

Жиззах вилояти Фориш тумани А.Темур МФЙ худудида жойлашган 4-ДМТТ
бизнесига кудук қовлаш ва сув тортиш ишлари
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Фориш туман Мактабгача таълим
булими
М.Исломова
«27» _____ 2022 йил

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу тавлоф ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонуни) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ *таълиф чекланган*, "Лойиҳадан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибидан тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор)

1.2 Тавлоф маъноси **Жиззах вилояти Фориш тумани А.Темур МФЙ ҳудудида жойлашган 4-ДМТТ биносини қудуқ қовлаш ва сув тартити ишлари**.

1.3 Тавлоф оқирғи киймати - 22 000 000 (Иккитрмак юкки миллион) сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайдн ва кўриб чекилмайдн.

1.5 Тавлоф таклифиде кўрсатилган нархлар четара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техника топшириқлар тавлоф ҳужжатларининг техника қисмида келтирилган.

1.6 Тавлоф комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

2 Тавлоф ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи -Фориш тумани МТБ

(буздан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи тавлоф комиссияси (буздан кейин - "комиссия").

2.4 Тавлоф камида беш аъздан иборат Буюртмачи томонидан тузилган тавлоф комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Тавлоф 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 буздан муътаво.

4 Тавлофни ўтказиш тартиби

4.1 Тавлофда иштирок этиш умун тавлоф иштирокчиси:

а) тавлоф шартлари билан танишиш учун маъсус маълумот порталда жойлаштирилган тавлоф ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (коллаб олиш);

б) тавлоф ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларининг тавлофда иштирок этишлари таъкидланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки бандроқлик бекдорюда бўлиш.

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш, лекин регистрда аниқлониш шартчилар,

солнқлар ва бошиқа мажбурий тўловлар бўйича қаралар амалдаги солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор компания) амалда оширишда маълуматни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган ахталақлар ёки ҳуқуқларни рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар

4.3 Буюртмачи иштирокчининг солиб олиш тармаб-масъуллирлик қатнашининдан четлаштирилади, агар: иштирокчи тугридан-тугри ёки билишканида амволатини ҳар қандай амалдаги ёки солиқ маъсубдор шахсини ёки ходимини ёки бошиқа давлат аъзунини ҳар қандай шаклда таъин этиш таклифи ёки бошиқа ҳар қандай қимматбаҳо нархлар ёки маъмалларни таклиф қилиш, берин ёки беринга ризи бўлиш, давлат харидлари жараидида буюртмачининг ҳар қандай қарарларини амалда ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибидан қўлини.

иштирокчи қонунини бузган ҳолда амволатини рақобат ўстулининг ёки маъсубдорлар тўқнишувида эга

5 Тавлоф тавлам, ўлчов бирлиги

5.1 Тавлоф таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалда ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Тавлоф таклифи ўзбек тилига янак илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Тавлоф таклифиде метрлар ўлчов тизимидан фойдаланиши керак.

6 Тавлоф таклифи ва ҳар рўйхат ёки ўтказиш тартиби

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

6.2 Ракобатчи: 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, меъерий 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.

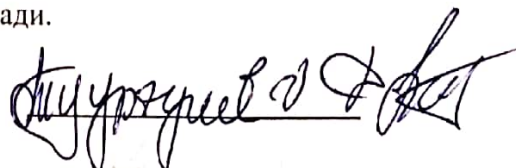
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг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



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYINA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

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

Джизак - 2022 г.

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС

– 715,0 ч/час
– 22 000 000 сум

СОСТАВИЛ:



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ФОРИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФЙ ХУДУДИ ЖОЙЛАШГАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВАЛАШ ВА СУВ ТОРТИШ ИШЛАРИ
(наименование строки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

КУДУК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

всего в текущих ценах

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	715,0	17 492	12 506 381
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,3		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,15	10 891	110 544
4	162	АВТОМОБИЛИ-САМОХВАТЫ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	3,36	64 293	216 024
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОХВАТЫ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29456	74 293	21 884
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВ. С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 0,8 МПа (8 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,864	57 202	278 231
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,085	127 627	10 848
8	1866	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	19,488	862	16 799
9	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕМЕЖИВ. 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,465	29 086	13 525
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2 132	1 109
11	2499	АВТОМОБИЛИ-БОРТОБЕГ. ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,055	54 548	3 000
12	2509	АВТОМОБИЛИ-БОРТОБЕГ. ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	54 548	1 636
13	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПИД-РЕГУЛИРОВКИ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОБНОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ПИД-КОЭ (1) МПа (К1 ССМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (К1 ССМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕЖИВ. ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ.-Ч	4	1 753	7 012

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	5628	ЛИНКИ РЫЛЕВ. ДИТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГРУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖЕНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	17 812 048	39 187
15	9219	ЮДА	М3	2,5	1 000	2 500
16	12102	РАСПРОГ. ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПРЕМ-ИТВАЛ, МАРКА 50	М3	0,014	347 882	4 870
17	31929	ТОПВ. С КРУПНОРЕШЕТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА ТТ-350	М2	0,08	1 971	158
18	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14 900 000	5 811
19	45407	ЛИТОКЛАДКИ РЕЗЬБОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	40 000	2 800
20	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ПАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАТЯЖУ-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15 249 000	19 366
21		ТРУБЫ ПОДЪЕМНО-ТОПОВЫЕ ТИПА SDR11 И ДИАМЕТР 20 ММ	М	505	2 360	1 191 800

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%

ИТОГО:

ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:

ИТОГО:

ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОС ДЛЯ ВОДЫ

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%

ИТОГО:

ИТОГО:

СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(кв)Ф-0,0032)

ИТОГО:

ИДС-15%

ВСЕГО:

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

КУДУК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)



№	Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость	Стоимость
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		49,2
2	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100МЗ		0,0800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83		6,94
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42		3,36
2.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	42		3,36
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		11,2000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263		0,29456
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0263		0,29456
4	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		1,6000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248		396,8
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		1,6000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5		141,6
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		1,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53		20,048
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04		4,864
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПИР ДВИЖИТЕЛЕМ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,68 МПа (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04		4,864
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18		19,488
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕЛ-Ч			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173		86,5
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41		10,705
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ 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	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПИР ДВИЖИТЕЛЕМ 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 НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (КГ САСМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ САСМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПИР ДВИЖИТЕЛЕЙ С КОМПРЕССОРАМИ	МАШ-Ч	8		4
7.8	9219	ВОДА	M3	8		2,3
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	0,16		0,08
8		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП SDR11 И ДИАМЕТР 20 ММ	M		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	1	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	0,03		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	8628	АНКЕРНЫЕ ДИ ТАЛПЫ ПРЯМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРУГЛЫХ С ПЕРЖИИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022		0,0022
9.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,014		0,014
9.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2А	T	0,00039		0,00039
9.9	45407	ПРИБОРАМИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ)	КГ	0,07		0,07
9.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00127		0,00127
10		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	КОМП		1,0000	

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ