

« ТАСДИҚЛАЙМАН »

« НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ »

Бошлик  М.Хошимов



2022 йил

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

#### 4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

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

4.2.2. Шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар.

4.2.3. Танлов объектига ўқшаш объектларда ишлар тажрибасининг мавжудлиги.

4.2.4. Ўз кучлари билан илгари бажарган иш хажмлари тўғрисида маълумотлар.

4.2.5. Солиқ ва йигимларни тулаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги.

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

4.2.7. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумот.

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тўғатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бюроумачи" 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.

4.4 Бюроумачи 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 таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш.

#### 5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва бюроумачи 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 эълонида 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, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 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).

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

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар 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 йуклиги), 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 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 танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

## **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.**

**8.1** Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли: танлов 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 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 заработная 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 затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная 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>	113346,138	
6	Прочие затраты подрядчика.	22102,497	
	<b>Итого</b>	135448,635	
7	Затраты на оборудование	34924,505	
	<b>Итого</b>	170373,140	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	545,194	
	<b>Итого</b>	170918,334	
10	НДС 15%	25637,750	
	<b>Итого</b>	196556,084	
11	Затраты заказчика	5338,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<b><u>201894,084</u></b>	

ГИП

Составил



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

СВОДНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛЮЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАМАНГАН ТУМАН ТИК КУДУКЛАР ТАСАРРУФИДАГИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование объекта	Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	Оборудование	Транспортная обработка, 2 %	Затраты на автотранспортные услуги, 5%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подрядчика, 19,5%	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	641-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУТИ	387	6771380	812565,645	12367561	12763552	10960497	219209,94	638177,586	44532943,33	6503881	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

Составил

Проверил

Р.Нуриддинов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ ТИК КУДУКЛАР БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-12-2021-01

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ: НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ 62-СОНЛИ СУГОРИШ КУДУГИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ИЗМЕНЕНИЯ КОСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E18-5-1-3 (Т1-ШРКА 17.00-05 П.5.186-0.3) (Т2-ДЕМОНТАЖ) (Н5.0.3)(Н52.0.3) (Н53-0)	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	00752	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	25319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0002
2	E65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,55	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	42,009
2.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	3,575
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	2,97
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,4675
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/ 73X9 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 ЗРЛИФТОМ 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	01543	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	ШТ-4-30-19	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59
5.2	00756	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5
5.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20
5.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
5.5	31551	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
5.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2
5.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005



128	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
129	T.НАСОСЧВ-160-3	НАСОС СКВАЖИННЫЙ ЭЦВ10-160-35	ШТ	1	
130	T.ВТГ25	ВОДОПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-25ММ2	М	210	
131	E16-2-3-11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100М	0,55	
132	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,33	62,8815
133	00782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,066
134	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	3,839
135	325М	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	0,00066
136	34011	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,001254
137	34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,55	1,4025
138	45077	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,114	0,0627
139	T.ТРУБА125	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-125ММ	М	55	
140	E26-8-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01	
141	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793
142	00652	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,0397
143	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793
144	E3-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89	
145	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,7662
146	02025	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103
147	25181	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34
148	00625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
149	07982	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
150	E38-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	0,12	
151	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,41	2,0892
152	E12-4-21-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,12	
153	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	9,0084
154	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	1,8192
155	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	0,2808
156	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,03
157	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	3,6
158	T.ПОЛИИЗОЛТПП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП ТОЛЩ. 3ММ	М2	13,8	
159	E12-4-21-3 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	0,12	
160	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	1,962
161	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	1,044
162	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	3,6
163	T.ПОЛИИЗОЛТФП	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТФП ТОЛЩ. 3ММ	М2	13,8	
164	E51-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,0112	
165	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	2,274384
166	42546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,02464
167	E62-1-4	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,224	
168	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,3	3,2032
169	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,004256
170	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000112
171	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0001	0,000022

Составил:  Р.НУРИДИНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ ТИК КУДУКЛАР БУЛИМИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-12-2021-02

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

ОСНОВАНИЕ НАСОСЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E4-13-6-1 ШНК.ДОП.6	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ СКВАЖИН ТРУБ ЛЕБЕДКОЙ БУРОВОГО АГРЕГАТА, ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ, ДО 50 М, ДЛИНА ФИЛЬТРА, М, ДО:20	ФИЛЬТР	50	
101	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,65	132,5
102	00000	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
2	ЦТ-4-30-13	ДЕМОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКОГО МАРКИ ЭЦВ8-40-60	ШТ	1	
201	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
202	00796	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
3	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	
301	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
302	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16
303	01543	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13
304	00000	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
4	ЦТ-4-30-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-40-60 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1	
401	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
402	00796	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
403	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10
404	30856	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
405	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
406	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6
407	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
5	Т НАСОС8-40-60	НАСОС СКВАЖИННЫЙ ЭЦВ8-40-60	ШТ	1	
6	Т ВПГ16	ВОДОПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-16ММ2	М	180	
7	E16-3-2-11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100М	0,5	
701	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,33	57,165
702	00792	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,06
703	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	3,49
704	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	0,0006
705	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,00114
706	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,55	1,275

7.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,114	0,057
8	Т ТРУБА125	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-125ММ	М	50	
9	Ц8-3-603-1	ЯЩИК	ШТ	1	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,43	1,43
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
9.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
9.4	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	ЕДИЗМ	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 Э42А	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/ 73X9 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	E16-2-2-9	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	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,25	1,575
9	Т ТРУБА89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-89ММ	М	70	
10	E56-9-1	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 МАКРОФЛЕКС, 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	E58-17-1	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	E61-2-1	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	E62-1-4	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 НЕГАШЕНАЯ 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.НУРИДИНОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: Ijoiy

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" ITHB 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'rinbosari 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 yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

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

2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalananayotgan 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



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Насос станциялари ва  
энергетика бошқар. Бом В.В.Б  
М.У. Тошиқов В.

2022 г.

**НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШҚАРМАСИГА**  
**ҚАРАШЛИ КОСОНСОЙ ТУМАНИДАГИ №62, №63 ВА №641-СОНЛИ СУҒОРИШ ҚУДУҒИНИ**  
**ЖОРИЙ 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 "Полиизол" 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 "Полиизол" 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 Суғориш кудуғи			
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 ятп 0,25кВа	шт	1
641-сонли Суғориш кудуғи			
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 наплавленного рулонного материала на мастике первый слой подкладочный	100м2	0,12
42	Битумно-полимерный рулонный материал "Полиизол" ТПП толщ. 3мм	м2	13,8
43	Устройство кровель плоских из битумно-полимерного наплавленного рулонного материала мастике второй слой накрывочный на сухо	100м2	0,12
44	Битумно-полимерный рулонный материал "Полиизол" 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

НС ва ЭБ ТКБ бошлики: Х. Алибоев  
 Косонсой ТКБ бошлики: Ж. Камолов  
 ТКБ бош мутахассиси: Д. Юсупов  
 Бош мутахассиси: А. Парпиев



Ўзбекистон Республикаси  
Наманган вилояти  
НОКИМИ

Сана: 19.01.2022

23-б/вн

А.ХАКИМОВ

Баённома қарорининг тегишли бандларида кўрсатиб  
ўтилган топшириқлар ижросини таъминлаш бўйича  
зарур чорадари кўриш учун

Муддат: 10.02.2022

  
Ш.Абдуразаков

№093-03/1-2905  
19.01.2022.



“Тасдиқланган”  
Ўзбекистон Республикаси  
Бош вазирининг ўринбосари

УМУМИЙ  
БЎЛИМ  
№ 2  
Ш.М. Ғаниев

Наманган вилоятда қишлоқ хўжалиги масалалари  
бўйича ўтказилган йиғилиш  
БАННИ №3

2022 йил “17” январь Наманган шаҳри

Раислик қилди: Ш.М. Ғаниев — Ўзбекистон Республикаси  
Бош вазирининг ўринбосари

Катташилалар: Қўн тартибдаги масалага алоқадор вазирлик ва  
илоралар раҳбарлари, Вазирлар Маҳкамасининг  
масъул ходимлари (руйхат бўйича)

Ташкиф этилганлар: Тўман ҳокимларнинг қишлоқ ва суя хўжалиги  
масалалари бўйича ўринбосарлари, Қўн тартибдаги  
масалага алоқадор Республикада туман ташкилотлари,  
тахта-тўқимачилик кластерлари раҳбарлари  
(руйхат бўйича)

**ҚУН ТАРТИБИ:**

Наманган вилоятда қишлоқ хўжалиги соҳасини янада  
ривожлантириш, озиқ-овқат хавфсизлигини ва аҳоли бандлиги таъминлаш  
ҳамда суя тежовуви технологиялар жорий қилиш тўғрисида.

*(Ғаниев, Хамраев, Бекмуров, Раҳимов, Навоибов, Юсупов, Эргашев, Бекмуров,  
Абдулғаев, Абдураҳимов, Хасимов, Ғаниев)*

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 23 ноябрдаги  
“Мева-сбзавотчилик ва утумчиликда оилавий талонкорларнинг  
ривожлантириш, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида деҳқон  
хўжалиқларининг улушини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”  
ПҚ-20-сон, 2021 йил 15 декабрдаги “Мева-сбзавотчилик соҳасини дават  
томонидан қўллаб-қувватлаш, тарморда кластер ва кооперация тизимини  
янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-52-сон ҳамда 2021 йил  
16 декабрдаги “Томорқадан фойдаланиш самарадорлигини ошириш,  
шунингдек, аҳолининг тадбиркорлик таъсибустварини молиявий қўллаб-  
қувватлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” ПҚ-54-сон қарорлари  
ижросини сўзсиз таъминлаш мақсадида вилоят ва туманлар раҳбарлари шитроқда  
ташкилий муҳоказма ўтказилди.

НАМАНГАН  
№ 23-БН  
19 01 22

**NAMANGAN VILOYATI HOKIMLIGI  
UMUMIY BO'LIMIGA  
QAYTARILISHI SHART**

Мазкур қарорлар ижросини сўзсиз таъминлаш, қишлоқ хўжалиги  
соҳаларини ривожлантириш ҳамда озиқ-овқат маҳсулотлар ишлаб чиқаришда  
муассасди раҳбарларнинг масъулиятини икки қадра ошириш ваифларини  
юқсатилди.

Наманган вилоятда 2022 йилда аҳолининг озиқ-овқат маҳсулотларини  
бўлган талабни қоптириш, бозорларда нарх-навоини барқарорлигини сақлаш,  
ер ва суя ресурсларидан оқилона фойдаланиш, суя тежовуви технологияларини  
жорий қилиш, ерларни ўзлаштириш, мевали ботлар, утумкорлар барпо этиш,  
чорвачилик, паррандачилик, балкичилик, иссиқхона хўжалиқлари ва  
артилогистика марказларини ташкил этиш, кластерлар фаолиятини  
ривожлантириш ҳамда қишлоқ хўжалигида аҳоли бандлигини таъминлаш  
мақсадида йиғилиши

**ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. Наманган вилояти ҳокимлиги (Абдураҳимов), Қишлоқ хўжалиги  
вазирлиги (Холжаев), Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжалиқлари ва томорқа ер  
эгалари кенгаши (Хайтов), Ботлорчилик ва иссиқхона хўжалиқини  
ривожлантириш агентлиги (Қаримов) туманлар сектор раҳбарлари билан  
биргаликда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 23 ноябрдаги  
ПҚ-20-сонли, 15 декабрдаги ПҚ-52-сонли ва 16 декабрдаги ПҚ-54-сонли ҳамда  
Вазирлар Маҳкамасининг 24 ноябрдаги 709-сонли қарорлари ижросини сўзсиз  
таъминлаш ҳамда озиқ-овқат хавфсизлиги ва аҳоли бандлигини таъминлашга  
шахсан масъул эканлиги қўрсатиб ўтилсин.

2. Наманган вилояти ҳокимлиги (Хасимов), Қишлоқ хўжалиги вазирлиги  
(Холжаев), Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжалиқлари ва томорқа ер эгалари  
кенгаши (Хайтов), Ботлорчилик ва иссиқхона хўжалиқини ривожлантириш  
агентлиги (Қаримов) туманлар сектор раҳбарлари билан биргаликда Ўзбекистон  
Республикаси Президентининг 2021 йил 23 ноябрдаги ПҚ-20-сонли,  
15 декабрдаги ПҚ-52-сонли ва 16 декабрдаги ПҚ-54-сонли қарорлари ижросини  
сўзсиз таъминлаш ҳамда 2022 йилда вилоят худудларида:

аҳолининг даромад топишта қаратилган тадбиркорлик таъсибустварини  
молиявий қўллаб-қувватлаш, аграр соҳада ўз бизнесини ташкил этишга  
қўллашганиш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини этиштиришда деҳқон  
хўжалиқларининг улушини ошириш ва қишлоқ хўжалиқини диверсификациялаш  
орқали озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш;

мева-сбзавотчилик соҳасида маҳсулот ишлаб чиқариш, қайта ишлаш,  
саклаш, хизмат қўрсатиш ва сотиш (экспорт қилиш) жараёнтларини ўзаро  
интеграция қилиш, кластерлар (кооперация) фаолиятини ривожлантириш,  
озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш ва экспорт ҳажминини ошириш бўйича  
белгиланган прогност параметрлар тўлиқ бажарилганини таъминлаш чораларини  
қўрсатишлар.

3. Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов), Суя хўжалиги вазирлиги (Хамраев), туманлар хокимлари ҳамда пахтачилик ва тўқилчилик кластерлар билан биргаликда йилдан-йилга суя танқислигини ҳисобга олган ҳолда 2022 йил хосили учун 18 000 гектар гўза майдонларида томчиладил суғориш ва 5 000 гектар ғалла майдонларида ёмғирлиқиб суғориш технологияларини жорий қилишни таъминласин ҳамда коллектор-дренаж тармоқлари бўйидаги рошларни текшираб, ерта ер қўйиш ҳисобига қамда 2 000 гектар майдонларни фойдаланишга киритиб, даромадли кишлоқ хўжалиги экинлар экиш чораларини кўрсин.

4. Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов) Кишлоқ хўжалиги вазирлиги (Холжаев), Болдорчилик ва искиҳона хўжалигини ривожлантириш агентлиги (Қаримов), пахта-тўқимачилик кластерлар билан биргаликда жорий йилнинг 15 февраль кўнига қадар фермер хўжалиқларининг 15050 гектар асосий майдонларида картошка экиш учун етишмайдиган 11 000 тонна уруғликни четдан олиб келинишни таъминласин ҳамда 2022 йилда кишлоқ хўжалиги соҳаларида вилоят бўйича 241,7 минг та янги иш ўринлар яратиш чораларини кўрсин.

5. Кишлоқ хўжалиги вазирлиги (Тешаев), Уруғчиликни ривожлантириш Маркази (Мамажанов), Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов):

жорий йилнинг 1 февралгача вилоятда уруғлик чигитни тозалаш ишларини ҳамда 15 февралгача туққонлангиритиш ва дорилаш ишларини якунлаш чораларини кўрсин;

жорий йилнинг 20 февралгача вилоятдаги фермер хўжалиқлари ва бошқа пахта етиштирувчи субъектларга уруғлик чигитни ўз вақтида тизимли етказиб бериш мақсадида 49 та уруғлик чигит тарқатиш шаҳобчаларини маъсумга тайёрласин.

6. Кишлоқ хўжалиги вазирлиги (Тешаев), Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов) 2022 йил пахта хосили учун пухта замин яратиш, ерта нам сақлаш мақсадида чигит экиладиган майдонларда ер текшираш, пушта олиш ва нам суви бериш ишларини жорий йилнинг 20 февралгача якунлаш чораларини кўрсин.

2022 йил хосили учун парваришланган ғалла майдонларида бўтуғни қўлда олиб борилиши доғзарб бўлган агротехник тадбирлар, жумладан ғалла майдонларига маҳаллий ўнгит чиқариш, шербат усулида чилла суви бериш, ғалланинг ҳолатидан келиб чиқиб, озиклантириш, суспензия селини ишларини ташқиқ этиш ҳамда Бетона ўтлар, касалликлар ва зараркундалларга қарши курашни учун талаб этиладиган кимёвий препаратлар захирасини яратишни таъминласин.

7. Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов), “Ўзбекбағликсаноат” уюшмаси (Мусаев), туманлар хокимликлари билан биргаликда:

2022 йилда вилоятда балик маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳаққини 60 минг тоннага етказиш бўйича амалда олириладиган комплекс чора-тадбирларнинг манъалиги дастурини ишлаб чиқсин;

вилоятда мажмуи 1846 гектар табиий ва 4657 гектар сунъий сунъий қўллардан самарали фойдаланиб, интенсив усулда балик етиштиришни йилга қўйиш мақсадида аэрогаторларни ўрнатил ва балик етиштиришни ҳар гектардан қамда 10-12 тоннага етказиш чораларини кўрсин.

8. Суя хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов) жорий йилнинг 1 апрель кўнига қадар Қосонсой туманидаги Бўстон ва Тешиктош навос станицяларини ҳамда тумандаги 17 та лик суғориш қулуқларини капитал таъмирлаш чораларини кўрсин.

9. Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов) туманлар хокимлари билан биргаликда вилоятда фаолият йоритаётган чорваччилик ва илривалчилик хўжалиқлар озуқа базасини яратиш мақсадида озуқабон экинлар етиштириш учун ер майдонларини фойдаланишга киритиш ва яйлов ерларни ўзлаштириш чораларини кўрсин.

10. Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжалиқлари ва томорка ер эгалари кенгаши (Хайтов), Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов) икки ой мудатда томорка ерларида қишқик интенсиив болдорчилик, лимончилик ва узумчилик, полиз, дуккақли, мойли экинлар, картошка ва бошқа кишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштириш бўйича ишлаб чиқилган намунавий техно-лотик хариталар мазмуни моҳиятини тушутириш, томоркадан самарали фойдаланишни ташқиқ этиш бўйича Поп, Чуст, Янгиқўртон, Норин, Қосонсой ва Учқўртон туманларида тажрибали деҳқонлар иштирокида амалий семинарлар ташқиқил этсин.

11. Наманган вилояти хокимлиги (Хақимов), Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжалиқлари ва томорка ер эгалари кенгаши (Хайтов)га жорий йил 1 апрелга қадар “Чуст томорка хизмати” МЧЖ негизда томоркачиларини ўқитиш маркази фаолиятини йўлга қўйиш ҳамда йил давомида томоркачиларни аҳоли хонадонларида очик ва ёпик усулда сабаवот етиштириш йўналишида ўқитилишини ташқиқил этсин.

13. Мазкур баённинг ижросини назорат қилиш Вазирлар Маҳкамаси Аудар ва озиқ-овқат соҳаларини ривожлантириш қотибияти (Рашиков) зиммасига юклатилсин.