

5/30

ООО «Навоий лойиха»

Сметная документация

УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА
УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В
МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-
ОЛТИН(18ШТ), ВАНГОЗИ(2ШТ), ЗАРМЕТАН(8ШТ) В
КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В
КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Навоий лойиха»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА
УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В
МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-
ОЛТИН(18ШТ), ВАНГОЗИ(2ШТ), ЗАРМЕТАН(8ШТ) В
КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В
КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор : 
Составил : 

Б.Тошев

Б.Сайфиев



Навои -2022 г.



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраев

21 февраля 2022 год

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-150 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации мелиоративных скважинах на территории Ок-Олтин (18ш), Вангози (2шт), Зармет (8шт) в Кызылтепинском районе Навоийской области» рассмотренный на предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *ИЗ БУИС*

Источник финансирования: *Собственные средства.*

Генпроектировщик: *ООО «Навоий лойиха»
Лицензия № АЛ-001176 от 03. 07. 2020г.*

Генподрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика за №01-05/42 от 16.02.2022г.
- 1.3. Дефектный акт от 16.02.2022г
- 1.4. Перечень цен от 16.02.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.
На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в догово-
текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потре-
ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации мелиоративных скважинах на территории Ок-Олтин (18шт), Вангози (2шт), Зарме (8шт) в Кызылтепинском районе Навоийской области» составлена в текущих ценах при применении ресурсного метода и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведен расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмеров работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал) и по приказу заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 30 022,63 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на оборудование -2%

Прочие затраты заказчика – 5 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **429 993 069 сум** с учетом НДС без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмеры работ.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4 квартал) и по приказу заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности. Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение эксперта с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего периода а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин.

механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

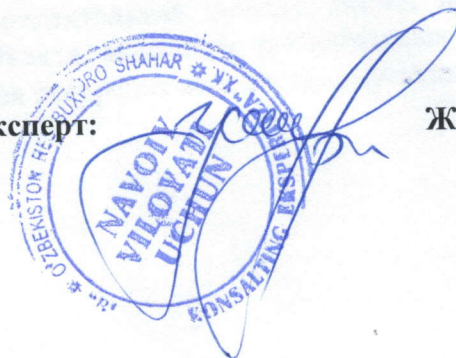
Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Установка онлайн-мониторинга уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Ок-Олтин (18шт), Вангози (2шт), Зарметан (8шт) в Кызылтепинском районе Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 429 993 069 (Четыреста двадцать девять миллионов девятьсот девяносто три тысячи шестьдесят девять) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ

бошлиғи

Ш.Р.Сафаров

2022 йил

Қуйи Зарафшон ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги Мелиоратив экспедициясига қаршли Қизилтепа туманидаги 28 дона мелиоратив қудукларга ер ости сув даражаси ва менераллашув даражаси онлайн мониторинг (ДАЙВЕР) қурилмасини ўрнатиш.

объекти бўйича:

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ

Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ
бошлиғи _____

2022 йил

МУНДАРИЖА**НАШРДА ЧОП ЭТИЛАДИГАН ЭЪЛОН МАТНИ**

(Танлов иштирокчиларига тақдим этилмайди)

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ**УМУМИЙ ҚИСМ**

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

ТАНЛОВ ТАКЛИФЛАРИНИ ТЕХНИК БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

ТАНЛОВ КОМИССИЯСИ ТАРКИБИ

ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИНИ АНИҚЛАШ
СХЕМАСИ

ТЕХНИК ҚИСМ

БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

ТИЖОРАТ ҚИСМ

БУЮРТМАЧИНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИ

ҚУРИЛИШНИ ЯКУНЛАШ МУДДАТИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАСИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ ШАРТЛАРИ

ШАРТНОМА ВАЛЮТАСИ

ШАРТНОМА ЛОЙИҲАСИ

БАРЧА ҚУРИЛИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ

(Буюртмачи ташкилот номи)

ТАНЛОВ ЭЪЛОН ҚИЛАДИ

Объект номи: Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ га қарашли Қизилтепа туманидаги 28 дона мелиоратив қудуқларга ер ости сув даражаси ва менераллашув даражаси онлайн мониторинг (ДАЙВЕР) қурилмасини ўрнатиш.

Объектнинг бошланғич нархи – 429 993 063 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 10 календарь кун.

Буюртмачи: Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ. (Навоий шаҳар Низомий кўчаси 24-уй)
Тел: 97-734-04-49

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлар ҳисобидан.

- ◆ Танлов иштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкилотлари танловда қатнашганда, танлов таклифларини баҳолашда маҳаллий танлов иштирокчиларга қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлов таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.
- ◆ Танлов иштирокчилари танловда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлов ҳужжатлари бўйича сўровномалар билан танлов ташкилотчиси Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ қуйидаги манзил бўйича мурожаат этишлари мумкин:
- ◆ (Навоий шаҳар Низомий кўчаси 24-уй) Тел: 97-734-04-49. Иш кунлари душанба-жума кунлари соат 8-00 дан 17-00 гача.
- ◆ Тасдиқланган танлов ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштирилдиган давлат харидлари бўйича <https://xarid.uzex.uz> махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- ◆ Таклифлар танлов ташкилотчиси томонидан юқоридаги манзилда танлов эълонида чоп этилган куни ва вақтига қадар қабул қилинади. 2022 йил “___” март куни порталда кўрсатилган муддатгача қуйидаги манзилда (Навоий шаҳар Низомий кўчаси 24-уй) Тел: 97-734-04-49.

Эълон 2021 йил “___” март куни <https://xarid.uzex.uz> сайтида берилган.

Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ бошлиғи:



Ш.Сафаров

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Куйи Зарафшон ИТХБ МЭ номидан танловда иштирок этишга танлов иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект буйича танлов таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: **Куйи Зарафшон ИТХБ МЭ та қарашли Қизилтепа туманидаги 28 дона мелиоратив қудуқларга ер ости сув даражаси ва менераллашув даражаси онлайн мониторинг (ДАЙВЕР) қурилмасини ўрнатиш.**

Объектнинг бошланғич нархи— 429 993 069 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати —10 календарь кун.

Буюртмачи: **Куйи Зарафшон ИТХБ МЭ.** (Навоий шаҳар Низомий кўчаси 24-уй)
Тел: 97-734-04-49.

Молиялаштириш манбаси: Хизмат кўрсатиш ва жихозларни ўрнатиш харажатлари ҳисобидан.

Таклиф этилган шартлар буйича танловда мурожаат билан маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколоти;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткич 0,2 коэффициентдан кам бўлмаган);

тўловга кодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлов предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлов иштирокчиларга руҳсат этилади.

Қуйидаги танлов иштирокчиларига танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир объект буйича қурилишда ишлатиладиган машина ва механизмлар рўйхати тўлиқ илова қилиниши керак.

Хар бир объект бўйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Меҳнат дафтарчалари ва буйруқ хар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тендер ҳужжатлари кўрилмасдан қайтариб берилади ва чиқариб юборилади.

Танлов таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлов иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Танлов иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш мақсадида танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳанинг график қисми (чизмалари)ни тақдим этилиши ҳақида танлов ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Буюртмачи ёки танлов ташкилотчиси объектнинг лойиҳа ҳужжатларини, шунингдек унинг график қисмини (чизмаларнинг нусхаси ёки электрон варианты)ни танлов иштирокчиларига уларнинг биринчи талабиданок тақдим этишга мажбур.

Танлов иштирокчилари таклифлари ташкилотчи томонидан юқоридаги манзилда иш кунлари соат 8-00 дан 17-00 гача қабул қилинади.

Танлов ташкилотчисига таклифларни тақдим этишнинг охириги муддати 2022 йил “___” март куни порталда белгиланган муддатгача қуйидаги манзилда: **Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ.** (Навоий шаҳар Низомий кўчаси 24-уй) Тел: 97-734-04-49.

Таклифларни топшириш танлов иштирокчисининг танлов ҳужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан лойиҳани тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат ҳисобланади.

Таклифларни очиш танлов эълон қилинган санадан бошлаб 10 (ўн) кундан кейин 2022 йил “___” март куни соат “10-00” да бўлиб ўтади.

Қуйи Зарафшон ИТХБ МЭ бошлиғи:



Ш.Сафаров

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SUV xo'jaligi VAZIRLIGI
QUVI ZARAFSHON IRRIGATSIYA
TIZIMLARI HAVZA BOSHOARMASI
HUZURIDAGI MELIORATIV
EKSPEDITSIYASI
№ 01-05/42
20 23 2 16
TIZIML. NAVOIY SHAHRI,
MIZOROT KO'CHASI 24-UY

"Навоий лойиха "

МЧЖ директори:

Б.Тошевга

Куйи Зарафшон Ирригация Тизимлари Хавза Бошкармаси хузуридаги Мелиоратив экспедицияси Сиздан , Кизилтепо туманидаги мелиоратив кузатув кудукларида(Зарметан,Ок олтин худудида 28дона),Кармана туманидаги мелиоратив кузатув кудукларида(кармана -7дона) сизот сувлари сатхи, минераллашганлик даражасини онлайн мониторинг килувчи курулмани урнатиш ишларига такдим этиладиган нуксонлар далоалтномаси, прайс-листлар ва иловада келтирилган курсатгичларга асосан смета хужжатларини тайёрлаб беришингизни сурайди.

Смета хужжатларини тайёрлашда керакли барча хужжатлар такдим этилади.

Бажарилган иш учун туловни кафолатлаймиз.

Бошлик :



Ш.Сафаров.

"СОГЛАСОВАНО"

Директор

ООО "Навоий лойиха"

Б.Тошев



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Ниже
Зарафшанской БУИС
Ш.Сафаров



" 16 " 02 2022г.

ЗАДАНИЕ и ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на разработки сметной документации

По объекту : Установка онлайн-мониторинг уровня грунтовых вод , уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Зарметан и Ок олтин (28-шт) в Кызылтепинском районе, в Карманинском районе (7шт) Навоийской области.

Приложение к письму за № 0105/42 от " 16 " 02 .2022г.

1	Заказчик	Ниже Зарафшанской БУИС (Наименование организация)
2	Генподрядчик	Подрядный способом (тендр, конкурсной отрас, подрядчик и т.п)
3	Источник финансирование	За счет собственных средств. (бюджетные, инвестиционные, собст. средства, коммерческие ,благотворительные)
4	Основание для составление СД	Письмо и задание на ПСД (письмо, Объемы работ, РД, задание на ПСД, дефектный акты, пересчет)
5	Среднечасовая з/п рабочих с учетом соц. страх	30022,63 сум (по каталогу за. 4-кв 2021г.)
6	Машины и механизмы	(среднечасовые затраты и расходы наэксплуатации строительных машин и механизмов приняты по среднестатическим данным)
7	Строительные материалы	По каталог -4 кв. 2021г. и прайс-листов (стоимость стр.материалов принять по каталогам Гскомархитекстроя)
8	Транспортные расходы	5 % от стоимости строительных материалов
9	Транспортные расходы на перевозку оборудование	0% (от их стоимости)
10	Прочие затраты подрядчика	18 % (от прямых затрат)
11	Прочие затраты заказчика	5 (от прямых затрат по данным заказчика)
12	Начисления НДС	с НДС (15%) (с НДС, без НДС)
13	Прочие затраты ,дополнительные, условия производственных работ	(стесненность, температурные показатели, средние условия и т.д)
14	Количество экземпляров СД, выдаваемых заказчику	-3 экземпляра

Проектная организация :

Заказчик:

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Куйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги

Мелиоратив экспедицияси бошлиғи

Ш.Сафаров

"16" 02 2022г.



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мелиоратив кузатув қудуқларида сизот сувлар сатҳи, минераллашганлик даражасини онлайн мониторинг қилиш имкониятини берувчи қурилмаларни ўрнатиш бўйича.

Тузамиз уш бу далолатномани биз қуйида имзо чекувчилар:

Бошлик ўринбосари -Ў.Рўзиев, бош ҳисобчи А.Ҳалилов, ахборот технологиялари ва янги ускуналарни жорий этиш бўлими бошлиғи Д.Ҳамдамов, "Катта Зовур Ўртабод" мелиоратив бўлими бошлиғи А.Ярашев, техник -гидротехник К.Равшанов, техник гидротехник Р.Каримов, техник гидротехник А.Бўриев. Мелиоратив кузатув қудуқларини техник ҳолати ўрганилиб бажарилиши зарур бўлган ушбу жадвалда кўрсатилган иш ҳажмлари аниқланди

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
КИЗИЛТЕПО ОК-ОЛТИН(18ШТ)			
1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	18
2	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	18
3	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	14,4
4	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	70,56
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9
6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	1,8
7	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	36
8	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	18
9	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	18
10	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	18
11	РЕЛЕ	ШТ	18
12	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	18
13	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	18
14	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	18
15	КОРПУС ABC	ШТ	18
16	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	18
17	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	36
18	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	ШТ	18
19	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,144
20	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,162
21	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	18
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,47052

207
7,12
76,4
36
18
0,9
0,054
0,0171
6,05
2
2
1,6
7,84
0,1
0,2
4
2
2
2
2
2
2
4
2
0,16
0,016
0,018
2
0,05228
0,023
9,68
19,6
4
2
M2 0,1
M3 0,006
M3 0,0015
ТКИ 0,67

КИЗИЛТЕПО ЗАРМЕТАН(8ШТ)			
63	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	8
64	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	8
65	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	6,4
66	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	31,36
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4
68	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,8
69	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	16
70	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	8
71	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	8
72	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	8
73	РЕЛЕ	ШТ	8
74	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	8
75	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	8
76	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	8
77	КОРПУС АВС	ШТ	8
78	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	8
79	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	16
80	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./UTP CAT 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	ШТ	8
81	КАБЕЛЬ UTP CAT 5	100М	0,64
82	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	1000М	0,064
83	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	10М3	0,072
84	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	ШТ	8
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,20912
86	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	Т	0,092
87	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	38,72
88	ПЕТЛЯ	КГ	78,4
89	ЗАМОК	ШТ	16
90	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	ШТ	8
91	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М2	0,55
92	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,033
93	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	100М3	0,0076
94	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	2,69
КАРМАНА ХАЗОРА(7ШТ)			
94	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	7
95	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	7
96	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	5,6
97	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	27,44
98	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,35
99	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,7
100	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	14
101	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	7

23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,207
24	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	87,12
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	176,4
26	ПЕТЛЯ	ШТ	36
27	ЗАМОК	ШТ	18
28	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,9
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,054
30	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0171
31	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	6,35
КИЗИЛТЕПО ВАНГОЗИ(2ШТ)			
32	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	2
33	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	2
34	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	1,5
35	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	7,84
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1
37	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,2
38	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	4
39	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	2
40	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	2
41	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	2
42	РЕЛЕ	ШТ	2
43	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	2
44	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	2
45	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	2
46	КОРПУС АВС	ШТ	2
47	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	4
48	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2
49	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,15
50	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,015
51	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,015
52	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	2
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,0522
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,022
55	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	9,68
56	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	19,6
57	ПЕТЛЯ	ШТ	4
58	ЗАМОК	ШТ	2
59	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,1
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,005
61	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0015
62	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,57

102	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	7
103	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	7
104	РЕЛЕ	ШТ	7
105	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	7
106	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	7
107	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	7
108	КОРПУС АВС	ШТ	7
109	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	14
110	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	7
111	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./UTP CAT 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,56
112	КАБЕЛЬ UTP CAT 5	1000М	0,056
113	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,063
114	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	7
115	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,1629
116	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0885
117	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	33,88
118	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	68,6
119	ПЕТЛЯ	ШТ	14
120	ЗАМОК	ШТ	7
121	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,48
122	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0288
123	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0066
124	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	2,35

Ушбу нуксон далолатномаси тугри деб имзо чекувчилар:

Ў.Рузиев

А.Ҳалилов

Д.Ҳамдамов

А.Ярашов

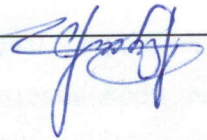
М.Икромов

Қ.Равшанов

Р.Каримов

А.Бўриев

О.Фуломов

г.бухгалтер: 

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА
2			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
ШТУК	ШТ	1	12 000,00
ШТУК	ШТ	1	11 500,00
ОБОРУДОВАНИЕ			
ШТУК ПОЛУЖОИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	1	1 320 000,00
ШТУК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	ШТ	1	1 350 000,00
МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1	70 000,00
ИЗМЕРИТЕЛЬ 18650 3,7В 1500МА	ШТ	1	70 000,00
ПЕНЕ	ШТ	1	550 000,00
КОНТРОЛЕР	ШТ	1	1 350 000,00
МОДЕМ GSM/GPRS	ШТ	1	800 000,00
АНТЕННА/FMA MALE CONNECTOR	ШТ	1	350 000,00
КОРПУС ABC	ШТ	1	330 000,00
ПОЛТАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕЛ	ШТ	1	270 000,00
ПЛАТА (ESP32S)	ШТ	1	550 000,00

УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И МЕТЕОРАТИВНЫХ СВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-ОЛТИН(18ШТ),ВАНГОЗИ(2ШТ),ЗАРМЕТАН(8ШТ) В ИРРАПИТЛИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Перечень цен

"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник
 Нижне Зварафшанской ВУИС
 Ш.Сафаров
 "16" 02 2022г.



2,35
 0,0066
 0,0288
 0,48
 7
 14
 68,6
 33,88
 0,18298
 0,0805
 7
 0,053
 0,056
 0,56
 7
 14
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7

Пояснительная записка

К сметной документации на установку онлайн-мониторинг уровня грунтовых вод, уровня минерализации в мелиоративных скважинах на территории Ок-олтин(18шт), Вангози(2шт), Зарметан(8шт) в Кызылтепинском районе, Кармана(7шт) в Карманинском районе Навоийской области. .

Стартовая стоимость строительства объектов определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений и в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика) .

Цены на строительных материалов определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-кв) и перечень цен , письмо заказчика за № 01-05/42 от "16"02. 2022 г. Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы -5%(письмо заказчика)

Прочие затраты подрядчика -18%(письмо заказчика)

Прочие затраты заказчика 5% (21499654сум)

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 429 993 069 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:

Б.Сайфиев

Проверил:

Б.Тошев



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ИЗМЕНЕН УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В
МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-ОЛТИН(18ШТ),ВАНГОЗИ(2ШТ),ЗАРМЕТАН(8ШТ) В
КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	252 350,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	45 915,793
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	36 288,443
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	19 799,435
5	Итого прямых затрат	354 353,670
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	18 360,661
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	1 192,686
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	373 907,017
	НДС 15%	56 086,053
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	429 993,069
	Прочие затраты Заказчика	21 499,654
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	451 492,723

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является договорной для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости в результате тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Навоий тойна"

наименование организации



подпись

подпись



Ш. Сафаров
Ф.И.О. руководителя

Б.ТОШЕВ
Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-ОЛТИН(18ШТ),ВАНГОЗИ(2ШТ),ЗАРМЕТАН(8ШТ) В КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

НА УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-ОЛТИН(18ШТ),ВАНГОЗИ(2ШТ),ЗАРМЕТАН(8ШТ) В КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	354 353 670 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	36 288 443 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 799 435 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	45 915 793 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	252 350 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1208,70299	30 022,63	36 288 443
			ИТОГО				36 288 443
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C205-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0567	80 448,41	4 561
2	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	25,9	21 160,17	548 048
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,8464	827,55	4 838
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	57,67447	727,36	41 950
5	000762	C202-1147	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,9472	103 326,69	614 504
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,45745	109 315,67	50 006
7	000886	C205-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,253413	3 863,25	4 842
8	001147	C205-301	МАШИНЫ ШПИГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,00639	1 016,00	1 022
9	001445	C216-001	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	290,7072	59 631,72	17 335 370
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0378	12 745,92	482
11	001587	C205-401	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,768516	4 600,63	3 536
12	001640		АВТОДИСТЕРНА	МАШ-Ч	8,3496	62 206,69	519 401
13	001682		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,04725	25 053,01	1 184
14	002116	C204-002	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,72147	4 077,65	113 038
15	002489		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,59525	57 883,16	150 221
16	002589	C204-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,315834	57 883,16	365 580

17	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,45745	76 172,75
18	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,1649	961,80
19	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0945	781,47
			ИТОГО	СУМ		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	28	169 526,00
2		1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	137,2	15 300,00
3		1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,28	1 730 435,00
4		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	35	409 767,00
5		2-1	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	169,4	10 435,00
6		2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	343	15 300,00
7		2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	70	12 000,00
8		2-4	ЗАМОК	ШТ	35	11 500,00
9	003757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4025	7 027 752,00
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,57486	770,00
11	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24255	406 071,00
12	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,2915	606 749,00
13	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04263	565 217,00
14	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001015	5 000 000,00
15	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04305	21 200 000,00
16	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,725	12 000,00
17	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,7	60 550,00
18	032533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0035	7 740 000,00
19	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,62874	6 523,00
20	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,014	54 000,00
21	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00252	756 521,00
22	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00742	18 002 000,00
23	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,028	14 900 000,00
24	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,021865	14 900 000,00
25	035516		РОГОЖА	М2	30,45	9 250,00
26	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,525	2 000,00
27	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	12,4236	606 749,00
28	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,504	67 116,00
29	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,50745	3 600,00
30	046027		СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	8,82	12 500,00
31	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	103,32	1 000,00
32	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,14	5 400,00
33	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0994	3 515,00
34	074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0378	406 071,00
			ИТОГО	СУМ		
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5	
			ВСЕГО	СУМ		

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

ОБОРУДОВАНИЕ

1		800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	35	1 320 000,00
---	--	-------	--	----	----	--------------

34 84	2	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	35	1 350 000,00	47 250 000
5 92							
7	3	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	35	70 000,00	2 450 000
19 799 43	4	800-4	РЕЛЕ	ШТ	35	550 000,00	19 250 000
	5	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	35	1 350 000,00	47 250 000
	6	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	35	800 000,00	28 000 000
	7	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	35	350 000,00	12 250 000
	8	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	35	330 000,00	11 550 000
4 746 7	9	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	70	270 000,00	18 900 000
2 099 1	10	800-10	ПЛАТА (ESP32S)	ШТ	35	550 000,00	19 250 000
			ИТОГО	СУМ			252 350 000
484 5			ВСЕГО	СУМ			252 350 000
14 341 8							
1 767 6			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			252 350 000
5 247 9							
840 0			ВСЕГО	СУМ			354 353 670
402 5							
2 828 6							
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 18%	СУМ			18 360 661
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			120 364 331
1			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			372 714 331
98			СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			1 192 686
783			ИТОГО	СУМ			373 907 017
24							
			НДС 15%	СУМ			56 086 053
5			ВСЕГО	СУМ			429 993 069
912							
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	СУМ			21 499 653
56			ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЧИКА	СУМ			451 492 723
42							
27							
49							
133							
41							
32							
28							
7 53							
3							
11							
10							
43 7							
2 18							
45 9							
45 9							
46 2							

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-ОЛТИН(18ШТ),ВАНГОЗИ(2ШТ),ЗАРМЕТАН(8ШТ) В КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

НА УСТАНОВКА ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД, УРОВНЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МЕЛИОРАТИВНЫХ СКВАЖИНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ОК-ОЛТИН(18ШТ),ВАНГОЗИ(2ШТ),ЗАРМЕТАН(8ШТ) В КЫЗЫЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, КАРМАНА(7ШТ) В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК-ОЛТИН(18ШТ)							
1	E4-2-7-1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	18		7 492,23	134 860
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	3,06	30 022,63	91 869
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,36	0,00	0
1.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,36	57 883,16	20 838
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	2,7	961,80	2 597
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	2,7	6 523,00	17 612
1.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,54	3 600,00	1 944
2	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	18		53 376,37	960 775
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	15,12	30 022,63	453 942
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,18	0,00	0
2.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	13,32	21 160,17	281 853
2.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,18	57 883,16	10 419
2.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0144	14 900 000,00	214 560
3	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	14,4		169 526,00	2 441 174
4	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	70,56		15 300,00	1 079 568
5	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9		2 689 792,04	2 420 813
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	63,954	30 022,63	1 920 067
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,036	0,00	0
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009	12 745,92	115
5.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,027	57 883,16	1 563
5.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,02214	21 200 000,00	469 368
5.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,43	12 000,00	29 160
5.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,27	2 000,00	540
6	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	1,8		667 351,00	1 201 232
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	31,14	30 022,63	934 905
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	32,76	0,00	0
6.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	29,52	727,36	21 472
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	3,24	57 883,16	187 541

22.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,644612	3 863,25	2 490
22.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,517572	1 016,00	526
22.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,395237	4 600,63	1 818
22.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	14,256756	4 077,65	58 134
22.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,23526	76 172,75	17 920
22.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,47052	961,80	453
22.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,223352	6 523,00	7 980
22.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,011245	14 900 000,00	167 551
22.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,23526	3 600,00	847
23	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,207		7 027 752,00	1 454 745
24	2-1	УГОЛОК 40X40X4ММ	КГ	87,12		10 435,00	909 097
25	2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	176,4		15 300,00	2 698 920
26	2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	36		12 000,00	432 000
27	2-4	ЗАМОК	ШТ	18		11 500,00	207 000
28	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,9		162 165,11	145 949
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	4,392	30 022,63	131 859
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,027	0,00	0
28.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009	12 745,92	115
28.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,018	57 883,16	1 042
28.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,0189	565 217,00	10 683
28.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00045	5 000 000,00	2 250
29	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,054		69 652 372,61	3 761 228
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	9,72	30 022,63	291 820
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,97902	0,00	0
29.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,592	827,55	2 145
29.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00702	57 883,16	406
29.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0108	770,00	8
29.6	035516	РОГОЖА	М2	250	13,5	9 250,00	124 875
29.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	5,508	606 749,00	3 341 973
30	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0171		2 918 199,64	49 901
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,66212	30 022,63	49 901
31	E4-4-4-8	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	6,05		3 290 198,49	19 905 701
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	357,071	30 022,63	10 720 211
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	295,9055	0,00	0
31.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	149,556	59 631,72	8 918 282
31.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	4,2955	62 206,69	267 209
ВАНГОЗИ(2ШТ)							
E4-2-7-1		РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	2		7 492,23	14 984
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,34	30 022,63	10 208
000003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0,00	0
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	57 883,16	2 315
002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	0,3	961,80	289
034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	0,3	6 523,00	1 957

6.5	009219	ВОДА	МЗ	0,443	0,7974	770,00	614
6.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	4,536	12 500,00	56 700
7	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	36		27 138,20	976 975
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	30,24	30 022,63	907 884
7.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,36	60 550,00	21 798
7.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0018	7 740 000,00	13 932
7.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0072	54 000,00	389
7.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0018	18 002 000,00	32 404
7.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,072	5 400,00	389
7.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,05112	3 515,00	180
8	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	18		1 320 000,00	23 760 000
9	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	18		1 350 000,00	24 300 000
10	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	18		70 000,00	1 260 000
11	800-4	РЕЛЕ	ШТ	18		550 000,00	9 900 000
12	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	18		1 350 000,00	24 300 000
13	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	18		800 000,00	14 400 000
14	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	18		350 000,00	6 300 000
15	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	18		330 000,00	5 940 000
16	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	36		270 000,00	9 720 000
17	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	18		550 000,00	9 900 000
18	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	1,44		566 482,98	815 736
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	24,192	30 022,63	726 307
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,9792	0,00	0
18.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,002016	18 002 000,00	36 292
18.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	53,136	1 000,00	53 136
19	1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,144		1 730 435,00	249 183
20	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,162		9 362 472,79	1 516 721
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	22,46778	30 022,63	674 542
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	3,85884	0,00	0
20.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,02916	80 448,41	2 346
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	3,05856	103 326,69	316 031
20.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0243	25 053,01	609
20.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,74682	57 883,16	43 228
20.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0486	781,47	38
20.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,77	0,12474	406 071,00	50 653
20.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,1	0,6642	606 749,00	403 003
20.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,001296	756 521,00	980
20.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	0,2592	67 116,00	17 396
20.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,12	0,01944	406 071,00	7 894
21	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	18		409 767,00	7 375 806
22	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,47052		4 205 337,21	1 978 689
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	56,4624	30 022,63	1 695 150
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,865757	0,00	0
22.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,141156	727,36	103
22.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,23526	109 315,67	25 718

32.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,06	3 600,00	210
33	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	2		53 376,37	106 750
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68	30 022,63	50 430
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02	0,00	0
33.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	1,48	21 160,17	30 217
33.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	57 883,16	1 150
33.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0016	14 900 000,00	23 840
34	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	1,6		169 526,00	271 240
35	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	7,84		15 300,00	119 850
36	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1		2 689 792,04	258 970
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,106	30 022,63	213 241
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,004	0,00	0
36.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001	12 745,92	13
36.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	57 883,16	174
36.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246	21 200 000,00	52 150
36.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27	12 000,00	3 240
36.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03	2 000,00	60
37	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,2		667 351,00	130 470
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	3,46	30 022,63	100 970
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	3,64	0,00	0
37.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	3,28	727,36	2 380
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,36	57 883,16	20 830
37.5	009219	ВОДА	МЗ	0,443	0,0886	770,00	60
37.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	0,504	12 500,00	6 250
38	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	4		27 138,20	108 950
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36	30 022,63	100 970
38.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04	60 550,00	2 400
38.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0002	7 740 000,00	1 340
38.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0008	54 000,00	40
38.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00005	0,0002	18 002 000,00	3 600
38.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008	5 400,00	40
38.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00568	3 515,00	20
39	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	2		1 320 000,00	2 640 000
40	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	2		1 350 000,00	2 700 000
41	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	2		70 000,00	140 000
42	800-4	РЕЛЕ	ШТ	2		550 000,00	1 100 000
43	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	2		1 350 000,00	2 700 000
44	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	2		800 000,00	1 600 000
45	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	2		350 000,00	700 000
46	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	2		330 000,00	660 000
47	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	4		270 000,00	1 080 000
48	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	2		550 000,00	1 100 000
49	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ /UTP CAT 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,16		566 482,98	90 620
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	2,688	30 022,63	80 700
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,1088	0,00	0
49.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,00024	18 002 000,00	4 000
49.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	5,904	1 000,00	5 904

16	50	1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,016		1 730 435,00	27 687
753	51	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,018		9 362 472,79	168 524
438	51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	2,49642	30 022,63	74 949
0	51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	0,42876	0,00	0
317	51.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00324	80 448,41	261
158	51.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	0,33984	103 326,69	35 115
840	51.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0027	25 053,01	68
1 242	51.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,08298	57 883,16	4 803
9 952	51.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0054	781,47	4
58 979	51.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,01386	406 071,00	5 628
213 341	51.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,0738	606 749,00	44 778
0	51.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000144	756 521,00	109
13	51.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0288	67 116,00	1 933
174	51.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00216	406 071,00	877
52 152	52	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	2		409 767,00	819 534
3 240	53	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,05228		4 205 337,21	219 848
60	53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	6,2736	30 022,63	188 350
133 470	53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,096195	0,00	0
103 878	53.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,015684	727,36	11
0	53.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,02614	109 315,67	2 858
2 386	53.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,071624	3 863,25	277
20 838	53.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,057508	1 016,00	58
68	53.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,043915	4 600,63	202
6 300	53.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	1,584084	4 077,65	6 459
108 553	53.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,02614	76 172,75	1 991
100 876	53.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,05228	961,80	50
2 422	53.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,135928	6 523,00	887
1 546	53.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,001249	14 900 000,00	18 610
43	53.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,02614	3 600,00	94
3 600	54	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,023		7 027 752,00	161 638
43	2-1		УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	9,68		10 435,00	101 011
20	2-2		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	19,6		15 300,00	299 880
2 640 000	2-3		ПЕТЛЯ	ШТ	4		12 000,00	48 000
2 700 000	2-4		ЗАМОК	ШТ	2		11 500,00	23 000
140 000	E15-4-2-2		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,1		162 165,11	16 217
1 100 000	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	0,488	30 022,63	14 651
2 700 000	000003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,003	0,00	0
1 600 000	001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0007	12 745,92	13
700 000	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002	57 883,16	116
660 000	030652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,0021	565 217,00	1 187
1 080 000	031065		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00005	5 000 000,00	250
1 100 000	E6-1-1-1		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,006		69 652 372,61	417 914
8	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,08	30 022,63	32 424

60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,10878	0,00	0
60.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,288	827,55	238
60.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00078	57 883,16	45
60.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0012	770,00	1
60.6	035516	РОГОЖА	М2	250	1,5	9 250,00	13 875
60.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,612	606 749,00	371 330
61	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0019		2 918 199,64	5 545
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,18468	30 022,63	5 545
62	E4-4-4-8	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	0,67		3 290 198,49	2 204 433
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	39,5434	30 022,63	1 187 197
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	32,7697	0,00	0
62.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	16,5624	59 631,72	987 644
62.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,4757	62 206,69	29 592
ЗАРМЕТАН(8ШТ)							
63	E4-2-7-1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	8		7 492,23	59 938
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,36	30 022,63	40 831
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,16	0,00	0
63.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16	57 883,16	9 261
63.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	1,2	961,80	1 154
63.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	1,2	6 523,00	7 828
63.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,24	3 600,00	864
64	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	8		53 376,37	427 011
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	6,72	30 022,63	201 752
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,08	0,00	0
64.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	5,92	21 160,17	125 268
64.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08	57 883,16	4 631
64.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0064	14 900 000,00	95 360
65	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	6,4		169 526,00	1 084 966
66	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	31,36		15 300,00	479 808
67	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4		2 689 792,04	1 075 917
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	28,424	30 022,63	853 363
67.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,016	0,00	0
67.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004	12 745,92	51
67.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012	57 883,16	685
67.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00984	21 200 000,00	208 608
67.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,08	12 000,00	12 960
67.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,12	2 000,00	240
68	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,8		667 351,00	533 881
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	13,84	30 022,63	415 513
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	14,56	0,00	0
68.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	13,12	727,36	9 543
68.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	1,44	57 883,16	83 352

0	68.5	009219	ВОДА	МЗ	0,443	0,3544	770,00	273
238	68.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	2,016	12 500,00	25 200
45	69	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	16		27 138,20	434 211
1	69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	13,44	30 022,63	403 504
13 875	69.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,16	60 550,00	9 688
371 330	69.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0008	7 740 000,00	6 192
5 545	69.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0032	54 000,00	173
5 545	69.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00005	0,0008	18 002 000,00	14 402
204 433	69.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,032	5 400,00	173
187 197	69.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,02272	3 515,00	80
0	70	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	8		1 320 000,00	10 560 000
987 644	71	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ИТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	8		1 350 000,00	10 800 000
	72	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	8		70 000,00	560 000
	73	800-4	РЕЛЕ	ШТ	8		550 000,00	4 400 000
	74	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	8		1 350 000,00	10 800 000
	75	800-6	МОДЕМ GSM/GRS	ШТ	8		800 000,00	6 400 000
29 592	76	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	8		350 000,00	2 800 000
	77	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	8		330 000,00	2 640 000
	78	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	16		270 000,00	4 320 000
59 938	79	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	8		550 000,00	4 400 000
40 831	80	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,64		566 482,98	362 549
0	80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	10,752	30 022,63	322 803
9 261	80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,4352	0,00	0
1 154	80.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,000896	18 002 000,00	16 130
7 828	80.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	23,616	1 000,00	23 616
864	81	1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,064		1 730 435,00	110 748
427 011	82	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,072		9 362 472,79	674 098
201 752	82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	9,98568	30 022,63	299 796
0	82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	1,71504	0,00	0
125 268	82.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01296	80 448,41	1 043
4 631	82.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	1,35936	103 326,69	140 458
95 360	82.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0108	25 053,01	271
1 084 966	82.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,33192	57 883,16	19 213
479 808	82.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0216	781,47	17
1 075 917	82.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,77	0,05544	406 071,00	22 513
853 363	82.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,1	0,2952	606 749,00	179 112
0	82.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000576	756 521,00	436
51	82.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	0,1152	67 116,00	7 732
695	82.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,12	0,00864	406 071,00	3 508
208 608	82.13	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	8		409 767,00	3 278 136
12 960	82.14	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,20912		4 205 337,21	879 421
240	82.15	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	25,0944	30 022,63	753 400
533 88	82.16	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,384781	0,00	0
0	82.17	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,062736	727,36	46
12,63	82.18	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,10456	109 315,67	11 430
0,00								
27,36								
83,16								

84.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,286494	3 863,25	
84.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,230032	1 016,00	
84.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,175661	4 600,63	
84.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	6,336336	4 077,65	
84.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,10456	76 172,75	
84.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,20912	961,80	
84.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,543712	6 523,00	3 547
84.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,004998	14 900 000,00	74 470
84.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,10456	3 600,00	375
85	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092		7 027 752,00	646 553
86	2-1	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	38,72		10 435,00	404 040
87	2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	78,4		15 300,00	1 139 520
88	2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	16		12 000,00	152 800
89	2-4	ЗАМОК	ШТ	8		11 500,00	52 800
90	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,55		162 165,11	89 191
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	2,684	30 022,63	81 391
90.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0165	0,00	0
90.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0055	12 745,92	70
90.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,011	57 883,16	657
90.5	030652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,01155	565 217,00	6 329
90.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000275	5 000 000,00	1 375
91	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,033		69 652 372,61	2 299 520
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,94	30 022,63	179 334
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,59829	0,00	0
91.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,584	827,55	1 311
91.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00429	57 883,16	340
91.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0066	770,00	5
91.6	035516	РОГОЖА	М2	250	8,25	9 250,00	76 210
91.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,366	606 749,00	2 042 317
92	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0076		2 918 199,64	22 178
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,73872	30 022,63	22 178
93	E4-4-4-8	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	2,69		3 290 198,49	8 850 934
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	158,7638	30 022,63	4 766 507
93.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	131,5679	0,00	0
93.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	66,4968	59 631,72	3 965 219
93.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	1,9099	62 206,69	119 800
КАРМАНА(7ШТ)							
94	E4-2-7-1	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	7		7 492,23	52 446
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,19	30 022,63	35 727
94.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,14	0,00	0
94.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,14	57 883,16	8 104
94.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,15	1,05	961,80	1 010
94.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	1,05	6 523,00	6 840

94.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03	0,21	3 600,00	756
95	E4-2-6-1	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	7		53 376,37	373 635
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	5,88	30 022,63	176 533
95.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,07	0,00	0
95.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	5,18	21 160,17	109 610
95.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07	57 883,16	4 052
95.5	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0056	14 900 000,00	83 440
96	1-1	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 159Х4ММ	М	5,6		169 526,00	949 346
97	1-2	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ ПЕРЕФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	27,44		15 300,00	419 832
98	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,35		2 689 792,04	941 427
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	24,871	30 022,63	746 693
98.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,014	0,00	0
98.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0035	12 745,92	45
98.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0105	57 883,16	608
98.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00861	21 200 000,00	182 532
98.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,945	12 000,00	11 340
98.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,105	2 000,00	210
99	E46-3-1-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДИАМЕТРОМ: 12ММ	100ШТ	0,7		667 351,00	467 146
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,3	12,11	30 022,63	363 574
99.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,2	12,74	0,00	0
99.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,4	11,48	727,36	8 350
99.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	1,26	57 883,16	72 933
99.5	009219	ВОДА	МЗ	0,443	0,3101	770,00	239
99.6	046027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	2,52	1,764	12 500,00	22 050
100	Ц10-8-2-5	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ	14		27 138,20	379 935
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	11,76	30 022,63	353 066
100.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,14	60 550,00	8 477
100.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00005	0,0007	7 740 000,00	5 418
100.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0028	54 000,00	151
100.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00005	0,0007	18 002 000,00	12 601
100.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,028	5 400,00	151
100.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,01988	3 515,00	70
800-1	800-1	ДАТЧИК ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ	ШТ	7		1 320 000,00	9 240 000
800-2	800-2	ДАТЧИК МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	7		1 350 000,00	9 450 000
800-3	800-3	АККУМУЛЯТОР 18650 3,7В 1500МА	ШТ	7		70 000,00	490 000
800-4	800-4	РЕЛЕ	ШТ	7		550 000,00	3 850 000
800-5	800-5	КОНТРОЛЛЕР	ШТ	7		1 350 000,00	9 450 000
800-6	800-6	МОДЕМ GSM/GPRS	ШТ	7		800 000,00	5 600 000
800-7	800-7	АНТЕННА/FMA MALE CONNEKTOR	ШТ	7		350 000,00	2 450 000
800-8	800-8	КОРПУС АВС	ШТ	7		330 000,00	2 310 000
800-9	800-9	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРТЕБЛ	ШТ	14		270 000,00	3 780 000
800-10	800-10	ПЛАТА /ESP32S/	ШТ	7		550 000,00	3 850 000
Ц10-1-55-8	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ./УТР САТ 5 БРОНИРОВАННЫЙ С ТРОСОМ-2140М/	100М	0,56		566 482,98	317 230
000001	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	9,408	30 022,63	282 453
000003	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	0,3808	0,00	0
035102	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,000784	18 002 000,00	14 114
058630	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	20,664	1 000,00	20 664

112	1509-74	КАБЕЛЬ УТР САТ 5	1000М	0,056		1 730 435,00	
113	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,063		9 362 472,79	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	8,73747	30 022,63	
113.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	1,50066	0,00	
113.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01134	80 448,41	
113.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	1,18944	103 326,69	
113.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,00945	25 053,01	
113.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,29043	57 883,16	
113.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0189	781,47	
113.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,04851	406 071,00	
113.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,2583	606 749,00	
113.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000504	756 521,00	
113.11	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,1008	67 116,00	
113.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00756	406 071,00	
114	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-2	ШТ	7		409 767,00	
115	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА КОЛОДЦА	Т	0,18298		4 205 337,21	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	21,9576	30 022,63	
115.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,336683	0,00	
115.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,054894	727,36	
115.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,09149	109 315,67	
115.5	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,250683	3 863,25	
115.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,201278	1 016,00	
115.7	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,153703	4 600,63	
115.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	5,544294	4 077,65	
115.9	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,09149	76 172,75	
115.10	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,18298	961,80	
115.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,475748	6 523,00	
115.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,004373	14 900 000,00	
115.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,09149	3 600,00	
116	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0805		7 027 752,00	
117	2-1	УГОЛОК 40Х40Х4ММ	КГ	33,88		10 435,00	
118	2-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.5ММ	КГ	68,6		15 300,00	
119	2-3	ПЕТЛЯ	ШТ	14		12 000,00	
120	2-4	ЗАМОК	ШТ	7		11 500,00	
121	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,48		162 165,11	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	2,3424	30 022,63	
121.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0144	0,00	
121.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0048	12 745,92	
121.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0096	57 883,16	
121.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,01008	565 217,00	
121.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00024	5 000 000,00	
122	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0288		69 652 372,61	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,184	30 022,63	

122.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,522144	0,00	0
122.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,3824	827,55	1 144
122.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,003744	57 883,16	217
122.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00576	770,00	4
122.6	035516	РОГОЖА	М2	250	7,2	9 250,00	66 600
122.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	2,9376	606 749,00	1 782 386
123	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0066		2 918 199,64	19 260
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,64152	30 022,63	19 260
124	E4-4-4-8	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	2,35		3 290 198,49	7 731 966
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	138,697	30 022,63	4 164 049
124.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	114,9385	0,00	0
124.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	58,092	59 631,72	3 464 126
124.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	1,6685	62 206,69	103 792
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 209
		ЗАРПЛАТА	СУМ				36 288 443
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				19 799 435
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				43 729 326
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				252 350 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 186 466
		ВСЕГО	СУМ				354 353 670
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18%	СУМ				18 360 661
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				120 364 331
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				372 714 331
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ				1 192 686
		ИТОГО	СУМ				373 907 017
		НДС 15%	СУМ				56 086 053
		ВСЕГО	СУМ				429 993 069
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	СУМ				21 499 653
		ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	СУМ				451 492 723



№ 1350-975e-ff58-6475-a1b4-4249-5694
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-03
Ариза рақами: 20339076

Хужжат берилган: НАВОИ-ЛОЙХА МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200033720

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

НАВОИ-ЛОЙХА МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001176

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200033720

Юридик шахснинг почта манзили: КАРМАНА ТУМАНИ КАРМАНА ШАХРИ РОХАТКУЧАСИ 52 УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7893

