

НИЗОМГА
З-ИЛОВА

Жиззах вилояти Фориш тумани А.Темур МФЙ худудида жойлашган 4-ДМТГ
биносига күдүк көвлаш ва сув торғыш ишлари
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМӢӢ КИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумӣ ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Лоялат ҳаридчори тӯғрисид" ги Ўзбекистон Республикаси Конуни (кейинги ўринларда Конун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-забои карори талвебларига мувоғиятни иштирокчандарни "Лояланчидан оғдин, юниҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар жостертишинин ўтишини тартибиини тақомат таитирини чора-гадбирилари тӯғрисид" (кейинги ўринларда - ҳарор).

1.2 Танлов маъзууси Жиззати иштирокчи Фориш тумани А.Гечур МФӢ тудушида жойлашган 4-ДМТТ биносига ҳудуди тоғловини ва сувъ тартиби ишларни.

1.3 Танлов оқириғи сиймати - 22 000 000 (Йиғирма иккӣ меҳон) сўм. Ушбу кийматдан ортиқ сийматдан таслифлар кабул қилинганийди ва кўриб чиқибтади.

1.4 Танлов тақлифиде кўрастилган ишрӯлар чегара кийматидан оғимсатиги керак.

1.5 Хизматларни кўрастини бўйича техник топшенирлар танлов ҳужжатларининг техник кисмидан келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси Йигилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташқилотчилари

2.1 Букортмачининг номи -Фориш тумани МТБ

(бундан кейин "Букортмачи" деб исмонланади).

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

2.4 Танлов камиде беш аъзодан иборат Букортмачи томонидан тутилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштироқчилари

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

4.2-банде курсатилган коридор шахслар бундан мустасно.

4 Танловдаги ўтишини тартиби

4.1 Танловда иштироқ этиши учун танлов иштироқчилари:

а) танлов шартлари билан танишни учун маълумот порталада жойлантирилган танлов ҳужжатларининг электрон исерхисини олини (юзлаб олини);

б) танлов ҳужжатлари талибларига мувоғият тендер телкифини тақдим этиши;

4.2 Иштироқчиларни танловда иштирок этишлари тақлашни тақлаш, парчалик

кайта ташкила этиши, тутатиш бек барниятни бўлганданда бўлни.

"Букортмачи" билан суд бек арбитраж ҳолатида бу ишларни реестрида ишодониз ишрочилар, солинклар ва бозик маийбурий тўлоқлар бўбатиб кирлашар иштайдан солин рожномини таъминлаштиришни ва ғири молиавий операцияларни (оффшор кампаниялар) яхалга савирини маълумотни ошкор қўйини ва тақдим этишини назарде тутмайдиган шахсларни бек аудзларни рўйматдан ўтган ва башк ҳисоб рақамларига эта бўлтинлар

4.3 Букортмачи иштироқчиларни солиб олини тартиб-лачиналаридан қарашни таъминлаштириди, агар:

иштироқни тутридан-түри бек бирликкага мөмчиломи бар қандай ташалдири бек сабаби шаклабзор шахснинг ёки ходимиини бек бирлик давлат органини бир қандай ташкила иш қўши, иш партифи бек бозик ҳар қандай кимматбахо ишрӯлар бек мажмаларни ташкил фойдасиши, бирини бек биринча ризи бўлни, давлат ҳаридлари жараданида букурманинни бар қандай муррабаларни анига синириши, карор кабул килини ёки ҳар қандай ракобат тарзини бўлсан.

иштироқчи конунии бузган кадда адабийи роқобат услубини бек шамфоналар тўкинишувига эга

5 Танлов тақлифи, ўтиши бирорини.

5.1 Танлов тақлифи ва иштироқчи ва букурмачи томонидан анига синирилаштирилган барча тегинли ёзишилалар ва ҳужжатлар ўзбек тақлида бўлиши ахрия. Танлов тақлифи ўзбек тақлида аният ишларни қилинган холда бўлиши керак. Танлов тақлифиде мотрия ўтиши тақлидидан фойдаланиши керак.

6.1 Ўргалда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича
ълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

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

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қўйидаги 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) I та таклифни, шу
жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим
етилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

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

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига
кўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия факат 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 чиқишида 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 ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов
хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар
аникланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан 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
килинадиган 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 равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш
жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархининг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга
тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфесизлиги ва махфийлигини
таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш
учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг
бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил биринчиришга руҳсат бериш, шунингдек
бошқа ноконуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат
ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки
тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тайёрлади:

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**

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:

А. ХУДОЙКУЛОВ

ГИП:

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 Госархитектроя 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 обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

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

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 715,0 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С ИДС	– 22 000 000 сум

СОСТАВИЛ:

А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ФОРИШ ТУМАНИ А. ТЕМУР МФ ХУДУДИ ЖОЙЛАШТАН 4-ДМТТ БИНОСИГА КУДУК КОВЛАШ ВА СУВ ТОРТНШ ИШЛАРЫ
 (назначение строек)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

КУДУК

(назначение работ и затрат, назначение объекта)

ЖАМБЫЛ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЧЕД-Ч	715,0	17 492	12 506 381
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕД-Ч	19,3		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	116	АРГЕНАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛУФИЛЕНГОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10,15	10 891	110 544
4	162	АВТОМОБИЛИСАМОВАЛЫ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	3,36	64 293	216 024
5	163	АВТОМОБИЛИСАМОВАЛЫ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29456	74 293	21 884
6	690	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДЦИРУСЫ С ДИАФАНИЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 КПА (7 АТМ) 5 МИНИН	МАШ-Ч	4,864	57 202	278 231
7	762	КРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,085	127 627	10 848
8	1866	ТРАМВОЗДИВИНАТИВСКИЕ	МАШ-Ч	19,488	862	16 799
9	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПРЕДЦИРУСНЫЕ 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 БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,055	54 548	3 000
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	54 548	1 636
13	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА (КП/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КП/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРДИЦИЯЛЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	4	1 753	7 012

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	5628	АНКРИНЫ ДЕТАЛИ ИЗ ПРИМЫХ ИЛИ ГЛУТНЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	17 812 048	39 187
15	9219	ВОДА	М3	2,5	1 000	2 500
16	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	347 882	4 870
17	31929	ТОВС С КРУПНОВЕРШИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОБИЗОВАННЫЙ МАРКИ Т-350	М2	0,08	1 971	158
18	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00039	14 900 000	5 811
19	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	К1	0,07	40 000	2 800
20	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРУМ 12 ММ	Т	0,00127	15 249 000	19 366
21		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИП SDR11 И ДИАМЕТРУМ 20 ММ	М	505	2 360	1 191 800

63 325

1 329 816

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%

ИТОГО:

14 516 809

ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

2 697 223

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:

17 214 032

ИТОГО:

ОБОРУДОВАНИЕ

22	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	КОМП	1	1 819 000	1 819 000
----	----------------	------	---	-----------	-----------

36 380

1 855 380

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%

ИТОГО:

19 069 412

ИТОГО: СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(кооф-0,0032)

61 022

ИТОГО:

19 130 435

ИДС-15%

2 869 565

ВСЕГО:

22 000 000

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

. КУДУК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основные

Номер	Наименование работ и затрат	Код работ и затрат	Наименование строительной единицы измерения	Коэффициент пересчета в кубометры	Смета	
					Компания	Клиент
1	E0102-058-04	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ 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-39	61,5	49,2	
2	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,0800		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-39	83	6,94	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-39	42	3,36	
2.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-34	42	3,36	
3	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	11,0000		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-39	0,0263	0,29456	
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОДДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-34	0,0263	0,29456	
4	E0102-057-03	РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ПОДЪЕМНИКАМ	ВОДОПРОВОД В1			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	1,6000		
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-39	88,5	141,6	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	1,6000		
6	E0102-005-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	ЧЕЛ-39	12,53	20,048	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-39	3,04	4,864	
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-34	3,04	4,864	
6.3	660	КОМПАССОМ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДО 680 КПА (7 АТМ) 3 МИН/М	МАШ-34	12,18	19,488	
6.4	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	KM	0,5000		
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕЛ-39	173	86,5	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-39	21,41	10,705	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-34	20,3	10,15	
7.3	116	АПРИКАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛУПРОДУКТОВЫХ ТРУБ	МАШ-34	0,07	0,035	
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-34	0,93	0,465	
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-34	0,11	0,055	
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-34	8	4	
7.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ПРОУДОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЖЕНИЯ ПРИБЛИЖЕНО 0,1 (1) МПА (КИ С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КИ С/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОДНОПРИДАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	M3	4	2,3	
7.8	9219	ВОДА	M2	0,16	0,08	
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФЛЯКСОВОЙ МАРКИ ГГ-350	M	505,0000		
8	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП SRG11 И ДИАМЕТР 20 ММ	НАСОС	1,0000			
9	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВОДНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	ЧЕЛ-39	14,17	14,17	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-39	0,08	0,08	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-34	0,05	0,05	
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-34	0,52	0,52	
9.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛЯ ОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-34	0,03	0,03	
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	KM	0,0022	0,0022	
9.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРИМЫХ ИЛИ ГЛУХИХ КРУГЛЫХ СТРУН С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАВАКИМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ	M3	0,014	0,014	
9.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПРЕМЕННЫЙ, МАРКА: 50	T	0,00039	0,00039	
9.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭГ2А	KГ	0,07	0,07	
9.9	45407	ПРОКАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	T	0,00127	0,00127	
9.10	52039	БОЛТЫ С ГАВАКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	KМП	1,0000		
10		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ				

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКОУЛОВ