

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Касби туман Ободонлаштириш

бошқармаси

бошлиғи

М.Гулмуродов.

2022 йил



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Касби туман Хужахайрон МФЙ ҳудудида сугориш ишлари учун тик дренаж кудугини
 “Обод кишлок” дастури асосида казиш ишлари

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ МАЗМУНИ	ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТИ
Танлаш ўтказиш шакли:	Танлаш ўтказиш тўғрисида эълонда кўрсатилган муддатда танлаш иштирокчиларини таклифларини қабул қилиш орқали электрон тарзда ўтказилади.
Давлат буюртмачиси:	Касби туман Ободонлаштириш бошқармаси
Бош пудратчи:	Танлов асосида
Харид предмети	Касби туман Хужахайрон МФЙ ҳудудида сугориш ишлари учун тик дренаж кудугини “Обод кишлок” дастури асосида казиш ишлари
Харид предметининг бошланғич нархи ва етказиб бериш (иш хизматини тугаллаш) шarti:	220 800 000 (Икки юз йигирма миллион саккиз юз МИНГ) сўм. Шундан ҚҚС: 28800000 сўм. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати шартнома имзоланганидан сўнг 45 кунгача.
Молиялаштириш манбаи ва валютаси:	Касби туман Хоқимлиги маҳаллий бюджет маблағлари
Тўлов шартлари:	Шартнома кучга кирганидан сўнг 30 фоизгача бўлган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилади ва ишлар бажарилгандан сўнг қолган 65 фоизи тўлаб берилади. Қолган қисми объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибдан қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан сўнг ишлар қийматининг 5% миқдоридаги тўлови амалга оширилади
Танлаш ўтказиладиган жойнинг манзили:	Касби тумани Муғлон шаҳарчаси.
Буюртмачи билан алоқа боғловчи мансабдор шахс:	Примов Шерзод Тел 91-219-66-47; Касби туман Ободонлаштириш бошқармаси.
Иштирокчилар томонидан таклифлар бериш муддати тугайдиган сана ва вақт:	Таклифлар давлат харидларининг электрон тизимида танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон қилинганидан сўнг камида беш иш куни давомида соат 8-00 дан 17-00 гача қада қабул қилинади.
Танловдп эштирок этиш шarti	Танлов иштирок этидиган талабгорлар қуйидаги ҳужжатларни тақдим этишлари шарт Танлов эштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари); Таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатиши буйича кафолат хати; Уз айланма маблағлари билан таъминланганлиги; -Танлов иштирокчисининг молиявий ҳолати, охириги йилдаги молиявий ҳисобот натижалари; -Пудратчининг ДСИ солиқлари қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида (банкдаги ҳисоб рақамидан картотека 2) маълумот; -Ишчиларнинг буйрук асосида ишга олинганлиги ва иш таърибаси тўғрисида маълумот, буйрук нусхаси; -Пудратчининг ишларни олиб бориш жараёнида фойдаланиладиган асбоб ускуналар ва механизмлар руйхати, Пудратчининг техникалари мавжудлиги тўғрисида маълумот, Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинган бўлса ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси; Ухшаш объектларда ишлаганлик таърибаси; -Иштирокчилар танлов таклифларини махсус ахборот порталида эълон қилинган тартибда танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонда кўрсатилган манзил буйича электрон тарзда махсус ахборот порталида жойлаштирадилар; Пудрат таклифларини лойиха смета ҳужжатлари иш турлари доирасида алоҳида ёйилма шаклида беришлари лозим.
Иштирокчиларга нисбатан қўшимча талаблар:	Харид комиссияси томонидан ўтказиладиган дастлабки малака таълиқидан ўтган иштирокчиларнинг таклифлари кўриб чиқилади ва баҳоланади; Таклифларни таъминлаш учун иштирокчи ТХАБнинг ҳисоб рақамига зақалат тарзида харид қилиш ҳужжатларига мувофиқ харид предметиининг бошланғич нархи жами суммасининг 3% миқдориданги маблағни ўтказиб бериши шарт

Комиссия котиби:

Т.Тураев.



“RUS GIDRO PROJECT” МСНД

ООО “RUS GIDRO PROJECT”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ
ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ХУЖАХАЙРОН" МФЙ КАСБИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга-2 . Смета .



“RUS GIDRO PROJEKT” MCHJ

ООО “RUS GIDRO PROJEKT”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ
ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ХУЖАХАЙРОН" МФЙ КАСБИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга-2 .Смета .

Директор ООО «RUS GIDRO PROJEKT»

Главный инженер проекта



А.Норбутаев

Р.Холмуратов

Пояснительная записка

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ХУЖАХАЙРОН" МФЙ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчёт стоимости объекта: Строительство вертикальной артезанской скважины для орошения на территории

" ХУЖАХАЙРОН " МФЙ Касбинского района составлен на основании

приказа № от выданного Хокимиятом касбинского района и письма

№ 01-11/168 03.11 .2022 года_благоустройство Касбинского района.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята в размере 22 112,35 сум, для Кашкадарьинской области на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве каталога II - квартала 2022 год. При Рес. Узбекистан.

Прочие затраты подрядчика принята в размере -18 % на основании расчётных данных Госкомстата Республики Узбекистан.

При определении строительной организации этот расчет может измениться.

Стоимость строительных материалов приняты по каталогу II - квартала 2022 г

Общие затраты капитальных вложений составил : **230 000,000** тыс. сум.

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах", утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения контракта.

Составил :

У.Расулов

Стартовая стоимость строительства объекта в договорных текущих ценах

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
"ХУЖАХАЙРОН" МФЙ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	НА ИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 368 990
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	31 194 082
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	77 345 290
4	ЗАТРАТЫ ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	46 853 703
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	167 762 066
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА- 19,54 %	23 625 494
	ИТОГО СМР	191 387 560
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА (0,4 % от 80 % от С М Р)	612 440
	ИТОГО	192 000 000
7	ИТОГО стоимость строительства текущих ценах без НДС	192 000 000
8	НДС 15 %	28 800 000
8	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС ом	220 800 000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА в том числе:	9 200 000
9,1	ПИР	5 165 000
9,2	Экспертиза ПСД	1 035 000
9,3	Заключение Гидрогеологии	3 000 000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС и прочими затратами заказчика	201 200 000
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	230 000 000

Директор

ООО "RUS GIDRO PROJECT"

[подпись (инициалы, фамилия)]

А.Норбутаев

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

Р.Холмуратов

Начальник сметного отдела:

[подпись (инициалы, фамилия)]

У.Расулов

Согласовано:

Заказчик _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(наименование утверждающей организации)

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ХУЖАХАЙРОН" МФЙ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

на **БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 65 МЕТР**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость В базисных ценах
167 762 066 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шафр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	559,3702	22 112,35	12 368 990
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	262,606	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			12 368 990

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,779	100 335	178 496
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	5,7088	171 365	978 289
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05016	175 848	8 821
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2256	1 095	247
7	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	32,6772	30 085	983 094
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,687	187 923	692 872
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10,8	187 923	2 029 568
10	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,27	187 923	802 431
11	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	130 166	242 109
12	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	74,16	130 144	9 651 479
13	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	32,6772	1 450	47 382
14	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,13	113 137	240 982
15	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,42446	54 677	23 208
16	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,9298	137 241	127 607
17	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,05282	26 647	1 407
18	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	40,5442	155 565	6 307 258
19	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	70,44	116 465	8 203 795
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,5545	91 121	506 132
21	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8113	91 121	73 926
22	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	118 725	94 980
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			31 194 082
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

23	9219	ВОДА	М3	0,3286	1 500	493
24	10411	ШЛАКАБЛОК	1000ШТ	0,207	2 500 000	517 500
25	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,189	405 664	76 670
26	14479	ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ	М3	3,06	94 534	289 274
27	15093	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 102/3 ММ	М	30,12	81 164	2 444 660
28	15094	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 114/3 ММ	М	8,032	91 026	731 121
29	26782	СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ	2	1 636 470	3 272 940
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000057	21 000 000	1 197
31	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000426	13 043 000	5 556
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,77	21 000	226 170

1	2	3	4	5	6	7
33	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	60 000	6 000
34	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	18 000 000	1 800
35	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,001825	18 000 000	32 850
36	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000824	15 000 000	12 360
37	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	60 000	360 000
38	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,03775	60 000	2 039
39	33732	ПРОФНАСТИЛ	М2	6	44 348	266 088
40	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000396	14 200 000	5 623
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	17 040 000	85 200
42	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,108	3 900 000	410 400
43	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,2163	191 834	156 594
44	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,640004	22 434 783	14 512 702
45	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,630008	7 826 000	4 774 597
46	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	500	3 000
47	41906	ПРОВОД АС-35	Т	0,0222	45 087 266	1 000 937
48	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	17 300 000	5 214
49	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	2 000	40
50	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,06831	191 834	13 104
51	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,258	405 664	102 633
52	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1 100 000	1 100 000
53	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0005	21 000 000	31 500
54	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,06843	1 820 000	124 543
55	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,00523	1 820 000	155 119
56	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	50 000	240
57	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ	12	100 000	1 200 000
58	442757	БЕТОН М-100	М3	0,09792	325 500	31 873
59	4895-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-273Х8ММ ГОСТ 150 3183-2015	М	40	681 940	27 277 600
60	195-58	ШВЕЛЛЕР	КГ	50	11 190	559 500
61	9852282	СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ	ШТ	1	772 390	772 390
62	295-69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х8ММ ГОСТ10705	М	25	342 909	8 572 725
63	128-93644	БЕТОН М-100	М3	0,7	325 500	227 850
64	128-93644	БЕТОН М-100	М3	0,35	325 550	113 943
65	45-28	ТРАВЕРСА ТМ8	ШТ	1	234 783	234 783
66	788-188	ОТВОД, УГЛОМ 90 ГРАД 100ММ	ШТ	1	86 000	86 000
67	12810-9071	ИЗОЛЯТОР	ШТ	3	24 870	74 610
68	15241-116	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 4Х25МК-1	М	20	25 752	515 040
69	17598-9648	КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-10	М	100	13 544	1 354 400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			71 748 878
Транспортировка материалов			СУМ	5%		3 874 439
Заготовительно складские расходы			СУМ	2%		1 721 973
ВСЕГО			СУМ			77 345 290
ОБОРУДОВАНИЕ						
70	259-884	АВТОМАТ 100А	ШТ	1	176 174	176 174
71	1505-5003-93	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД 11 КВ	ШТ	1	2 965 200	2 965 200
72	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 S31	ШТ	1	951 000	951 000
73	952-38	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-100-40 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 15 КВТ 3000ОБ/МИН	ШТ	1	13 700 621	13 700 621
74	4823-661	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-40/10-6/0,4	КОМПЛ	1	27 586 957	27 586 957
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			45 379 952
Транспортировка материалов			СУМ	2%		929 192
Заготовительно складские расходы			СУМ	1,2%		544 559
ВСЕГО			СУМ			46 853 703
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			167 762 066

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



РАСУЛОВА У

ХО.ИМУРАТОВ Р

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ХУЖАХАЙРОН" МФЙ КАСБИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на **БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 65 МЕТР**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВКА					
1	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3		0,05
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	12,4
2	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,02
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,2108
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49	0,9298
2.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49	0,9298
3	E0101-033-05	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,012
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,18	0,05016
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,05016
4	128-93644	БЕТОН М-100	М3		0,7
РАЗДЕЛ 2. БУРЕНИЕ					
5	E0401-002-02 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5	100М		0,16
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,065	18,4104
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	70,5	11,28
5.3	454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	25,14	4,0224
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,135	0,5016
5.5	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	25,14	4,0224
5.6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	30,03	4,8048
5.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,71	0,7536
5.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000057	0,000009
5.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00177	0,000283
5.10	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00078	0,000125
5.11	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0315	0,00504
5.12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00039	0,000062
5.13	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,8925	0,1428
5.14	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,260013	0,041602
5.15	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,450022	0,072004
5.16	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,081	0,01296
5.17	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,066	0,01056
5.18	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0825	0,0132
6	E0401-002-03 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5	100М		0,09
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209,775	18,8797
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	125,07	11,2563
6.3	454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	50,28	4,5252
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,38	0,3942
6.5	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	50,28	4,5252
6.6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	55,395	4,9855
6.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,57	0,5913
6.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000082	0,000007
6.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,002625	0,000236
6.10	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001148	0,000103
6.11	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0495	0,004455
6.12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000563	0,000051
6.13	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,35	0,1215
6.14	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,770039	0,069303

1	2	3	4	5	6
6.15	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,690035	0,062103
6.16	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,135	0,01215
6.17	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,099	0,00891
6.18	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,123	0,01107
7	E0401-002-04 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2, КМР=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 300ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,2	100М	0,4	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	256,5	102,6
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	150,684	60,2736
7.3	454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	60,324	24,1296
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	5,928	2,3712
7.5	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	60,324	24,1296
7.6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	68,772	27,5088
7.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,904	3,5616
7.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000102	0,000041
7.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,003264	0,001306
7.10	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001416	0,000566
7.11	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0612	0,02448
7.12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000708	0,000283
7.13	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,38	0,552
7.14	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1,3399	0,535979
7.15	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	1,19	0,475981
7.16	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,108	0,0432
7.17	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,1224	0,04896
7.18	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,1524	0,06096
8	E0402-004-01	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ	10М	4	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	4,84
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,6
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,12
8.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,33	1,32
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,16
9	4895-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-273Х8ММ ГОСТ 150 3183-2015	М	40	
10	E0404-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	2,5	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	7,675
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,675
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,3
10.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,925
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,45
11	295-69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х8ММ ГОСТ10705	М	25	
12	E0404-003-01	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ЩЕБНЯ	10МЗ	0,3	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	34,2
12.2	14479	ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ	МЗ	10,2	3,06
13	E0404-004-08	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТКИ	3	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	146,73
13.3	1415	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
13.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13
13.5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44
РАЗДЕЛ 3. ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКВАЖИН					
14	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,08	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,32
15	П0704-030-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-100-40 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10	10
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
15.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10
15.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6
16	C3952-38	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-100-40 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 15 КВт 3000ОБ/МИН	ШТ	1	
17	П0802-141-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ ВПП-10	100М	1	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	13,7
18	17598-9648	КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-10	М	100	
19	П0802-141-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ АВВГ	100М	0,2	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	2,74
20	15241-116	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 4Х25МК-1	М	20	
21	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 ММ (ВОДОПОДЪЕМ)	КМ	0,0300	

1	2	3	4	5	6
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	8,1
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,9441
1.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,528
1.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,3351
1.5	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,39	0,0417
1.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0063
1.7	15093	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 102/3 ММ	М	1004	30,12
1.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,0012
22	П0801-102-01	ШКАФ /ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	14,6
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	1,6
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
22.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
22.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
22.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
23	1505-5003-93	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД 11 КВ	ШТ	1,0000	
24	259-884	АВТОМАТ 100А	ШТ	1,0000	
25	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 S31	ШТ	1,0000	
26	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	12,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	7,2
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	5,04
26.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,42	5,04
26.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00348
26.5	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ	1	12
27	788-188	ОТВОД,УГЛОМ 90 ГРАД 100ММ	ШТ	1	
28	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
28.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
28.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
28.5	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1
28.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
29	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ (ВОДОТВОД)	КМ	0,008	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,16
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,25176
29.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,1408
29.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,08936
29.5	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,39	0,01112
29.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00168
29.7	9219	ВОДА	МЗ	15,7	0,1256
29.8	15094	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 114/3 ММ	М	1004	8,032
29.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00032
30	E3304-029-05	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13	13
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	4,27
30.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,27	4,27
31	4823-661	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-40/10-6/0,4	КОМПЛ	1	
РАЗДЕЛ 4. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОПОР					
32	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,9	7,9
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	2,26
32.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	1,86
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,4
32.5	26782	СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ	2	2
32.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
32.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00003
32.8	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6
32.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,02
33	C345-28	ТРАВЕРСА ТМ8	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОВОДА					
34	E3304-009-05	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,15	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,76	8,064
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,11	3,3165
34.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	11,86	1,779
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,69	0,4035
34.5	41906	ПРОВОД АС-35	Т	0,148	0,0222
34.6	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,0003
35	12810-9071	ИЗОЛЯТОР	ШТ	3	
РАЗДЕЛ 6. СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ					
36	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,3	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	12,42
36.2	10411	ШЛАКАБЛОК	1000ШТ	0,09	0,207
36.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,253
37	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,048	

1	2	3	4	5	6
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	1,9512
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,06096
37.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	0,2256
37.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,168
37.5	442757	БЕТОН М-100	МЗ	2,04	0,09792
38	E1201-007-08	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2		0,06
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,85	5,451
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,0378
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0078
38.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0071	0,000426
38.5	33732	ПРОФНАСТИЛ	М2	100	6
38.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,8	0,108
39	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,1
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	7,088
39.2	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,035
39.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,189
40	9852282	СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ	ШТ		1
41	128-93644	БЕТОН М-100	МЗ		0,35
42	195-58	ШВЕЛЛЕР	КГ		50

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		559,3702
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		262,606
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч		1,779
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч		5,7088
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,05016
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		0,2256
7	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч		32,6772
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		3,687
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		10,8
10	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч		4,27
11	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч		1,86
12	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч		74,16
13	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч		32,6772
14	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч		2,13
15	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч		0,42446
16	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-Ч		0,9298
17	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч		0,05282
18	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч		40,5442
19	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч		70,44
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		5,5545
21	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,8113
22	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,8
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	9219	ВОДА	МЗ		0,3286
24	10411	ШЛАКАБЛОК	1000ШТ		0,207
25	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,189
26	14479	ГРАВИЙ, ШЕБЕНЬ	МЗ		3,06
27	15093	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 102/3 ММ	М		30,12
28	15094	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 114/3 ММ	М		8,032
29	26782	СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ		2
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000057
31	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т		0,000426
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		10,77
33	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,1
34	31226	ЛАК БТ-577	Т		0,0001
35	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,001825
36	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,000824
37	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		6
38	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ		0,033975
39	33732	ПРОФНАСТИЛ	М2		6
40	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0,000396
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,005
42	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ		0,108
43	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М		0,8163
44	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ		0,646884
45	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ		0,610088
46	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		6
47	41906	ПРОВОД АС-35	Т		0,0222
48	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,0003
49	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,02
50	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М		0,06831
51	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ		0,253

1	2	3	4	5	6
52	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		1
53	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0015
54	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М		0,06843
55	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М		0,08523
56	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0048
57	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ		12
58	442757	БЕТОН М-100	МЗ		0,09792
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
59	4895-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-273Х8ММ ГОСТ 150 3183-2015	М		40
60	195-58	ШВЕЛЛЕР	КГ		50
61	9852282	СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ	ШТ		1
62	295-69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х8ММ ГОСТ10705	М		25
63	128-93644	БЕТОН М-100	МЗ		0,7
64	128-93644	БЕТОН М-100	МЗ		0,35
65	45-28	ТРАВЕРСА ТМ8	ШТ		1
66	788-188	ОТВОДУГЛОМ 90 ГРАД 100ММ	ШТ		1
67	12810-9071	ИЗОЛЯТОР	ШТ		3
68	15241-116	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 4Х25МК-1	М		20
69	17598-9648	КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП-10	М		100
ОБОРУДОВАНИЕ					
70	259-884	АВТОМАТ 100А	ШТ		1
71	1505-5003-93	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД 11 КВ	ШТ		1
72	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 S31	ШТ		1
73	952-38	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-100-40 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 15 КВТ 3000ОБ/МИН	ШТ		1
74	4823-661	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-40/10-6/0,4	КОМПЛ		1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



РАСУЛОВ У

ХОЛМУРАТОВ Р



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 14-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 71861

Obyekt nomi « "Kasbi tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Xo'jahayron MFY xududida qaziladigan 1 dona artizan qudugi qurish"»

Buyurtmachi - Kasbi tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "RUS GIDRO PROJECT» MChJ

Litsenziya AL-000995

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi Ta'mirlash-tiklash

Murojaat raqami: № 65926

1. Loyihalash uchun asos

1.1 "RUS GIDRO PROJECT» MChJning 2022 yil 03 noyabrdagi 01-11/168-sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- Xo'jahayron MFY xududida qaziladigan 1 dona artizan qudugi qurish - Chizma 1.
- Smeta hujjati - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

A. urilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Kasbi tumani

3.1. Muhandislik ta'minoti:

Bo'lim TX: Hidrogeologiya xulosasiga asosan yer maydonlarini sug'orish uchun loyihalangan, chuqurligi 60 metr. Skvajina ЭЦБ 8-100-40 rusumli nasos va GOST 8732-78 va GOST 10704-91 po'lat quvurlar bilan jihozlangan. Tindirgich - 5,0m, Sizgich-15,0m dan.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 220 800,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 559,370kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Bo'lim: TX: Qashqadaryo viloyati Kasbi tumani Xo'jaxayron MFY hududini sug'orish uchun tik artezian qudug'ini qurish loyihasi bo'yicha e'tirozlar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyiha smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **220 800,000** ming ming so'm miqdorida taqdim etilgan.

7. Xulosalar.

7.1. **"Kasbi tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Xo'jahayron MFY xududida qaziladigan 1 dona artizan qudugi qurish"**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 220 800,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 559,370kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning

tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna