"PRODUCTION"





ЧАСТНОЕПРЕДПРИЯТИЕ

"PRODUCTION"

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон КФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонодон, X/P 20208000500824863001, «АТБ Кишлок Курилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм: +998935398671, Email; djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г.

Рег.№ 71/22. от 11.11.2022 г. Договор №763227 от 04.11.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 325 ОТДЕЛА БЛОГОУСТРОЙСТВО Г ЯНГИЕРА ПО АДРЕСУ: МАХАЛЛА ШОДИЕНА УЛИЦА А. ТЕМУР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Директор ЧП "PRODUCTION":-

ГИП:-

Ш. Джуманов

А.Рахманкулов

Гулистан 2022 г.





Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 9828-455d-0787-cb4c-b128-6739-7625 Хужжат яратилинган сана: 2019-06-17 Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "PRODUCTION" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305193840

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

<u>ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "PRODUCTION"</u>га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича ІІ тоифадаги объектлар учун куйидаги:Тўлик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоклари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-06-2019 йил

Лицензия раками: АЛ-000002

Солиқ туловчининг идентификация рақами (СТИР): 305193840

Юридик шахснинг почта манзили: КАХРАМОН, ЭЗГУЛИК, 145, 1

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

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

7665

Махсус ахборот порталида (Миллий дўкон) 04.11.2022 йилда соат 17:34 да (лот № 22111008887214) ўтказилган электрон давлат харидлари натижаси бўйича товар етказиб бериш тўғрисида

ШАРТНОМА № 763227

цартнома тузилган жой)

<u>04 novabr 2022г.</u>

								гузилган сана	
							н Янгиер шахар Ободо		
	кармаси, номидан						бир тарафдан		
Pur						N номидан	асосида иш увчилар Махсус ахборс		
TV 3								л порталид	
yıka	зэлпан электрон давла	ат хариди нати	жаси буйича	Kyviv	идан	ича шартнома тузд	γινιαρ.		
			1. ШАРТІ	MOF	IA I	ПРЕДМЕТИ			
1 Ev	NORTHAUM TORAN VUVIII	узми туповни	amanca oullar	та ли		товарни кабул киль	иб₊олади, Ижрочи товар	ни куйилаг	
	тларда етказиб берад	-	амалга ошир	зади	Ба	TOBUPTIVE KLUDYT KVITV	TO STUDEN, VINCES IN TODAL	ли цумидан	
Nº	Иш, хизмат номи	Хусусиятлар	Ўлчов бирлиги	Сон	ни	Бирлик учун бошланғич нарх	Бир ўлчов бирлиги учун келишилган нарх.	Битим суммаси	
1	Услуга по разработке проектно-сметных работ		усл. ед		1	5 500 000.00	5 400 000.00	5 400 000.00	
S				···					
					11	миллиард сумгача бу	лган объектга лойиха сме	га	
Tex	ник параметрлар						аш, давлат экспертизасида		
					Ва	а УзГашктлити хулоса	сини олиш, авторлик назо	рат.	
Toe	ар (иш, хизмат) маркаси	1		***************************************	В	СД			
Иш	лаб чиқарувчи				ЧП "PRODUCTION"				
Иш	лаб чиқарувчи мамлака	ìТ			УЗ	ЗБЕКИСТАН			
Kad	олат муддати			***************************************	1	Год			
Яро	оқлилик муддати		***************************************		1	Год			
Toe	зар ишлаб чиқарилган й	ил			01	yanvar 2022			
Hoi	мер лицензии или серти	фиката (в случа:	ях,		1		_		

Шартноманинг умумий суммаси 5 400 000.00 (Беш миллион тўрт юз минг сум).

предусмотренных законодательством)

Етказиб бериш худудлари ва туманлари

2. ТЎЛОВ ТАРТИБИ, ЕТКАЗИБ БЕРИШ МУДДАТИ ВА ШАРТЛАРИ

Янгиер,

Гувохнома ва лицензия

Сырдарьинская область

- 2.1. Буюртмачи шартнома суммасининг 100% микдорида тўловни Операторнинг Ўзбекистон Республикаси Молия Вазирлиги Газначилиги даги хисобракамига шартнома Молия вазирлигининг давлат молиясини бошкариш ахборот тизими(бундан кейин ДМБАТ)да қайд этилган ёки қабул қилингандан бошлаш 10 иш куни ичида ўтказади.
- 2.2. Ижрочи тулов амалга оширилганлиги туғрисида ХККП дан хабарнома олганидан бошлаб 5 иш куни ичида хизмат курсатиш (иш бажариш) ни амалга ошириши шарт.
- 2.3. Буюртмачи товарнинг сони туликлигини, бутлигини, сифатини ва эълонда ёки офёртада курсатилган бошқа талабларга мувофиклитинини иштирокида текшириб қабул қилиб олиши шарт.
- 2.4. Барча транспорт харажатлари Ижрочи томонидан қопланади (агар мазкур шартномада бошқа шартлар белгиланмаган булса).
- 2.5. Ижрочи томонидан товарни етказиб берилганлиги ва Буюртмачи томонидан текшириб олинганлиги Ижрочи расмийлаштирган хисоб-фактурани Тарафлар томонидан имзоланиши билан тасдиқланади.
- 2.6. Буюртмачи товарни кабил килиб олгандан бошлаб 3 кун ичида бу хақида бюджет ташкилотларининг

автоматлаштирилган тизими (бундан кейин УзАСБО) орқали ДМБАТга хабарнома юбориши лозим.

2.7. УзАСБО Буюртмачининг товарни қабул қилганлиги тўғрисидаги хабарини олгач, бир иш кунида Операторга маълумотлар базасининг ўзаро электрон алмашинуви орқали хабарнома юборади. Олинган хабарнома асосида Оператор 1 иш кунида электрон шаклда тўлов топшириқномасини шакллантириб ДМБАТга юборади. Тўлов топшириқномасини қабул қилганидан 1 иш кун ичида ДМБАТ тўлов маблағини Ижрочининг ҳисобрақамига ўтказади.

3. ТАРАФЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 3.1. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга: Ижрочидан мазкур шартноманинг 1-бандига мувофиқ булган миқдордаги ва сифатдаги товарни етказиб беришни талаб қилиш; Ижрочи талаб даражасидаги сифатга эга булмаган товар етказиб берганда Ижрочидан қуйидагиларни талаб қилишга ҳақли: -талаб даражасидаги сифатли товарга алиштириб беришни; -етказиб берилган товардаги камчиликларни Ижрочи ҳисобидан бартараф этилишини; -мазкур шартнома шартларини бажармаганлик ёки белгиланган даражада бажармаганлик натижасида етказилган зарарни қоплашни.
- 3.2. Буюртмачининг мажбуриятлари қуйидагилардан иборат: Битим суммасининг 100%миқдоридаги туловни мазкур шартномада қурсатилган муддатда Операторнинг Молия вазирлиги Ғазначилигидаги махсус ҳисобрақамига утказиши лозим. товарни етказиш ва қабул қилиб олиш саналарини Ижрочи билан шахсий кабинет орқали хабарлашиб келишиб олиш; Махсус порталда жойлаштирган эълони (талаби) буйича етказиб берилган товарни мазкур шартномада курсатилган муддатларда қабул қилиб олиш. товар қабул қилиб олинганлиги туғрисидаги хабарни белгиланган муддатда УзАСБО орқали ДМБАТга юбориш.
- 3.3. Ижрочи қуйидаги ҳуқуқларга эга: Буюртмачи билан келишган ҳолда товарни муддатидан олдин етказиб бериш: Буюртмачининг ўзи томонидан берилган талабномага мос бўлган товарни ҳабул ҳилиб олишни рад этиши натижасида етказилган зарарни ҳоплашни талаб ҳилиш.
- 3.4. Ижрочининг мажбуриятлари қуйидагилардан иборат: Буюртмачига товарни мазкур шартномага мувофиқ сифат ва миқдорда ва белгиланган саналарда етказиб бериш; товарни етказиб бериш санаси ва вақтини шахсий кабинет орқали Буюртмачи билан келишиб олиш; товарни етказиб бериш жараёнида аниқланган камчиликларни Буюртмачининг талабига қура етказиб беришнинг белгиланган муддатигача бартараф этиш.
- 3.5. Шартнома шартлари Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига ва мазкур шартнома талабларига мувофиқ ижро этилиши лозим.
- 3.6. Тарафлар ўз мажбуриятларини тўлиқ бажарилишини таъминлаганларида Шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4. ТАРАФЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТИ

- 4.1. Буюртмачи ва Ижрочи мазкур Шартнома шартларини бажармаганлик ва бузганлик учун қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгарликка тортиладилар.
- 4.2. Тарафлар қонунчиликда белгиланган форс-мажор ҳолатлари мавжудлиги натижасида шартномада белгиланган мажбуриятларини бажариш иложсизлигидан тулиқ ёки қисман бажара олмаганларида жавобгарликка тортилмайдилар.

5. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

- 5.1. Тарафлар юзага келган бахс ва мунозараларни судгача хал этиш чораларини кўрадилар.
- 5.2. Тарафлар юзага келган мунозараларни ҳал этиш учун даъвогарнинг жойлашган худуди буйича судга мурожаат ҳилишлари мумкин.
- 5.3. Тарафлар ўртасидаги мазкур шартномада кўзда тутилмаган муносабатлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига асосан тартибга солинади.

6. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

6.1. Мазкур шартнома тарафлар томонидан тузилган захоти кучга киради ва 20__ йил "___"_____ гача амал қилади. 6.2. Шартнома муддатининг тугаши тарафларни жавобгарликдан озод этмайди.

7. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР

- 7.1. Тарафлар шартнома тузишда, шартноманинг амал қилиш муддатида ва ушбу муддат тугаганидан сунг, шартнома билан боғлиқ коррупциявий ҳаракатлар содир қилмасликка келишиб оладилар.
- 7.2. Тарафлар шартномадаги коррупцияга қарши қушимча шартларда белгиланган коррупциянинг олдини олиш чораларини тан олади ва уларга риоя этилиши буйича ҳамкорликни таъминлайдилар.
- 7.3. Ҳар бир тараф шартнома тузилган пайтда бевосита ўзи ёки унинг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан шартнома билан боғлиқ муносабатлар юзасидан қонунга хилоф равишда пул, моддий қийматликлар берилмаганлигини, шартнома тузилиши эвазига норасмий пул ёки бошқа моддий қийматликлар олинишига йўл қўйилмаганлигини, таклиф этилмаганлигини, уларни беришга ваъда қилинмаганлигини, шунингдек моддий ёки ҳар қандай

турдааги имтиёз, устунликлар олинмаганлигини (келажакда бу турдаги ҳаракатларни амалга ошириши мумкинлиги ҳақида таассурот қолдирилмаганлигини) кафолатлайди. Тарафлар, улар томонидан шартнома доирасида жалб қилинган шахсларнинг (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар ва тарафлар назорати остидаги бошқа шахсларнинг) юқоридаги ҳаракатларни содир этмаслиги юзасидан оқилона чоралар кўради.

- 7.4. Тарафлар давлат хизматчилари, сиёсий партиялар, шунингдек ўзларининг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан ҳар ҳандай вақт ва шаклда қуйидаги ҳаракатларни бевосита ёки билвосита (шу жумладан, учинчи шахслар орҳали)содир этилишига йўл қуймайди: а) назорат ҳилувчи органлардан лицензия ва рухсатномалар олиш,солиҳ солиш, божхона расмийлаштирувини амалга ошириш, судда иш курилиши, қонунчилик жараёни ва бошҳа соҳаларда ҳонунга хилоф равишда тижорат ёки бошҳа тусдаги устунликка эга булиш ёки саҳлаб ҳолиш маҳсадида юҳоридаги шахслар фойдасига ёки улар томонидан моддий ёки номоддий наф олишнинг таклиф этилиши, ваъда ҳилиниши, берилишига; б) ҳонунга хилоф равишда олинган даромадларнинг легаллаштирилишига, шунингдеҳ, агар мулҳ жиноий фаолиятдан олинган даромад эканлиги тарафларга маълум булса, уни ўтҡазиш, мулҳка айлантириш, ёхуд алмаштириш йули билан унинг келиб чиҳишига ҳонуний тус бериш, бундай пул маблағлари ёки бошҳа мол-мулҳнинг асл хусусиятини, манбаини, турган жойини тасарруф этиш, кучириш усулини, пул маблағларига ёки бошҳа мол-мулҳка булган ҳаҳиҳй эгалиҳ ҳуҳуҳҳларини ёки унинг кимга ҳарашлилигини яширишга; в) коррупцияга оид ҳуҳуҳбузарлиҳ содир ҳилиш учун таъмагирлиҳ ҳилиш, ундаш, тазйиҳ ўтҡазиш ёки таҳдид ҳилиш. Ушбу ҳолат буйича бир тараф икҳинчи тарафни ҳамда ваколатли давлат органларини дарҳол ҳабардор килиши шарт.
- 7.5. Тарафлар товарлар, ишлар ва хизматларни реализация қилиш ва ўтказишда битимлар тузиш буйича музокаралар олиб боришда, лицензия, рухсатномалар ва бошқа рухсат этиш хусусиятига эга булган хужжатларни олишда ёки уларнинг манфаатларини кузлаб бошқа ҳаракатларни амалга оширувчи тарафларнинг назорати остида булган ва улар номидан ҳаракат қиладиган шахсларга (шу жумладан, ёрдамчи пудратчилар, агентлар, савдо вакиллари, дистрибьюторлар, ҳуқуқшунослар, ҳисобчилар, улар номидан ҳаракат қилувчи бошқа вакилларларга) нисбатан қуйидааги ҳаракатларни амалга оширишлари шарт: коррупциявий ҳаракатларга йул қуйиб булмаслиги ва коррупциявий ҳаракатларга нисбатан муросасиз муносабатда булиши шартлиги ҳақида курсатмалар ва тушунтиришлар бериш; улардан коррупциявий ҳаракатларни амалга ошириш учун воситачи сифатида фойдаланмаслик; уларни фақат тарафларнинг оддий кундалик фаолияти жараёнидаги ишлаб чиқариш зарурати доирасидан келиб чиқиб ишга жалб қилиш; уларга қонунчилик доирасида амалга оширган хизматлари учун белгиланган ҳақ миқдоридан асоссиз равишда ортиқча туловларни амалга оширмаслик.
- 7.6. Тарафлар уларнинг назорати остида булган ва улар номидан ҳаракат қиладиган шахслар томонидан коррупцияга қарши қушимча шартларда белгиланган мажбуриятлар бузилганлиги ҳолатлари ҳақида хабар берилганлиги учун уларга тазйиқ утказилмаслигини кафолатлайдилар.
- 7.7. Агар бир тарафга бошқа тарафнинг коррупцияга қарши қушимча шартларнинг 7.4- ва 7.5-бандларида белгиланган мажбуриятларни бузилишига йул қуйилганлиги маълум булиб қолса, иккинчи тарафни бу ҳақда зудлик билан хабардор қилиши ва ушбу тарафдан оқилона муддат ичида тегишли чоралар курилишини ва амалга оширилган ишлар юзасидан унга хабардор қилишини талаб қилиши шарт. Тарафнинг талаби буйича иккинчи тараф томонидан қоидабузарликларни бартараф қилиш буйича оқилона муддат ичида тегишли чоралар курилмаган ёки куриб чиқиш натижалари ҳақида хабардор қилмаган тақдирда, ушбу тараф зарарни тулиқ қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли.

8. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ

ижрочи	БУЮРТМАЧИ
Номи: ЧП PRODUCTION Манзили: УЗБЕКИСТАН, Сырдарьинская область, Хавасски район, Кахрамон мфй, Эзгулик кучаси, 145/1 уй. Тел: 935398671 Факс: 935398671 СТИР: 305193840 Ҳисобрақам: 20-10-01-0004901-860-001 Ҳисобрақам: 20208000500824863001 Банк: ЯНГИЕР Ш., АТБ "КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК"НИНГ ЯНГИЕР ФИЛИАЛИ МФО: 00909 Шартнома ЭРИ орқали тузилган.	Номи: Янгиер шахар Ободонлаштириш бошкармаси Манзили: УЗБЕКИСТАН, Сырдарьинская область, Янгиер, Янгиер шахар Яшил зона тел: 8 367 372-23-11 Тел: 0-367-350-23-11 Факс: 0-367-350-23-11 СТИР: 206946632 Хисобрақам: 20-20-06-0094974-860-001 Хисобрақам: 100022860244137065100110010 Буюртмачининг Ғазначиликдаги ҳисобрақами: Ғазначилик бўлинмаси номи: Ғазначилик бўлинмаси СТИРи: Ягона ғазначилик ҳисоби (ЯҒХ): 23402000300100001010 Шартнома ЭРИ орқали тузилган

Буюртмачи учун Операторнинг реквизитлари

СТИР 200933985, ОКЭД 66110

Комиссион тулов учун махсус ҳ/р: 700110860262877950600262006

шартнома тўлови учун махсус ҳ/р: 700110860262877950600262007

Ўзб.Р Ғазначилик ҳисоб рақами: 23402000300100001010

МФО:00014 ЎзР Марказий банки Бош бошқармаси Ҳисоб-касса маркази СТИР 201122919

Етказиб берувчи учун Операторнинг реквизитлари

СТИР 200933985 ОКЭД 66110

Хисобрақам: 20208000900600257053

Банк 00491, ХАБ "Трастбанк" ХАБ ББАБ (Бош банк амалиёт бошқармаси)



"УТВЕРЖДАЮ"	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 325 ОТДЕЛА БЛОГОУСТРОЙСТВО Г ЯНГИЕРА ПО АДРЕСУ: МАХАЛЛА ШОДИЕНА УЛИЦА А. ТЕМУР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(приложение к локальному сметному расчету)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
		РАЗДЕЛ 1.ОТКАЧКА		
1	1	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ	10M	7
1	1	ЖЕЛОНИРОВАНИЕМ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 100М, ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ, ДО 500	TUN	/
2	2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	СУТКИ	5
3	3	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ	10M	7
4	4	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ФЛАНЕЦ	16
5	8	ШКАФ	ШКАФ	1
6	10	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ10-70-63 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
7	12	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	2,3
8	14	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНОЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 2 М3	1M3	5,5
9	18	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	комплект	1
10	20	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ 63000, 100000 КВ-А	ШТ	1
11	22	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	0,2
		РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ ОКРАСК	A	
12	25	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,1545
13	26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1964
14	27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0207
		РАЗДЕЛ З.ЕВРОЗАБОР		
15	28	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,006
16	29	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПРАЖДЕНИЙ	100M	0,48
17	31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	10
18	32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,35

СОСТАВИЛ

		«УТВЕР	ждаю»
«	>>		2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 325 ОТДЕЛА БЛОГОУСТРОЙСТВО Г ЯНГИЕРА ПО АДРЕСУ: МАХАЛЛА ШОДИЕНА УЛИЦА А. ТЕМУР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Янгиер шахар Ободонлаштириш бошкармаси
2	Основание для проектирования	Согласно договора №-763227 от «04» ноябрь 2022г.
3	Проектная организация (Генеральный проектировщик)	ЧП «Production»
4	Стадийность проектирования	Разработка проектно-сметной документации
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Текущий ремонт
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора №-763227 от «04»ноябрь 2022г
8	Назначение здания и сооружения, место площадки строительства	Сырдарьинской области
9	Способ строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 8 балов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр Напора ветра макс. 45 кг/м2
11	Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающих конструкций.	Текущий ремонт
12	Внутренняя отделка	Согласно проекта
13	Решения по монументально- декоративному оформлению и отделки фасада	Не предусмотрено
14	Степень огнестойкости и долговечности зданий и сооружений.	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15	Требования к объемно-планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям ШНК и нормативных требований Госархитектстроя Рес. Узб.
16	Очередь строительства	Одно этапное
17	Сведения сосуществующей застройки, подземных сооружениях и коммуникациях.	Не предусматривать
18	Требования к благоустройству и озеленению площадки	По проекту
19	Указания о необходимости: - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
20	Необходимость инженерных изысканий	Согласно проекту
21	Источник финансирования	Бюджетные средства
22	Требования по охране окружающей природной	По проекту

	среды	
23	Требования по разработке, инженерно- технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	По проекту
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	По проекту
25	Другие требования	Заказчик предоставляет - дефектный акт
26	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
27	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 1-экземпляр 1-экземпляр в электронном виде
28	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	- Зар.плата применить из расчета 17410,76 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4кв 2021 год и цены, предоставленные и утвержденные или согласованные заказчиком.» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%

Представитель заказчика:

«СОГЛАСОВАНО» Директор ЧП «Production»:



Ш. Джуманов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 325 ОТДЕЛА БЛОГОУСТРОЙСТВО Г ЯНГИЕРА ПО АДРЕСУ: МАХАЛЛА ШОДИЕНА УЛИЦА А. ТЕМУР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость объекта в текущих ценах: 199 499 023 сум Нормативная трудоёмкость: 1 269 чел.

1 269 чел. час

		Всего	В	том числе	
Nº	Наименование затрат и	капитальных	44.5	Обору-	Прочие
п/п	показателей	вложений	CMP	дование	затраты
				'	'
		(сум)			
1	Затраты на основную заработную плату				
	с отчислениями на социальное страхование 12%	22 101 623	22 101 623		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	37 315 902	37 315 902		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	29 065 191	29 065 191		
4	Затраты на транспорт и складские расходы	1 453 260	1 453 260		
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%	30 227 700		30227700	
6	Затраты на кабел-пров.прод с учет.тран.и склад.Расход 1,5%	28 213 644	28 213 644		
	Итого прямые:	148 377 320	118 149 620		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	20 404 439	20 404 439		
	Итого полная стоимость объекта				
	подлежащая обязательному страхованию:	168 781 759	168 781 759		
8	Коэффициэнт риска от прямых с прочими и произ-				
	водственными расходами без учета страхованияК = 0.02				
	страхование строительства 0,32%	0	0		
	Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:	168 781 759	168 781 759		
	НДС 15%	25 317 264	25 317 264		
9	Прочие расходы заказчик:	5 400 000	194 099 023	_	5400000
	в т. ч. затраты на ПСД	4 710 000			
	в т. ч. затраты на экспертизу с НДС	690 000			
		V -			
		199 499 023	194 099 023		5400000

	199 499 023	194 099 023 540000
Директор ЧП "Production":	The same of the sa	Ш. Джуманов
гип		А. Рахманкулов
Инженер-сметчик	10.3	
Представитель заказчика:	WAMUT ROYOU	
Представитель подрядчика:		

пояснительная записка

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 325 ОТДЕЛА БЛОГОУСТРОЙСТВО Г ЯНГИЕРА ПО АДРЕСУ: МАХАЛЛА ШОДИЕНА УЛИЦА А. ТЕМУР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

 $C = (C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + C_{\Pi} + C_{p}) \times K_{p}$

или при строительстве объекта «под ключ»:

 $C = (Co + Cm + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) \times Kp,$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства; **Кр** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно -складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CMn$$

где:

См1,См2,См3,...,Смп – **с**тоимость отдельных видов строительных материалов, где:

Ncp – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

См =

29065191

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за 4 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

Cзп = T x Cч x Ксс,

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф.

Где:

3мс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

Сч =

17410,76

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

1269,42

Основная заработная плата рабочих строителей:

22101623

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

Сэм = Эм х Цпр,

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

Сэм =

37315902

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + Con.

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря. **Con = N** x Цср.

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря; **Цср** – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co =

1453260

5. Структура прямых затрат

		Стоимость
Nº	Наименование	в текущих
п/п		ценах,
		сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	22101622,67
2	Эксплуатация машин и механизмов	37315901,89
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	29065191
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	30227700
- 5	транспортные и заготовительно-складские расходы	1453260
6	Кабельно-проводниковая продукция	28213644
	ИТОГО:	148377320

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера

148377320

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 17,27% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование 20404439 Пπ = 17,27% 148377319,9 Итого полная стоимость объекта подлежающего страхованию Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 168781759 8. Коэффициент риска Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% страхование строительства 0,32% Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 168781759 Итого НДС: 25317264 Пз = 168781759 15% 9. Прочие затраты заказчика Прочие затраты заказчика Пз 5400000 Пз = 19949902320,50% Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит: 25317264 5400000 199499023 168781759 Директор ЧП "Production": Ш Джуманов ГИП: А. Рахманкулов

0

0

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 325 ОТДЕЛА БЛОГОУСТРОЙСТВО Г ЯНГИЕРА ПО АДРЕСУ: МАХАЛЛА ШОДИЕНА УЛИЦА А. ТЕМУР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.	Шифр номера	(UEHAX			Сметная стоимость	
1.11.	нормативов и коды		Единица	Количество	в базисном уровне	
	ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая
	2	3	4	5	6	
-	0 = 0 = 0 = 0 = 0					
ΟI	О ПО ЛОКАЛЬНО	МУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА	АЛЬНОН РЕС	УРСНОИ ВЕДО	ОМОСТИ N	
	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12(0,4222	17.410.76	22 101
	<u> </u>	ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	1269,4232	17 410,76	22 101 (
	итого по труд	UBBIM PECYPCAM;	CYIVI			22 101
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
\dashv	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,90162	72 437,00	65
	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА	МАШЧ	7,36	78 517.34	577
		ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)		,,50	70 317,31	5//
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	0,17496	827,55	
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	4,6	67 599,58	310
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН				
-	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	0,35444	103 326,69	36 (
	702	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0,35444	103 320,09	30
,	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	58	103 326,69	5 992
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	,		103 320,03	3 772
	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК	МАШ.•Ч	123,6	67 763,00	8 375
		КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО			, i	
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН				
	1571	THATA DESCRIPTION AS A RESTANCE	3 (4 777 77	0.00=1.6	501.00	
,	1643	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОЦИСТЕРНА	МАШЧ	0,00516	701,32	0.50
0	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ИАШЧ Р-,ШАМ	3,55	70 689,00	250
1	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	9,3	701,32	6 :
	2010	FETATIOBRE ADDICES REFERENCE OF TORAL	MAIII9	12,669	4 634,00	58 ′
2	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ	МАШЧ	165,98	124 200,00	20 614
		РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО				_, _,
		500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т				
	2400	A DETO, COLUMN TO DETO DUE EDUCACIO SE EN CACO DE LA CACA				
_	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	6,1703	57 883,16	357
	2509 2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,37648	57 883,16	21
_	2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	7,315	86 560,00	633
		ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	МАШЧ С УМ	15,075	895,00	13 4
	nioi o no ciro	ительным машинам:	CyM			37 315
_						
		MATERIA ILHLIF PECVPCLI				
	6317	MATEPHAJISHSE PECYPCSI DETOH TRIVETISIK KITACCA B12.5 /M-150/ ФРАКТИИ 5-20 MM	M3	1 277	360,000,00	405
	6317	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,377	360 000,00	495
	6317		M3			495
	0	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		0,011784	405 664,00	4
	12138	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,011784		4
3	12138 14352 14968 15163	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ	M3 M3	0,011784	405 664,00 40 000,00	44 4 678
1	12138 14352 14968 15163 23194	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3 M3 M	0,011784 1,1 70	405 664,00 40 000,00 66 841,00	4 44 4 678 694
1	12138 14352 14968 15163 23194 30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 M3 M IIIT M3	0,011784 1,1 70 16	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00	4 44 4 678 694
1 5	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156
1 3 5 5 5 7 7 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00 2 500,00	4 44 4 678 694 37 2 156
7733	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KГ	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00 15 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28
2 3 4 5 5 7 7	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484 30652	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KГ T	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77 0,003119	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00 15 000,00 300 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28
00	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KГ	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00 15 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28
00 11 22	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484 30652 30956	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KF T T	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77 0,003119 0,001	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00 15 000,00 300 000,00 18 550 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28 86
00 11 22	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484 30652 30956	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KF T T	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77 0,003119	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 25 000,00 15 000,00 300 000,00 18 550 000,00 4 200 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28 86
00 11 22 33 44	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484 30652 30956	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М3 М3 М ШТ М3 Т 100ШТ 10ШТ КГ Т Т	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77 0,003119 0,001 0,007463	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 2 500,00 15 000,00 300 000,00 18 550 000,00 4 200 000,00 18 550,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28 86
00 11 22 33 44	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484 30652 30956 31054 31087 31392	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКА	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KI T T T KF KF	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77 0,003119 0,001 0,007463 1 0,06624	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 2 500,00 15 000,00 300 000,00 18 550 000,00 4 200 000,00 18 550,00 12 000,00	4 44 4 678 694 37 2 156 28 86
3 4 5 6 6	12138 14352 14968 15163 23194 30407 30434 30478 30484 30652 30956	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ФЛАНЦЫ, 114 ММ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M3 M3 M IIIT M3 T 100IIIT 10IIIT KI T T T K	0,011784 1,1 70 16 1,65 0,00018 6,25 11,25 5,77 0,003119 0,001 0,007463	405 664,00 40 000,00 66 841,00 43 400,00 22 692,00 15 400 000,00 2 500,00 15 000,00 300 000,00 18 550 000,00 4 200 000,00 18 550,00	

	2	3	4	5	6	
9	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУТЛЫЙ И	T	0,0175	9 500 000,00	166 2
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И				
		ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І		1		
		диаметром 6 мм				
0	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200	T	0,0275	6 318 000,00	173 7
		ММ ТОЛЦИНОЙ 4-5 ММ				
1	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,072	750 000,00	54 0
2	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,001625	15 000 000,00	24 3
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,005875	11 739 130,00	68 9
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,0084	11 739 130,00	98 6
	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0096	11 739 130,00	112 (
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	7,875	11 739,13	92 4
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1236	15 000,00	18
_	16061	HOOVELOFFER WE ARROW IN TODO I WHILLOW A CALL HARDEN OF				
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0,0042	3 300 000,00	13 8
,	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ	М3	0,00135	3 300 000,00	4 4
		2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА				
	13231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000565	18 000 000,00	10 1
	15050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1	40 000,00	40
	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,9	40 000,00	36
	15053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	10	40 000,00	400
	15527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ЦІТ	1,045	7 000,00	7.
	15667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	61	200,00	12
П	15883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0092	20 000,00	
	46163	СКОБЫ	10ШТ	41,25	200,00	8
┪	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНОЙ 25 ММ	M2	0,3906	57 750,00	22
-	54235	ЛЕНТА К226	100M	0,0798	3 000,00	
-	54674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10IIIT			
Н	54830	РАНЖАТНОМ АООЛОП		11,25	2 500,00	28
4			M	85	3 200,00	272
4	54848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,075	2 500,00	5
Ц	142763	БЕТОН М-150	M3	0,612	360 000,00	220
	ЦЕНА2022-1	РЕЗИНОВЫЙ СЕРДЕЧНИК (УПЛОТНИТЕЛЬ) ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	16	5 500,00	88
	ЦЕНА2022-11	ЕВРОЗАБОР	M	48	110 000,00	5 280
	ЦЕНА2022-10	СТАЛЬНОЙ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1	72 174,00	72
٦	ЦЕНА2022-6	РАЗЬЕДЕНИТЕЛЬ РЛНД-10 КВ 10/630 УХЛ1 С КРОНШ РА-1,2,3	ШТ	1	2 400 000,00	2 400
	ЦЕНА2022-7	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ-10	ШТ	32	25 000,00	800
T	ЦЕНА2022-5	TPABEPC	ШТ	8	180 000,00	1 440
_	ЦЕНА2022-3	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	КГ	15,7	10 500,00	164
_	ЦЕНА2022-2	БОЛТЫ 22Х24 ДЛИНОЙ 80ММ ДИАМЕТРОМ 19 ММ	ШТ	36	5 500,00	
-	101-1475	OTIOPEI 11M	ШТ	8		198 10 400
-		РОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	-	1 300 000,00	
-	niol o no en	КАБЕЛЬ	CYIVI			29 065
-	ЦЕНА2022-9			-	1605000	
_	·	КАБЕЛЬ 4Х4М2	M	20	16 850,00	337
_	ЦЕНА2022-4	КАБЕЛЬ ВПП-10 М2	M	230	13 537,80	3 113
	41907	ПРОВОД ПО ПРОЕКТУ АС-35/6,2	T	0,658	37 000 000,00	24 346
	ИТОГО КАБЕЛ	b:	СУМ			27 796
		ОБОРУДОВАНИЕ				
	ЦЕНА2022-8	ТРАНСФОРМАТОР 25 КВТ	ШТ	1	12 960 000.00	12 960
_	1503-1001	ШКАФ СЕРИИ АВР-ЯУ(ЩУ)	ШТ	1	850 000,00	850
_	1503-5096	HACOC 9LIB10-70-63	ШТ	1	15 825 000,00	
	. 5 5 5 5 5 5 6 7 6			1	13 823 000,00	15 825
_	ИТОГО ОБОРУ	ДОВАНИЕ:	СУМ	1		29 635

СОСТАВИЛ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(покальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

снован	ние:			Колич	20780
V п.н.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения		по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		DAD TO THE CONTRACT OF THE CON			
17.1		РАЗДЕЛ 1.ОТКАЧКА	1034	7.0	100
1	E0413-001-06	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ ЖЕЛОНИРОВАНИЕМ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 100М, ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ, ДО 500	10M	7,00	100
1.1	доп. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5,73	40,11
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,84	40,88
1.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ-СКВАЖИН НА	МАШЧ	5,84	40,88
		ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т			
1.4	39550	КОРОНКИ ТИПА КТШ46-31КМ	ШТ	0,01	0,07
2	E0404-004-02	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	СУТКИ	5,0	000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	59,02	295,1
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	48,91	244,55
2.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОИ С ДВИГАТЕЛЕМ	машЧ	24,72	123,
		ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН			
2.4	1643	ABTOLUCTEPHA	МАШЧ	0,71	3,5
2.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШЧ	23,48	117,4
3	E0402-004-02	ВОДУ, ГЛУВИЯМ БУРЕВИИ ДО 300 М, ГУУЗОПОДВЕМНОСТВ 12,3 Т СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ	10M	7,0	000
3.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛЧ	4,68	32,76
3.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШЧ	1,17	8,19
		ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	244777 77	0.05	0.2
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,05	0,3
3.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШЧ	1,1	7,
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,08	0,5
3.6	14968	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	10	7
3.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,0012	0,008
4	E2203-014-04	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ФЛАНЕЦ	16,0	000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,71	11,3
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	7,3
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОИ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШЧ	0,46	7,3
4.4	15163	ФЛАНЦЫ, 114 ММ	ШТ	1	1
4.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00035	0,005
5	ЦЕНА2022-1	РЕЗИНОВЫЙ СЕРДЕЧНИК (УПЛОТНИТЕЛЬ) ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ		0000
6	ЦЕНА2022-2	БОЛТЫ 22Х24 ДЛИНОЙ 80ММ ДИАМЕТРОМ 19 ММ	ШТ	36,0	0000
7	ЦЕНА2022-3	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	КГ	15,	000
8	Ц0801-102-1	ШКАФ	ШКАФ		000
8.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	14,6	14,
8.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,8	0,
8.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Kľ	0,77	0,7
8.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,004
8.5	45883 64235	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТА К226	1000HI	0,0041	0,004
8.7	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,0
8.8	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,61
8.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	IIIT	1	0,01
8.10	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ	0,016	0,01
9	1503-1001	ШКАФ СЕРИИ АВР-ЯУ(ЩУ)	ШТ	1,0	000
10	Ц0704-30-5	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ10-70-63 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0	000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	75	7
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	13	1
10.3	20404	10 T	КГ	-	
10.3	30484 30956	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ : КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001	0,00
10.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0005	0,000
10.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3,0003	0,000
10.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,005	0,00
11	1503-5096	НАСОС ЭЦВ10-70-63	ШТ		000
12	110802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M		000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51,6	
12.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,47	5,68
12.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,25	0,57
12.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,03	13,86

4	2	3	4	5	6
12.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	5,75
12.5	30478	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	10,35
12.6		KPACKA	КГ	0,4	0,92
12.7	31087		T	0,007	0,0161
12.8	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,	1 1	0,007	0,0161
		ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6			
		MM			0.0053
12.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,011	0,0253
				0.0000	
12.10	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,00065	0,001495
12.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	4,025
12.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,943
12.13	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	56,12
12.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,004692
12,15	46163	СКОБЫ	TILLOI	16.5	37,95
12.16	64235	лента к226	100M	0.03	0,069
			10ШТ	4,5	10,35
12.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ			
12.18	64830	КАНЖАТНОМ АЗОКОП	М	34	78,2
12.19	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100IIIT	0,83	1,909
13	ЦЕНА2022-4	КАБЕЛЬ ВПП-10 М2	M	230,00	000
14	E33-4-9-4	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ	км линии	1,4	
	E33-4-9-4	HIOGERA HPOBOGOS BJI 6-10 KB B HEHACEJIEHHOU WECTHOCTH CEMERANI CBBILLE 35 MM2 BF 941 FO	KM JIHOM	1,4	
14,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	64,8	90,72
14,2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 T	МАШ-Ч	3,24	4,536
14,3	41907	ПРОВОД ПО ПРОЕКТУ АС-35/6,2	T	0,47	0,658
		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ,	1M3	5,500	
15	E3301-008-01		11/13	5,500	10
		СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНОЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 2 МЗ			
15,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,4	40,7
15,2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШЧ	0,1	0,55
		ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ			
15,3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШЧ	2,65	14,575
		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИИНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	0,3	1,65
15,4	23194				
15,5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00005	0,000275
16	C111-1475	ОПОРЫ 11М	ШТ	8,000	00
17	ЦЕНА2022-5	TPABEPC	ШТ	8,000	00
18	ЦЕНА2022-7	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ-10	TIII	32,000	
			 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
19	E3304-030-04	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	комплек	1,000	10
			T		
19,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	7,42	7,42
19,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,37	0,37
19,3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,37	0,37
-					
-	ЦЕНА2022-6	РАЗЬЕДЕНИТЕЛЬ РЛНД-10 КВ 10/630 УХЛ1 С КРОНШ РА-1,2,3	ШТ	1,000	
21	110801-002-03	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ 63000, 100000 КВ-А	ШТ	1,000	
21,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	478	478
21,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,8	53,8
21,3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	45	45
,-		10 T			
21,4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОИ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	3,71	3,71
			МАШЧ		
21,5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T		5,89	5,89
21,6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,5	3,5
21,7	ЦЕНА2022-8	ТРАНСФОРМАТОР 25 КВТ	ШТ	1,000	00
22	LI0802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	0,200	00
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	10,32
			МАШЧ		
22.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОИ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		2,47	0,494
22.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,25	0,05
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,03	1,206
22.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,5
22.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	101117	4,5	0,9
-					
22.7	31087	KPACKA	KL	0,4	0,08
22.8	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КНУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,	T	0,007	0,0014
		ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6			
		MM			
22.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,011	0,0022
22.10	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,00065	0,00013
22.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,35
22.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,082
					
22.13	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	4,88
22.14	45883	кнопки монтажные	1000ШТ	0,00204	0,000408
22.15	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	3,3
22.16	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,03	0,006
22.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		0,000
				4,5	
22.18	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	M	34	6,8
22.19	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100IIIT	0,83	0,166
23	ЦЕНА2022-9	КАБЕЛЬ 4Х4М2	M	20,00	100
		СТАЛЬНОЙ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ		
24	ЦЕНА2022-10		1 m1	1,000	υU
		РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ ОКРАСКА			
	E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,154	45
25		TO SECTION OF ACKA DOLLING TO COLLABORRI DILY IT IT HOME METRIC HOLD TRATTER	1001112	0,134	10
25	ДОП. 8	DATE AT LATE AND THE ADDRESS OF THE	HER	100.1	1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,21	1,577
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00463
	3				0,00154
25.1	1 3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,00154
25.1 25.2 25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01	
25.1 25.2 25.3 25.4	1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,0030
25.1 25.2 25.3 25.4 25.5	1522 2499 30652	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШЧ	0,02 0,017	0,0030 0,00262
25.1 25.2 25.3 25.4	1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,02	0,0030

	35538	3 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	4 M2	5 0.5	-
25.8 26	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	A.1364	
20	E1504-012-05	ORPACKA WACAGOB C JIECOB C HOGI OTOBKOM HOBEPAROCTH HOJMBURMJAHETATRAM	1001/12	-	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел -ч	9.59	2.30
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,05	0.00
6.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,2	0.09
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,05	0.00
6.4					
6.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	OUT
6.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,000
26.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000
6.8	44059	ветошь	KL	0,01	0,000
27	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,020	7
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,21	0,252
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,000
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,000
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,000
7.5	31392	ОЛИФА НАГУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,06
7.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,000
7.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00
		РАЗДЕЛ З.ЕВРОЗАБОР	710	0,1	5,00
	E0001 001 12		1005 55		
8	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,006	U
	доп. 3				
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	598.26	3,
3,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,
.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,0
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	29,16	0,1
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	17,61	0,1
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,74	0,0
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,86	0,0
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,08	0,0
3 9	9219	вода	M3	0,424	0,00
.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	• 0,0
.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T		
.12	32524			0,082	0,00
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,00
.13	35516	АЖОЛОЯ	M2	75	
14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,
3.15	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	65,1	0,
16	442763	БЕТОН М-150	M3	102	(
9	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,480	n `
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	41,5]
).2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ		
	+			5,8	
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,21	
9.3	34552	ДЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	
9.3	 	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ		0,15	(
9.3	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,15	0,
9.3 9.4 9.5	34552 35326 ЦЕНА2022-11	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР	T M	0,15 0,02 48,000	0,
9.3 9.4 9.5	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,15	0,
0.3	34552 35326 ЦЕНА2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	T T M M M3	0,15 0,02 48,000 10,000	0,
9.3 9.4 9.5 10	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т М М3	0,15 0,02 48,000 10,000	0,
0.3 0.4 0.5 0 1	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т М М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,15 0,02 48,000 10,000	0.
9.3 9.4 9.5 10 1.1 1.2	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т М М3	0,15 0,02 48,000 10,000	0.
0.3 0.4 0.5 0 1 2 .3	34552 35326 UEHA2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3 1 3 112 660	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	Т Т М МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46	0.
0.3 0.4 0.5 0 1 .1 2 .3	34552 35326 UEHA2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3 1 3 112 660	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т Т М МЗ ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч МАШ -Ч МАШ -Ч	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93	0,
0.3 0.4 0.5 0 1 .1 2 .3 .4	34552 35326 UEHA2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	Т Т М МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15	0,
0.3 0.4 0.5 0 1 .1 2 .3 .4 .5 .6	34552 35326 UEHA2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 14352	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	Т Т М МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93	0,
0.3 0.4 0.5 0 1 .1 2 .3 .4 .5 .6	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3 112 660 1866 9219 14352 45050	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА	Т Т М МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15	0,00
0.3 0.4 0.5 0 1 .1 2 .3 .4 .5 .6 .7	34552 35326 UEHA2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3 1 3 112 660 1866 9219 14352	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	Т Т М МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11	0,00
0.3 0.4 0.5 0 1 2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3 112 660 1866 9219 14352 45050	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т Т М МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11	0,00
9.3 9.4 9.5 10 11 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3 112 660 1866 9219 14352 45050 45051	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	Т Т М МЗ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11	000000
9.3 9.4 9.5 30 31 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10 32	34552 35326 IJEHA2022-11 E1101-002-04 AOII. 3 112 660 1866 9219 14352 45050 45051 45053	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т Т М М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11 0,1 0,09	0,00
9.3 9.4 9.5 10 11 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	34552 35326 UEHA2022-11 E1101-002-04 ДОП. 3 112 660 1866 9219 14352 45050 45051 45053 E1101-002-09	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	Т Т М М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3 М3 М3	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11 0,1 0,09 1	0,00
9.3 9.4 9.5 10 11 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3 112 660 1866 9219 14352 45050 45051 45053 Е1101-002-09 ДОП. 3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т М М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11 0,1 0,09 1 1,3500	0,00
0.3 0.4 0.5 0 1 2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 2	34552 35326 ЦЕНА2022-11 Е1101-002-04 ДОП. 3 112 660 1866 9219 14352 45050 45051 45053 Е1101-002-09 ДОП. 3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 ЕВРОЗАБОР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	Т Т М М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	0,15 0,02 48,000 10,000 2,5 0,55 0,09 0,46 0,93 0,15 0,11 0,1 0,09 1	00

СОСТАВИЛ



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:11-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69787

Obyekt nomi ««Сирдарё вилояти А. Темур маҳалла Шодиёна кўчаси манзилидаги Янгиер шаҳридаги 325 диаметрли қудуғини жорий таъмирлаш.»»

Вuyurtmachi - Янгиер шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси Bosh loyihachi - ХК " PARDOZ " Litsenziya №АЛ-000786 сонли 07.06.2020й. Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан. Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади. Qurilish turi Жорий таъмирлаш Murojaat ragami: № 67079

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Янгиер шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси 2022йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти ХК " PARDOZ " томонидан келишилган.
- 1.2. Буюртмачи Янгиер шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси 2022 йил 09 ноябрдаги №224-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Нуқсонли далолатнома, Янгиер шахар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йил тасдикланган.
- 2.2.Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 194099,023 минг сум микдорида.
- 2.3. Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loviha vechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- -скважиналарни қум тиқилган жойларини тозалаш;
- -скважинадан компрессорлар билан сувни тортиш;

- -пўлат трубаларга фланецларни пардозлаш;
- -электродвигателли артизан насосларни ўрнатиш;
- -центрифугированний темир бетон опораларни ўрнатиш;
- -3 фазали трансформаторларни ўрнатиш;
- -монолит пойдевор: темир-бетон конструкциялар.
- -сувли извест қоришмаси билан деворларни охлаш.
- -поливинилацетатли эмульсия билан ташқи деворларни охлаш;
- -бетонлаш ва шағал ётқазиш.
- -металл панжаларни ўрнатиш ва бошқалар.

Ички йуллар шағал, қум-цемент қоришмаси билан бетон қуйиш ишлари ва бошқалар

3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ[®] қарорлариға мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалға ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорлариға ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Lovihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 4.1. Буюртмачи Янгиер шахар Ободонлаштириш бошқармаси 2022 й.
- 4.2. Лойиха ташкилоти " PARDOZ " XK 2022 й.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 194099,023 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 3556,605 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 190542,418 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди Буюртмачи Янгиер шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси 10 ноябр №227 сонли хатига асосан.

- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аникланиши керак.
- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюр мачининг шархларисиз такдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисобига кўра **«Сирдарё вилояти А. Темур махалла Шодиёна кўчаси манзилидаги Янгиер шахридаги 325 диаметрли кудуғини жорий таъмирлаш »,** экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 190542,418 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳқамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA