



Бажарувчи ташкилотни танлов учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Танлов предмети: Кармана тумани “Азамат” МФЙ Шеробод-1 қишлоғи худудига ичимлик суви тизимини капитал таъмирлаш.

1.2. Танловнинг юкори қиймати – 166 700 000 (Бир юз олтмиш олти миллион етти юз минг)сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чикқан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3.Ишларни бажариш муддати: Ғолиб бўлган иштирокчи билан шартнома имзоланган кундан бошлаб тузилган нуқсон далолатномасига асосан белгиланган график бўйича.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Кармана туман ҳокимлиги (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Кармана туман “Талқоқ” МФЙ.

Эл.адрес: karmana@nv.uz

Танлов иштирокчилари таклифлари etender.uzex.u сайти орқали электрон тарзда тақдим этишади.

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Кармана туман ҳокимлиги “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИГА ТАЛАБЛАР

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар қуйидаги талаблар талаб этилади:

- ичимлик суви тизимини қурилиши ҳамда таъмирланишида кўп йиллик иш тажрибага эга бўлиши (иш тажрибаси бўйича тасдиқловчи хужжатларни илова қилиши) кераклиги

- солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот

- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги

- revting.mc.uz иловасида соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтинг илчовларидаги ўрни.

- қурилиш-монтаж ишларини смета-лойиха хужжатларига асосланиб ўз вақтида ва сифатли бажарилиши бўйича қафолат хати

3.2. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.3. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

4.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.

4.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

4.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

**Кармана туман хокими
ўринбосари**



Ш.Болтаев

**Кармана туман хокимлиги
бош ҳисобчиси**



М.Умаров

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Кармана туман ҳокими

" " 2022 йил



Кармана тумани "Азамат" МФЙ Шеробод-1 қишлоғи ҳудудига ичимлик суви тизимини капитал таъмирлаш.

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Кармана тумани "Азамат" МФЙ Шеробод-1 қишлоғи ҳудудига ичимлик суви тизимини капитал таъмирлаш.
2	Буюртмачи	Кармана туман ҳокимлиги
3	Буюртма учун асос	Навоий вилояти ҳокимининг 2022 йил 20 апрелдаги №46-5-0-F/22-сонли Фармойишига асосан
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Кармана тумани "Азамат" МФЙ Шеробод-1 қишлоғи ҳудудига ичимлик суви тизимини капитал таъмирлаш.
5	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар талабгор сифатида иштирок мумкин.
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Танловдан ғолиб чиққан талабгор билан шартнома тузилгандан сўнг шартнома суммасининг олдиндан 30% тўлов амалга оширилади.
7	Ишни бажариш муддати	Ишларни бажаришнинг муддати 15 кун
8	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўлиқ риоя қилиниши шарт.
9	Молиялаштириш манбаи	Кармана туман маҳаллий бюджетидан

Кармана туман ҳокими
ўринбосари

A blue ink signature of Sh. Boltaev, written over a circular official stamp.

Ш.Болтаев

Кармана туман ҳокимлиги
бош ҳисобчиси

A blue ink signature of M. Umarov.

М.Умаров

**ООО «НАВОЙШАХАРСОЗЛИК
ЛОЙИХАЛАШ ИНСТИТУТИ»**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ МСГ "АЗАМАТ"
СЕЛО "ШЕРОБОД-1" РАСПОЛОЖЕННОГО
В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙЙСКОМ ОБЛАСТИ
(ОТКОРРЕКТИРОВАН ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои – 2022 г.

ООО «НАВОЙШАХАРСОЗЛИК
ЛОЙИХАЛАШ ИНСТИТУТИ»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ МСГ "АЗАМАТ"
СЕЛО "ШЕРОБОД-1" РАСПОЛОЖЕННОГО
В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙСКОМ ОБЛАСТИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

ГИП:

Составил:



Худойбердиев З

Самадов Г.

Хафизов Х

Навои – 2022 г.

Пояснительная записка

К сметной документации ВОДОСНАБЖЕНИЕ МСГ "АЗАМАТ" СЕЛО "ШЕРОБОД-1" РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОМ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (2-квартал) . Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%

Заготовительно-складские расходы 1%

Прочие затраты подрядчика 18 % .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 166 739 015 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 5 %, (8336951) сум.

Составил:



Х. Хафизов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ МСГ "АЗАМАТ" СЕЛО "ШЕРОБОД-1"
РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ
НАВОЙСКОМ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	14058,310
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	7368,066
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	95404,258
6	Транспортные расходы на материалы 5%	4770,213
7	Заготовительно-складские расходы 1%	880,475
8	Транспортные расходы на оборудование 2%	0,000
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	
10	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	122481,321
11	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18 %	22046,638
12	Прочие затраты производственного характера	-
13	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	462,489
14	Коэффициент риска	-
	ИТОГО	144990,448
15	НДС 15%	21748,567
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	166739,015
	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	8336,951

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ООО "НАВОЙШАХАРСОЗЛИК ЛОЙИХАЛАШ ИНСТИТУТИ"

ДИРЕКТОР :

ГИП:

СОСТАВИЛ:



З.ХУДОЙБЕРДИЕВ

Г. САМАДОВ

Х. ХАФИЗОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ВОДОСНАБЖЕНИЯ 2023 ГОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ МСГ АЗАМАТ СЕЛО ШЕРОБОД-1 РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОМ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	116 830 633 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 058 310 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 368 066 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	95 404 258 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	870,429667	16 151,00	14 058 310
			ИТОГО				14 058 310
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,05361	288 964,00	304 455
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	65,43741	9 585,99	627 282
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,31859	90 294,94	119 062
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,29324	91 825,22	394 228
5	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,02134	143 810,00	3 069
6	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,075774	158 653,00	170 675
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1,711458	168 372,00	288 162
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,32	62 949,94	20 144
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,75	77 739,00	369 260
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	11,28164	136 341,00	1 538 150
11	000768	C202-1104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,00416	195 181,00	812
12	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,42001	111 036,00	46 636
13	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,57072	7 604,00	4 340
14	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,28	18 494,00	23 672
15	000967	C203-303	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	0,3936	863,00	340
16	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32266	321,00	104
17	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,051775	86 145,79	4 460
18	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,61875	1 168,40	723
19	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,096	14 657,80	1 407
20	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,486	32 145,00	304 927
21	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5	МАШ-Ч	19,30704	124 300,77	2 399 880

22	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,41946	28 810,96	69 707
23	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	4,82332	125 675,00	606 171
24	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,28557	125 675,00	35 889
25	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,04212	12 693,00	535
26	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	16,824	2 016,28	33 922
27	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16928	321,00	54
			ИТОГО	СУМ			7 368 066

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		585521-128	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6	ШТ	4	273 612,00	1 094 448
2		585521-129	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9	ШТ	4	328 021,00	1 312 084
3		585521-136	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15	ШТ	4	523 432,00	2 093 728
4		585521-144	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД-15	ШТ	4	372 857,00	1 491 428
5		503-1050	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТИПА ПЭ-80 SDR17,6 S8.1 Д-110Х6,3 ММ	М	909	45 217,39	41 102 608
6		503-1051	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТИПА ПЭ-80 SDR17,6 S8.3 Д-75Х4,3 ММ	М	760,53	21 739,13	16 533 261
7		230740-10389	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.100ММ	ШТ	2	1 750 000,00	3 500 000
8		2310-1010	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 100 ГОСТ 12820-80	ШТ	4	138 000,00	552 000
9		230740-10388	ЗАДВИЖКА С ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ 30С41НЖ ДИАМ.80ММ	ШТ	3	1 385 000,00	4 155 000
10		2310-1009	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 80 ГОСТ	ШТ	6	106 000,00	636 000
11		2310-2223	АДАПТОР Д-75 ММ	ШТ	6	23 500,00	141 000
12		2310-2224	АДАПТОР Д-110 ММ	ШТ	4	33 000,00	132 000
13		2310-2210	ТРОЙНИК Д-160Х110Х160 ММ	ШТ	1	136 224,00	136 224
14		2310-2221	ТРОЙНИК Д-75Х75Х75 ММ	ШТ	2	34 847,00	69 694
15		2310-2201	ОТВОД Д-110 ММ	ШТ	2	54 120,00	108 240
16		113-3078-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325.6ММ	М	12	615 679,00	7 388 148
17		113-3059-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-159.5ММ	М	1	218 629,00	218 629
18		151747-2023-1	СЕДЛОВАЯ ВЫРЕЗКА Д-75Х15 ММ КОМПРЕССИОННАЯ	ШТ	37	21 826,09	807 565
19		151747-2022-1	СЕДЛОВАЯ ВЫРЕЗКА Д-110Х15 ММ КОМПРЕССИОННАЯ	ШТ	42	30 434,78	1 278 261
20		151747-2021-1	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗВОЙ Д-20Х15 ММ	ШТ	158	5 488,00	867 104
21	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,010643	5 652 173,00	60 156
22	030162		КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180Х10Х22 ММ	ШТ	0,0594	15 000,00	891
23	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000005	14 002 000,00	70
24	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000423	15 400 000,00	6 514
25	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	5 400,00	2 700
26	030650	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ	Т	0,003116	621 739,00	1 937
27	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,000582	621 739,00	362
28	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,6348	55 800,00	35 422
29	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,56166	3 520,00	1 977
30	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,15616	5 755 077,00	898 713
31	032144		МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,05268	5 755 077,00	303 177
32	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00004	6 700 000,00	268
33	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0338	4 500,00	152
34	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00164	16 400 000,00	26 896
35	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000013	3 782 608,70	49
36	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0002	3 782 608,70	757
37	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л	ШТ	1	410 000,00	410 000
38	037754	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Т	ШТ	2	530 434,00	1 060 868
39	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00248	9 100,00	23
40	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,70357	310 966,00	218 786
41	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	65 000,00	66 300
42	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,918	65 000,00	59 670
43	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	65 000,00	663 000
44	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	14,52582	464 397,00	6 745 747
45	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01014	4 500,00	46

46	050781	C121-9002	СТРЕМЯНКА	Т	0,058	19 264 488,00	1 117 340
47	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0075	14 002 000,00	105 015
			ИТОГО	СУМ			95 404 258
			ВСЕГО	СУМ			95 404 258
			ВСЕГО	СУМ			116 830 633
			ИТОГО	СУМ			116 830 633

Составил: _____  ХАФИЗОВ Х.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03

ВОДОСНАБЖЕНИЕ МСГ АЗАМАТ СЕЛО ШЕРОБОД-1 РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОМ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. ГРУППА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	0,8265		3 077 289,24	2 543 380
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	8,884875	16 151,00	143 500
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,36	19,30704	0,00	0
1.3	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	19,30704	124 300,77	2 399 880
2	Е1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ П.С.1. ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,5649		697 871,67	394 228
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	4,29324	0,00	0
2.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	7,6	4,29324	91 825,22	394 228
3	Е1-2-57-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,8265		1 905 818,00	1 575 159
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	97,527	16 151,00	1 575 159
4	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПРОСЕЙЕННЫЙ ГРУНТОМ НАД ТРУБОПРОВОД	100М3	2,479		1 429 363,50	3 543 392
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	219,3915	16 151,00	3 543 392
5	Е22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ	10М3	0,529		5 753 878,27	3 043 799
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	46,8694	16 151,00	756 988
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,54	15,09766	0,00	0
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,13225	288 964,00	38 215
5.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	20,36	10,77044	136 341,00	1 468 453
5.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,08464	28 810,96	2 439
5.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	4,11033	125 675,00	516 566
5.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,16928	321,00	54
5.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000423	15 400 000,00	6 514
5.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000582	621 739,00	362
5.10	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,6348	55 800,00	35 422
5.13	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,70357	310 966,00	218 786
6	585521-128	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6	ШТ	4		273 612,00	1 094 448
7	585521-129	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9	ШТ	4		328 021,00	1 312 084
8	585521-136	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15	ШТ	4		523 432,00	2 093 728
9	585521-144	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД-15	ШТ	4		372 857,00	1 491 428
10	С121-9002	СТРЕМЯНКА	Т	0,032		19 264 488,00	616 464
11	С113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Т	ШТ	2		530 434,00	1 060 868
12	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л	ШТ	1		410 000,00	410 000
13	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,32		2 020 709,05	646 627
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9,568	16 151,00	154 533
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,448	0,00	0
13.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,32	62 949,94	20 144
13.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,64	18 494,00	11 836
13.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,048	14 657,80	704
13.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08	125 675,00	10 054
13.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07808	5 755 077,00	449 356
14	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ	100М2	0,32		1 792 116,46	573 477

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,5	6,56	16 151,00	105 951	
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0928	0,00	0
14.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,64	18 494,00	11 836
14.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,048	14 657,80	704
14.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0448	125 675,00	5 630
14.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07808	5 755 077,00	449 356
15	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	10,2		209 389,05	2 135 768
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	25,5	16 151,00	411 851
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	5,61	0,00	0
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,918	288 964,00	265 269
15.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,692	77 739,00	364 751
15.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,486	32 145,00	304 927
15.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,02	65 000,00	66 300
15.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,918	65 000,00	59 670
15.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	10,2	65 000,00	663 000
16	E27-3-4-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УПАКДЧИКОВ	100Т	0,14382		51 425 566,12	7 396 027
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	7,852572	16 151,00	126 827
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,74	2,839007	0,00	0
16.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ	МАШ-Ч	7,48	1,075774	158 653,00	170 675
16.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ	МАШ-Ч	11,9	1,711458	168 372,00	288 162
16.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,051775	86 145,79	4 460
16.6	030135	БИТУМ	Т	0,074	0,010643	5 652 173,00	60 156
16.7	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	14,52582	464 397,00	6 745 747
17	E22-1-21-3 ШНК ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100	КМ	0,9		3 585 739,89	3 227 166
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	174,6	16 151,00	2 819 965
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,8	27,72	0,00	0
17.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	25,686	9 585,99	246 226
17.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,35	0,315	136 341,00	42 947
17.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	1,251	28 810,96	36 043
17.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,468	125 675,00	58 816
17.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	12	10,8	2 016,28	21 776
17.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,396	3 520,00	1 394
18	503-1050	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТИПА ПЭ-80 SDR17,6 S8,1 Д-110Х6,3 ММ	М	909		45 217,39	41 102 608
19	E22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,9		833 237,59	749 914
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	46,35	16 151,00	748 599
19.2	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00235	0,002115	621 739,00	1 315
20	E22-1-21-2 ШНК ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75	КМ	0,753		3 192 643,69	2 404 061
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	134,787	16 151,00	2 176 945
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	18,21507	0,00	0
20.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	17,29641	9 585,99	165 803
20.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,12	0,09036	136 341,00	12 320
20.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,70029	28 810,96	20 176
20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,12801	125 675,00	16 088
20.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	8	6,024	2 016,28	12 146
20.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,16566	3 520,00	583
21	503-1051	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТИПА ПЭ-80 SDR17,6 S8,3 Д-75Х4,3 ММ	М	760,63		21 739,13	16 533 261
22	E22-6-1-2	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	0,763		832 603,41	626 950
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	38,7795	16 151,00	626 328
22.2	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00133	0,001001	621 739,00	622
23	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА А	2		47 924,65	95 849
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,8	16 151,00	45 223

ПРОГРАММЫ	КОДЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ.	0,03	0,06	0,00	0
23.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	125 675,00	7 541
23.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2	5 400,00	1 080
23.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,003	14 002 000,00	42 006
24	230740-10389	ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ ДИАМ.100ММ	ШТ	2		1 750 000,00	3 500 000
25	2310-1010	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 100 ГОСТ 12820-80	ШТ	4		138 000,00	552 000
26	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	3		47 278,61	141 836
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	4,08	16 151,00	65 896
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,09	0,00	0
26.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	125 675,00	11 311
26.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,3	5 400,00	1 620
26.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0045	14 002 000,00	63 009
27	230740-10388	ЗАДВИЖКА С ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЗОС41НЖ ДИАМ.80ММ	ШТ	3		1 385 000,00	4 155 000
28	2310-1009	ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР 80 ГОСТ 12820-80	ШТ	6		106 000,00	636 000
29	2310-2223	АДАПТОР Д-75 ММ	ШТ	6		23 500,00	141 000
30	2310-2224	АДАПТОР Д-110 ММ	ШТ	4		33 000,00	132 000
31	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	0,5		139 273,86	69 637
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	3,055	16 151,00	49 341
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,86	1,93	0,00	0
31.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	1,915	9 585,99	18 357
31.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,01	0,005	136 341,00	682
31.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01	125 675,00	1 257
32	2310-2210	ТРОЙНИК Д-160X110X160 ММ	ШТ	1		136 224,00	136 224
33	2310-2221	ТРОЙНИК Д-75X75X75 ММ	ШТ	2		34 847,00	69 694
34	2310-2201	ОТВОД Д-110 ММ	ШТ	2		54 120,00	108 240
35	E22-1-12-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,012		24 909 030,94	298 908
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	607	7,284	16 151,00	117 644
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	231,3	2,7756	0,00	0
35.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ	МАШ-Ч	107,78	1,29336	90 294,94	116 784
35.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,65	0,0198	143 810,00	2 847
35.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	17,36	0,20832	111 036,00	23 131
35.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	49,5	0,594	1 168,40	694
35.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	30,73	0,36876	28 810,96	10 624
35.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,00564	125 675,00	709
35.9	030162	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180X10X22 ММ	ШТ	4,95	0,0594	15 000,00	891
35.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,00156	16 400 000,00	25 584
36	113-3078-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325.6ММ	М	12		615 679,00	7 388 148
37	E22-2-1-8	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,012		30 771 698,79	369 260
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197	2,364	16 151,00	38 181
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,98	0,20376	0,00	0
37.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,00336	288 964,00	971
37.4	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	16,7	0,2004	111 036,00	22 252
37.5	000863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	47,56	0,57072	7 604,00	4 340
37.6	000967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14.72 (1.5) КН (Т)	МАШ-Ч	32,8	0,3936	863,00	340
37.7	032144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	4,39	0,05268	5 755 077,00	303 177
38	E9-6-24-13	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОДЦЫ	Т	0,026		20 244 405,90	526 355
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,57	1,02882	16 151,00	16 616
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,26	0,05876	0,00	0
38.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,84	0,02184	136 341,00	2 978
38.4	000768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,16	0,00416	195 181,00	812

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Итого
38.6	002509	МАШИНЫ КОМПЛЕКСНЫЕ ТЯГОВЫЕ С УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,03276	125 675,00	4 117
38.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,62	0,04212	12 693,00	535
38.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И	Т	0,00018	0,000005	14 002 000,00	70
38.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	15 400 000,00	0
38.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3	0,0338	4 500,00	152
38.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I	М3	0,0005	0,000013	3 782 608,70	49
38.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,01014	4 500,00	46
38.13	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,026	19 264 488,00	500 877
39	E22-1-12-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,001		18 258 340,95	18 258
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	442	0,442	16 151,00	7 139
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	112,92	0,11292	0,00	0
39.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ	МАШ-Ч	25,23	0,02523	90 294,94	2 278
39.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,54	0,00154	143 810,00	221
39.5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	58	0,058	77 739,00	4 509
39.6	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	11,29	0,01129	111 036,00	1 254
39.7	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,75	0,02475	1 168,40	29
39.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	14,77	0,01477	28 810,96	426
39.9	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00035	125 675,00	44
39.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,04	0,00004	6 700 000,00	268
39.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,00008	16 400 000,00	1 312
39.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	0,2	0,0002	3 782 608,70	757
39.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,48	0,00248	9 100,00	23
40	113-3059-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-159,5ММ	М	1		218 629,00	218 629
41	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	7,9		94 408,87	745 830
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	32,706	16 151,00	528 235
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	20,698	0,00	0
41.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	20,54	9 585,99	196 896
41.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,01	0,079	136 341,00	10 771
41.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,079	125 675,00	9 928
42	151747-2023-1	СЕДЛОВАЯ ВЫРЕЗКА Д-75X15 ММ КОМПРЕССИОННАЯ ПНД	ШТ	37		21 826,09	807 565
43	151747-2022-1	СЕДЛОВАЯ ВЫРЕЗКА Д-110X15 ММ КОМПРЕССИОННАЯ ПНД	ШТ	42		30 434,78	1 278 261
44	151747-2021-1	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗВОЙ Д-20X15 ММ	ШТ	158		5 488,00	867 104
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				870
ЗАРПЛАТА			СУМ				14 058 310
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				7 368 066
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				95 404 258
ВСЕГО			СУМ				116 830 633
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							
			СУМ				116 830 633

Составил: _____ ХАФИЗОВ Х.



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana:06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80729

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Karmana tumani «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurish ob'ekti ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Karmana tumani hokimligi.

Bosh loyihachi - «Navoiyshaharsozlik LI» MCHJ.

Litsenziya 07.03.2020 yilda berilgan AJ-000613-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 75398

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Karmana tumani «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurish ob'ekti ishchi loyihasi 31.10.2022yildagi 2-sonli loyiha topshirig'i Karmana tuman hokimining o'rinbosari Sh.Boltayev tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Navoiy suv ta'minoti MCHJ Karmana tumani bo'limi tomonidan «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurishda ichimlik suv quvuriga ulanish bo'yicha 23.11.2022 yilda berilgan 01-28/690-sonli texnik shart.

1.3. Smetani ishlab chiqishda buyurtmachining dastlabki ma'lumoti Karmana tuman hokimining o'rinbosari Sh.Boltayev tomonidan tasdiqlangan 25.11.2022yil 03-03/226-son.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining loyiha topshirig'i asosida ishlab chiqilgan ishchi loyihasi va smeta hujjati.

2.2. Ob'ekt smeta qismi:

Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 165297,204 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. *Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.*

Qurilish uchastkasi Karmana tumani «Azamat» MFY hududida joylashgan.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Iqlim zonasi - IA.

Yoz faslining eng issiq harorat +47°C.

Qish faslining eng sovuq harorat - 13°C.

Tuproqni muzlashning me'yoriy chuqurligi - 0,57m.

Tuproq ishlarini bajarishdan oldin yer osti tarkibini geologiya xulosasi bergan tashkilot mas'ul vakili qatnashgan holda bajarish zarur.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv ta'minoti.

Navoiy suv ta'minoti MCHJ Karmana tumani bo'limi tomonidan «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'ida mavjud bo'lgan ichimlik suv quvuriga ulanish bo'yicha 23.11.2022 yilda berilgan 01-28/690-sonli texnik shart asosida bajarilgan.

Ichimlik suv quvuri tarmog'i texnik shart asosida «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududidagi mavjud D75mm ichimlik suv quvuriga ulanish loyihada ko'rsatib o'tilgan.

Loyihada ichimlik suv quvurlari yer ostida asosiy qismi maxsus mexanizmda va qisman qo'l kuchida xandaq qazilib diametri 75mm va 110mm maxsus ichimlik suvlariga mo'ljallangan polietilen quvurlar o'rnatilishi loyihada ko'zda tutilgan.

Ichimlik suv tarmog'ining loyihada belgilangan qismida temir-beton quduqlar o'rnatilishi ko'zda tutilgan. O'rnatilgan quduqlarning tuproq bilan ko'miladigan yon qismlari issiq bitum bilan himoyalangan.

Loyihada ichimlik suv tarmog'ining avtomobil yo'llari va suv kanallarini kesib o'tgan qismi loyihada ko'rsatilgan temir quvurda gilof orqali o'tqazish belgilangan.

Loyihada ichimlik suv quvuri tarmog'ining umumiy uzunligi - 1653 metrni tashkil qiladi.

Ishchi loyihada yong'inga qarshi yong'in o'chirish gidranti (пожарных гидрант) ko'zda tutilgan.

O'rnatilgan quvurlarni qayta ko'mishdan oldin 1,5 ishchi bosim ostida sinovdan o'tkazilishi shart.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani quyidagi tashkilotlar bilan kelishishi kerak:

- "Navoiysuvtaminot" MCHJ;
- Navoiy viloyati ekologiya boshqarmasi;
- Karmana tuman SEOM;
- Navoiy viloyati FVB (yongin xavfsizligi).

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TN.QURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlarini buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga asosan joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022yil II-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi buyurtmachi dastlabki ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra pudratchining boshqa ko'zda tutilmagan xarajatlari 18% qabul qilingan.

6.2. Navoiy viloyati Karmana tumani «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurish ishchi loyihasining materiallari buyurtmachining tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan talab va takliflar lokal xulosalarida ko'rsatilgan va elektron tizim orqali buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.5. Navoiy viloyati Karmana tumani «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurish ob'ekti ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 165297,204 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 1441,811 ming so'mga ko'paydi.

Navoiy viloyati Karmana tumani «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurilishining tavsiya etilgan qiymati **166739,015** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 144990,448 ming so'm;
- QQS - 21748,567 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 8336,951 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Karmana tumani «Azamat» MFY Sherobod-1 qishlog'i hududiga ichimlik suvi tarmog'ini qurish ob'ekti ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003yildagi 261-son qaroriga muvofiq va ShNK 4.01.16-09 raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LI