



Самарканд вилояти Пастдарғом тумандаги Беш бола махаллси Беш бола қишлоғида
ички хужалик сув насоси (агрегати) куриш Кишлок хужалик ерларни хамда
фуқороларни 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 карори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойихалашдан олдин, лойиха, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чоратадибирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - карор).

1.2 Танлов мавзуси: Пастдарғом тумандаги Беш бола маҳаллси Беш бола кишлогида ички ҳужалик сув насоси (огригати) куриш Кишлок ҳужалик ерларни хамда фукороларни томорка ерларини сугориш учун

1.3. Танлов охирги қиймати – 995403696 (тўқкиюзи тохсон беш миллион тўтюзи уч минг олтиюзи тохсон олти минг) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифидан кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов ҳужжатларининг техник қисмida 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 камидан 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-банда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус 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 карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш хақи, 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 ракобат 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 хужжатлар 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 ўtkазиш 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 хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки кисмдан иборат:

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

6.4 Шунингдек, иштирокчи таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда маҳсус 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 куйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган 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 вакт сифатида кўрсатилган вакт, 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 ғолибини 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 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 равища, ёзма равища, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб килинган эксперtlар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Н н п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		7	8
				4	5		
3							
1	E102-27-2	1-1 ПЛОЩАДКА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ И АВАНКАМЕРА					
2	E0101-30-6	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ПРИ СРЕЗКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ)	1000M2	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, ВОДОХОДЯЩЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000M3	0,0330			
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 ДИОННЫХ ПЕСКОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,85	1000M3	0,3780			
5	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЭМР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, 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 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	0,0015			
12	E6061-001-15 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.ТОГ №4 2021Г	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ 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 ВРУЧНЮЮ 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.ТОГ №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.ТОГ №4 2021Г	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШИПОВЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО НИВА СТ. 3 ДН. 219X6,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 31,52 КГ)	ПМ	27,0000			
9	E4101-008-01	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЛИЖЕННЫМ 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.ТОГ №3 2021Г	ДВУТАВР 20Б1 М СТ3СП КАТ.5	T	0,2208			
12	СКАТА.ТОГ №3 2021Г	ЛИСТ Г.К 10X1500X6000ММ	T	0,0130			
13	П3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНЮЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	T	0,2270			
14	СКАТА.ТОГ №3 2021Г	УГОЛОК 50X50X4ММ	T	0,1567			
15	СКАТА.ТОГ №4 2021Г	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф 22X11700 М.Д1, КЛАСС СТАЛИ А-500С (ГОСТ 34028 М.Д-ОМ1-0В8)	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.ТОГ №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.ТОГ №4 2021Г	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2-1-024 12X18H10T	M2	51,0000			
21	СКАТА.ТОГ №4 2021Г	ПРУТОК (АРМАТУРА) 2Ф14X11700 ММ (М.Д), КЛАСС СТАЛИ А 500С (ГОСТ 34028 М.Д-ОМ1-0В4)	T	0,0690			
22	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТО С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАЛЫВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАПИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2	0,0900			
23	СКАТА.ТОГ №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 12Х18Н10Т	M2	9,0000			
25	СКАТА.ЛОГ№4 2021Г	ШПИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ С ЗАМКОМ 1800 ММ (ИСПАНИЛЕН) 35/85	ШТ	4,0000			
26	E1101-11-3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5 ТОЛЩИНОЙ 2СМ	100M2	0,2000			
27	E1101-11-4 К=6	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	0,2000			
28	E1101-2-3_ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	M3	2,0000			
29	E1101-2-3_ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	M3	2,1200			
30	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150ММ	M3	3,1800			
31	E1101-014-03	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100M2	0,0042			
1	F0101-004-06 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 КО ЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	1000M3	0,0110			
2	F0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ГРАННИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0600			
3	F601-1-1_ДОП. 3	УКЛАДКА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100M3	0,0060			
4	F601-5-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ЛЕТНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛ.В 15	100M3	0,0540			
5	СКАТА.ЛОГ№4 2021	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ 12Х11700, КЛАСС СТАЛИ АТ-500С (ГОСТ 10884 ТР319)	Т	0,1300			
6	F601-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛ.В 15	100M3	0,0010			
7	СКАТА.ЛОГ№4 2021	БОЛТ M12Х35 ГОСТ 7805-70	ШТ	6,0000			
8	F4101-008-01	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЖИЖЕННЫМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,0990			
1	II704-3-4	1-4 ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 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	II704-27-2	УСТАНОВКА ВАКУУМ - НАСОСА ВВН-1,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5,5КВТ	ШТ	1,0000			
5	ПРАЙСТ ЗАКАЗ ЧИКНАМ МОТОР СЕРВИС	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ВОЛОКОЛЫЦЕВЫЕ ВВН-1-1,5, 5,5КВТ	ШТ	1,0000			
6	II1212-1-17 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	II1212-6-17 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/GB/T12232-2005 ЧУГУН +225 С	ШТ	1,0000			
10	II1212-001-17 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	II1212-6-10 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/GB/T12232-2005 ЧУГУН +225 С	ШТ	1,0000			
14	II1214-20-3	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=40ММ МАРКИ 15Ч8Р	100ШТ.	0,0100			
15	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-40 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	1,0000			
16	II1214-20-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д=20ММ МАРКИ 15Ч8П	ШТ.	1,0000			
17	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	100ШТ.	0,0100			
18	II1212-1-2_ДОП. 4	МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д=16ММ МАРКИ 16ЧБР	ШТ.	1,0000			
19	СКАТА.ЛОГ№4 2021	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ1П ДУ-15 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1491-89, КОВКИЙ 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+300C	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+300C	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+300C	ШТ	4,0000			
28	II1202-6-9	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 102Х4ММ	100М	0,1400			
29	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 102Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,67 КГ)	ПМ	14,0000			
30	II1202-6-15	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-530Х7ММ	100М	0,0500			
31	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШВОВНЫЕ СТАНДАРТ API/SPEC. 5L СТ.20 Д. 530X7,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 9,63 КГ)	ПМ	5,0000			
32	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ Д-450	10ШТ	0,2000			
33	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ФТИНГИ К РИФЛЕННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ (LSP). ОТВОДЫ 45 ГР. Д. 500	ШТ	2,0000			
34	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕХОДОВ Д-500Х450	10ШТ	0,1000			
35	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ФТИНГИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ РИФЛЕННЫМ ТРУБАМ (USP). ПЕРЕХОДНИК Д. 500Х400 ММ	ШТ	1,0000			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	E2203-1-6	МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д=400ММ, ОТВОДОВ СТАЛЬНЫХ	Т	0,3751			
37	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ОТВОДЫ БЕСНОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 426Х8; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ИИТ	7,0000			
38	И1201-006-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2ММ	100М	0,0200			
39	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,22 КГ)	ПМ	2,0000			
40	И1201-006-06	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х2ММ	100М	0,0300			
41	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ 1,990 КГ)	ПМ	3,0000			
42	СКАТА.ЛОГ№4 2021	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛОКов И ПИВЕЛЛЕРА (УСТАНОВКА НАСОСА И ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ)	Т	0,1500			
43	E1504-30-3	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,1000			
44	У0107-001-03	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ	ИИТ	1,0000			
45	У0112-001-01	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА	ИСПЫТ.	1,0000			
46	И1213-071-05	МОНТАЖ КВЗВ	ИИТ	3,0000			
47	КАТА.ЛОГ№4 2021	КЛАПАН ИЗЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД-100, ДУ -100 ММ	ИИТ	3,0000			
48	И11-250-1	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	УЗЕЛ	1,0000			
49	КАТА.ЛОГ№4 2021	МАНОМЕТР 10БАР	ИИТ	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 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 4. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	1,9150			
2	E0102-057-04 ТЧ П.3.187 КЭМР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 4. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮЧЕНИЕМ 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	И1202-6-14	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-426Х6ММ	100М	1,5000			
6	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШВОВНЫЕ СТАНДАРТ API SPEC. 5L СТ.20 Д. 426X7 ММ (ВЕС 1 ПМ 73,41 КГ)	ПМ	150,0000			
7	E2201-21-10 ДОП. 6	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-450Х21,5ММ	КМ	0,4500			
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)	ПМ	300,0000			
9	E2201-21-10 ДОП. 6	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-450Х17,2ММ	КМ	0,5630			
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-0,63 МПА)	ПМ	0,0000			
11	E2505-27-7	УЛЬТРОЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ Д=450ММ	СТЫК	105,0000			
12	E2202-2-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	КМ	0,1500			
13	И1219-9-6	ГИДРОЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА Д=355ММ	100 М	1,5000			
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 2) ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 450Х17,2 (ВЕС 1 М-23,50 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,63 МПА) - 563М	ВСЕГО ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 713 М (Д. 450Х21,5ММ - 150М, Д. 450Х17,2ММ - 563М) ЗА СЧЕТ ЗАКАЗЧИКА.						
1-6 КОЛОДЦЫ ПОД ЗАДВИЖКУ							
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500			
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0300			
3	F601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	100М3	0,0030			
4	F4101-8-5 ДОП. 7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ	100М2	0,0280			
5	F3704-2-8	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ КСД10-2-1Б (В КОЛ-ВЕ ИИТ) С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М3	0,0040			
6	СКАТА.ЛОГ№4 2021	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ИИТ	1,0000			
7	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО	ИИТ	1,0000			
8	E3704-2-12	МОНТАЖ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-1Б (В КОЛ-ВЕ ИИТ)	100М3	0,0008			
9	СКАТА.ЛОГ№4 2021	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2)	ИИТ	1,0000			
10	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,0000			
11	E2201-1-1 ДОП. 4	МОНТАЖ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д-100ММ	КМ	0,0010			
12	СИЕНА ЗАКАЗЧИК	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100ММ	М	1,0000			
13	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ИИТ	1,0000			
14	СКАТА.ЛОГ№4 2021	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК В125 12,5 ТОНН НАГРУЗКА, ВЕС 36КТ (ГРАФИТОВЫЙ ЧУГУН), АЗЕРБАЙДЖАН	ИИТ	1,0000			
15	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО НЕБЕНОЧНОЙ ОТМОСТИ	100М2	0,1060			
16	СКАТА.ЛОГ№4 2021	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНЫХ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	10,6000			

ГИИ
ЗАКАЗЧИК

