



Самарканд вилояти Пастдарғом тумандаги Беш бола маҳалласида ички хужалик сув насос стансияси (агрегати) куриш Кишлок 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 чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

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

1.3. Танлов охириги қиймати – 475902335 (тўттюзи етмушбеш миллион тўққиюзи икки минг уч юзи ўттиз беш) 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 – Пастдаргом туман Ирригация бўлими (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 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 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 қатнашишдан четлаштирилади, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг 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 таклиф 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 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 таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда махсус etender.uzex.uz порталига раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйидаги 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 талабдорлардан 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 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	0,1500			
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	0,1950			
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	0,1950			
5	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЭМ=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 ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ГРУНТА - 1,2	100M3	0,2200			
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	0,2170			
7	E0101-033-10 ТЧ П.3.3 КЭМ=1	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-033-4. ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3	0,2170			
8	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,1000			
9	E3704-001-02	УКЛАДКА БЕТОНА КЛ. В-15 В ОТКОСЫ АВАНКАМЕРЫ	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	0,0010			
12	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5 ПОД ТРУБОПРОВОД	100M3	0,0100			
13	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,2400			
14	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	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 РАЗЖИЖЕННЫМ 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	ДВУТАВР 20Б1 М СТЗСП КАТ.5	T	0,2208			
12	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	ЛИСТ Г.К 10X1500X6000MM	T	0,0130			
13	ИЗ801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕЛОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	T	0,2270			
14	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	УГОЛОК 50X50X4MM	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 40X40MM СТЗ	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			



1	2	3	4	5	6	7	8
22	F0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2	0,0900			
23	СКАТА.ЛОГ.№3 2021Г	УГОЛОК 50X50X4MM	T	0,0679			
24	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2-1-024 12X18H10T	M2	9,0000			
25	СКАТА.ЛОГ.№4 2021Г	ШИНГА ЛЕТ. ДВЕРНОЙ С ЗАМКОМ 1800 MM (ИСПАН.ЛЕТ) 35/85	шт	4,0000			
26	E1101-11-3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА К.Л. В-12,5 ТОЛЩИНОЙ 2CM	100M2	0,2000			
27	E1101-11-4 К=6	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5MM ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	0,2000			
28	E1101-2-3. ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10CM	M3	2,0000			
29	E1101-2-3. ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10CM	M3	2,1200			
30	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150MM	M3	3,1800			
31	E1101-014-03	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 MM	100M2	0,0042			
1	E0101-004-06 ТЧ П.3.1 КЭМ=1	1-3 ФУНДАМЕНТ ПОД АГРЕГАТ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3, ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3	0,0080			
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАВИЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0500			
3	E601-1-1. ДОП. 3	УКЛАДКА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА К.Л. В-7,5	100M3	0,0040			
4	E601-5-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ЛЕТНИЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА К.Л.В 15	100M3	0,0300			
5	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12X11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 TP319)	T	0,0957			
6	E601-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА К.Л.В 15	100M3	0,0010			
7	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	БОЛТ M12X35 ГОСТ 7805-70	шт	6,0000			
8	E4101-008-01	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЖИЖЕННЫМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,0810			
1	Ц704-3-4	1-4 ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ НАСОСНОГО АГРЕГАТА Д 630-90М-0 (8НД)С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 75КВТ, 960 ОБ/МИН	КОМПЛ	1,0000			
2	ПРАЙСТ ЗАКАЗЧИК НАМ МОТОР СЕРВИС	НАСОСЫ ТИПА Д 630-90 (8НД)В, ПОДАЧА 630 М3/Ч, НАПОР 90 М	шт	1,0000			
3	ПРАЙСТ ЗАКАЗЧИК НАМ МОТОР СЕРВИС	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 75КВТ, П-1000ОБ/МИН АИР280S6	шт	1,0000			
4	Ц704-27-2	УСТАНОВКА ВАКУУМ- НАСОСА ВВН-1,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5,5КВТ	шт	1,0000			
5	ПРАЙСТЗАКАЗ ЧИКНАМ МОТОР СЕРВИС	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ ВВН-1-1,5, 5,5КВТ	шт	1,0000			
6	Ц1212-1-13 ДОП. 4	МОНТАЖ МОНТАЖНОЙ ВСТАВКИ ДУ=200MM	шт.	1,0000			
7	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА DN200 PN10 (ЧУГУН GGG40), АЗЕРБАЙДЖАН	шт	1,0000			
8	Ц1212-6-13 ДОП. 4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д=200MM МАРКИ 3046БР	шт.	1,0000			
9	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 3046БР ДУ-200	шт	1,0000			
10	Ц1212-001-13 ДОП. 4	МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д=200MM МАРКИ 19421БР	шт.	1,0000			
11	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОДИСКОВЫЙ 19421БР (КА 44075.03) ДУ-200 MM РУ-16	шт	1,0000			
12	Ц1212-6-10 ДОП. 4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д=100MM МАРКИ 3046БР	шт.	1,0000			
13	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 3046БР ДУ-100	шт	1,0000			
14	Ц1214-20-3	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=40MM МАРКИ 1548Р	шт	0,0100			
15	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П ДУ-40 MM, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, ГВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С	100шт.	1,0000			
16	Ц1214-20-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=20MM МАРКИ 1548П	шт	0,0100			
17	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П ДУ-20 MM, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, ГВ/Т8464-2008, ЧУГУН +200С	100шт.	1,0000			
18	Ц1212-1-2. ДОП. 4	МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д=16MM МАРКИ 164БР	шт.	1,0000			
19	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11П ДУ-15 MM РУ-16 ТУ 26-07-1491-89, КОВКШ ЧУГУН, +225С	шт	1,0000			
20	E2203-014-09	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 350 MM	ФЛАНЕЦ	2,0000			
21	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-350 MM РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	шт	2,0000			
22	E2203-014-08	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 300 MM	ФЛАНЕЦ	2,0000			
23	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-300 MM РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	шт	2,0000			
24	E2203-014-06	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 200 MM	ФЛАНЕЦ	8,0000			
25	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-200 MM РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	шт	8,0000			
26	E2203-014-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 MM	ФЛАНЕЦ	2,0000			
27	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-150 MM РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	шт	2,0000			
28	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 MM	ФЛАНЕЦ	4,0000			
29	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-100 MM РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	шт	4,0000			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Ц1202-6-9	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 102X4MM					
31	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102X4,0 MM (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	100M ПМ	0,1400 14,0000			
32	Ц1202-6-14	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д377X6MM					
33	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ - В PSI.-1 EW) Д. 377X6,0 MM (ТЕОР. МАССА 1 ПМ - 54,90 КГ)	100M ПМ	0,0500 5,0000			
34	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ Д-300					
35	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФИТИНГИ К РИФЛЕННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ (USP). ОТВОДЫ 45 ГР. Д. 300	10ШТ ШТ	0,2000 2,0000			
36	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕХОДОВ Д-400X300					
37	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ФИТИНГИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ РИФЛЕННЫМ ТРУБАМ (USP). ПЕРЕХОДНИК Д. 400X300 MM	10ШТ ШТ	0,1000 1,0000			
38	E2203-1-6	МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д=325MM, ОТВОДОВ СТАЛЬНЫХ					
39	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ОТВОДЫ БЕСПШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 325X5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	Т ШТ	0,2139 7,0000			
40	Ц1201-006-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2MM					
41	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8X2,0 MM (ВЕС 1 ПМ 1,22 КГ)	100M ПМ	0,0200 2,0000			
42	Ц1201-006-06	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40X2MM					
43	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3X2,0 MM (ВЕС 1 ПМ 1,990 КГ)	100M ПМ	0,0300 3,0000			
44	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРА (УСТАНОВКИ НАСОСА И Э.Л. ДВИГАТЕЛЯ)	Т	0,1500			
45	E1504-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ					
46	У0107-001-03	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ	100M2	0,1000			
47	У0112-001-01	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА	ШТ	1,0000			
48	Ц1213-071-05	МОНТАЖ КВЗВ	ИСПЫТ.	1,0000			
49	КАТА.ЛОГ.№4 2021	К. ТАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД-100, ДУ-100 MM	ШТ ШТ	3,0000 3,0000			
50	Ц11-250-1	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ					
51	КАТА.ЛОГ.№4 2021	МАНОМЕТР 10БАР	УЗЕЛ ШТ	1,0000 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 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000M3	0,7920			
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 ВЫКЛЮЧКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,8800			
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	1000M3	0,8040			
4	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0750			
5	Ц1202-6-13	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д325X6MM					
6	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ - В PSI.-1 EW) Д. 325X6,0 MM (ТЕОР. МАССА 1 ПМ - 47,2 КГ)	100M ПМ	0,8000 80,0000			
7	E2201-21-8	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-315X12MM					
8	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 315X12,1 (ВЕС 1 М-11,6 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,5 МПА)	KM ПМ	0,4230 423,0000			
9	E2505-27-6	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ Д=350MM					
10	E2202-2-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТЫК	101,0000			
11	Ц1219-9-6	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА Д=355MM	KM 100 M	0,0800 0,8000			
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	100M3	0,0500			
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0300			
3	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	100M3	0,0030			
4	E4101-8-5 ДОП. 7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ	100M2	0,0280			
5	E3704-2-8	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЕЦ КСД10-2-1Б (В КОЛ-ВЕ 1ШТ) С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M3	0,0040			
6	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ	1,0000			
7	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ПЛИТЫ КОЛОДЕЦ ПН10 (ПО-2), ДНО	ШТ	1,0000			
8	E3704-2-12	МОНТАЖ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-1Б (В КОЛ-ВЕ 1ШТ)					
9	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	ПЛИТЫ КОЛОДЕЦ ПП10 (ПО-2)	100M3 ШТ	0,0008 1,0000			
10	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,0000			
11	E2201-1-1 ДОП. 4	МОНТАЖ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100MM	KM	0,0010			
12	СЦЕНА ЗАКАЗЧИК	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100MM	M	1,0000			
13	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000			
14	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КГ (ГРАФИТОВЫЙ ЛУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН	ШТ ШТ	1,0000 1,0000			
15	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ОТМОСТКИ					
16	СКАТА.ЛОГ.№4 2021	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40MM	100M2 M3	0,1060 10,6000			

ГИП
ЗАКАЗЧИК

