



Самарканд вилояти Пашдаржом тумандаги Беш бола маҳаллси Беш бола қишлоғида
ички хужалик сув насоси (агрегати) қуриш Қишлоқ хужалик ерларни ҳамда
фукороларни томорка ерларини суғориш учун

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 чоратадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: Пастдарғом тумандаги Беш бола маҳаллси Беш бола кишлоғида ички хужалик сув насоси (огригати) куриш Кишлоқ хужалик ерларни ҳамда фуқороларни томорка ерларини суғориш учун

1.3. Танлов охири қиймати – 995403696 (тўққиюзи тохсон беш миллион тўтюзини уч минг олтиюзини тохсон олти минг) сўм. Ушбу қийматдан ортик 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 – Пастдарғом туман Ирригация бўлими (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:

қайта 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 ошкор 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 қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар 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 адолациз рақобат устунлиги 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 рўйхатдан ўтказиш тартиби

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 Гендер 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 таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда махсус etender.uzex.uz порталига рақбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 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).

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

6.8 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 енг 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 ҳавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор 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.

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		7	8
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1-1 ПЛОЩАДКА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ И АВАНКАМЕРА							
1	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	1000M2				
2	E0101-30-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ПРИ СРЕЗКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ)	1000M3		0,5000		
3	E0101-003-08 ТЧ П.3.22 КЭМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000M3		0,3780		
4	E0101-030-05 ТЧ П.3.3 КЭМ=1 ТЧ П.3.76 КЭМ=0,85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ, СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДОННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85	1000M3		0,3780		
5	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3		0,4200		
6	E0101-033-04 ТЧ П.3.3 КЭМ=1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3		0,4200		
7	E0101-033-10 ТЧ П.3.3 КЭМ=1	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-4. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3		0,4200		
8	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		2,1000		
9	E3704-001-02	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-15 В ОТКОСЫ АВАНКАМЕРА	100M3		0,0540		
10	E3704-001-01	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-15 В ДНО СООРУЖЕНИЯ	100M3		0,0210		
11	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	100M3		0,0015		
12	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5 ПОД ТРУБОПРОВОД	100M3		0,0150		
13	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		0,2400		
14	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		24,0000		
1-2 НАВЕС НАСОСНОЙ СТАНЦИИ							
1	E0101-004-05 ТЧ П.3.1 КЭМ=1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3		0,0310		
2	E0101-033-04 ТЧ П.3.3 КЭМ=1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3		0,0230		
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,0200		
4	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		0,9000		
5	E0601-005-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	100M3		0,0600		
6	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	T		0,0710		
7	E0904-006-01	МОНТАЖ СТОЕК НАВЕСА	T		0,8510		
8	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 219X6,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 31,52 КГ)	ПМ		27,0000		
9	E4101-008-01	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЖИЖЕННЫМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2		0,2400		
10	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T		0,2551		
11	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	ДУВТАВР 20Б1 М СТЗСП КАТ.5	T		0,2208		
12	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	ЛИСТ Г.К 10X1500X6000ММ	T		0,0130		
13	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	T		0,2270		
14	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	УГОЛОК 50X50X4ММ	T		0,1567		
15	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 22X11700 М.Д., КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 М.Д-ОМ1-ОВ8)	T		0,0703		
16	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		0,2046		
17	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	УГОЛКА 40X40ММ СТ3	T		0,2046		
18	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,3260		
19	E0903-046-03	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2		0,5100		
20	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2-1-024 12X18H10T	M2		51,0000		
21	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф14X11700 ММ (М.Д.), КЛАСС СТАЛИ А 500С (ГОСТ 34028 М.Д-ОМ1-ОВ4)	T		0,0690		
22	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОТОТНАМИ И КАПИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2		0,0900		
23	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	УГОЛОК 50X50X4ММ	T		0,0679		

1	2	3	4	5	6	7	8
24	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2-1-024 12X18X10Т	М2	9,0000			
25	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	ШПИНГ-ЛЕТ ДВЕРНОЙ С ЗАМКОВ 1800 ММ (ИСПАНИЛЕТ) 35/85	ШТ	4,0000			
26	F1101-11-3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА К.Л. В-12,5 ТОЛЩИНОЙ 2СМ	100М2	0,2000			
27	F1101-11-4 К=6	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100М2	0,2000			
28	F1101-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	2,0000			
29	F1101-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	2,1200			
30	F1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150ММ	М3	3,1800			
31	F1101-014-03	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М2	0,0042			
1-3 ФУНДАМЕНТ ПОД АГРЕГАТ							
1	F0101-004-06 ТЧ П.3.1 КЭМ-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3, ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000М3	0,0110			
2	F0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600			
3	F601-1-1 ДОП. 3	УКЛАДКА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА К.Л. В-7,5	100М3	0,0060			
4	F601-5-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ЛЕТНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА К.Л.В 15	100М3	0,0540			
5	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,1300			
6	F601-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА К.Л.В 15	100М3	0,0010			
7	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	БОЛТ М12X35 ГОСТ 7805-70	ШТ	6,0000			
8	F4101-008-01	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЖИЖЕННЫМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0990			
1-4 ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
1	Ц704-3-4	МОНТАЖ НАСОСНОГО АГРЕГАТА Д 1600-90-0 (14НДС) С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 160КВТ, 960 ОБ/МИН	КОМПЛ	1,0000			
2	ПРАЙСТ ЗАКАЗЧИК НАМ МОТОР СЕРВИС	НАСОСЫ ТИПА Д 1600-90 (14НДС), ПОДАЧА 1600 М3/Ч, НАПОР 90 М	ШТ	1,0000			
3	ПРАЙСТ ЗАКАЗЧИК НАМ МОТОР СЕРВИС	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 160КВТ, П-1000ОБ/МИН АИР355S6	ШТ	1,0000			
4	Ц704-27-2	УСТАНОВКА ВАКУУМ - НАСОСА ВВН-1,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5,5КВТ	ШТ	1,0000			
5	ПРАЙСТ ЗАКАЗ ЧИК НАМ МОТОР СЕРВИС	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ВОДОКОЛЫЦЕВЫЕ ВВН-1-1,5, 5,5КВТ	ШТ	1,0000			
6	Ц1212-1-17 ДОП. 4	МОНТАЖ МОНТАЖНОЙ ВСТАВКИ ДУ=400ММ	ШТ.	1,0000			
7	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА DN400 PN10 (ЧУГУН GGG40), АЗЕРБАЙДЖАН	ШТ	1,0000			
8	Ц1212-6-17 ДОП. 4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д=400ММ МАРКИ 30Ч6БР	ШТ.	1,0000			
9	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч6БР ДУ=400 ММ РУ-10 ТУ 26-07-1399-86/ГВ/Т12232-2005 ЧУГУН +225 С	ШТ	1,0000			
10	Ц1212-001-17 ДОП. 4	МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д=400ММ МАРКИ 19Ч21БР	ШТ.	1,0000			
11	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОДИСКОВЫЙ 19Ч21БР (КА 44067,01) ДУ=400 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1511-89 ЧУГУН +225С	ШТ	1,0000			
12	Ц1212-6-10 ДОП. 4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д=100ММ МАРКИ 30Ч6БР	ШТ.	1,0000			
13	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч6БР ДУ=100 ММ РУ-10 ТУ 26-07-1399-86/ГВ/Т12232-2005 ЧУГУН +225 С	ШТ	1,0000			
14	Ц1214-20-3	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=40ММ МАРКИ 15Ч48Р	100ШТ.	0,0100			
15	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч48П ДУ=40 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, ГВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	1,0000			
16	Ц1214-20-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=20ММ МАРКИ 15Ч48П	100ШТ.	0,0100			
17	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч48П ДУ=20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, ГВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	1,0000			
18	Ц1212-1-2 ДОП. 4	МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д=16ММ МАРКИ 16Ч6БР	ШТ.	1,0000			
19	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11П ДУ=15 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1491-89, КОВКИИ ЧУГУН, +225С	ШТ	1,0000			
20	E2203-014-11	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000			
21	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ=500 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	ШТ	2,0000			
22	E2203-014-10	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ФЛАНЕЦ	10,0000			
23	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ=400 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	ШТ	10,0000			
24	E2203-014-09	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 350 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000			
25	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ=350 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	ШТ	2,0000			
26	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	4,0000			
27	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ=100 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	ШТ	4,0000			
28	Ц1202-6-9	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 102X4ММ	100М	0,1400			
29	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	14,0000			
30	Ц1202-6-15	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-530X7ММ	100М	0,0500			
31	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ СТАНДАРТ АРКСЕС. 5L СТ.20 Д. 530X7,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 91,63 КГ)	ПМ	5,0000			
32	F2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ Д-450	10ШТ	0,2000			
33	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФИТИНГ П К РИФЛЕННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ (USP), ОТВОДЫ 45 ГР. Д. 500	ШТ	2,0000			
34	F2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕХОДОВ Д-500X450	10ШТ	0,1000			
35	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФИТИНГ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ РИФЛЕННЫМ ТРУБАМ (USP), ПЕРЕХОДНИК Д. 500X400 ММ	ШТ	1,0000			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	E2203-1-6	МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д=400ММ, ОТВОДОВ СТАЛЬНЫХ					
37	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ОТВОЛЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 426Х8; 90 ГРАД. ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	Т		0,3751		
38	Ц1201-006-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2ММ	ПШ		7,0000		
39	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,22 КГ)	100М		0,0200		
40	Ц1201-006-06	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х2ММ	ПМ		2,0000		
41	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,990 КГ)	100М		0,0300		
42	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРА (УСТАНОВКИ НАСОСА И ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ)	Т		0,1500		
43	E1504-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
44	У0107-001-03	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ	100М2		0,1000		
45	У0112-001-01	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА	ПШ		1,0000		
46	Ц1213-071-05	МОНТАЖ КВЗВ	ИСПЫТ.		1,0000		
47	КАТА.ЛОГ.№4 2021	КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД-100, ДУ-100 ММ	ПШ		3,0000		
48	Ц11-250-1	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	ПШ		3,0000		
49	КАТА.ЛОГ.№4 2021	МАНОМЕТР 10БАР	УЗЕ.1		1,0000		
			ПШ		1,0000		
1-5 НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД							
1	E0101-003-10 ТЧ П.3.22 КЭМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5- КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3		1,9150		
2	E0102-057-04 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 4. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3		2,1300		
3	E0101-033-06 ТЧ П.3.3 КЭМ=1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000М3		1,9430		
4	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,1840		
5	Ц1202-6-14	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-426Х6ММ					
6	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ СТАНДАРТ API SPEC. 5L СТ.20 Д. 426Х7 ММ (ВЕС 1 ПМ 73,41 КГ)	100М		1,5000		
7	E2201-21-10 ДОП. 6	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-450Х21,5ММ	ПМ		150,0000		
8	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 21 S 10 Д. 450Х21,5 (ВЕС 1 М-29,00 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,63 МПА)	КМ		0,4500		
9	E2201-21-10 ДОП. 6	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-450Х17,2ММ	ПМ		300,0000		
10	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 450Х17,2 (ВЕС 1 М-23,50 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,5 МПА)	КМ		0,5630		
11	E2505-27-7	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ Д=450ММ	ПМ		0,0000		
12	E2202-2-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТЫК		105,0000		
13	Ц1219-9-6	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА Д=355ММ	КМ		0,1500		
1)		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 21 S 10 Д. 450Х21,5 (ВЕС 1 М-29,00 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,63 МПА) - 150М	100 М		1,5000		
2)		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 450Х17,2 (ВЕС 1 М-23,50 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,5 МПА) - 563М					
ВСЕГО ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 713 М (Д. 450Х21,5ММ - 150М, Д. 450Х17,2ММ - 563М) ЗА СЧЕТ ЗАКАЗЧИКА.							
1-6 КОЛОДЕЦ ПОД ЗАДВИЖКУ							
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0500		
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0300		
3	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	100М3		0,0030		
4	E4101-8-5 ДОП. 7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ	100М2		0,0280		
5	E3704-2-8	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЕЦ КСД10-2-1Б (В КОЛ-ВЕ ПШ) С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М3		0,0040		
6	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ПШ		1,0000		
7	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ПЛИТЫ КОЛОДЕЦ ПН10 (ПО-2) ДНО	ПШ		1,0000		
8	E3704-2-12	МОНТАЖ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-1Б (В КОЛ-ВЕ ПШ)	100М3		0,0008		
9	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ПЛИТЫ КОЛОДЕЦ ПП10 (ПО-2)	ПШ		1,0000		
10	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ТРАВЯНЫХ	М3		3,0000		
11	E2201-1-1 ДОП. 4	МОНТАЖ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100ММ	КМ		0,0010		
12	СЦЕНА ЗАКАЗЧИК	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100ММ	М		1,0000		
13	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА					
14	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН	ПШ		1,0000		
15	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПЕБЕВОЧНОЙ ОТМОСТКИ	ПШ		1,0000		
16	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	СТОИМОСТЬ ПЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40ММ	100М2		0,1060		
			М3		10,6000		

ГПП
ЗАКАЗЧИК

