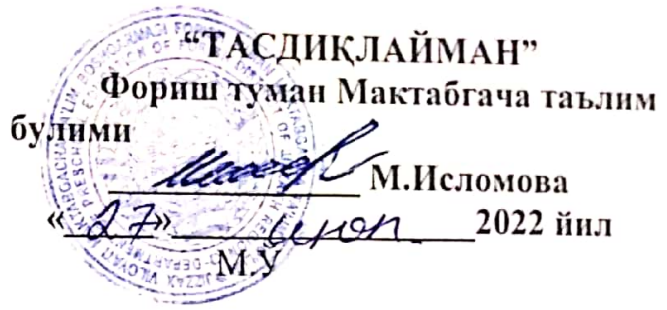


НӘЗЕМТ А
З-ДІСОВА

Жиындың Форшам тұрған А. Текнүр МФЙ құлдарда жойланған 4-ДМТТ
бапшылық күдікінде оның төрткүйнен шыларға
ТАНЛЮВ ХҰЖАКАТЫ



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Конуни (кейинги ўриниларда Конун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 карори талабларига мувофик ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиха, тендер хужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллантириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўриниларда - карор).

1.2 Танлов мавзуси: Жиззах вилояти Фориш тумани А.Темур МФЙ худудида жойлашган 4-ДМТТ биносига кудук ковлаш ва сув тортиш ишлари.

1.3. Танлов охирги киймати – 25 300 000 (Йигирма миллион уч юз минг) сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўреатилган нархлар чегара кийматидан ошинаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўреатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисимида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг 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 камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

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

4.2-бандда кўреатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчилар инг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тутатиш ёки банкротлик боскичида бўлни;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлишигаона реестрда виждонсиз ижроилар; соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билисита мижозининг ҳар қандай амалдаги ёки сифик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошка ҳар қандай кимматбахо нарсалар ёки хизматларни таклиф килини, берни ёки бернига рози бўлни, давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, карор қабул килиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини кўллаш;

иштирокчи конунни бузган холда адолализ ракобат устулини ёки манфаатлар тўқиашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова килинган холда бўлиши керак. Танлов таклифига метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов тартиби ва ўйин рўйхати

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

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

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

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

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

6.5 Техник таклиф қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рагбатлари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган 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 чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов галибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

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

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари 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 хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

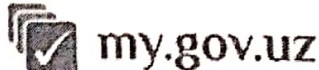
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишида, ёзма равишида, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек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

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

8 Томонларнишг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга 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 эксперталар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний 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

№ 6809-4663-4fc-a-94e6-4298-4592-5986
Hujjat yaratilingan sana: 2022-10-19
Ariza raqami: 61080698

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

Gidrogeologiya korxonasining nomi: **Jizzax gidrogeologiya stansiysi**

GIDROGEOLOGIK XULOSA

seriya: GZ raqami: 0664;

Ushbu hidrogeologik 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 sentyabrdagi 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'yan taqiqlanadi. Hujjat haqiqiyligini 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
расположено 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 № 61080598 от 05.10.2022г.
FORISH TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIPI.

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

В административном отношении МФИ 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 Эгизбулук. Абсолютные отметки земной поверхности 450-600 м, уклон поверхности – 0,006. Климат района - пустынно-степной. Естественные водотоки на участке исследований отсутствуют. Воды рек Эгизбулук 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 **МФИ Амир Темур** гидрогеологические исследования не проводились, но район работ охвачен поисково-разведочными гидрогеологическими работами. Проведены разведочные работы Фаришской ГГП, Бекетской ГГП поисково-разведочные работы Илончисойской ГГП. Так, Бекетской ГГП 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. Вскрыта мощность более 42м (скв.№14пр). Отложения представлены суглинками. На них залегают палеозойский 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 песчанным 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 – слабосолоноватые, 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 25м. Исходя из вышеизложенного для бурения скважины в **МФИ Эгизбулак** наиболее перспективным является водоносный комплекс палеозойский отложения. 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 - 12,0 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 прослойками алевролита

40,0 - 50,0м - 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.

Водоподъёмный 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 использовать 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 рекомендаций возлагается на Заказчика.

Составил
Вед. гидролог:

Ф.Э. Останов



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:

А. ХУДОЙКУЛОВ

ГИП:

Ж. АБДУРАХМАНОВ



**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ФОРНЦ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФИ ХУДУДИ ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВЛАШ ВА СУВ ТОРТИН ИШЛАРИ
(наименование страны)**

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(показатель ресурсная смета)

, КУДУК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

чен в текущих ценах

н	Номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Количество	Составляющие стоимости в бухгалтерском учете:	
					по складам	общая
					6	7
	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	872,0191	17 167	14 969 952
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,1084		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			14 969 952
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛУГИДРОГЕНОВЫХ ГРУБ	МАШ-Ч	10,15	10 891	110 544
162		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	5,04	0	0
163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29456	74 291	21 884
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИАГРАММЫ ВНУТРЕННЕГО СОГРАНИЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,9888	67 510	404 301
762		КРАНЫ ПА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,085	127 627	10 848
1866		ТРАМГОРКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,9946	862	20 683
1932		ДЛЯ КРОСТАНИИ ПРИДИФФАДЕ 4 КН	МАШ-Ч	0,465	29 086	13 525
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СНАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	2 132	1 109
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,055	34 548	3 000
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	54 548	1 636
2700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ПАСПЕТАННОЕ НЕБОЛЕЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ДАВЛЕНИЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	4	1 753	7 012
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			594 542
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
5628		АНКЕРИНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРИМЫХ ИЛИ ГЛУТНЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАНОВЛЕНЫЕ ОДИНЧИНО	Т	0,0022	17 812 048	39 187
9219		ВОДА	М3	2,5	1 000	2 500
12102		РАСТИРОГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ НЕМЕТЧИКИЙ, МАРКА 50	М3	0,014	347 882	4 870
31929		ТОЛСЫ С КРУГЛЫМ РИСТОМ ПОСЫПКОЙ ГИДРОВОЛВОДИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,08	1 971	158
35319		ДИАЛКРОНЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ГРДА	Т	0,00039	14 900 000	5 811
45407		ПРОКАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРССОНАННАЯ)	КП	0,07	40 000	2 800
52039		ВОЙЛЫ С ГАЙКАМИ И НАЙЛОНДЛЯ САНПАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15 742 000	19 992
		ПРУТЫ ПОЧУПУЛЯЦИОННЫЕ ТИП СДР11 И ДИАМЕТР 20 ММ	М	505	2 360	1 191 800
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			1 267 118
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				63 356
		ИТОГО:				1 330 474
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ				16 894 968
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:				3 139 085
		ИТОГО:				20 034 053
		ОБОРУДОВАНИЕ				
		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	KOMP СУМ	1	1 858 600	1 858 600
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				1 858 600
		ИТОГО:				37 172
		ИТОГО:				1 895 772
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032)				21 929 825
		ИТОГО:				70 175
		НДС-15%				22 000 000
		ВСЕГО:				3 300 000
						25 300 000

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (показатель ресурсная смета)

18

КУДУК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основные:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Количество	
				на сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	E0102-058-04	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 4	100М3	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	615	73,8
2	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87	9,96
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42	5,04
2.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 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	0,29456
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,0263	0,29456
ВОДОПРОВОД ВІ					
4	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,9700	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	488,56
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,9700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	174,345
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	1,9700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	24,6841
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	5,9888
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ НЕ РЕДИЦИАЛЬНЫЕ С ДИАФАГМОЙ ВНУТРЕННЕГО СООБЩЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ) 5 М3/МН	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 СНАРКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 ПРЕДИЗДАЧНЫЕ 4 кВт	МАШ-Ч	0,93	0,465
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,11	0,055
7.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИРАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ПРИКОС 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ НЕДВИЖИМЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	4
7.8	9219	ВОДА	М3	5	2,5
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПЕЧИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОВОЛНУЮЩИЙ МАРКА Т1-350	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	УСТАНОВКА ДЛЯ СНАРКИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	0,52	0,52
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
9.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ НИКЕЛЯХ ИЛИ ГЛУХИХ КРУТЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ ИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОГНЕДИМО	Т	0,0022	0,0022
9.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014
9.8	35319	ЭДИ КРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №2A	Т	0,00039	0,00039
9.9	45407	ПРОКАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
9.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИЛТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
НАСОС ДЛЯ ВОДЫ				КОМП	1,0000

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

КУДУК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по
1	2	3		4	5
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	100М3	0,0800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	615	
2	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	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	
4	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	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	100М3	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	100М3	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 НА РЕДУКЦИОННЫЕ С ДИАФАГМОЙ ВНУТРЕННЕГО СОТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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	20,3	
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 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 ННЭКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-Ч	8	
7.8	9219	ВОДА	M3	5	
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТИ-350	M2	0,16	
8	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП SDR11 И ДИАМЕТР 25 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	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,05	
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	
9.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПЛЮТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДИНЧИНО	Т	0,0022	
9.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	
9.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭД2	T	0,00039	
9.9	45407	ПРОКАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	K1	0,07	
9.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	
10	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ			КОМП	1,0000

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ