

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

«НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

Бошлик *М.Хошимов* М.Хошимов



2022 йил

М.Ү

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

#### 4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маълумот ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар кўйилади:

4.2.1. Ишлар(хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги.

4.2.2. Шартнома тузиш юзасидан фукаролик-мўомала хукукий лаёкат ва ваколатлар.

4.2.3. Танлов обьектига ухшаш обьектларда ишлар тажрибасининг мавжудлиги.

4.2.4. Уз кучлари билан илгари бажарган иш хажмлари тугрисида маълумотлар.

4.2.5. Солик ва йигимларни тулаш бўйича карздорликнинг мавжуд эмаслиги.

4.2.6. Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги.

4.2.7. Инсофзиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумот.

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждансиз 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.

4.4 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 ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш.

#### 5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак.

#### 6 Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

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

6.2 Танлов иштирокчиси: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов 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, тақлифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат тақлифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 Техник тақлиф 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 тақлифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган тақлифлар учун жавобгардир.

## 7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Элонда 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 камчиликлар аниқланган тақдирда (керакли маълумотларнинг йўклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари керак.

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 тушуниришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифда кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

## 8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини 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 бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун жавобгардир.. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тузди. С.Расулов

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ЧП "ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА  
БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАН ТИК КУДУКЛАР  
ТАСАРРУФИДАГИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ**

**Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор:



Ш.Шарипов

Инженер сметы:

Р.Нуриддинов

**Наманган-2021**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ  
 КОСОНСОЙ ТУМАН ТИК КУДУКЛАР ТАСАРРУФИДАГИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ  
 ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

Сметная документация составлена согласно постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 "Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<b><u>201894,084</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	39508,140	тыс сум
Основная заработка плата	22119,605	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	2654,353	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	47088,633	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	1975,407	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	22102,497	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	34924,505	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	545,194	тыс сум
Затраты заказчика	5338,000	тыс сум
НДС 15%	25637,750	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ КОСОНСОЙ  
ТУМАН ТИК КУДУКЛАР ТАСАРРУФИДАГИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затратов	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработка плата	22119,605	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	2654,353	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	47088,633	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	39508,140	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	1975,407	
	<b>Итого</b>	<b>113346,138</b>	
6	Прочие затраты подрядчика.	22102,497	
	<b>Итого</b>	<b>135448,635</b>	
7	Затраты на оборудование	34924,505	
	<b>Итого</b>	<b>170373,140</b>	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	545,194	
	<b>Итого</b>	<b>170918,334</b>	
10	НДС 15%	25637,750	
	<b>Итого</b>	<b>196556,084</b>	
11	Затраты заказчика	5338,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<b><u>201894,084</u></b>	

ГИП

Составил



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

**СВОДНАЯ СМЕТА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАМАНГАН ТУМАНИ ТИК КУДУКЛАР ТАСАРРУФИДАГИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ ТАЛМИРЛАШ ИШЛАРИ**

№	Наименование объекта	Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Оборудование и конструкции	Транспорт оборудования, 2 %	Затраты на автотранспортивные услуги, 5%	Итого прямые затраты	Прочие затраты порядчика, 10,5%	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость	
1	62-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУТИ	379	6628041	795364,922	12173383	16224903	11920017	238400,34	811245,165	48791355,09	7143423	55934778	178991	0	56113769,2	8417065,386	64530834,6
2	63-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУТИ	498	8720183	1046422	22547689	10519685	11359197	227183,94	525984,262	54946344,6	8455193	63401537,5	202885	0	63604422,4	9540663,366	73145085,8
3	64-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУТИ	387	6771380	812565,645	12367561	12763552	10960497	219209,94	638177,586	44532943,33	6503981	51036824,4	163318	0	51200142,3	7680021,34	58880163,6
	ИТОГО:	1264	22119605	2654353	47088633	39508140	34239711	684794	1975407	148270643	22102497	170373140	545194		170918334	25637750	196556084

Р.Нуридинов

Составил

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ ТИК КУДУКЛАР БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-12-2021-01

НА НАЧАЛГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ 62-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУГИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ДОНОСИНИЕ НАСОСЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Ном.	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е18-5-1-3 (ПЧ-ДВИГАТЕЛ 17.00-05 П.Е.18-0-0,3) (ПЧ-ДЕМОНТАЖ) (ИБ.Д.Д/ИНЕ2.0,3) (ИБ.Д.0)	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,3 Т. ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	НАСОС		1
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,051	6,051
2	00002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,045	0,045
2	00004	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,21	0,21
2	00005	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0002
2	Е55-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,55
2	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	42,009
2	00077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	3,575
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	2,97
2	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,4675
2	Е4-13-4-1 ШНКДОП.6	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО:300	10М		2
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,27	4,54
2	00020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,32	4,64
2	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73X9 ММ	М	0,04	0,08
2	38513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,04
2	Е4-4-4-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ		3
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16
2	01543	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13
2	00020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44
2	Е4-30-19	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ		1
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59
2	00765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20
2	30565	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
2	31551	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
2	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2
2	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005

	ЧИЗБТ	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
16	Т НАСОСЫ-160-3	НАСОС СКВАЖИННЫЙ ЭЦВ10-160-35	ШТ	1	
17	Т ВЛЮЧ	ВОДОПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-25ММ2	М	210	
18	Е15-2-3-11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100М	0,55	
19	20001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,33	62,8815
20	20002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,066
21	20003	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	3,839
22	20004	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	0,00066
23	20005	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,001254
24	20006	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,55	1,4025
25	40001	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,114	0,0627
26	Т ТРУБА-125	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-125ММ	М	55	
27	Е56-8-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01	
28	20007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793
29	20008	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,0397
30	20009	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793
31	Е34-14-3 ШНКДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89	
32	20010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,7662
33	20011	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103
34	20012	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34
35	20013	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
36	20014	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
37	Е56-К7-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	0,12	
38	20015	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,41	2,0892
39	Е13-1-21-1 ШНКДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,12	
40	20016	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	9,0084
41	20017	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	1,8192
42	20018	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	0,2808
43	20019	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,03
44	40020	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	3,6
45	Т ПОЛИИЗОЛТП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП ТОЛЩ. 3ММ	М2	13,8	
46	Е13-1-21-3 ШНКДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	0,12	
47	20021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	1,962
48	20022	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	1,044
49	40023	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	3,6
50	Т ПОЛИИЗОЛТП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТФП ТОЛЩ. 3ММ	М2	13,8	
51	Е51-3-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,0112	
52	20024	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	2,274384
53	40025	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,02464
54	Е52-1-4	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,224	
55	20026	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,3	3,2032
56	20027	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,004256
57	20028	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000112
58	20029	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0001	0,000022

Составил:  Р.НУРИДДИНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ ТИК КУДУКЛАР БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-12-2021-02

ЖЕЧІНГАН ӘЙЛЮТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ 63-СОНЛИ, СУГОРИШ КУДУГИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

НАИМЕНОВАНИЕ НИСОНПАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
11	2	3	4	5	6
11	E4-13-6-1 ШНКДПЛ6	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ СКВАЖИН ТРУБ ЛЕБЕДКОЙ БУРОВОГО АГРЕГАТА, ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ, ДО 50 М, ДЛИНА ФИЛЬТРА, М, ДО:20	ФИЛЬТР	50	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,65	132,5
	00002	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,7	135
12	Ц7-4-30-13	ДЕМОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКОГО МАРКИ ЭЦВ8-40-60	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
13	E44-4-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16
	01543	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13
	00002	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44
14	Ц7-4-30-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-40-60 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6
	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
15	Т НАСОС8-40-60	НАСОС СКВАЖИННЫЙ ЭЦВ8-40-60	ШТ	1	
	Т ВПП16	ВОДОПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-16ММ2	М	180	
17	E16-3-2-11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100М	0,5	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,33	57,165
	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,06
	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	3,49
	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	0,0006
	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,00114
	34247	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,55	1,275

	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,114	0,057
#	Т ТРУБА125	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-125ММ	М	50	
#	Ц8-3-603-1	ЯЩИК	ШТ	1	
#	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
#	00521	ДРЕПЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
#	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
#	Т ЯЩИК	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ЯТП 0,25КВА	ШТ	1	

Составил:

Р.НУРИДДИНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ ТИК КУДУКЛАР БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-12-2021-03

НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ 641-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУГИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ: НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E18-5-1-3 (T1+ШНК4.17.00-05 П.5.1#K=0,3) (T2+ДЕМОНТАЖ) (H5.0,3)(H52.0,3) (H53=0)	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,3 Т. ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	НАСОС	1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,051	6,051
1.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,045	0,045
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,21	0,21
1.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,0002	0,0002
2	E65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,7	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	53,466
2.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	4,55
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	3,78
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,595
3	E4-13-4-1 ШНК.ДОП.6	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО:300	10М	2	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,27	4,54
3.2	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,32	4,64
3.3	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,08
3.4	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,04
4	E4-4-4-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
4.2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16
4.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13
4.4	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44
5	Ц7-4-30-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-40-60 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
5.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
5.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10
5.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001

5.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
5.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6
5.7	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
6	Т НАСОС8-40-60	НАСОС СКВАЖИННЫЙ ЭЦВ8-40-60	ШТ	1	
7	Т ВПП16	ВОДОПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-16ММ2	М	230	
8	Е16-2-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	100М	0,7	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,59	53,613
8.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
8.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,86	4,102
8.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00125	0,000875
8.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,001596
8.6	34241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,25	1,575
9	Т ТРУБА89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-89ММ	М	70	
10	Е56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793
10.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,0397
10.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793
11	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,7662
11.2	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103
11.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34
11.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
11.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
12	Е58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	0,12	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,41	2,0892
13	E12-1-21-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,12	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	9,0084
13.2	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	1,8192
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	0,2808
13.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,03
13.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	3,6
14	Т ПОЛИИЗОЛТПП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП ТОЛЩ. 3ММ	М2	13,8	
15	E12-1-21-3 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	0,12	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	1,962
15.2	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	1,044
15.3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	3,6
16	Т ПОЛИИЗОЛТФП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТФП ТОЛЩ. 3ММ	М2	13,8	
17	Е61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,0112	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	2,274384
17.2	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,02464
18	Е62-1-4	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,224	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,3	3,2032
18.2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,004256
18.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000112
18.4	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0001	0,000022

Составил:

Р.НУРИДДИНОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 29-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39210**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi qarashli Kosonsoy tumanidagi 62, 63 va 641-sonli sug'orish quduqlarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Norin-Sirdaryo" ITBH huzuridagi Nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "ZARDUDA DIZAYN LOYXA" xususiy korxonasi

**Litsenziya** AL-000907 19.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 38054

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Bosh vazirining o'rinnbosari tomonidan tasdiqlangan 8.01.2022 yildagi 3-sonli yig'ilish bayoni (19.01.2022 y.. №03-03/1-2905).

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 8.04.2022 yildagi 13-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvি.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnama va yig'ma resurs qaydnama.

2.5. Nuqson dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 210461,057 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 8566,973 ming so'mga kamaytirilib, **201894,084 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	135993,829	ming so'm
Asbob-uskunalar:	34924,505	ming so'm
QQS:	25637,750	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5338,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi qarashli Kosonsoy tumanidagi 62, 63 va 641-sonli sug'orish quduqlarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH



Касиғе стапчылағы ба  
заттағаңша баштар. өшін В.В.Б.

М.Ч. Толшико В.

2022 г.

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШҚАРМАСИГА  
ҚАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ №62, №63 ВА №641-СОНЛИ СУГОРИШ ҚУДУГИНИ  
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>62-сонли Суғориш қудуғи</b>			
1	Демонтаж насоса артезианского ЭЦВ10-160-35	шт	1
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100м	0,55
3	Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до:300	10м	2
4	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины: до 300 м	сутки	3
5	Насос артезианский марки ЭЦВ10-160-35г /насосы артезианские с погружным электродвигателем/	шт	1
6	Насос скважинный ЭЦВ10-160-35	шт	1
7	Водопогружной кабель марки ВПП-25мм2	м	210
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	100м	0,55
9	Трубы стальные электросварные д-125мм	м	55
10	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах	100шт	0,01
11	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,5м2	м2	1,89
12	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100м2	0,12
13	Устройство кровель плоских из битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала на мастике первый слой подкладочный	100м2	0,12
14	Битумно-полимерный рулонный материал "Полизол" ТПП толщ. 3мм	м2	13,8
15	Устройство кровель плоских из битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала мастике второй слой накрывочный на сухо	100м2	0,12
16	Битумно-полимерный рулонный материал "Полизол" ТФП толщ. 3мм	м2	13,8
17	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100м2	0,0112
18	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100м2	0,224

### 63-сонли Сүгориш қудуғи

19	Извлечение из скважин труб лебедкой бурового агрегата, глубина скважины, до 50 м, длина фильтра, м, до:20	фильтр	50
20	Демонтаж насоса артезианского марки ЭЦВ8-40-60	шт	1
21	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины: до 300 м	сутки	3
22	Насос артезианский марки ЭЦВ8-40-60 /насосы артезианские с погружным электродвигателем/	шт	1
23	Насос скважинный ЭЦВ8-40-60	шт	1
24	Водопогружной кабель марки ВПП-16мм2	м	180
25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	100м	0,5
26	Трубы стальные электросварные д-125мм	м	50
27	Ящик	шт	1
28	Ящик управления типа яти 0,25ква	шт	1

### 641-сонли Сүгориш қудуғи

29	Демонтаж насоса артезианского ЭЦВ8-40-60	шт	1
30	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100м	0,7
31	Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до:300	10м	2
32	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины: до 300 м	сутки	3
33	Насос артезианский марки ЭЦВ8-40-60 /насосы артезианские с погружным электродвигателем/	шт	1
34	Насос скважинный ЭЦВ8-40-60	шт	1
35	Водопогружной кабель марки ВПП-16мм2	м	230
36	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 89 мм	100м	0,7
37	Трубы стальные электросварные д-89мм	м	70
38	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах	100шт	0,01
39	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью до 2,5м2	м2	1,89
40	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100м2	0,12
41	Устройство кровель плоских из битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала на мастике первый слой подкладочный	100м2	0,12
42	Битумно-полимерный рулонный материал "Полизол" ТПП толщ. 3мм	м2	13,8
43	Устройство кровель плоских из битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала мастике второй слой накрывочный на сухо	100м2	0,12
44	Битумно-полимерный рулонный материал "Полизол" ТФП толщ. 3мм	м2	13,8
45	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100м2	0,0112
46	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100м2	0,224

ЖС ба ЭБ ТКБ башни:

Ж.Алибек

Босоной ТКБ башни:

Ж.Камолов

ТКБ баш мұтахассис:

Д.Юсупов

Баш мұтахассис:

А.Парниев



O'zbekiston Respublikasi  
Namangan viloyati  
HOKIMI

Сана: 19.01.2022

23-бади

А.Хакимов

Баённома карорининг тегишли бандларида кўрсатиб  
ўтилган топшириклар ижросини тъммилаш бўйича  
зарур чораларни кўриш учун

Муддат: 10.02.2022

  
Ш.Абдуразаков

№03-03/1-2905  
19.01.2022.

“Тасдиклайман”

Ўзбекистон Республикаси  
Бош национальни менинг сарни

Маскур карорниң ижросини сүздең тәммили, көнбек хұйылғы сохадарниң ризоханатының хамла озік-овыят махсузлар шылаб шикарила мұрасадын рахбарларның маскулатуриның иккі жағра оширып назифанды қояттымын.

Намаган виолентиди киплок хүжэлтийг масадаар ишигэвчилж буйнич үтказалын йигийнш  
БАЭНИ №3

Намерян

**Рамзик КИДИ:** **Ш.М. Ганиев** – Узбекистон Республикаси  
Бош вазирининг ўрилбосари  
**Катиашвилилар:** Кун тартибидаи масалага алоқодор вазирлик ва  
идоралар раҳбарлари. Вазирлар Махкамасининг  
масул ходимлари (руйбаг бўйича)  
**Таклиф этилганлар:** Туман хокимиликниң кишиюк ва сурʼа хўқуматига  
масалалари бўйича Ўрилбосарлари, Кун тартибидаи  
масалага алоқодор Республика ва Туман ташкилотлари,  
(тўнгир бўйича) Кластерлари  
рэхбарлари

**Наманган вилоятинида** кимчилек хўжалини соҳасини ишлаб приложни тириши, озиқ-овқат хаффозлигини ва ахоли бандиги таъминланти хамонда сув-тежоричи технологияни жорий килини түрсисидা.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 23 ноябрлари  
“Мева-сабзавотчилик ва узумчалик” ойизвий талбирига иштирокчиларни  
ривожлантириши, кинлок хўжалиги ишлаб чиқарилишда дехон  
хўжаликнирининг узунин ошириши чора-тадбирлари тўғрисидан”  
ПК-20-сон, 2021 йил 15 декабрлари “Мева-сабзавотчилик созасини давлат  
томонидан юйнаб-кевватлани, тармоқла кластер ва кооперации тизимини  
янали ривожлантириш чора-тадбирлар тўғрисидан” ПК-52-сон хамда 2021 йил  
16 декабрядаги “Томорролан фойдаланиш санаводорларини ошириш  
шунингдек, ахолининг тадбиркорлик ташаббусларини молиявий юйнаб-  
кувватлари бўйича юшимчи чора-тадбирлар тўғрисидан” ПК-54-сон карорлари  
жароссини сўзлэс тавъкидлап максолиди вилоят ва туманинг раҳбарлари иштирокчидан  
тангиди муҳокама ўтказилди.



## NAMANGAN VILOYATI HOKIMLIGI UMUMIY BO'LIMIGA QAYTARILISHI SHART

**3.** Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов). Сув хўжалиги вазирини (Хамраев), туманлар хокимлари хамда пахчандик ва тадалачлик кластерлар билан бирталликни йилдиз-йилга сув тансослигини хисоба олган хота 2022 йил хосили учун **18 000** гектар гўза майдонларига томонлатиб сугориш жорий 5 000 гектар гапла майдонларига ётирилатиб сугориш технологияларини жорий килишни таъминласди хамла коллектор-дренаж тармоклари бўйидати ролларни текислаб, ерга ер кўшиши хисобига камиди **2 000** гектар майдонларни фойдаланишга киртиб, даромади киплок хўжалиги экинлар экин чораларини кўрсенин.

**4.** Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов) Киплок хўжалиги назаритиги (Ходжаев), Болгдорчиллик ва иссиқхона хўжалигини ривожлантириши агентиги (Каримов), пахта-тўкиматчилик кластерлар билан биргаликда **жорий йилининг 15 февралий кунига калар** фермер хўжаликнинг **15/50** гектар асосий майдонларга картопка экиш учун стишмайдиган **11 000** тона ургулакни чедаи олиб келининин таъминласин хамда 2022 йилда киплок хўжалиги соҳаларидаги вилоят бўйича **241,7** минг та янти иш ўринлар яратиш чораларини кўрсенин.

**5.** Киплок хўжалиги вазирлиги (Тешаев), Ургуличликни ривожлантириши маркази (Мамажонов), Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов):

**жорий йилининг 1 февралигача** вилоядга ургулак чилини тозалаш индиларни хамда **15 февралигача** туксизлантариш ва дорилаш ишларини якунлаш чораларини кўрсени;

**жорий йилининг 20 февралигача** вилоядаги фермер хўжаликлири ва бўлса пахта етишириучи субъектларга уруғлик чилини ўз вактида тизимили сказиб бериш максадиди **49** та уруғлик чилин тарқатиш шахобчаларини масумига тайёрласин.

**6.** Киплок хўжалиги вазирлиги (Тешаев), Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов) 2022 йил пахта замин яратиш, ерда нам сакланчи суви бериш ишларини жорий йилининг 20 февралигача якунлаш чораларини кўрсенин.

**2022** йил хосили учун парваришиланаётган гапла майдонларидаги буруглини курада олиб борилини доллар бўлган агротехник тадбирлар, жумладан гапла майдонларига махаллий ўргут чиқариш, шарбат усулида чиши суви бериш, гапланинг холатидан келиб чиқиб, озиқлантириши, супстанция септип ишларини ташкил этиш замони ўтлар, касалотлар ва зараркуланданга карни куралиши учун тадаб этилдиган кимёвий препаратлар захирасини яратишни таъминласин.

**7.** Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов), “Ўзбекбадиссаноат” узошмаси (Мусаев), туманлар хокимларини билан биргаликда:

**2022** йилда вилоядга балик махсулотлари ишлаб чиқарил жаманий 60 минг тоннага ётказилип бўйича амалга оширилатиб комплекс чоралабирларинг манзилини ластурни ишлаб чиқсин;

**8.** Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов) жорий йилининг 1 апрель кунига калар Косягой туманинаги Бўстон ва Тешиктолк нассос станцияларини хамда туманини **17** та тик сугориш кудуқларини капитал таъмирлари чораларини кўрсени;

**9.** Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов) туманлар хокимларини билан биргаликда вилоядга фволият юритаётган чорванилик ва парранданилик хўжаликлар озука бázасини яратиш максадидаги озукабон эканлар етишириши учун ер майдонларини фойдаланишга киртиши ва яловларни ўзлаштириши чораларини кўрсени.

**10.** Ўзбекистон фермер, лекон хўжаликлири ва томорка ср эланари кенгаши (Хайтов), Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов) иккни ой муддияти томорка ерларидаги кишик инженерсия болгарчиллик, лимончиллик ва узумчиллик, полиз, дуккаки, мойми экимлар, картошка ва башка киплок хўжалиги маҳсулотларини етишириши бўйича ишлаб чиқида ишмунивий технологик хариталар мазмун мөхиятини тушунитиши, томоркдан самарали фойдаланишини ташкил этиш бўйича Пол, Чуст, Янгиқўрон, Ноғин, Косоной ва Учқўрғон туманларидаги тажрибали леконлар иштирокида амалий семинарлар ташкил этисин.

**11.** Наманган вилояти хокимлиги (Хакимов), Ўзбекистон фермер, лекон хўжаликниси ва томорка ср эланари кенгаши (Хайтов)га жорий йил 1 апрелга калар “Чуст томорка хизмати” МЧК негизига томорканчаларин ўйнлиш маркази фольиятини йўлга кўйиш хамда йил давомида томорканчаларни ахоли хондонларидаги очик ва ётик усулида сабзавот гапланинг холатидан келиб чиқиб, озиқлантириши ташкил этисин.

**13.** Мазкур баённинг ижросини наорат килиш Вазирлар Мажхамаси Агарар ва озик-овкат соҳаларини ривожлантириши котибиги (Раликов) зиммасига юқлинилсин.