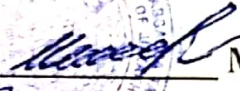
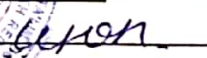


Жизнах өмдөнгө Формин гүмбэнэ А.Темүр МФЙ худалда жойланштан 4-ДМТТ
бичмөстгө худал авч, лаш өгө сүв торгош өшлөрн
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Фориш туман Мактабгача таълим
булими

М.Исломова
«27»  2022 йил
М.У

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: **Жиззах вилояти Фориш тумани А.Темур МФЙ ҳудудида жойлашган 4-ДМТТ биносига қудук қовлаш ва сув тортиш ишлари.**

1.3. Танлов охириги қиймати – 25 300 000 (Йигирма миллион уч юз минг) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Фориш туман МТБ

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов қаида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва

ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва

тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб

рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқозининг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор

шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш хақи, иш таклифи ёки бошқа

ҳар қандай қимматбаҳо нарсага ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш.

давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул

қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунини ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли

ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова

қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхат...

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

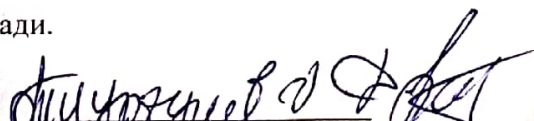
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

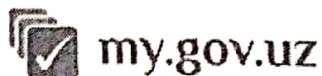
7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноконуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тайёрлади:





O'zbekiston
Respublikasi Davlat
geologiya va
mineral resurslar
qo'mitasi

№ 6809-4663-4fca-94e6-4298-4592-5986
Hujjat yaratilgan sana: 2022-10-19
Ariza raqami: 61080698

Hujjat berilgan: FORISH TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM
BO'LIMI
STIR: 305154746

Gidrogeologiya korxonasi nomi: **Jizzax gidrogeologiya stansiyasi**

GIDROGEOLOGIK XULOSA

seriya: GZ raqami: 0664;

Ushbu gidrogeologik xulosa FORISH TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI ga Jizzax viloyati Forish tumani Amir Temur MFY da joylashgan Uy sharoitida, iste'mol uchun maqsadlarda berildi.

Gidrogeologik xulosaning amal qilish muddati 19.10.2024 yil gacha.

AYTMETOV RUSTEM XXX

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrda qabul qilingan 728-son qaroriga muvofiq Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi bo'lib, davlat organlari tomonidan ushbu hujjatni qabul qilishni rad etishlari qat'iyan taqiqlanadi. Hujjat haqiqiylikini repo.gov.uz veb-saytida hujjatning noyob raqamini kiritib yoki mobil telefon yordamida QR- kodni skaner qilish orqali tekshirish mumkin.

6876



Государственный комитет Республики Узбекистан
По геологии и минеральным ресурсам
Государственное унитарное предприятие «Узбекгидрогеология»
Приташкентская полевая гидрогеологическая экспедиция



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

Приташкентской полевой
гидрогеологической экспедиции

М.М. Ризаев

» _____ 2022 г.



ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**О возможности хозяйственного водоснабжения МФЙ Амир Темур
расположенно на территории Фаришского района Джизакской области
за счет подземных вод.**

Согласовано
Главный геолог

К.Н. Артиков

Джизак-2022 г.

Настоящее гидрогеологическое заключение составлено на основании обращения через центра Государственных услуг № 61080698 от 05.10.2022г. FORISH TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM VO'LIMI.

Целевым назначением заключения является выдача заключения на бурение скважины для водоснабжения хозяйственного МФЙ Амир Темур расположено на территории Фаришского района Джизакской области. За счет подземных вод. Заявленная потребность – 1000 м³/сут.

В административном отношении МФЙ Амир Темур находится на территории Фаришского района Джизакского области.

Заказчиком была указана точка бурения скважины.

№ точку съемки	Восточная долгота	Северная широта
T1	67°10'32.31"В	40°23'46.52"С



Для составления гидрогеологического заключения использованы материалы геолого-гидрогеологических исследований, проведенных ОАО «Мирзачульгидрогеология» для обоснования возможности водоснабжения сельских населенных пунктов Джизакского вилоята и обследования местности.

В геоморфологическом отношении рельеф района представляет межгорное понижение конусов выноса водотоков рек Эгизбулок. Абсолютные отметки земной поверхности 450-600 м, уклон поверхности – 0,006. Климат района - пустынно-степной. Естественные водотоки на участке исследований отсутствуют. Воды рек Эгизбулок разбираются

местным населением в верховьях долины для водоснабжения, питьевых нужд, водопоя скота и орошения земель.

Водоснабжение сельских населенных пунктов, находящихся в периферийной части конуса выноса реки Эгизбулак осуществляется за счет подземных вод из одиночных водозаборов и колодцами, так как другие источники водоснабжения здесь отсутствуют.

Непосредственно на территории **МФЙ Амир Темур** гидрогеологические исследования не проводились, но район работ охвачен поисково-разведочными гидрогеологическими работами. Проведены разведочные работы Фаришской ГПП, Бекетской ГПП поисково-разведочные работы Илончисойской ГПП. Так, Бекетской ГПП в непосредственной близости пробурена разведочная скважина № 14пр глубиной 65 м. Геологическое строение и гидрогеологические условия даются по данным этих скважин.

В геологическом строении участвуют палеозойские и неоген-четвертичные отложения. Неоген – отложения вскрываются на глубине 13 м. Вскрытая мощность более 42 м (скв. №14пр). Отложения представлены суглинками. На них залегают палеозойские отложения. Мощность отложений доходит до 100 м. Представлены – сланцы глинистые, известняк темно-серый, плотный с прожилкой кварца.

В гидрогеологическом отношении объект исследований находится в пределах Предгорного месторождения подземных вод, выделяются водоносные комплексы пролювиально-аллювиальных четвертичных, неогеновых и палеозойских отложений. Водоносный комплекс пролювиально-аллювиальных четвертичных отложений распространен на всем участке исследований. Непосредственно на участке исследований отложения неоген-четвертичные, водоносными являются песчаники и конгломераты и плохоокатанная дресва с включением мелкого гравия с песчаным заполнителем четвертичного отложения. Водообильность отложений слабая. В 1,5 км севернее скважинами получено 0,5 л/сек воды при понижении уровня на 1,0 м. Подземные воды суднапорные, установившиеся уровни находятся на глубине до 22,5 м. Подземные воды формируются за счет инфильтрации атмосферных осадков и перетеканием из стороны гор. По качеству – слабосоленоватые, сухой остаток 0,7 г/л, общая жесткость – 8,7 мг/экв./л. По составу гидрокарбонатно-сульфатно-натриево-магниевые воды. Понижение уровня по расчетам на конец эксплуатации составит около 25 м. Исходя из вышеизложенного для бурения скважины в МФЙ Эгизбулак наиболее перспективным является водоносный комплекс палеозойских отложений. Примерный геолого-литологический разрез скважины дается по данным скважины № 14пр, глубиной 65 м:

0,0 - 13,0 м - супесь светло коричневая легким содержанием плохоокатанный гравий и галечник
13,0 - 22,0 м - галечник с гравием легким валунам
20,0 - 22,0 м - суглинок светло коричневый с содержанием гравия
22,0 - 40,0 м - конгломераты светло коричневый с прослоями алевролита
40,0 - 50,0 м - сланцы глинистый

Выводы и рекомендации.

Для водоснабжения и орошение МФЙ Амир Темур рекомендуется пробурить эксплуатационную скважину глубиной 50 метров. После завершения бурения необсаженной скважины необходимо произвести геофизический электрокаротаж с тем, чтобы определить точный интервал обсадки фильтра, т.е. выбора интервала водоносного горизонта.

Интервал цементации от 3 м до устья скважины (0-3м) с целью изоляции продуктивного водоносного горизонта от вышележащих соленых водоносных горизонтов.

Исходя из геолого-гидрогеологических условий, конструкция скважины должна быть следующая: в интервале 0,0-50,0 м – бурение 215 м. диаметр обсадка 159 мм. Ориентировочно уровень до воды 8-15 метр. Динамический уровень 20-30 метров. Интервал установки фильтра ориентировочно 17-40 м. Интервал установки фильтра уточняется после проведения электрокаротажа.

Ориентировочный расход скважины от 0,3-2,0 л/сек.

Из скважины предполагается получить воду с минерализацией не более 1 г/л.

Водоподъемный насос и глубина установки уточняется по результатам ОФР (опытно-фильтрационных работ). ОФР не менее 1 сутки. Вокруг эксплуатационной скважины необходимо создать зону санитарной охраны размером 30 х 30 м.

При заложении скважины необходим выезд гидрогеолога на точку бурения скважины.

Данное гидрогеологическое заключение носит рекомендательного характера, можно использоваться для составление проектов при бурении скважин на воду, строительстве и других документации.

В случаях бурения скважин на воду с целью водоснабжения необходимо получить в установленном порядке разрешение через Центров государственных услуг или Единого портала интерактивных государственных услуг. Бурение скважин на воду без разрешения запрещается и является по законодательству основанием принятия меры административной ответственности.

Выполнения вышеуказанных рекомендации возлагается на Заказчика.

Составил
Вед. гидрогеолог:



Ф.Э. Остапов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ФОРИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВЛАШ ВА СУВ
ТОРТИШ ИШЛАРИ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ФОРИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВЛАШ ВА СУВ
ТОРТИШ ИШЛАРИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ

Ж. АБДУРАХМАНОВ

ЖИЗАХ ВИЛОЯТИ ФОРНИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФЙ ХУДУДИ ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВАЛАН ВА СУВ ТОРТИШ ИШЛАРИ
(наименование строит.)

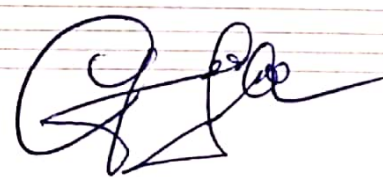
СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ _____, КУДУК _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

цены в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					по ед.изм.	итого
2	3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	872,0191		
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		17 167	14 969 952
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			14 969 952
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,15	10 891	110 544
162		АВТОМОБИЛИ-САМОХВАТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	5,04	0	0
163		АВТОМОБИЛИ-САМОХВАТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29456	74 293	21 884
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,9888	67 510	404 301
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,085	127 627	10 848
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,9946	862	20 681
1932		ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,465	29 086	13 525
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОЙ О ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2 132	1 109
2499		АВТОМОБИЛИ ВОЗТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,055	54 548	3 000
2509		АВТОМОБИЛИ ВОЗТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	54 548	1 636
2700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПИДРАВИВЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАБОТАЮЩАГО ПИСТОЛЕТА 0,1 (1) МПА (0,1 С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (0,1 С/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	4	1 753	7 012
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			594 542
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
5628		ЛИКРИНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЛЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	17 812 048	39 187
9219		ВОДА				
12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,5	1 000	2 500
31929		ГОЛЬ С КРУГЛЫМ РИВЕСТОЙ ПОСЫЛКОЙ СИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М3	0,014	347 882	4 870
35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	М2	0,08	1 971	158
45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00039	14 900 000	5 811
52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	0,07	40 000	2 800
		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП SDJK1 И ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,00127	15 742 000	19 992
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	505	2 360	1 191 800
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				1 267 118
		ИТОГО:				63 356
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ				1 330 474
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:				16 894 968
		ИТОГО:				3 139 085
		ИТОГО:				20 034 053
ОБОРУДОВАНИЕ						
		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	КОМП	1	1 858 600	1 858 600
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			1 858 600
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				37 172
		ИТОГО:				1 895 772
		ИТОГО:				21 929 825
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032)				70 175
		ИТОГО:				22 000 000
		ИДС-15%				3 300 000
		ВСЕГО:				25 300 000

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ФОРИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФЙ ХУДУДИ ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВЛАШ ВА СУВ ТОРТВИШ ИШЛАРИ
(наименование стройки)

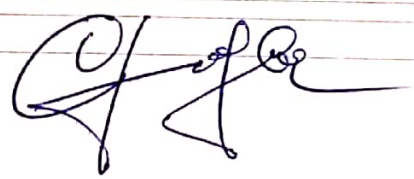
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

КУДУК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сквозное:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				вс. ед. измерения	по проектной ведомости
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	E0102-058-04	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 4	100МЗ	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	615	73,8
2	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100МЗ	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83	9,96
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42	5,04
2.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	42	5,04
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	11,2000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	0,28456
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	0,29456
ВОДОПРОВОД В1					
4	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСНЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,9700	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	488,56
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСНЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	1,9700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	174,145
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	1,9700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	24,6841
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	5,9888
6.3	090	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИГАЕМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МНП	МАШ.-Ч	3,04	5,9888
6.4	1846	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	23,9946
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	86,5
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	10,705
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	10,15
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,035
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИГАЕМЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч	0,93	0,465
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,055
7.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЯТАНИЯ ПЕРЕК 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИГАЕМЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	4
7.8	9219	ВОДА	МЗ	5	2,5
7.9	31929	ТОП. С КРУПНОФРАКЦИОННОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350	М2	0,16	0,08
8		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП SDR11 И ДИАМЕТР 20 ММ	М	505,0000	
9	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
9.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДИТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
9.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,014	0,014
9.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0039	0,0039
9.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,07	0,07
9.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	0,00127	0,00127
10		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	КОМП	1,0000	

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗЗАХ ВИЛЮЯТИ ФОРИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФЙ ХУДУДИ ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВЛАШ ВА СУВ ТОРТИШ ИШЛАРИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, КУДУК
(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
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	E0102-058-04	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 4	100МЗ		0,0800
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		615
2	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100МЗ		0,0800
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		83
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		42
2.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч		42
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		11,2000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,0263
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		0,0263
ВОДОПРОВОД В1					
4	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		1,4000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		248
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		1,4000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		88,5
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		1,4000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		12,53
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		3,04
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч		3,04
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		12,18
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ		0,5000
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		173
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		21,41
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		29,3
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,07
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч		0,93
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,11
7.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч		8
7.8	9219	ВОДА			
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П1-350	МЗ		5
8		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП SDR11 И ДИАМЕТР 25 ММ	М2		0,16
9	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	М		505,0000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НАСОС		1,0000
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		14,17
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч		0,08
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,03
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,52
9.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГИБУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ-Ч		0,03
9.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	Т		0,0022
9.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ		0,014
9.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т		0,00039
9.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ		0,07
10		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	Т		0,00127
			КОМП		1,0000

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЙКУЛОВ