

**Жорий таъмирлашга (ишларни бажаришга) оид
ШАРТНОМА № 05/12
ЛОТ № 197316**

Жомбой тумани

«05» декабр 2022 йил

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" ХК, кейинги ўринларда "Бажарувчи" деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи А.Хусайнов номидан, бир томондан ва «Мирза-Пай» ирригация тизими бошқармаси кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи директор Қ.Мирзаев номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Мазкур шартнома бўйича "Бажарувчи" "Буюртмачи"га Жомбой туман Ўнг-Қиргоқ каналининг ПК 191+00, ПК 202+00, ПК 208+00, ПК 215+00, ПК 220+00 ларда жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва қайта тиклаш (кейинги ўринларда - "Ишлар" деб юритилади) ишларини бажариш, "Буюртмачи" ушбу "Ишлар"ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. "Ишлар"нинг аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади.

№	Ишнинг номи	Бошланғич нархи	Шартноманинг умумий қиймати (битим суммаси)
1	Жомбой туман Ўнг-Қиргоқ каналининг ПК 191+00, ПК 202+00, ПК 208+00, ПК 215+00, ПК 220+00 ларда жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва қайта тиклаш	1 785 959 192	1 775 890 280
	Жами (ҚҚС сиз)	-----	-----
	Жами (ҚҚС билан)	1 785 959 192	1 775 890 280

1.2. Шартноманинг умумий суммаси **1 775 890 280** (Бир миллиард етти юз етмиш беш миллион саккиз юз тўқсон минг икки юз саксон) *сўзни ташиқил қилади. (ҚҚС билан)*

**II. ТОМОНЛАРНИНГ
ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

2.1. "Буюртмачи"нинг ҳуқуқлари:

2.1.1. "Бажарувчи"дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошқа норматив ҳужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

2.1.2. "Бажарувчи" дан "Ишлар" "Буюртмачи" нинг ҳисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини қоплашни талаб қилиш;

2.1.3. "Бажарувчи"дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган «Ишлар» ни нуксон далолатномасига мувофиқ тегишли сифатга эга бўлган "Ишлар" кўрсатилишини талаб қилиш;

2.1.4. Зарур сифатга эга бўлмаган "Ишлар" кўрсатилган тақдирда ўз танлашига кўра:

- зарур сифатга эга бўлмаган "Ишлар" шунга ўхшаш "Ишлар" билан алмаштирилишини;

- "Ишлар"нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар "Буюртмачи" ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланиши харажатларини қоплашни;

- баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;

2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарар қопланишини "Бажарувчи"дан талаб қилиш.

2.2. "Буюртмачи"нинг мажбуриятлари:

2.2.1 Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган "Ишлар"ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

2.3. «Бажарувчи» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган "Ишлар" учун олдиндан ҳақ тўланишини ва амалдаги конун ҳужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини "Буюртмачи"дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманомасига мувофиқ кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилиш асоссиз рад этилиши натижасида етказилган зарар қопланишини "Буюртмачи"дан талаб қилиш.

2.4. «Бажарувчи» қуйидагиларга мажбур:

2.4.1. "Буюртмачи"га "Ишлар"ни мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи" томонидан мазкур шартноманинг 4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;

2.4.2. Агар "Ишлар"ни бажариш жараёнида "Бажарувчи" шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, "Буюртмачи"нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 3 кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

**III. ШАРТНОМАНИНГ
БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ**

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси **1 775 890 280** (Бир миллиард етти юз етмиш беш миллион саккиз юз тўқсон минг икки юз саксон) *сўзни ташиқил қилади.* Бажариладиган "Ишлар"нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.

2022 йил «05» декабрдаги №05/12-сонли шартноманинг 1-вароғи

3.2. Кўрсатилган "Ишлар" учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.

3.3. "Буюртмачи" мазкур контрактни Жомбой тумани бўйича Ғазначилик бўлимасида рўйхатга олинган кундан бошлаб 20 банк иш куни ичида қонунчиликка мувофиқ контракт умумий суммасидан 30 % миқдорида (шартнома суммасининг 30% миқдорида) олдиндан тўлаш мажбуриятини олади, қолган 70% ни бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 20 банк иш куни ичида қабул қилиш далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

4.3. "Ишлар" қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади.

4.4. "Буюртмачи" муддатлар бузилган ҳолда кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.

4.5. Назарда тутилган ҳажмдан ортикча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Ишлар" ўрнини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган "Ишлар"нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай "Ишлар" "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

4.6. Бажарилган "Ишлар" бевосита "Буюртмачи"нинг масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада бажарилган "Ишлар" ҳажми, уларнинг сифати кўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган "Ишлар" кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу мақсадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади. Буюртманома "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камида 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилади. Буюртманомани чопар орқали қабул қилишда "Бажарувчи"нинг ходими "Буюртмачи"да қоладиган нусхага санани кўрсатган ҳолда у қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.

4.8. "Буюртмачи" илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда "Бажарувчи"ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Бажарилаётган "Ишлар" сифати, ҳажми "Бажарувчи" томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда "Бажарувчи" бажарилаётган "Ишлар"нинг сифатини, шунингдек уларнинг ҳажмини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қилади, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

5.2. Агар бажарилган "Ишлар"нинг сифати, ассортименти, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбдор томон кўрсатилган, сифати зарур даражада бўлмаган "Ишлар" қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

5.3. "Ишлар" кўрсатиш бўйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун "Бажарувчи" "Буюртмачи"га белгиланган устамалардан ташқари кўрсатилиши керак бўлган "Ишлар"нинг 25 фоизи миқдорида жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, "Бажарувчи" "Буюртмачи"га "Ишлар" бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.

5.4. Ишлар бажариш кечиктирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган "Ишлар" қийматининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва "Ишлар" бажариш муддати кечиктирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланишидан озод этмайди.

5.5. Бажарилган "Ишлар" учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида махсус ҳисобрақамидан пеня тўлайди, бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак.

5.6. "Буюртмачи" томонидан тегишли контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан контрактация шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Бажарувчи"нинг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади. "Бажарувчи"нинг айби билан контрактация шартномасининг "Буюртмачи" томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.

5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади.

5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар махсулотлар нархи юкори деб топилган тақдирда уртадаги фарк «Ишлар» бажарувчи томонидан копланади.

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиккан тақдирда, томонлар, коидага кўра, мустакил равишда уларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни ҳал этиш учун бевосита Самарқанд вилоят хўжалик судига муурожаат килишга ҳақлидир.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

7.1. Мазкур шартнома Жомбой тумани бўйича Ғазначилик бўлинмасида рўйхатга олингандан сўнг қонуний кучга киради ва 2022 йил «05» декабрдан 2022 йил «31» декабргача амалда бўлади.

7.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисоб-китоб тўлик тугалланган тақдирда тўхтатилади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА КИРИШИ

8.1 Шартномани тарафларнинг узаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган ҳолда муудатидан илгари бекор килиши мумкин.

8.2 Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, Жомбой тумани бўйича Ғазначилик бўлинмасида рўйхатга олингандан сўнг қонуний кучга киради.

IX. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

9.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошқа томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби бўйича суд тартибида бекор килиниши мумкин.

9.2. Мазкур шартномага ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил қилинган вакиллари томонидан имзоланиши шартли билан ҳақиқий ҳисобланади.

9.3. Мазкур шартнома томонларнинг ҳар бири учун бир нусхадан икки нусхада тузилади. Шартноманинг барча нусхалари тенг юридик кучга эгадир.

9.4. Мазкур шартнома, унга ўзгартиришлар (қўшимчалар) рўйхатдан ўтказилгандан кейин бажарилиши керак.

X. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Бажарувчи»

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" ХК

Манзили Оқдарё тумани

тел\факс : _____

х\р: 20208000500900526001

Банк номи: Тошкент ш. "Туронбанк" АТ

банкнинг бош офиси

ИНН: 305651627

МФО: 00446

ОКОНХ: 42210

«Буюртмачи»

«Мирза-Пай» ирригация тизими бошқармаси
Манзили: Жомбой туман Ш.Бурхонов кучаси 1уй

тел\факс +99855-701-31-18

ш\хв 100021860182097042402170001

бюджетдан маблаг олувчининг СТИРи 204691122

ОКОНХ 22100

Ғазначилик номи: Самарқанд вилояти бўйича

Ғазначилик бошқармаси

Ягона Ғазна х/в 23402000300100001010

Банк номи Марказий Банк Тошкент шаҳар

Бош бошқармаси. ХККМ

МФО 00014

Молия Вазирлиги Ғазначилик СТИР и 201122919

Рахбар:

А. Хусанов

Рахбар:

Қ. Мирзаев

М.У.

(имзо)

М.У.

(имзо)

Хуқуқшунос

(ф.и.ш)

(имзо)

Лицензия (диплом) № _____

берилган санаси: « _____ » _____ 20__ й

Имзоланган сана: 05.12.2022 йил

Хуқуқшунос

(ф.и.ш)

(имзо)

Лицензия (диплом) № _____

берилган санаси: « _____ » _____ 20__ й

Имзоланган сана: 05.12.2022 йил

2022 йил «05» декабрдаги №05/12-сонли шартноманинг 3- варағи



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" Xususiy korxonona

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

14.07.2018

622466

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305651627

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxonona

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Oqdaryo tumani, Qorateri, Boshdarxon,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Oqdaryo tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



Жомбой туман Ўнг-Қиргоқ каналнинг ПК 191+00, ПК 202+00, ПК 208+00, ПК 215+00, ПК 220+00 ларда жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва қайта тиклаш
 Жомбой туман «Мирза-Пой» ирригация тизими бошқармаси ва "ODILBEK JONIBEK QURILISH" ХК ўртасида 2022-йил 05-декабрдаги 05/12 сонли шартномага илова

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Всего, сум
				на ед. измерения	стоимость на единицу, сум	
1	2	3	4	5	6	7
ПК191+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА				
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100М3	0,3000	53233244	15 969 973
3	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100Т	0,0134	36152455	484 804
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	Т	1,3410	7100000	9 521 100
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100М3	0,6000	53233244	31 939 947
6	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100Т	0,0290	36152344	1 048 418
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	Т	2,9000	8000000	23 200 000
8	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	100Т	0,0022	73261764	161 908
9	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	Т	0,2210	8347827	1 844 870
10	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100М3	0,4200	53233244	22 357 963
11	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100Т	0,0205	36152271	741 845
12	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	Т	2,0520	8000000	16 416 000
13	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	100Т	0,0015	73266293	112 830
14	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,1540	8347827	1 285 565
15	СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	КМ	0,0088	7892275,3	69 452
16	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	ПМ	8,8000	111419	980 487
17	СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0150	687585,91	10 314
18	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т	0,0150	1130434,8	16 957
19	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	3,0000	207736,94	623 211
20	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРСТИИ, МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,3220	1823085,7	587 034
21	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0100	7100000	71 000
22	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3120	8000000	2 496 000
23	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	28,0000	298370,06	8 354 362
24	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6050	3085503,6	1 866 730
25	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,2800	4694508,6	1 314 462
26	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000М3	0,3100	6205860,4	1 923 817
27	СКАТАЛОГ№2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	310,0000	31529	9 773 990
28	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,3000	11630841	15 120 093
29	E0102-068-01	ВОДОТЛИВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	5929698,8	21 880 589
30	E4201-061-01	РЕМОНТ ШВОВ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЛИЦОВКАХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ТОЛЩИНОЙ ОБЛИЦОВКИ ММ, ДО 100	100М	6,5000	2025998,8	13 168 992
31	СКАТАЛОГ№2 2022	СТОИМОСТЬ БЕТОНА В 22,5 (М300)	М3	49,0000	460342	22 556 758
ПК202+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1				
2	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №2	100М3	0,1800	53233244	9 581 984
3	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100М3	0,1610	53233243	8 570 552
4	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100Т	0,0156	36152248	564 698
5	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	Т	1,5620	7100000	11 090 200
6	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100М3	1,1700	53233244	62 282 896
7	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100Т	0,0565	36152258	2 044 049
8	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	Т	5,6540	8000000	45 232 000
9	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	100Т	0,0043	73262974	317 229
10	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	Т	0,4330	8347827	3 614 609
11	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100М3	0,5300	53233244	28 213 620
12	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100Т	0,0177	36152248	639 175
13	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	Т	1,7680	8000000	14 144 000
14	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	100Т	0,0014	73263763	98 906
15	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,1350	8347827	1 126 957
16	СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	КМ	0,0150	7892275,3	118 384
17	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	ПМ	15,0000	111419	1 671 285
18	СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	685771,63	1 852
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т	0,0027	1130434,8	3 052
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
						3 364 775

1	2	3	4	5	6	7
21	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,3830	1700748,6	651 387
22	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0120	7100000	85 200
23	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3710	8000000	2 968 000
24	E52-001-09 ЛОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	26,0000	298370,06	7 757 622
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ. ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6060	3085503,6	1 869 815
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,2600	4694508,6	1 220 572
27	E0101-173-06 ЛОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000М3	0,4750	6205860,4	2 947 784
28	СКАТАЛОГ №2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	475,0000	31529	14 976 275
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,5100	11630841	17 562 570
30	E0102-068-01	ВОДОУЛНОВЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	5929698,8	21 880 589
31	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0850	726291	61 735
ПК208+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА	100М3	0,3000	53233244	15 969 973
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0133	36152260	479 746
3	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,3270	7100000	9 421 700
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	1,0700	53233244	56 959 571
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0500	36152263	1 808 698
6	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	5,0030	8000000	40 024 000
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0039	73263133	282 063
8	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3850	8347827	3 213 913
9	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0150	7892275,3	118 384
10	СКАТАЛОГ №2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	15,0000	111419	1 671 285
11	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0027	685771,63	1 852
12	СКАТАЛОГ №2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	1130434,8	3 052
13	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
14	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	1,8300	1319519,6	2 414 721
15	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,2760	1700744,5	469 405
16	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0090	7100000	63 900
17	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,2670	8000000	2 136 000
18	E52-001-09 ЛОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	39,0000	298370,06	11 636 432
19	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ. ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6080	3085503,6	1 875 986
20	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,3900	4694508,6	1 830 858
21	E0101-173-06 ЛОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000М3	0,3460	6205848,8	2 147 224
22	СКАТАЛОГ №2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	346,0000	31529	10 909 034
23	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	0,9000	11630841	10 467 757
24	E0102-068-01	ВОДОУЛНОВЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	5929698,8	21 880 589
25	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0900	726291	65 366
ПК215+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1 И №2	100М3	0,3600	53233244	19 163 968
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0152	36152245	549 153
3	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,5190	7100000	10 784 900
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	0,9500	53233244	50 571 582
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0457	36152344	1 652 162
6	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,5700	8000000	36 560 000
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0036	73262522	260 815
8	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3560	8347827	2 971 826
9	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100М3	0,8700	53233244	46 312 923
10	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0421	36152344	1 522 014
11	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,2100	8000000	33 680 000
12	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0032	73264627	235 912
13	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3220	8347827	2 688 000
14	E3704-1-2	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ОТКОСЫ СООРУЖЕНИЯ	100М3	0,3000	59809522	17 942 857
15	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0088	7892275,3	69 452
16	СКАТАЛОГ №2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	111419	980 487
17	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0150	687585,91	10 314
18	СКАТАЛОГ №2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0150	1130434,8	16 957
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,8000	1319519,6	3 694 655

1	2	3	4	5	6	7
21	E3901-001-05 ТЧ-1 П.З.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	T	0,8380	1700747,2	
22	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	0,0250	7100000	1 425 226
23	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	0,8130	8000000	177 500
24	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	25,0000	298370,06	6 504 000
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3				7 459 251
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	0,7640	3085503,6	2 357 325
27	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000M3	0,2500	4694508,6	1 173 627
28	СКАТАЛОГ№2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	649,0000	31529	4 027 607
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100M2	2,1500	11630841	20 462 321
30	E0102-068-01	ВОДОУЛНОВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ				25 006 308
31	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	100M3 1000M3	3,6900 0,1350	5929698,8 726291	21 880 589
ИТОГО ПЯТЫЕ ЗАТРАТЫ						98 049
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОЛОСКАТА №1 И №2	100M3	0,3600	53233244	19 163 968
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100T	0,0157	36152086	568 672
3	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	1,5730	7100000	11 168 300
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1				37 263 271
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100M3	0,7000	53233244	1 233 516
6	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100T	0,0341	36152300	27 296 000
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	T	3,4120	8000000	
8	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	100T	0,0026	73265279	189 757
9	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2				2 162 087
10	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100M3	0,8800	53233244	46 845 255
11	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	100T	0,0429	36152344	1 550 936
12	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	T	4,2900	8000000	34 320 000
13	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	100T	0,0033	73263618	238 107
14	E3704-1-2	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ОТКОСЫ СООРУЖЕНИЯ				2 713 044
15	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M3 KM	0,1800 0,0088	59809522 7892275,3	10 765 714
16	СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	111419	69 452
17	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ				980 487
18	СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8X1500X6000ММ	T	0,0150	687585,91	10 314
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	0,0150	1130434,8	16 957
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
21	E3901-001-05 ТЧ-1 П.З.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	T	0,4070	1700746,1	3 589 093
22	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	0,0120	7100000	692 204
23	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	0,3950	8000000	85 200
24	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	38,0000	298370,06	3 160 000
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3				11 338 062
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2 100M3	0,7610 0,3800	3085503,6 4694508,6	2 348 068
27	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000M3	0,7730	6205870,8	1 783 913
28	СКАТАЛОГ№2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	773,0000	31529	4 797 138
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100M2	1,6000	11630841	24 371 917
30	E0102-068-01	ВОДОУЛНОВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ				18 609 346
31	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	100M3 1000M3	3,6900 0,1531	5929698,8 725816,61	21 880 589
ИТОГО ПЯТЫЕ ЗАТРАТЫ						111 123
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%						1 303 299 104
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА						236 027 468
СТОИМОСТЬ СМР						4 925 845
С НДС 15%						1 544 252 417
СТОИМОСТЬ СМР С НДС						231 637 863
ИТОГО						1 775 890 280

«Мирза-Пой» ирригация тизми бошкармаси раҳбари:



К.Мирзаев

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" ХК раҳбари:



А.Хусанов

Жомбой туман Ўнг-Қиргоқ каналнинг ПК 191+00, ПК 202+00, ПК 208+00, ПК 215+00, ПК 220+00 ларда жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва қайта тиклаш

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		стоимость на единицу, сум	Всего, сум
				на ед. измерения			
1	2	3	4	5	6	7	
ПК191+00							
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА	100М3	0,3000	53233244	15 969 973	
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0134	36152455	484 804	
3	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,3410	7100000	9 521 100	
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	0,6000	53233244	31 939 947	
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0290	36152344	1 048 418	
6	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	2,9000	8000000	23 200 000	
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0022	73261764	161 908	
8	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,2210	8347827	1 844 870	
9	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100М3	0,4200	53233244	22 357 963	
10	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0205	36152271	741 845	
11	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	2,0520	8000000	16 416 000	
12	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0015	73266293	112 830	
13	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,1540	8347827	1 285 565	
14	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0088	7892275,3	69 452	
15	СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	111419	980 487	
16	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0150	687585,91	10 314	
17	СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0150	1130434,8	16 957	
18	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	3,0000	207736,94	623 211	
19	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,1500	1319519,6	2 836 967	
20	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЭТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИ ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,3220	1823085,7	587 034	
21	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0100	7100000	71 000	
22	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3120	8000000	2 496 000	
23	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	28,0000	298370,06	8 354 362	
24	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6050	3085503,6	1 866 730	
25	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,2800	4694508,6	1 314 462	
26	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000М3	0,3100	6205860,4	1 923 817	
27	СКАТАЛОГ№2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	310,0000	31529	9 773 990	
28	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,3000	11630841	15 120 093	
29	E0102-068-01	ВОДОУЛНВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	5929698,8	21 880 589	
30	E4201-061-01	РЕМОНТ ШВОВ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЛИЦОВКАХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ТОЛЩИНОЙ ОБЛИЦОВКИ ММ. ДО 100	100М	6,5000	2025998,8	13 168 992	
31	СКАТАЛОГ№2 2022	СТОИМОСТЬ БЕТОНА В 22,5 (М300)	М3	49,0000	460342	22 556 758	
ПК202+00							
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1	100М3	0,1800	53233244	9 581 984	
2	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №2	100М3	0,1610	53233243	8 570 552	
3	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0156	36152248	564 698	
4	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,5620	7100000	11 090 200	
5	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	1,1700	53233244	62 282 896	
6	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0565	36152258	2 044 049	
7	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	5,6540	8000000	45 232 000	
8	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0043	73262974	317 229	
9	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,4330	8347827	3 614 609	
10	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100М3	0,5300	53233244	28 213 620	
11	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0177	36152428	639 175	
12	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,7680	8000000	14 144 000	
13	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0014	73263763	98 906	
14	СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,1350	8347827	1 126 957	
15	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0150	7892275,3	118 384	
16	СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	15,0000	111419	1 671 285	
17	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0027	685771,63	1 852	
18	СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	1130434,8	3 052	
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779	
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,5500	1319519,6	3 364 775	
21	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЭТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИ ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,3830	1700748,6	651 387	
22	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0120	7100000	85 200	

1	2	3	4	5	6	7
23	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3710	8000000	2 968 000
24	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	26,0000	298370,06	7 757 622
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6060	3085503,6	1 869 815
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,2600	4694508,6	1 220 572
27	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000М3	0,4750	6205860,4	2 947 784
28	СКАТАЛОГ №2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	475,0000	31529	14 976 275
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,5100	11630841	17 562 570
30	E0102-068-01	ВОДОУЛТИВ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	5929698,8	21 880 589
31	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0850	726291	61 735
ПК208+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА	100М3	0,3000	53233244	15 969 973
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0133	36152660	479 746
3	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,3270	7100000	9 421 700
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	1,0700	53233244	56 959 571
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0500	36152263	1 808 698
6	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	5,0030	8000000	40 024 000
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0039	73263133	282 063
8	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3850	8347827	3 213 913
9	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0150	7892275,3	118 384
10	СКАТАЛОГ №2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	15,0000	111419	1 671 285
11	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0027	685771,63	1 852
12	СКАТАЛОГ №2 2022	СТАЛЬ Г.К 8X1500X6000ММ	Т	0,0027	1130434,8	3 052
13	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
14	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	1,8300	1319519,6	2 414 721
15	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ, МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,2760	1700744,5	469 405
16	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0090	7100000	63 900
17	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,2670	8000000	2 136 000
18	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	39,0000	298370,06	11 636 432
19	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6080	3085503,6	1 875 986
20	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,3900	4694508,6	1 830 858
21	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000М3	0,3460	6205848,8	2 147 224
22	СКАТАЛОГ №2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	346,0000	31529	10 909 034
23	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	0,9000	11630841	10 467 757
24	E0102-068-01	ВОДОУЛТИВ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	5929698,8	21 880 589
25	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0900	726291	65 366
ПК215+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1 И №2	100М3	0,3600	53233244	19 163 968
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0152	36152245	549 153
3	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,5190	7100000	10 784 900
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	0,9500	53233244	50 571 582
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0457	36152344	1 652 162
6	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,5700	8000000	36 560 000
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0036	73262522	260 815
8	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3560	8347827	2 971 826
9	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100М3	0,8700	53233244	46 312 923
10	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0421	36152344	1 522 014
11	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,2100	8000000	33 680 000
12	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0032	73264627	235 912
13	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3220	8347827	2 688 000
14	E3704-1-2	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ОТКОСЫ СООРУЖЕНИЯ	100М3	0,3000	59809522	17 942 857
15	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0088	7892275,3	69 452
16	СКАТАЛОГ №2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	111419	980 487
17	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0150	687585,91	10 314
18	СКАТАЛОГ №2 2022	СТАЛЬ Г.К 8X1500X6000ММ	Т	0,0150	1130434,8	16 957
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,8000	1319519,6	3 694 655
21	E3901-001-05 ТЧ-1 П.3.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ, МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,8380	1700747,2	1 425 226
22	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0250	7100000	177 500
23	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,8130	8000000	6 504 000

1	2	3	4	5	6	7
24	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	25,0000	298370,06	
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	0,7640	3085503,6	7 459 251
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100M3	0,2500	4694508,6	2 357 325
27	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000M3	0,6490	6205866,6	1 173 627
28	СКАТАЛОГ №2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	649,0000	31529	4 027 607
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100M2	2,1500	11630841	20 462 321
30	E0102-068-01	ВОДОУЛИВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100M3	3,6900	5929698,8	25 006 308
31	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,1350	726291	21 880 589
ПК220+00						
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1 И №2	100M3	0,3600	53233244	19 163 968
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0157	36152086	568 672
3	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	1,5730	7100000	11 168 300
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОЦА 1	100M3	0,7000	53233244	37 263 271
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0341	36152300	1 233 516
6	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	3,4120	8000000	27 296 000
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0026	73265279	189 757
8	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	T	0,2590	8347827	2 162 087
9	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОЦА 2	100M3	0,8800	53233244	46 845 255
10	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0429	36152344	1 550 936
11	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	4,2900	8000000	34 320 000
12	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0033	73263618	238 107
13	СКАТАЛОГ №2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10X11700, 3Ф 10X11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	T	0,3250	8347827	2 713 044
14	E3704-1-2	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ОТКОСЫ СООРУЖЕНИЯ	100M3	0,1800	59809522	10 765 714
15	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0088	7892275,3	69 452
16	СКАТАЛОГ №2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	111419	980 487
17	E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	T	0,0150	687585,91	10 314
18	СКАТАЛОГ №2 2022	СТАЛЬ Г.К 8X1500X6000ММ	T	0,0150	1130434,8	16 957
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	207736,94	1 121 779
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,7200	1319519,6	3 589 093
21	E3901-001-05 ГЧ-1 П.3.10-А КЭТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРСТИИ, МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	T	0,4070	1700746,1	692 204
22	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	0,0120	7100000	85 200
23	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T	0,3950	8000000	3 160 000
24	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	38,0000	298370,06	11 338 062
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	0,7610	3085503,6	2 348 068
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100M3	0,3800	4694508,6	1 783 913
27	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 М3 В НАСЫПЬ	1000M3	0,7730	6205870,8	4 797 138
28	СКАТАЛОГ №2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	773,0000	31529	24 371 917
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100M2	1,6000	11630841	18 609 346
30	E0102-068-01	ВОДОУЛИВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100M3	3,6900	5929698,8	21 880 589
31	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,1531	725816,61	
ИТОГО ПЯТЫЕ ЗАТРАТЫ						111 123
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%						1 303 299 104
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА						236 027 468
СТОИМОСТЬ СМР						4 925 845
С НДС 15%						1 544 252 417
СТОИМОСТЬ СМР С НДС						231 637 863
						1 775 890 280

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" ХК раҳбари:



А.Хусанов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND VILOYATI
OQDARYO TUMANI
XUSUSIY KORXONASI

SamarqandviloyatiOqdaryotumaniATBTuronSamarqand sh h/r 2020800000900526001 INN: 305651627tel (893) 356 06 89

« 30 » ноябр 2022 йил

“Мирза-Пай” ИТБ
бошлиғига

Самарқанд вилояти Жомбой туманидаги Унг-Киргок каналининг ПК191+00,ПК202+00,ПК208+00,ПК215+00,ПК220+00лардаги жойлашган сув утказувчи шаршаларни таъмирлаш ва тиклаш ишлариобъектида пудратчи«ODILBEK JONIBEK QURILISH»хусусий корхонасиСизга курилиш-монтаж ишларини сифатли ва уз вақтида 25 кун муддатида тугаллашга кафолат беради.

Директор

А.Хусайинов

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 197316 на приобретение Мирза-Пай ИТБ Ўнг-Қиргоқ каналларини таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 30.11.2022

Время рассмотрения 30.11.2022 19:10

Закупочная комиссия Мирза-Пай ирригация тизими бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	USMANOV SHARAB MAMATOVICH	Бошлиқ ўринбосари	Мирза Пай ИТБ
Секретарь комиссии	RAXIMOV JAHONGIR RASULOVICH	Taminotchi	ZITXB huzuridagi Mirza pay irrigasiya tizimlari boshqarmasi
Член комиссии	MAXMUDOV ASLIDIN ABDUVAITOVICH	Бўлим бошлиғи	Мирза Пай ИТБ
Член комиссии	DJAMALOV ZAKIRJON YUSUPOVICH	Бош ҳисобчи	Мирза Пай ИТБ
Член комиссии	MIRZAYEV AKMAL AKBAROVICH	Шўъба бошлиғи	Мирза Пай ИТБ
Член комиссии	SUYAROV SIROJIDDIN KAMOLOVICH	Сув ресурсларидан фойдаланиш ва диспетчерлик хизмати булим бошлиғи	Мирза-Пай ИТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 30.11.2022 года № лота 197316.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	Самарканд вил.Жомбой тумани Мирза-Пай ИТБ Ўнг-Қиргоқ каналларининг ПК191+00.ПК202+00.ПК215+00.ПК208+00.ПК220+00ларда жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва кайта тиклаш ишларини олиб бориш ва килинган ишларга экспертиза хулосасида ёзилганидай кафолат берилиши лозим ва шарт
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1785 959 192.00
Стартовая сумма	1785 959 192.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Банкдан Соликдан кариздорлиги ёки таъқиқ кўилмаганлиги тўғридида

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан Соликдан кариздорлиги ёки таъқиқ кўилмаганлиги тўғридида

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	Бор	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	Маълумотнома	9	Экспертная		

Критерий №2 Олдиндан карзи юклиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Олдиндан карзи юклиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	хужжат такдим этилди	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	Маълумотнома, Солиштирма далолатнома	9	Экспертная		

Критерий №3 Танловда иштирок этадиган иштирокчининг гувоҳномаси, лицензияси

Тип: Текстовое значение

Описание: Ушбу соҳасида (3 йилдан 5 йилгача) ишлаган булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	хужжат такдим этилди	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	гувоҳнома	9	Экспертная		

Критерий №4 Ишларни бажариш ва иш сифатини назорат қилиш учун олий маълумотли курувчи муҳандислар мавжудлиги ҳамда камида 10 киши ишга жалб қилиши

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажариш ва иш сифатини назорат қилиш учун олий маълумотли курувчи муҳандислар мавжудлиги ҳамда камида 10 киши ишга жалб қилиши

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	хужжат такдим килинди	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	Ходимлар тўғрисида маълумот меҳнат уз дан	9	Экспертная		

Критерий №5 Ушбу соҳада ишлаган иш тажрибаси бўйича маълумот Давлат солиқ қумитасидан қарздорлиги бўйича маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ушбу соҳада ишлаган иш тажрибаси бўйича маълумот Давлат солиқ қумитасидан қарздорлиги бўйича маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	бор	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	маълумотнома	9	Экспертная		

Критерий №6 Сув ҳужалиги тизимида тендр оркали олинган ишлар ва бажарилган ишларни топшириш далолатномасини пдф нухасини жойлаштириш

Тип: Текстовое значение

Описание: Сув ҳужалиги тизимида тендр оркали олинган ишлар ва бажарилган ишларни топшириш далолатномасини пдф нухасини жойлаштириш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	бор	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	Гос актлар	9	Экспертная		

Критерий №7 Ишларни тез ва уз вақтида сифатли бажариш

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни тез ва уз вақтида сифатли бажариш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	бор	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	Кафолат хати	5	Экспертная		

Критерий №8 Шартнома тузуш учун юридик макомга эгалиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Шартнома тузуш учун юридик макомга эгалиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	Бор	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	гувохнома	9	Экспертная		

Критерий №9 Танловда иштирок этадиган иштирокчининг гувохномаси, лицензияси

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган иштирокчининг гувохномаси, лицензияси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	10	1785000000	9	Экспертная		
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	10	Бор	10	Экспертная		
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	10	Устав ва гувохнома	9	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	1 785 959 192.00	1 775 890 280.00 UZS	1 775 890 280.00	00.00	1 775 890 280.00	29.11.2022 18:42:03	30
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	1 785 959 192.00	1 785 000 000.00 UZS	1 785 000 000.00	00.00	1 785 000 000.00	28.11.2022 12:21:42	29.8469

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"Bulungurmaxsussuvpudrat" MChJ	Не прошел	Не прошел	Не прошел
"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK	70	30	100
SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ	63	29.8469	92.8469

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 197316 от 30.11.2022 года на приобретение Мирза-Пай ИТБ Ўнг-Қиргоқ каналларини таъмирлаш ишлари определила победителем:

"ODILBEK JONIBEK QURILISH" XK
305651627

и резервный исполнитель: SALIMBEK SHIDDATLI QURISH MCHJ (307328559)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	USMANOV SHARAB MAMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDOV ASLIDIN ABDUVAITOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJAMALOV ZAKIRJON YUSUPOVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV AKMAL AKBAROVICH	Согласен	
Член комиссии	SUYAROV SIROJIDDIN KAMOLOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Предмет закупки

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту сооружений
Техническое описание	Составление смет, выполнение работ по ремонту Мирза-Пай ИТБ Ўнг-Қиргоқ каналларини таъмирлаш ишлари. Тўғрилик ва сифатни таъминлаш ва сифатни таъминлаш ишлари. Ўнг-Қиргоқ каналларини таъмирлаш ишлари. Ўнг-Қиргоқ каналларини таъмирлаш ишлари. Ўнг-Қиргоқ каналларини таъмирлаш ишлари.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (с учетом НДС)	1735 929 192.00
Стартовая цена	1735 929 192.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1: Банктдан Солиқдан қарадорлиги еки таъхир қилмаганлиги түгидида

Түп: Төхтөвөе значение

Описание: Банктдан Солиқдан қарадорлиги еки таъхир қилмаганлиги түгидида



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
«Мирза-Пай» ирригация тизими
бошқармаси раҳбари
Мирзаев
“05” декабр 2022 йил

«Мирза-Пай» ирригация тизими бошқармаси доимий ишловчи танлов
(тендер) Комиссияси йиғилиш

БАЁНИ

2022 йил “05” декабр

Жомбой шахри

Раислик қилувчи:

Комиссия раиси: Ш.Усманов

Иштирок этдилар:

Ж.Рахимов, А.Мирзаев, С.Суяров, А.Махмудов, З.Джамалов,

КУНТАРТИБИ:




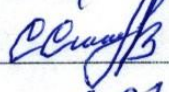


«Мирза-Пай» ирригация тизими бошқармасида № 197316 лот «Мирза-Пай» ирригация тизими бошқармаси балансидаги Ўнг қирғоқ каналнинг ПК 191+00, ПК 202+00, ПК 208+00, ПК 215+00, ПК 220+00 ларда жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва қайта тиклаш бўйича ўтказилган танлов баёни натижалари тугрисида.

Сўзга чиканлар:

Ш.Усманов, З.Джамалов, А.Мирзаев

Йиғилишда қайд этилдики, Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22-апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги №684-сонли Қонунига асосан Etehder.uzex.uz сайтига 2022 йил 30-ноябрда жойлаштирилган № 197316 ракамли лот бўйича электрон танлов утказилди. Утказилган электрон савдолар бўйича “ODILBEK JONIBEK QURILISH” ХКси голиб деб топилди.

Ушбу лотлар бўйича танлов комиссиясига танловда иштирок этган тадбиркорлик субъектлари томонидан ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмади.

Комиссия раиси:		Ш.Усманов
Комиссия котиби		Ж.Рахимов
Комиссия аъзоси		А.Мирзаев
Комиссия аъзоси		С.Суяров
Комиссия аъзоси		А.Махмудов
Комиссия аъзоси		З.Джамалов



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Мирза-Пай ИТБ бошлиғи

К.Мирзаев

» 2022 йил

**Самарқанд вилояти Жомбой туманидаги Ўнг -Қирғоқ каналининг
ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 лардаги
жойлашган сув ўтказувчи шаршараларни таъмирлаш ва қайта тиклаш
объекти**

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

10.10.2022 йил.

Жомбой ш.

Биз куйдагилар :

1. Мирза-Пай ИТБ ИТ ва ГИФШБ бошлиғи: А.Махмудов
2. Сув ресурсларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи: С.Суяров
3. Мирза-Пай ИТБ участка бошлиғи: Ф.Эсанов
4. Ўнг-Қирғоқ канали бошлиғи: Қ.Рўзикулов

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йилда кутилаётган сув танқислиги шароитида қишлоқ хўжалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга қаратилган кечиктириб бўлмайдиган чоратadbирлар тўғрисидаги 2022 йил 10 майдаги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида Жомбой туман худудидан ўтувчи туманлараро Ўнг-Қирғоқ каналининг ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00 ва ПК220+00 да жойлашган сув ўтказувчи шаршаралар ҳолати ўрганиб чиқилди.

Ўрганишлар жараёнида куйдагилар аниқланди.

Ўнг-Қирғоқ каналининг ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 Шаршараларнинг сув ўтказиш қобилияти 46.0 м3/сек. Шаршаралар 1956 йилда ишга туширилган. Каналнинг умумий узунлиги 21.2 км, нишаблиги жуда юқори бўлиб, 1.0 км масофага 1.5-1.8 метр тўғри келади, Зарафшон дарёсидан сув олади. Бу худудларда 2000 дан зиёд хужалик истиқомат қилади канал Булунгур, Жомбой ва Пайариқ туманларининг 0.00 гектар экин майдонларини сув билан таъминлаб “Оқдарё” дарёсига сувни транзит ўтказиш учун хизмат қилади.

Ўнг-Қирғоқ каналининг ПК191+00 да жойлашган шаршаранинг ҳолати ўрганилганда иншоотнинг ўзанида чуқурлиги 50-60 см бўлган чуқурчалар ҳосил бўлган.

ПК202+00 да жойлашган шаршарада ҳам иншоот ўзани бетон қопламаси синиши оқибатида 10-12 м2 қисми ювилиб иш фаолияти ёмонлашган.

ПК208+00, ПК215+00 ва ПК220+00 ларда жойлашган шаршараларнинг сув сўндиргич ўзани ва ён қияликлари бетон қопламаси кўчиши натижасида иншоотнинг ўзанида 1-1.5 метр чуқурликдаги чуқурчалар ҳосил бўлган бу эса аҳоли экин майдонлари ерларига жиддий хавф туғдириши мумкин.

Юқорида кўрсатилган ПК лардаги шаршаралар тамирланса 0.000 гектар экин майдоннинг сув таъминоти яхшиланиб ва шу ҳудудларда яшовчи аҳоли хонадонлари ва экин майдонларининг ювилиш хавфи камаяди.

Ушбу шаршараларни таъмирлаш цемент ва металл ва бошқа ер ишларини бажариш зарур. Бу тадбирларни бажариш учун талаб этиладиган тахминий маблағ суммасини талаб қилади.

Мирза-Пай ИТБ ИТ ва

ГИФШБ бошлиғи:



А.Махмудов

Сув ресурсларидан фойдаланиш

бўлими бошлиғи:



С.Суяров

Мирза-Пай ИТБ участка бошлиғи:



Ф.Эсанов

Ўнг-Қирғоқ канали бошлиғи:



Қ.Рўзикулов



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:11-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69800

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumanidagi O'ng-Qirg'oq kanalining PK 191+00, PK202+00, PK208+00, PK 215+00, PK220+00 lardagi joylashgan suv o'tkazuvchi sharshalarni ta'mirlash va qayta tiklash» »

Buyurtmachi - "Mirza Pay" irrigatsiya tizimi boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Suvloyiha" DUK Samarqand filiali.

Litsenziya AL-001960 sonli 11. 11. 2021 yil.

Mollyalashtirish manbai - Buyudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65047

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. «O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yilda kutilayotgan suv tanqisligi sharoitida qishloq xo'jaligi ekinlarini suv bilan ishonchli ta'minlashga qaratilgan kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlar to'grisida"gi 2022 yil 10 maydagi 243-sonli qarori.
- 1.2. "Mirza Pay" irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i Q.Mirzayev tomonidan berilgan texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Kitob 2 - Qurilish ishlarini tashkil etish (POS).
- 2.3. Albom 1 - Chizmalar kanalning bo'ylama va ko'ndalang kesim yuzalari (AS).
- 2.4. .Kitob 3 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha maqsadi:

Loyiha maqsadi: Samarqand viloyati Bulung'ur, Jomboy va Payariq tumanlari xududidagi 39200 gektar ekin maydonlarini suv bilan ta'minlovchi tumanlararo «O'ng-Qirg'oq kanali» kanalidagi PK 191+00, PK202+00, PK208+00, PK 215+00, PK220+00 lardagi joylashgan suv o'tkazuvchi sharshalarni ta'mirlash va tiklash" ob'ektini bajarish bilan yukorida keltirilgan xudud ekin maydonlariga xavfsiz va uzluksiz suv yetkazib berish.

Ta'mirlash va tiklash ishlariga kiritilgan gidrotexnik inshootlar ma'muriy jihatdan Jomboy tumani hududida joylashgan va Mirza Poy irrigatsiya tizimi boshqarmasi balansida turadi. Geomorfologik jihatdan massiv prolyuvial tekislikda Zarafshon daryo birinchi pog'onasida joylashgan. Uchastkaning yuzasi qiyaligi 0,005. Umumiy qiyalik shimol tomonga 0.003-0.006 yunalgan.

Bugungi kunda "O'ng qirg'oq" kanalining PK 191+00, PK202+00, PK208+00, PK 215+00, PK220+00 lar qismida joylashgan suv o'tkazuvchi sharshalar quyi b'ef suv o'tkazuvchi qismi va pastki suv sungirgich o'zan beli, yon qiyalik beton qismi yorilib, armaturalari chiqib qolgan. Kup yillik ekspluatatsiya jarayonida bu PK sharshalalar kuyi b'eflari qayta tiklanmasa, gidrotexnik inshoot to'liq buzilishiga olib keladi. Bu esa Ekin maydonlariga berilayotgan suv sarfini uzilishiga olib keladi. Kanal atrofidagi axoli turar joylariga xavf tug'diradi.

Loyiha smeta xujjatlarida O'ng-Qirg'oq kanalining PK 191+00, PK202+00, PK208+00, PK 215+00, PK220+00 lardagi joylashgan 5 dona suv o'tkazuvchi sharshalar ta'mirlash va tiklash ishlari kiritilgan.

Asosiy ish hajmlari: Qazish ishlari ekskavator yordamida -1217.0 m; qul kuchida tekislash ishlari -3344,0 m²; Beton ishlari 982 m³; armatura -43,386 t; temir quvur filtr uchun d=100 mm -75 m; ishlari belgilangan. Qurilish muddati -2.0 oy.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini xisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamsining 11.06.2003 yildagi 261 -sonli qarori asosida resurs usulidan foydalangan xolda amalga oshirildi. "Investisiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish tug'risida" 05.12.2004 yildagi 226 -son "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish tug'risida" ga SHNQga 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "O'zbekiston Respublikasi Qurilish sohasida foydalanilgan moddiy texnika resurslarining joriy narxlar katalogi" asosida xisob kitob xujjatlarini resurs usulida foydalangan xolda aniqlanadi. Fond birjalari va ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlarini foydalangan xolda buyurtmachi tomonidan takdim etilgan ma'lumotlarga kura (qurilish mashinalari va mexanizmlar moddiy resurslar, jixozlar narxlar mexnat xarajatlari, pudratchining boshqa xarajatlari tug'risidagi shartnoma bo'yicha narxlardan Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari A. G. Shukurov ishchi komissiyasi vakillari protokoli) xisob kitob xujjatlari asosida aniqlandi.

Ish haqi qiymati (1kishi/ soat uchun) 2020 - yil iyun oyidan 2021-yil iyul oyiga qadar O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qumitasi "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizini ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar xisobiga olingan xolda 18 609,72 so'm etib belgilandi va buyurtmachi tomondan tasdiqlanadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspert baxolash jarayonida ishchi loyihada Maxalliy xulosaga muvofiq o'zgartirishlar kiritilib, javoblar va qayta ko'rib chiqilgan chizmalar olindi.

6.2. Ekspertning fikr-muloxazalari va takliflari asosida smeta xujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

-qabul qilingan standartlar ShNQga muvofiq tuzatildi;

- aniqlangan resurs ko'rsatgichlari mash/soat mexnat xarajatlari odam/soat;
- qurilish materiallari va jixozlarga bo'lgan extiyojini aniqladi;
- materiallarni tashish narxiga aniqlik kiritildi;
- Pudratchining boshqa xarajatlari ko'rsatilgan;

Ob'ektning amaldagi shartnoma narxlarida e'lon qilingan smeta qiymati 1 893 209,481 ming sum, bajarilgan ishlar xajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 107 250,289 ming sumga kamaytirilib, QQS bilan va boshqa xarajatlarsiz 1 785 959,192 ming sumni tashkil etdi. Shu jumladan:

Jixozlar, mebel va inventar;

Qurilish materiallari va konstruksiyalari - 1 042 627,386;

Ish haqi, ijtimoiy sug'urtani xisobga olgan xolda 12 % - 174 984,403 ming sum

Mashina va mexanizmlar -93 076,738 ming sum;

Pudratchining boshqa xarajatlari 18,11 % - 237 365,692 ming sum;

Sug'urta xarajatlari -4 953,774 ming sum;

QQS 15 % - 232 951,199 ming sum;

Bundan tashqari:

-Buyurtmachining boshqa xarajatlari -40951,918 ming sum; (ekspertizada xisobga olinmagan)

6.3 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi qaroriga asosan №15 - II bob, 8- band : Davlat ekspertizaga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyixalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarni ishonchligi nuqtai nazardan) va ishlab chiquvchi (loyihalash shartlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi. Qabul qilingan dizayn qarorlari)

6.4. Ta'kidlanishicha loyiha tashkiloti ekspertizadan o'tish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta xujjatlarida loyiha va ish xajmini muvofiqli uchun javobgardir.

6.5. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharxlari asosida tuzilgan chizmalar va xarajatlar smetasi buyurtmachiga topshirish

6.6. Eskpert xulosasining amal qilish muddati - 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumanidagi O'ng-Qirg'oq kanalining PK 191+00, PK202+00, PK208+00, PK 215+00, PK220+00 lardagi joylashgan suv o'tkazuvchi sharshalarni ta'mirlash va qayta tiklash" », ishchi loyihasi ekspertiza natijalari va mazkur xulosasining 6.3, 6.4 va 6.5 bandlari bo'yicha muloxazalar xisobiga olingan xolda qushimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qaroriga muvofiqligi uchun 261 son 03.07.2003 yildagi 302 son va SHNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bula olmaydi, qurilish qiymatini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror tanlov asosida buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ
ГУП «СУВЛОЙИХА»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК
КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00
ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ
ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ»**

СМЕТЫ

Директор Самаркандского филиала
ГУП «СУВЛОЙИХА»

Бердинуридас Ж.М.

Главный инженер проекта

Мингбаев С.

СОГЛАСОВАНО:
ЗАКАЗЧИК

САМАРКАНД – 2022г.

САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ

ГУП «СУВЛОЙИХА»

РП «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК
КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00

ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ

ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ»

Объемы работ и затрат определены в соответствии с постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие формы при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ данного проекта.

Размет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C_{пр} = C_{мат} + C_{маш} + C_{эл} + C_{пр}$ **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

«САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК
КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00

ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ

ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ»

$C_{пр}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов
 $C_{мат}$ - прочие затраты производственного характера
 $C_{маш}$ - затраты на транспортные расходы
 $C_{эл}$ - прочие затраты подрядчика
 $C_{пр}$ - затраты на страхование строит

СМЕТЫ

Директор Самаркандского филиала
ГУП «СУВЛОЙИХА»



Бердимуратов Ж.М.

Главный инженер проекта

Мингбаев С.

СОГЛАСОВАННО:
ЗАКАЗЧИК

САМАРКАНД – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

РП «САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК
КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00

ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ
ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ»

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{ЗП} + C_{ЭМ} + C_{П} + C_{ТР} + П_{П} + C_P) \times K_P.$$

Где:

C_0 - затраты на оборудование

C_M - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции

$C_{ЗП}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование

$C_{ЭМ}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов

$C_{П}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{ТР}$ - затраты на транспортные расходы

$П_{П}$ - прочие затраты подрядчика

C_P - затраты на страхование строительства объектов

K_P - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле: $C_{ЗП} = T_{\text{раб}} \cdot C_{\text{ч}} \cdot K_{\text{сс}}$

Где:

$T_{\text{раб}}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону согласно данных

каталога на материал, технические ресурсы за 1 квартал 2022 года. (она принята – 18929,47 сум).

$K_{се} = 1,25$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$$

Где:

$Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих строителей по данным Заказчика

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Суммарные трудозатраты рабочих заняты на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют **9 244,02** чел/час. Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет – **174 984 403** сум.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком. Стоимость определилась по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

Где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум/час

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют – **93 076 738** сум.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций:

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за 2 квартал 2022 года и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп},$$

Где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций $C_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

Где:

N – количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной смете в данной стройке – **1 042 627 386** сум. Согласовано с Заказчиком.

Зо – затраты на оборудование согласно ресурсной смете в данной стройке – **0,0** сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов, изделий и конструкций приняты в размере до 5% от стоимости материалов, на оборудование до 2% согласно письма №352/11-05 от 31.01.2011г. Госархитекстроя Р.Узб.

4. Прочие затраты подрядчика:

Пп – прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 18,11 % от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика:

Пзз - Прочие затраты заказчика (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов ит.п.) в соответствии с данными заказчика приняты равными **40 951 918** сум.

6. Страхование объектов:

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00,
ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ
ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (ТЫС.СУМ)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	174 984,403
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	93 076,738
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	1 042 627,386
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	<u>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</u>	<u>1 310 688,527</u>
6	ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ -1%	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18.11%	237 365,692
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	4 953,774
9	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РИСКА РОСТА ЦЕН	0,000
10	СТОИМОСТЬ СМР	1 553 007,993
11	НДС-15%	232 951,199
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ С НДС 15%	<u>1 785 959,192</u>
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (в том числе)	40 951,918
	ПИР	36 000,000
	Экспертиза ПСД в т.ч.	1 380,000
	Экспертиза ГСД 0,1% от сметного стоимостя	1 380,000
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	3 571,918
14	ИТОГО ЗАТРАТЫ:	<u>1 826 911,110</u>

Директор Самаркандского
филиала ГУП «СУВЛОЙИХА»



Ж.М.БЕРДИМУРАДОВ

Главный инженер проекта

С.МИНГБАЕВ

СОГЛАСОВАННО:

Заказчик:

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ
ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ

1 310 688,527 Тыс.Сум
9244,0202 Ч-ЧАС.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.сум					Затраты труда рабочих-строителей (ч-час)	Возвратных сумм тыс.сум
			Зарплата	Эксп.машин	Материалы	Оборудование	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	С.№1-1	ПК191+00	39 368,497	16 600,238	172 350,417	0,000	228 319,152	2 079,75	0,000
2	С.№1-2	ПК202+00	31 080,454	18 507,279	218 221,222	0,000	267 808,955	1 641,91	0,000
3	С.№1-3	ПК208+00	28 697,281	16 935,776	149 873,258	0,000	195 506,314	1 516,01	0,000
4	С.№1-4	ПК215+00	38 493,755	20 273,266	266 988,432	0,000	325 755,453	2 033,54	0,000
5	С.№1-5	ПК220+00	37 344,416	20 760,179	235 194,058	0,000	293 298,653	1 972,82	0,000
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	174 984,403	93 076,738	1 042 627,386	0,000	1 310 688,527	9 244,020	0,000

Форма N 6а

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

, ПК191+00

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2079,7464	18929,47	39 368 497
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	429,0721	--	--
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			39 368 497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	2,0286	19419	39 393
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15488	102586	15 889
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	11,1709	23180	258 941
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,048	655	9 856
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,35	950	26 933
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,0488	76681	540 509
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,078	127627	9 955
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,6336	127627	80 864
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,208	3164	658
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33678	1327	447
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,1952	1676	47 255
	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	1087,0002	11057	12 018 961
	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	1,014	79183	80 292
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1005	11102	1 116
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	41,495	16232	673 547
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,098296	37409	3 677
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0336	4656	156
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,762	37409	140 733
	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 М3	МАШ.-Ч	9,5852	200707	1 923 817
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,118848	54548	6 483
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,9292	54548	377 974
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,064	1077	1 146
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	203,84	1676	341 636
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			16 600 238
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	М3	3,2035	720	2 307
	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	133,98	460342	61 676 621
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,9108	405664	369 479
	ВОДА	М3	26,4	720	19 008
	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,026	5739129,87	149 217
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0066	7500000	49 500

2	3	4	5	6	7
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,006996	775000	5 422
32209	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,002344	2150000	5 040
32246	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,030681	2168750	66 539
32248	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1789	3690	4 350
32248	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,014269	11217392	160 061
32262	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,264	3373913	890 713
44659	ВЕТОШЬ	КГ	0,39	3200	1 248
44677	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,456	4200000	6 115 200
44656	РУБЕРОИД	М2	462,8	3478,26	1 609 739
44652	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,472	250000	1 118 000
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	7,0224	6000	42 134
44697	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03561	46000	1 638
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,978	405664	1 613 731
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36964	2000	739
51629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	24,684	35000	863 940
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,351	8000000	10 808 000
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	310	31529	9 773 990
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	5,264	8000000	42 112 000
	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,015	1130434,76	16 957
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8	111419	980 487
	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,375	8347827	3 130 435
	СТОИМОСТЬ БЕТОНА В 22,5 (М300)	М3	49	460342	22 556 758
	Итого	СУМ			164 143 254
	Транспортные расходы	СУМ			8 207 163
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			172 350 417
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			228 319 152

СОСТАВИЛ

Руднев Д

ПРОВЕРИЛ

Мингосов С

Форма N ба

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

, ПК191+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2079,7464	18929,47	39 368 497
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	429,0721	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		39 368 497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	2,0286	19419	39 393
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15488	102586	15 889
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	11,1709	23180	258 941
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,048	655	9 856
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,35	950	26 933
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,0488	76681	540 509
758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,078	127627	9 955
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,6336	127627	80 864
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,208	3164	658
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33678	1327	447
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,1952	1676	47 255
1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	1087,0002	11057	12 018 961
1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	1,014	79183	80 292
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1005	11102	1 116
1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	41,495	16232	673 547
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,098296	37409	3 677
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0336	4656	156
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,762	37409	140 733
2423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	9,5852	200707	1 923 817
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,118848	54548	6 483
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,9292	54548	377 974
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,064	1077	1 146
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	203,84	1676	341 636
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		16 600 238
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
2219	ВОДА	МЗ	3,2035	720	2 307
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	133,98	460342	61 676 621
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,9108	405664	369 479
23469	ВОДА	МЗ	26,4	720	19 008
30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,026	5739129,87	149 217
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0066	7500000	49 500

г. САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА
 ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
 (локальная ресурсная смета)

, ПК191+00
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера сметы и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
12794-3-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА	100М3	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	65,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	5,79
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	3,42
680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	1,602
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,144
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	6,408
2549	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	0,855
2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,432
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	30,45
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,207
25469	ВОДА	М3	20	6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0015
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,00159
38862	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,06
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	1,596
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	5,61
12794-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0134	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	21,0269
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	3,1111
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	2,2127
2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,10728
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,006035
35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,001475
СКАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,3410	
12794-3-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	130,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	11,58
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	6,84
680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	3,204
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,288
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	12,816
2549	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	1,71
2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,864
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	60,9
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,414
25469	ВОДА	М3	20	12
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,003
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,00318
38862	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,12
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	3,192
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	11,22
12794-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0290	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	45,472
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	6,728
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	4,785
2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,232
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,01305
35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,00319
СКАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	2,9000	
12794-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0022	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	7,5914
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	1,1713

2	3	4	5	6
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,4641
258	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,01768
3243	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,001392
3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000309
СЕНТАЛОГ№2 3822	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т		0,2210
СЕНТАЛОГ-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100М3		0,4200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	91,56
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	8,106
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	4,788
680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	2,2428
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,2016
1139	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	8,9712
1248	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	1,197
1249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,6048
12178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	42,63
12453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,2898
12469	ВОДА	М3	20	8,4
13417	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0021
13202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,002226
13662	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,084
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	2,2344
51629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	7,854
СЕНТАЛОГ-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т		0,0205
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	32,1754
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	4,7606
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	3,3858
258	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,16416
3243	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,009234
3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,002257
СЕНТАЛОГ№2 3822	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т		2,0520
СЕНТАЛОГ-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т		0,0015
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	5,2899
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	0,8162
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,3234
258	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,01232
3243	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,00097
3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000216
СЕНТАЛОГ№2 3822	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т		0,1540
СЕНТАЛОГ-4-1-43	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		0,0088
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,376
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,276936
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,15488
1347	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,1452
1452	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,098296
1499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001848
3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,000352
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,01452
СЕНТАЛОГ№2 3822	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ		8,8000
СЕНТАЛОГ-4-1-43	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т		0,0150
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,43575
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,32	0,0648
1347	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,18	0,0177
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,7	0,1005
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,24	0,0336
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,96	0,0294
3229	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,006	0,00009
3424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,96	0,0294
3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,00003
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,118	0,00177
45177	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,009
СЕНТАЛОГ№2 3822	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т		0,0150
СЕНТАЛОГ-4-1-43	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ		3,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,5	31,5
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,45	28,35

2	3	4	5	6
01010-010-06 01010.3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	44,075
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	45,365
0702	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	19,3	41,495
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	3,87
9219	ВОДА	МЗ	1,49	3,2035
4652	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,08	4,472
01010-010-05 01010.3.1.1.1.1-А 01010.4.05, 01010.4.0	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,3220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,019	24,4781
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,592	3,7326
110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	6,3	2,0286
1040	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,54	0,17388
2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,213	1,0346
2229	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,007	0,002254
2404	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	3,57	1,1495
2510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00644
4487	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,01932
4507	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,12	0,36064
01010.10Г7.2 01010.2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0100	
01010.10Г7.2 01010.2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3120	
01010-010-09 01010.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	28,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	421,68
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,56
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,56
2001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	203,84
01010-010-06 01010.3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6050	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163	98,615
01010-010-03 01010.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,2800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	69,44
01010-010-06 01010.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 МЗ В НАСЫПЬ	1000МЗ	0,3100	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,92	9,5852
2405	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	30,92	9,5852
01010.10Г7.2 01010.2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	310,0000	
01010-010-08 01010.3	ОКЛЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,87	292,331
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	1,209
758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,078
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,208
1006	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,78	1,014
2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,117
28039	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,026
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,39
44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,12	1,456
44256	РУБЕРОИД	М2	356	462,8
45051	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	3,978
01010-010-01 01010.3	ВОДООТЛИВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100МЗ	3,6900	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,37	326,0853
0273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	294,58	1087,0002
01010-010-01 01010.3	РЕМОНТ ШВОВ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЛИЦОВКАХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ТОЛЩИНОЙ ОБЛИЦОВКИ ММ, ДО 100	100М	6,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107	695,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,13
2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,065
01010.10Г7.2 01010.2	СТОИМОСТЬ БЕТОНА В 22,5 (М300)	МЗ	49,0000	

СОСТАВИЛ Рузиев Д. Д.
 ПРОВЕРИЛ Мингбаев С. С.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-2

, ПК202+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр кодра нормативов и вида ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1641,9083	18929,47	31 080 454
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	465,0989	--	--
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			31 080 454
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	2,4129	19419	46 856
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,264	102586	27 083
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	16,0164	23180	371 260
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,42925	143820	61 735
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,2674	655	15 240
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,03	950	48 479
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,8989	76681	835 739
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0906	127627	11 563
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,97968	127627	125 034
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,2416	3164	764
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,457506	1327	607
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43,5958	1676	73 067
	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	1087,0002	11057	12 018 961
	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	1,1778	79183	93 262
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,01809	11102	201
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	49,215	16232	798 858
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16755	37409	6 268
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,006048	4656	28
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	5,8168	37409	217 601
	ЭКСКВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	14,687	200707	2 947 784
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13905	54548	7 585
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,8132	54548	480 742
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,2359	1077	1 331
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	189,28	1676	317 233
	Итого по строительным машинам:	СУМ			18 507 279
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	МЗ	3,7995	720	2 736
	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	207,1615	460342	95 365 139
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,4083	405664	571 297
	ВОДА	МЗ	40,82	720	29 390

1	3	4	5	6	7
	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,0302	5739129,87	173 322
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010205	7500000	76 538
	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,010817	775000	8 383
	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,002697	2150000	5 799
	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,044006	2168750	95 438
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3726	3690	5 065
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018943	11217392	212 491
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,4082	3373913	1 377 231
	ВЕТОШЬ	КГ	0,453	3200	1 450
	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,6912	4200000	7 103 040
	РУБЕРОИД	М2	537,56	3478,26	1 869 774
	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5,304	250000	1 326 000
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	10,8581	6000	65 149
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,048049	46000	2 210
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,6206	405664	1 874 411
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,43058	2000	861
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	38,1667	35000	1 335 835
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,574	8000000	12 592 000
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	475	31529	14 976 275
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	7,793	8000000	62 344 000
	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	1130434,76	3 052
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	15	111419	1 671 285
	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,568	8347827	4 741 566
	Итого	СУМ			207 829 735
	Транспортные расходы	СУМ			10 391 487
	Итого по строительным материалам:	СУМ			218 221 222
	Итого прямые затраты	СУМ			267 808 955

ОСТАВИЛ

Рузаев Д. ф.к.

ПРОВЕРИЛ

Мингбаев С. ф.к.

ИЭС САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА
 ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2
 (локальная ресурсная смета)

ПК202+00
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера мероприятия и вида ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОЛОСКАТА №1	100М3	0,1800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	39,24
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	3,474
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	2,052
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	0,9612
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,0864
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	3,8448
1249	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	0,513
1269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,2592
12178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	18,27
12453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,1242
12469	ВОДА	М3	20	3,6
13407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0009
13202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,000954
13662	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,036
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	0,9576
51629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	3,366
	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОЛОСКАТА №2	100М3	0,1610	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	35,098
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	3,1073
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	1,8354
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	0,85974
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,07728
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	3,439
1249	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	0,45885
1269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,23184
12178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	16,3415
12453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,11109
12469	ВОДА	М3	20	3,22
13407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,000805
13202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,000853
13662	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,0322
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	0,85652
51629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	3,0107
	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0156	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	24,4922
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	3,6238
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	2,5773
1269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,12496
13243	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,007029
13308	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,001718
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,5620	
	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	1,1700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	255,06
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	22,581
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	13,338
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	6,2478
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,5616
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	24,9912
1249	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	3,3345
1269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,6848
12178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	118,755
12453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,8073
12469	ВОДА	М3	20	23,4

2	3	4	5	6
34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00585
32302	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,006201
34462	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,234
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	6,2244
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	21,879
УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ		100Т	0,0565	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	88,6547
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	13,1173
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	9,3291
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,45232
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,025443
35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,006219
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)		Т	5,6540	
УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ		100Т	0,0043	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	14,8735
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	2,2949
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,9093
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,03464
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,002728
35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000606
ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)		Т	0,4330	
УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2		100М3	0,5300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	115,54
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	10,229
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	6,042
680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	2,8302
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,2544
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	11,3208
2549	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	1,5105
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,7632
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	53,795
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,3657
25469	ВОДА	М3	20	10,6
34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00265
32302	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,002809
34462	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,106
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	2,8196
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	9,911
УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ		100Т	0,0177	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	27,7222
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	4,1018
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	2,9172
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,14144
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,007956
35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,001945
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)		Т	1,7680	
УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ		100Т	0,0014	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	4,6372
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	0,7155
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,2835
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,0108
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,000851
35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000189
ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)		Т	0,1350	
УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ		КМ	0,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	4,05
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,47205
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,264
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,2475
1952	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,16755
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00315
35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,0006
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,02475
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)		ПМ	15,0000	
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ		Т	0,0027	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,078435

2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,32	0,011664
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,18	0,003186
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,7	0,01809
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,24	0,006048
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,96	0,005292
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,006	0,000016
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,96	0,005292
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000005
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,118	0,000319
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,00162
КАТАЛОГ№2	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	
002-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,5	56,7
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,45	51,03
002-001-06	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,5500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	52,275
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	53,805
1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	19,3	49,215
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	4,59
9219	ВОДА	МЗ	1,49	3,7995
44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,08	5,304
001-001-05	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,3830	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,019	29,1153
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,592	4,4397
110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	6,3	2,4129
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,54	0,20682
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,213	1,2306
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,007	0,002681
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,57	1,3673
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00766
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,02298
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,12	0,42896
КАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0120	
КАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3710	
002-001-09	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	26,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	391,56
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,52
2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	189,28
002-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163	98,778
002-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	64,48
002-173-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 МЗ В НАСЫПЬ	1000МЗ	0,4750	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,92	14,687
3423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	30,92	14,687
КАТАЛОГ№2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	475,0000	
004-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,5100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,87	339,5337
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	1,4043
758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0906
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,2416
1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,78	1,1778
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1359
30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,0302
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,453
44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,12	1,6912
44256	РУБЕРОИД	М2	356	537,56
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	4,6206
002-068-01	ВОДОУЛТВОРЕНИЕ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100МЗ	3,6900	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,37	326,0853
1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДОУЛТВОРЕНИЯ 4 КВТ	МАШ.-Ч	294,58	1087,0002

2	3	4	5	6
106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ [Л.С. 1. 2 ГРУППА ГРУНТОВ]	1000М3	0,0850	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	0,42925
247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	0,42925

СОСТАВИЛ

Рустов Д. Д.

ПРОВЕРИЛ

Мимзбоев С. С.

Форма N 6а

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-3

, ПК208+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1516,0108	18929,47	28 697 281
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	424,3183	--	--
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			28 697 281
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	1,7388	19419	33 766
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,264	102586	27 083
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	11,253	23180	260 845
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4545	143820	65 366
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,618	655	10 230
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,03	950	48 479
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,3158	76681	560 983
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,054	127627	6 892
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,6576	127627	83 928
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,144	3164	456
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,399726	1327	530
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,2632	1676	49 045
	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	1087,0002	11057	12 018 961
	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,702	79183	55 586
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,01809	11102	201
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	35,319	16232	573 298
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16755	37409	6 268
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,006048	4656	28
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,9045	37409	146 063
	ЭКСКВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	10,6983	200707	2 147 224
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08415	54548	4 590
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,584	54548	359 144
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,89208	1077	961
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	283,92	1676	475 850
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			16 935 776
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	МЗ	2,7267	720	1 963
	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	139,055	460342	64 012 857
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,9453	405664	383 474
	ВОДА	МЗ	27,4	720	19 728

2	3	4	5	6	7
30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,018	5739129,87	103 304
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00685	7500000	51 375
30202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,007261	775000	5 627
30529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,001948	2150000	4 188
30543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,030911	2168750	67 038
30441	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,990612	3690	3 655
30510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013627	11217392	152 859
30662	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,274	3373913	924 452
40059	ВЕТОШЬ	КГ	0,27	3200	864
40077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,008	4200000	4 233 600
40256	РУБЕРОИД	М2	320,4	3478,26	1 114 435
40512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3,8064	250000	951 600
40629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	7,2884	6000	43 730
40897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,041629	46000	1 915
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,754	405664	1 117 199
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,31074	2000	621
50619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	25,619	35000	896 665
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,336	8000000	10 688 000
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	346	31529	10 909 034
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	5,27	8000000	42 160 000
	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	1130434,76	3 052
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	15	111419	1 671 285
	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,385	8347827	3 213 913
	Итого	СУМ			142 736 436
	Транспортные расходы	СУМ			7 136 822
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			149 873 258
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			195 506 314

СОСТАВИЛ

Рузиев Д. ф.р.

ПРОВЕРИЛ

Минзбоев С. Ж.

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА
 ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА ҚАЙТА ТИКЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3
 (локальная ресурсная смета)

ПК208+00
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
БЭТ04-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА	100МЗ	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	65,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	5,79
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	3,42
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,34	1,602
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,144
1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	6,408
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	0,855
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,432
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	30,45
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,69	0,207
23469	ВОДА	МЗ	20	6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0015
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,00159
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,2	0,06
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	1,596
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	5,61
БЭТ04-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0133	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	20,8074
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	3,0786
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	2,1896
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,10616
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,005971
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,00146
СКАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,3270	
БЭТ04-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100МЗ	1,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	233,26
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	20,651
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	12,198
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,34	5,7138
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,5136
1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	22,8552
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	3,0495
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,5408
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	108,605
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,69	0,7383
23469	ВОДА	МЗ	20	21,4
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00535
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,005671
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,2	0,214
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	5,6924
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	20,009
БЭТ04-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	78,447
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	11,607
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	8,255
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,40024
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,022513
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,005503
СКАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	5,0030	
БЭТ04-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д=10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0039	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	13,2247
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	2,0405

2	3	4	5	6
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,8085
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,0308
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,002425
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000539
СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3850	
E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	4,05
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,47205
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,264
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,2475
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,16755
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00315
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,0006
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,02475
СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	Т	0,0027	
E3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,078435
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,32	0,011664
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,18	0,003186
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7	0,01809
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,24	0,006048
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,96	0,005292
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,006	0,000016
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МЗ	1,96	0,005292
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,002	0,000005
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ШТ	0,118	0,000319
44897	ШЛИФКРУГИ	КГ	0,6	0,00162
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0027	
СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0027	
E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,5	56,7
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,45	51,03
E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	1,8300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	37,515
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	38,613
1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	19,3	35,319
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	3,294
9219	ВОДА	МЗ	1,49	2,7267
44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,08	3,8064
E3901-001-05 Т4-1 П.3.10-А КЗТР=0,95, КЗМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,2760	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,019	20,9812
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,592	3,1994
110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	6,3	1,7388
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,54	0,14904
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,213	0,886788
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,007	0,001932
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,57	0,98532
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00552
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,01656
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,12	0,30912
СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0090	
СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,2670	
E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	39,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	587,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,78
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,78
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	283,92
E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,6080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163	99,104
E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,3900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	96,72
E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 МЗ В НАСЫПЬ	1000МЗ	0,3460	

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,92	10,6983
2423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	30,92	10,6983
КАТАЛОГ №2	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	346,0000	
Е4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	0,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,87	202,383
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,837
758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,05
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,144
1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,702
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,081
30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,018
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,27
44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,12	1,008
44256	РУБЕРОИД	М2	356	320,4
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	2,754
Е102-068-01	ВОДООТЛИВ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100М3	3,6900	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,37	326,0853
1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	294,58	1087,0002
Е101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0900	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	0,454
247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	0,454

СОСТАВИЛ

Рузаев Д

ПРОВЕРИЛ

Мингбосв С

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-4

, ПК215+00

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2033,5358	18929,47	38 493 7
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	495,4435	--	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		38 493 7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	5,2794	19419	102 5
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КЭТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15488	102586	15 8
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	18,4171	23180	426 9
247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,68175	143820	98 0
404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	30,648	655	20 0
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,03	950	48 4
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,9032	76681	1 066 1
758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,129	127627	16 4
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2594	127627	160 7
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,344	3164	1 0
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,61542	1327	8
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	55,6128	1676	93 2
1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	1087,0002	11057	12 018 9
1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	1,677	79183	132 7
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1005	11102	1 1
1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	54,04	16232	877 1
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,098296	37409	3 6
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0336	4656	1
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	7,662	37409	286 6
2423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	20,0671	200707	4 027 6
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,195348	54548	10 6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,1964	54548	556 1
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,7219	1077	2 9
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	182	1676	305 0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		20 273 2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9219	ВОДА	МЗ	4,172	720	3 0
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	251,72	460342	115 877 2
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,2452	405664	910 7
23469	ВОДА	МЗ	64,9	720	46 7

2	3	4	5	6	7
30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,043	5739129,87	246 78
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0121	7500000	90 75
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,014254	775000	11 04
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,005956	2150000	12 80
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,050617	2168750	109 77
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,0211	3690	11 14
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02942	11217392	330 01
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,484	3373913	1 632 97
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,645	3200	2 00
44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	2,408	4200000	10 113 60
44256	РУБЕРОИД	М2	765,4	3478,26	2 662 20
44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5,824	250000	1 456 00
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	18,7976	6000	112 70
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06657	46000	3 00
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	6,579	405664	2 668 80
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,94756	2000	1 80
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	50,156	35000	1 755 40
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,544	8000000	12 352 00
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	649	31529	20 462 30
	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	9,593	8000000	76 744 00
	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,015	1130434,76	16 90
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8	111419	980 40
	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,678	8347827	5 659 80
	Итого	СУМ			254 274 60
	Транспортные расходы	СУМ			12 713 70
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			266 988 40
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			325 755 40

СОСТАВИЛ

Рузиев Д

ПРОВЕРИЛ

Мингбосов С

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА
 ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
 (наименование стройки)

Форма 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4
 (локальная ресурсная смета)

ПК215+00

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование:

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1 И №2	100М3	0,3600	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	78
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	6
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	4
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	1,9
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,1
6	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	7,6
7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	1
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,5
9	22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	36
10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,2
11	23469	ВОДА	М3	20	
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0
13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,001
14	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0
15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	1,9
16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	6
	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0152	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	23,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	3,5
3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	2,5
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,12
5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,006
6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,001
	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,5190	
	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100М3	0,9500	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	20
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	18,3
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	10
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	5,0
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0
6	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	20,2
7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	2,7
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,3
9	22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	96,4
10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,6
11	23469	ВОДА	М3	20	
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00
13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,005
14	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0
15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	5,0
16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	17,7
	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0457	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	71,65
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	10,60
3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	7,54
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,36
5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,0205
6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,0050
	СКАТАЛОГ №2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,5700	
	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0036	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	12,22
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	1,88

2	3	4	5	6
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,7476
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,02848
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,002243
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000498
СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3560	
Е3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100М3	0,8700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	189,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	16,791
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	9,918
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,34	4,6458
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,4176
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	18,5832
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	2,4795
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,2528
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	88,305
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,69	0,6003
23469	ВОДА	М3	20	17,4
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00435
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,004611
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,2	0,174
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	4,6284
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	16,269
Е3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0421	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	66,0128
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	9,7672
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	6,9465
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,3368
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,018945
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,004631
СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,2100	
Е3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0032	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	11,0607
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	1,7066
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,6762
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,02576
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,002029
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000451
СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3220	
Е3704-1-2	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ОТКОСЫ СООРУЖЕНИЯ	100М3	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	488	146,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,71	7,413
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,32	5,796
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,54	2,262
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,213
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,16	9,048
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,83	1,449
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,13	0,639
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	30,45
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,47	0,741
23469	ВОДА	М3	71	21,3
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,0012
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,009	0,0027
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,16	0,048
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	24	7,2
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,3	9,39
Е2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДOPPOBODНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0088	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,376
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,276936
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,15488
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,1452
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,098296
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001848
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,000352
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,01452
СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	
Е3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0150	

1	2	3	4	5	6
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,43575
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,32	0,0648
7.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,18	0,0177
7.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,7	0,1005
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,24	0,0336
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,96	0,0294
7.7	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,006	0,00009
7.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,96	0,0294
7.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,00003
7.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,118	0,00177
7.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,009
18	СКАТАЛОГ№2 2022	СТАЛЬ Г.К 8X1500X6000ММ	Т	0,0150	
19	E69-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,5	56,7
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,45	51,03
20	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,8000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	57,4
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	59,08
20.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	19,3	54,04
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	5,04
20.5	9219	ВОДА	МЗ	1,49	4,172
20.6	44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,08	5,824
21	E3901-001-05 ТЧ-1 П.З.10-А КЗТР=0,95, КЭМ=0,9	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,8380	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,019	63,7039
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,592	9,7141
21.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	6,3	5,2794
21.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,54	0,45252
21.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,213	2,6925
21.6	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,007	0,005866
21.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,57	2,9917
21.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,01676
21.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,05028
21.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,12	0,93856
22	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0250	
23	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,8130	
24	E52-001-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	25,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	376,5
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,5
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,5
24.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	182
25	E0102-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,7640	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163	124,532
26	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,2500	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	62
27	E0101-173-06 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 МЗ В НАСЫПЬ	1000МЗ	0,6490	
27.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,92	20,0671
27.2	2423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР" А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	30,92	20,0671
28	СКАТАЛОГ№2 2022	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	649,0000	
29	E4101-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	2,1500	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,87	483,4705
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	1,9995
29.3	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,129
29.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,344
29.5	1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,78	1,677
29.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1935
29.7	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,043
29.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,645
29.9	44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,12	2,408
29.10	44256	РУБЕРОИД	М2	356	765,4
29.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	6,579
30	E0102-068-01	ВОДОУВОЛОТЛИВ ДЛЯ ВОЗЛОЖЕНИЯ НАСОСОМ 4КВТ	100МЗ	3,6900	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,37	326,0853

	2	3	4	5	6
2	1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	294,58	1087,0002
1	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1350	
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	0,68175
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	0,68175

СОСТАВИЛ

Рузиев Д

ПРОВЕРИЛ

Минзобов С

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00,
 ПК220+00 ЛАРДА ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-5

(локальная ресурсная смета)

, ПК220+00

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1972,8189	18929,47	37 344 416
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	481,9618	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			37 344 416
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	2,5641	19419	49 792
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15488	102586	15 889
5	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	16,5302	23180	383 170
6	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,77265	143820	111 123
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	25,5936	655	16 764
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,03	950	48 479
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,7168	76681	898 450
10	758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,096	127627	12 252
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,059	127627	135 157
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,256	3164	810
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38268	1327	508
14	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,8672	1676	78 549
15	1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	1087,0002	11057	12 018 96
16	1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	1,248	79183	98 820
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1005	11102	1 110
18	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	52,496	16232	852 119
19	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,098296	37409	3 677
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0336	4656	150
21	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	6,3984	37409	239 351
22	2423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	23,9012	200707	4 797 130
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,145848	54548	7 950
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,6217	54548	524 840
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,3371	1077	1 440
26	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	276,64	1676	463 640
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			20 760 170
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
27	9219	ВОДА	МЗ	4,0528	720	2 910
28	22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	215,18	460342	99 056 390
29	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,7832	405664	723 380
30	23469	ВОДА	МЗ	51,58	720	37 130

1	2	3	4	5	6	7
31	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,032	5739129,87	183 652
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01042	7500000	78 150
33	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,011902	775000	9 224
34	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,002939	2150000	6 319
35	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,045417	2168750	98 498
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4824	3690	5 470
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,019542	11217392	219 210
38	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,4168	3373913	1 406 247
39	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,48	3200	1 536
40	44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,792	4200000	7 526 400
41	44256	РУБЕРОИД	М2	569,6	3478,26	1 981 217
42	44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5,6576	250000	1 414 400
43	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	14,6408	6000	87 845
44	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04071	46000	1 873
45	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	4,896	405664	1 986 131
46	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,46484	2000	930
47	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	41,912	35000	1 466 920
48		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,585	8000000	12 680 000
49		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	773	31529	24 371 917
50		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	8,097	8000000	64 776 000
51		СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,015	1130434,76	16 957
52		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8	111419	980 487
53		ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,584	8347827	4 875 131
		Итого	СУМ			223 994 341
		Транспортные расходы	СУМ			11 199 717
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			235 194 058
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			293 298 653

СОСТАВИЛ

Рузиев Д. [подпись]

ПРОВЕРИЛ

Минзбоев С. [подпись]

РП САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ЖОМБОЙ ТУМАНИДАГИ УНГ-КИРГОК КАНАЛИНИНГ ПК191+00, ПК202+00, ПК208+00, ПК215+00, ПК220+00 ЛАРДА
 ЖОЙЛАШГАН СУВ УТКАЗУВЧИ ШАРШАРАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ВА КАЙТА ТИКЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5
 (локальная ресурсная смета)

на _____, ПК220+00
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
1	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОСКАТА №1 И №2	100МЗ	0,3600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	78,48
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	6,948
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	4,104
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,34	1,9224
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,1728
1.6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	7,6896
1.7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	1,026
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,5184
1.9	22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	36,54
1.10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,69	0,2484
1.11	23469	ВОДА	МЗ	20	7,2
1.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0018
1.13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,001908
1.14	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,2	0,072
1.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	1,9152
1.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	6,732
2	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	100Т	0,0157	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	24,6646
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	3,6494
2.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	2,5955
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,12584
2.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,007078
2.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,00173
3	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	1,5730	
4	E3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 1	100МЗ	0,7000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	152,6
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	13,51
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	7,98
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,34	3,738
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,336
4.6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	14,952
4.7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	1,995
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,008
4.9	22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	71,05
4.10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,69	0,483
4.11	23469	ВОДА	МЗ	20	14
4.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0035
4.13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,00371
4.14	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,2	0,14
4.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	3,724
4.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	13,09
5	E3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0341	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	53,5002
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	7,9158
5.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	5,6298
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,27296
5.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,015354
5.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,003753
6	СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	3,4120	
7	E3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0026	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	8,8966
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	1,3727

2	3	4	5	6
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,5439
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,02072
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,001632
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000363
СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,2590	
Е3704-1-1	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ДНО ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА 2	100МЗ	0,8800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218	191,84
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3	16,984
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4	10,032
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,34	4,6992
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,4224
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,36	18,7968
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,85	2,508
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,2672
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	89,32
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,69	0,6072
23469	ВОДА	МЗ	20	17,6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,0044
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,0053	0,004664
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,2	0,176
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5,32	4,6816
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7	16,456
Е3704-3-1	УСТАНОВКА АРМСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д=14ММ	100Т	0,0429	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1568	67,2672
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	232	9,9528
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	165	7,0785
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,3432
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,45	0,019305
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,11	0,004719
СКАТАЛОГ№2 2022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	4,2900	
Е3704-3-2	УСТАНОВКА АРМАТУРА Д-10ММ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Т	0,0033	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3435	11,1638
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	530	1,7225
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	210	0,6825
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	0,026
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,63	0,002047
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,000455
СКАТАЛОГ№2 2022	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 10Х11700, 3Ф 10Х11700, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 МД-ОМ1-ОВ2)	Т	0,3250	
Е3704-1-2	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-22,5 В ОТКОСЫ СООРУЖЕНИЯ	100МЗ	0,1800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	488	87,84
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,71	4,4478
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,32	3,4776
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,54	1,3572
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,1278
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,16	5,4288
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,83	0,8694
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,13	0,3834
22178	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	18,27
22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,47	0,4446
23469	ВОДА	МЗ	71	12,78
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,00072
32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,009	0,00162
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,16	0,0288
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	24	4,32
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,3	5,634
Е2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0088	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,376
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,276936
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,15488
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,1452
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,098296
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001848
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,000352
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,01452
СКАТАЛОГ№2 2022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	8,8000	
Е3901-009-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	Т	0,0150	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,43575
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,32	0,0648
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,18	0,0177
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,7	0,1005
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,24	0,0336
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,96	0,0294
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,006	0,00009
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,96	0,0294
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,00003
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,118	0,00177
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,009
КАТАЛОГ№2	СТАЛЬ Г.К 8Х1500Х6000ММ	Т	0,0150	
22				
59-002-04	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ КОНСТРУКЦИЯХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ: ОТВЕРСТИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	100ШТ	5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,5	56,7
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,45	51,03
4603-001-06	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ	2,7200	
ОП. 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	55,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	57,32
1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	19,3	52,496
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	4,896
9219	ВОДА	МЗ	1,49	4,0528
44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,08	5,6576
901-001-05	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛАСТОЧКИН ХВОСТ В ОТВЕРТИИ. МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,95; КО ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	Т	0,4070	
П.3.10-А				
ТР=0,95,				
М=0,9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,019	30,9597
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,592	4,7179
110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	6,3	2,5641
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,54	0,21978
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,213	1,3077
32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,007	0,002849
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,57	1,453
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00814
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,02442
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,12	0,45584
КАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,0120	
2				
КАТАЛОГ№2	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 14Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,3950	
2				
2-001-09	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	38,0000	
П. 5				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	572,28
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,76
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,76
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	276,64
02-027-06	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ. ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М2	0,7610	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163	124,043
02-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,3800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	94,24
01-173-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 3 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ЛИБХЕР" А-902 ЕМКОСТЬЮ 0,8 МЗ В НАСЫПЬ	1000МЗ	0,7730	
П. 3				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,92	23,9012
2423	ЭКСКАВАТОР "ЛИБХЕР А-902" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	30,92	23,9012
КАТАЛОГ№2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	773,0000	
2				
01-004-08	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ТРИ СЛОЯ	100М2	1,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,87	359,792
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	1,488
758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,096
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,256
1416	МАШИНЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ БИТУМОЗАПРАВЩИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	0,78	1,248
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,144
30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,032
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,48
44077	ГОРЯЧАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА АМ-3	Т	1,12	1,792
44256	РУБЕРОИД	М2	356	569,6
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	4,896
2-068-01	ВОДОУВОЛАКИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОЩАДИ НАСОСОМ 4КВТ	100МЗ	3,6900	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,37	326,0853

2	3	4	5	6
1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ И ВОДОотЛИВА 4 кВт	МАШ.-Ч	294,58	1087,0002
Е0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] кВт [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1530	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,05	0,77265
247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) кВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,05	0,77265

СОСТАВИЛ

Рузаев Д

ПРОВЕРИЛ

Мингболов С.