
23.5	9219	ВОДА	М3	21	0,25704
23.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	53	0,64872
23.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,9792
23.8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	0,350064
24	E1501-091-01 ДОН. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦ ИИ ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ		0,5400
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	110,214
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,61	0,3294
24.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	2,3544
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	6,372
24.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,0864
24.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	11,664
24.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,3294
24.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,1674
24.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	43,2
24.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1296
24.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	108
24.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000162
24.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,27594
24.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,675
24.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,06156
25	13	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "АЛЮПАН"	М2		54,0000
26	14	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60Х27Х0,6 ММ	М		60,0000
27	15	СТОИМОСТЬ УЗОРНЫХ НАКЛЕЕК	М		60,0000
28	16	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫХ БУКВ	ШТ		17,0000

1	2	3	4	5	6
29	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛИОНА"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦ ИИ ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО ВКИ		0,5400
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	103,2156
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	4,9842
29.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	14,283
29.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	26,568
29.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	648
РАЗДЕЛ 9. ЛАНДШАФТНЫЙ ГАБИОН					
30	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М75	100М3		0,0090
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	3,9715
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,01377
30.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,21168
30.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0099
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,01377
30.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,01575
30.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,00045
31	E0601-080-07	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В-5	100М3		0,0092
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	2,7697
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,1	0,377298
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,55	0,161109
31.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА · (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,216189
31.5	9219	ВОДА	М3	21	0,19278
31.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	63	0,57834
31.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	78	0,71604
31.8	34519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	17,5	0,16065
32	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛЫХ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	М3		1,9400
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	8,5942
32.2	9219	ВОДА	М3	0,26	0,5044
32.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,7848
32.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00097
32.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,2134
33	E0803-002-11	ЗАПОЛНЕНИЕ ПУСТОТ ЩЕБНЕМ	М3		0,5000.
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,39	0,695
34	17	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,5000
35	E1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГЕОТЕКСТИЛЯ	100М2		0,2700
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,9	10,503
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	0,4536
35.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,27
35.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,54
35.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,0405
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,1431
35.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0,675
35.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,06588
36	28	СТОИМОСТЬ ГЕОТЕКСТИЛЯ	M2		27,0000
37	E1203-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАТАГИВАНИЕ СЕТОК ЯЧЕЙКАМИ 30x40 ММ ИЗ ЦИНКОПОЛИМЕРНОГО АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ С УСТРОЙСТВОМ КРЕПЛЕНИЯ ЯЧЕЙКАМИ 30x40 ММ	100 M2		0,5500
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	33,88
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,022
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,1	4,455
37.4	1448	СТАНКИ ДЛЯ ГНУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,17	0,6435

1	2	3	4	5	6
37.5	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,03	0,5665
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,022
37.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,4	10,67
37.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,006	0,0033
37.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,5	1,925
38	29	СТОИМОСТЬ СЕТОК ЯЧЕЙКАМИ 30Х40 ММ ИЗ ЦИНКОПОЛИМЕРНОГО АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ	М2	55,0000	
39	E0602-012-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ КРЕПЛЕНИЯ СЕТОК	ТАРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0079	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	0,850119
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,007742
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,007742
39.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	0,021567
39.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,004582
39.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,009954
39.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000079
39.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,06004
40	30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Ф8 ММ	Т	0,0079	
41	E0803-002-11	ЗАПОЛНЕНИЕ МРАМОРНЫМИ КАМНЯМИ	М3	4,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,39	5,56
42	31	СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ КАМНЕЙ	М3	4,0000	
43	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0036	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	0,112752
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	0,324324
43.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,06138
43.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	73,04	0,262944
44	C310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 20 КМ	ТКМ	115,2000	
45	E0101-014-04 ДОП. 6	ПОГРУЗКА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,0009	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,59	0,022131
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,89	0,063801
45.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,42	0,012078
45.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,47	0,051723
46	C310-15	ТРАНСПОРТИРОВКА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА 15 КМ	ТКМ	20,2500	
РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
47	E0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД КАБЕЛЬ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100М3	0,3120	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	48,048
48	II0802-148-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х10 ММ2	100М	1,3500	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	16,74
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,5265
48.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,5265
49	32	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х10 ММ2	М	135,0000	
50	II0802-148-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х16 ММ2	100М	0,5500	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	6,82
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,2145
50.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2145
51	33	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х16 ММ2	М	55,0000	
52	II0802-148-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	100М	0,5000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	6,2
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,195
52.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,195
53	34	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	М	50,0000	
54	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100М3	0,3120	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	27,612

1	2	3	4	5	6
55	E0101-195-32 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД ФУТЛЯР ДЛЯ КАБЕЛЯ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,5 М3	1000М3	0,0250	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	0,23425
55.2	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	0,4945
56	E2201-021-01	УКЛАДКА П/Э ТРУБ Ф50 ММ SDR-17	КМ	0,1000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	17,3
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,34	2,134
56.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	2,03
56.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,093
56.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011
56.6	9219	ВОДА	М3	5	0,5
56.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,016
57	35	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф50 ММ SDR-17	М	100,0000	
58	E0101-195-31 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,5 М3	1000М3	0,0250	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,94	0,1735
58.2	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	14,65	0,36625
59	E0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД ФУТЛЯР ДЛЯ КАБЕЛЯ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ ВРУЧНЮЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100М3	0,1100	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	16,94
60	E2201-021-01	УКЛАДКА П/Э ТРУБ Ф25 ММ SDR-11	КМ	0,0550	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	9,515
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,34	1,1737
60.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,1165
60.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,05115
60.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00605
60.6	9219	ВОДА	М3	5	0,275
60.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0088
61	36	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф25 ММ SDR-11	М	55,0000	
62	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНЮЮ	100М3	0,1100	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	9,735
63	Ц0803-599-08	УСТАНОВКА ЩИТА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ	1,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,93	6,93
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,09
63.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06
63.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
63.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
63.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,41	0,41
63.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,00058
63.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
63.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
64	37	СТОИМОСТЬ ЩИТА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1,0000	
65	38	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЕХ-518	КОМЛ.	1,0000	
66	39	СТОИМОСТЬ АВТОМАТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 32 КВТ	ШТ	4,0000	
67	40	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЕНТЫ	ШТ	1,0000	
68	Ц0803-593-01	УСТАНОВКА ГАЛОГЕНОВЫХ ЛАМП 9 ВТ	100ШТ	0,0800	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	3,856
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,48	3,3984
68.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	3,392
68.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0064
68.5	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	8,16
68.6	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0816
69	41	СТОИМОСТЬ ГАЛОГЕНОВЫХ ЛАМП 9 ВТ	ШТ	8,0000	

1	2	3	4	5	6
70	Ц0803-531-02	УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ 9 А	ШТ	1,0000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,03	2,03
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
70.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
70.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,004	0,004
70.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,61	0,61
70.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,025	0,025
70.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
70.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,61	0,61
71	42	СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЯ 9 А	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 11. ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД					
72	E0101-195-20 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РЫТЬЕ КОТЛОВАИ ЭКСКАВАТОРАМИ ВМЕСТИМСТЬЮ КОВША 1 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0192	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	0,096384
72.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	10,59	0,203328
73	Ц3801-001-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЕМКОСТИ	Т	1,5720	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,8	144,3096
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,5	14,934
73.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,786
73.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	9	14,148
73.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,6288
73.6	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТОНИВЫЕ)	МАШ.-Ч	2,6	4,0872
73.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,6	44,9592
73.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,786
73.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7	1,1004
73.10	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,7	1,1004
73.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,2	3,4584
73.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0217	0,034112
73.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,786
74	43	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф1020Х7 ММ	М	6,0000	
75	44	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0,1550	
76	45	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф89 ММ	М	1,5000	
77	46	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КОЛЕНА Ф89 ММ	ШТ	2,0000	
78	47	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф76 ММ	М	2,0000	
79	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНОЙ ЕМКОСТЕЙ	100М2	0,2800	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	19,992
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,8176
79.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,798
79.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	1,4616
79.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
79.6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,75	0,21
79.7	23469	ВОДА	М3	2	0,56
79.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,126
79.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,028
79.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,02212
80	E2204-001-01	УСТАНОВКА КОЛОДЦА С КРЫШКОЙ И ЛЮКОМ ДИАМЕТРОМ 1,1 М (ДЛЯ НАСОСА)	10М3	0,0490	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	4,3414
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,13	1,3784
80.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	0,99764
80.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	0,38073
80.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,0049

1	2	3	4	5	6
81	48	СТОИМОСТЬ КОЛОДЦА С КРЫШКОЙ И ЛЮКОМ ДИАМЕТРОМ 1,1 М	М3	0,4900	
82	E0101-195-19 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАН	1000М3	0,0126	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,72	0,046686
82.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	7,85	0,098517
83	E311-052-01	ПОГРУЗКА МУСОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	Т	10,6400	
83.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,25536
83.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024	0,25536
84	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА НА 5 КМ	ТКМ	53,2500	
85	E2706-024-02	УКЛАДКА ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,0000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,9	0,001298
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,000014
85.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000001
85.4	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,51	0,000013
85.5	23070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	11,2	0,00028
85.6	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	56,1	0,001403
85.7	30135	БИТУМ	Т	5,15	0,000129
85.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3	0,000075
86	E2706-024-03 К=5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЛИ ОСНОВАНИЙ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ 27-06-024-1, 27-06-024-2	1000М2	0,0000	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,000037
86.2	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	63,5	0,001587
86.3	30135	БИТУМ	Т	5,15	0,000129
87	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМЫ НАСОСА	Т	0,0020	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	0,24
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,001
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0006
87.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,00274
87.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,0022
87.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	0,0606
87.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,001
87.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,002
87.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0052
87.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,000048
87.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,001
88	49	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА 10П	Т	0,0020	
89	E0903-040-01	МОНТАЖ РАМЫ НАСОСА	Т	0,0020	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,29	0,18858
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,00062
89.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,15	0,0043
89.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00024
89.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,42	0,00884
89.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00038
90	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ПОД СТОЙКИ М100	100М3	0,0090	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	3,9715
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,01377
90.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,21168
90.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0099
90.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,01377
90.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,01575
90.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00045

1	2	3	4	5	6
91	E0601-080-08	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В-7,5	100М3	0,0092	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	2,7697
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,12	0,377482
91.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,57	0,161293
91.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,216189
91.5	9219	ВОДА	М3	21	0,19278
91.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	58	0,53244
91.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,7344
91.8	34519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т	21,4	0,196452
92	Ц0704-027-01	УСТАНОВКА НАСОСА LDX WATER PUMP МОДЕЛЬ SHGM5AM	ШТ	1,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,3	11,3
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,17
92.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,17
93	50	СТОИМОСТЬ НАСОСА LDX WATER PUMP МОДЕЛЬ SHGM5AM	ШТ	1,0000	
94	51	СТОИМОСТЬ СГОНОВ СТАЛЬНЫХ Ф63 ММ	ШТ	2,0000	
95	52	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО 90 ГР. КОЛЕНА Ф63 ММ	ШТ	3,0000	
96	53	СТОИМОСТЬ АМЕРИКАНОК ДЛЯ П/П ТРУБ Ф63 ММ	ШТ	4,0000	
97	54	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ П/П ТРУБ Ф63 ММ	ШТ	2,0000	
98	55	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 90 ГР. П/П Ф63 ММ ЛИТЬЕВОГО ДЛЯ СВАРКИ	ШТ	1,0000	
99	56	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДНИКОВ КОМПРЕССИОННЫХ Ф63/75 ММ	ШТ	2,0000	
100	E2201-021-02 ДОП. 5	УКЛАДКА П/П ТРУБЫ Ф63 ММ	КМ	0,0030	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179	0,537
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,07	0,07221
100.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,97	0,06891
100.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
100.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,00051
100.6	9219	ВОДА	М3	8	0,024
100.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,00066
101	57	СТОИМОСТЬ П/П ТРУБЫ Ф63 ММ	М	3,0000	
102	E0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД ПОЛИВОЧНЫЕ ТРУБЫ ГЛУБИНОЙ ДО 0,9 М, ШИРИНОЙ НА ДНЕ 0,5 М ВРУЧНЮЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100М3	1,3050	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	200,97
103	E2201-021-02 ДОП. 5	УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Ф75 ММ SDR-17	КМ	0,2900	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179	51,91
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,07	6,9803
103.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,97	6,6613
103.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,2697
103.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0493
103.6	9219	ВОДА	М3	8	2,32
103.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,0638
104	58	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф75 ММ SDR-17	М	290,0000	
105	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ	100М3	1,3050	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	115,4925
106	E0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД ПОЛИВОЧНЫЕ ТРУБЫ ГЛУБИНОЙ ДО 0,4 М, ШИРИНОЙ НА ДНЕ 0,3 М ВРУЧНЮЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100М3	0,1260	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	19,404
107	E2201-021-02 ДОП. 5	УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Ф75 ММ SDR-17	КМ	0,0900	

1	2	3	4	5	6
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179	16,11
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,07	2,1663
107.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,97	2,0673
107.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0837
107.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0153
107.6	9219	ВОДА	М3	8	0,72
107.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,0198
108	58	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф75 MM SDR-17	М	90,0000	
109	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ	100М3	0,1260	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	11,151
110	E0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД ПОЛИВОЧНЫЕ ТРУБЫ ГЛУБИНОЙ ДО 0,4 М, ШИРИНОЙ НА ДНЕ 0,3 М ВРУЧНЮЮ С ВЫБРОСОМ В ОТВАЛ	100М3	0,8330	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	128,282
111	E2201-021-01	УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Ф50 MM SDR-17	КМ	0,1500	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	25,95
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,34	3,201
111.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	3,045
111.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,1395
111.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
111.6	9219	ВОДА	М3	5	0,75
111.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,024
112	35	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф50 MM SDR-17	М	150,0000	
113	E2201-021-01	УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Ф25 MM SDR-11	КМ	0,4450	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	76,985
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,34	9,4963
113.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	9,0335
113.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,41385
113.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,04895
113.6	9219	ВОДА	М3	5	2,225
113.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0712
114	36	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф25 MM SDR-11	М	445,0000	
115	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ	100М3	0,8330	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	73,7205
116	E2203-002-01	УСТАНОВКА П/Э ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	35,3000	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	146,142
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,61	92,133
116.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	91,78
116.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,353
117	59	СТОИМОСТЬ "СЕДЛО Р" Ф75X50 MM	ШТ	6,0000	

1	2	3	4	5	6
118	60	СТОИМОСТЬ АДАПТЕРОВ С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф50 ММ	ШТ	6,0000	
119	61	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ Ф50 ММ	ШТ	6,0000	
120	62	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ Ф75 ММ	ШТ	1,0000	
121	63	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШЕК Ф50 ММ	ШТ	6,0000	
122	64	СТОИМОСТЬ КРЕСТОВИН Ф25Х1/2Х25 ММ	ШТ	40,0000	
123	65	СТОИМОСТЬ КОЛЕН УГОЛЬНИКОВ 90 ГР. Ф25 ММ	ШТ	74,0000	
124	66	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ Ф25Х1/2Х25 ММ	ШТ	70,0000	
125	67	СТОИМОСТЬ СПИНКЛЕРОВ	ШТ	144,0000	
126	68	СТОИМОСТЬ СТОЯКОВ	ШТ	144,0000	
127	E2205-002-01	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА 2-ГРУППЫ [ПРОКОЛ]	100М	0,2000	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183	36,6
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	233,86	46,772
127.3	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	60,76	12,152
127.4	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч	116,93	23,386
127.5	2701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	56,17	11,234
128	E2201-021-03	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ П/Э ТРУБЫ Ф110 ММ SDR11	КМ	0,0180	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	3,492
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,45	0,5481
128.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	0,51372
128.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39	0,02502
128.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,00936
128.6	9219	ВОДА	М3	18	0,324
128.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,00792
129	69	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ Ф110 ММ SDR11	М	18,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2079,1832
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		273,2548

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,787822
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		116,3162
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		2,3544
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,073458
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,028
8	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		1,0501
9	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч		0,021567
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		1,0283
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,6421
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,27
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,798
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		10,2288
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		14,148
16	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч		12,152
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч		2,0016
18	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,00274
19	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,00884
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		60,1853
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,7174

1	2	3	4	5	6
22	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч		4,0872
23	1448	СТАНКИ ДЛЯ ГНУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,6435
24	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		3,392
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,032944
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,0405
27	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,283
28	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,048092
29	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		0,5665
30	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,72252
31	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч		0,86075
32	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		3,6119
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		45,2098
34	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		11,664
35	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		13,2204
36	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч		0,314667
37	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,35619
38	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч		23,386
39	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,004582
40	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,995689
41	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,730671
42	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,8234
43	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		2,0897
44	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		1,1004
45	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч		26,568
46	2701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		11,234
47	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,009954
48	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		53,87
49	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч		0,001012

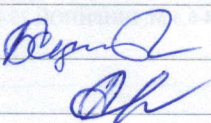
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

50	9219	ВОДА	M3		8,6553
51	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3		2,5709
52	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3		3,5488
53	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3		1,7848
54	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3		0,675
55	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3		0,21
56	23070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3		0,022232
57	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3		0,237406
58	23469	ВОДА	M3		220,29
59	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ		148
60	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		1296
61	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		108
62	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T		0,126
63	30135	БИТУМ	T		0,020446
64	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T		0,00222
65	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,001464
66	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T		0,0033
67	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,02
68	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,435
69	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ		648
70	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T		0,002186
71	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T		0,02858
72	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,000275
73	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		0,00022
74	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		0,218135
75	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,06588
76	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,02212
77	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		4,4533

1	2	3	4	5	6
78	34519	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 300	Т		0,656488
79	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,350064
80	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000225
81	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,03416
82	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНН 13/45	КГ		0,675
83	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,12
84	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00097
85	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		0,06004
86	44059	ВЕТОШЬ	КГ		1,925
87	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		1,11
88	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,0049
89	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3		0,2134
90	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,0645
91	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		8,16
92	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,02
93	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,0816
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
94	1	СТОИМОСТЬ НАВОЗА	Т		0,444
95	3	СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКОВ	ШТ		74
96	10	СТОИМОСТЬ СЕМЕН ГАЗОНА	КГ		70
97	11	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ Ф102Х5 ММ	М		24
98	12	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКОВ 50Х50 ММ	Т		0,079
99	13	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "АЛИПАН"	М2		54
100	14	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60Х27Х0,6 ММ	М		60
101	15	СТОИМОСТЬ УЗОРНЫХ НАКЛЕЕК	М		60
102	16	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫХ БУКВ	ШТ		17
103	17	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,5
104	28	СТОИМОСТЬ ГЕОТЕКСТИЛЯ	М2		27
105	29	СТОИМОСТЬ СЕТОК ЯЧЕЙКАМИ 30Х40 ММ ИЗ ЦИНКОПОЛИМЕРНОГО АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ	М2		55
106	30	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Ф8 ММ	Т		0,0079
107	31	СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ КАМНЕЙ	М3		4
108	32	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 4Х10 ММ2	М		135
109	33	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х16 ММ2	М		55
110	34	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	М		50
111	35	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф50 ММ SDR-17	М		250
112	36	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф25 ММ SDR-11	М		500
113	37	СТОИМОСТЬ щита наружного освещения	ШТ		1
114	40	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЕНТЫ	ШТ		1
115	41	СТОИМОСТЬ ГАЛОГЕНОВЫХ ЛАМП 9 ВТ	ШТ		8
116	43	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф1020Х7 ММ	М		6
117	44	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т		0,155
118	45	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф89 ММ	М		1,5
119	46	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КОЛЕНА Ф89 ММ	ШТ		2
120	47	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Ф76 ММ	М		2
121	48	СТОИМОСТЬ КОЛОДЦА С КРЫШКОЙ И ЛЮКОМ ДИАМЕТРОМ 1,1 М	М3		0,49
122	49	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА 10П	Т		0,002
123	51	СТОИМОСТЬ СГОНОВ СТАЛЬНЫХ Ф63 ММ	ШТ		2
124	52	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО 90 ГР. КОЛЕНА Ф63 ММ	ШТ		3
125	53	СТОИМОСТЬ АМЕРИКАНОК ДЛЯ П/П ТРУБ Ф63 ММ	ШТ		4
126	54	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ П/П ТРУБ Ф63 ММ	ШТ		2
127	55	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 90 ГР. П/П Ф63 ММ ЛИТЬЕВОГО ДЛЯ СВАРКИ	ШТ		1
128	56	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДНИКОВ КОМПРЕССИОННЫХ Ф63/75 ММ	ШТ		2
129	57	СТОИМОСТЬ П/П ТРУБЫ Ф63 ММ	М		3
130	58	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБ Ф75 ММ SDR-17	М		380
131	59	СТОИМОСТЬ "СЕДЛО Р" Ф75Х50 ММ	ШТ		6
132	60	СТОИМОСТЬ АДАПТЕРОВ С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф50 ММ	ШТ		6
133	61	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ Ф50 ММ	ШТ		6
134	62	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШКИ Ф75 ММ	ШТ		1
135	63	СТОИМОСТЬ ЗАГЛУШЕК Ф50 ММ	ШТ		6
136	64	СТОИМОСТЬ КРЕСТОВИН Ф25Х1/2Х25 ММ	ШТ		40
137	65	СТОИМОСТЬ КОЛЕН УГОЛЬНИКОВ 90 ГР. Ф25 ММ	ШТ		74
138	66	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ Ф25Х1/2Х25 ММ	ШТ		70
139	67	СТОИМОСТЬ СПИНКЛЕРОВ	ШТ		144
140	68	СТОИМОСТЬ СТОЯКОВ	ШТ		144
141	69	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ Ф110 MM SDR11	М		18
ОБОРУДОВАНИЕ					
142	38	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ EX-518	КОМЛ.		1

1	2	3	4	5	6
143	39	СТОИМОСТЬ АВТОМАТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 32 КВТ	ШТ		4
144	42	СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЯ 9 А	ШТ		4
145	50	СТОИМОСТЬ НАСОСА LDX WATER PUMP МОДЕЛЬ SHGM5AM ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	ШТ		1
146	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА НА 5 КМ	ТКМ		2754,3
147	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТКМ		2619,2
148	10-15	ТРАНСПОРТИРОВКА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА 15 КМ	ТКМ		20,25
149	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 20 КМ	ТКМ		115,2

СОСТАВИЛ



БОРАНБАЕВ С

ПРОВЕРИЛ



СУГИРАЛИЕВА Л