

Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилояти



QURUVCHI - ME'MOR SERVIS
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧЖ

ИШЧИ ЛОЙИХА

**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА
СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ
ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ**

2-ЖИЛД. 1-КИТОБ

Пешхисоб хужжатлари.

2022 йил 06 майда янгиланган
Лицензия № АЛ-001364
Амал қилиш муддати чекланмаган



0274

Қўқон ш. - 2022 й

Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилояти



QURUVCHI - ME'MOR SERVIS
MAS'ULLIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧЖ

ИШЧИ ЛОЙИҲА

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА
СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ
ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

2-ЖИЛД. 1-КИТОБ

Пешхисоб хужжатлари.

2022 йил 06 майда янгиланган
Лицензия № АЛ-001364
Амал қилиш муддати чекланмаган



0274

М.Ч.Ж.
бош муҳандиси:



Б.Меликузиев

Кўкон ш. - 2022 й

ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНҒИЧ НАРХИНИ АНИҚЛАШ

ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Шудратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишида фойдаланиладиган келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошланғич нархи)

Объектнинг бошланғич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Қоидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб ҳужжатлари тузиш ва қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномалари» ҳужжатларига биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха ҳужжатлари асосида “ресурс методи” билан аниқланган:

ускуна-жихозлар номенклатураси ва миқдори бўйича;
норматив ишчи кучи сарфи бўйича;
машина ва механизмларга кетган харажатлар бўйича;
қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва миқдори бўйича;
бошқа сарф-харажатлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{з} + C_{р}) \times K_p,$$

Бу ерда: C_0 – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;

C_m - қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;

$C_{зп}$ – ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш хақи харажатлари;

$C_{эм}$ - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;

$C_{п}$ - шудратчининг бошқа сарф-харажатлари;

$C_{з}$ - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;

$C_{р}$ - қурилиш объектини суғурталаш харажатлари;

K_p – таваккалчилик коэффициенти(қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аниқланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи(келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл кира ва оморда сақлаш харажатларини, барча жамғармаларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар ҳисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиха ҳужжатлари таркибидаги йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

бунда: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mn} – ҳар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

бунда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур миқдори;

C_{cp} - ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қонунларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоқлаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш хақи харажатлари ҳисобланган умумий иш кучи(иш соатлари) сарфини қуйидаги формула

бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган қийматига кўпайтириш ва ижтимоий суғурта миқдорини аниқловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аниқланади:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

бунда:

Т – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект қурилиши жараёнига ҳисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу ҳудудда аниқланган ишчи-қурувчиларнинг бир ойлик ўртача иш ҳақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақи;

Ксс – ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$Сч = Змс : \Phi .$$

бунда:

Змс – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига;

Φ – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2021 йил II-кварталига) = 168,1 соат.

Объектнинг қурилиш қийматини аниқланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда қуйидаги формула бўйича қабул қилинади:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

Цпр – жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режали даромадини ўз ичига олади ва белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) % ҳисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-қидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини ўтказиш, қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар қиради.

Буюртмачи бошқа харажатлари объектнинг шартномавий қийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар бўйича киритилади.

Юқоридаги ҳисоб-китоблар бўйича қурилиш объекти:

**«ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИҚАРИШ
КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ»**

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

ККС билан 232 055,418 минг.сумни ташкил қилади

Қурилиш объектнинг ушбу йўл билан ҳисобланган қийматлари тавсиявий ҳисобланади.

Лойихани ишлаб чиқаришга тадбиқ қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Ҳисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошланғич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро ҳисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб.№ 3, пункт 3.3).

Бажарувчи

Б.Меликузиев

**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ
ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ**

**ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ
ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ**

Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби

№ т/р	Харажатлар номи	Қиймати (минг. сўм)
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	22 776,225
2	Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар(транспорт 5% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан)	108 833,216
3	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 2% харажатлари билан)	9 050,062
3.1	Тик қудуқни электрокаротаж қилиб ўрганиш	1 200,000
4	Ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари	20 423,345
5	Жами бевосита харажатлар:	162 282,848
6	Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) буюртмачи томонидан 19,39% ҳисобида белгиланган.	29 711,837
7	ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)	191 994,686
8	Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати ҳисобланади)	614,383
9	Таваккалчилик коэффиценти (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган ҳолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдорида ҳисобланган)	0,000
10	ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз	192 609,069
11	ҚҚС 15 %	28 891,360
12	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан	221 500,429
13	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	10 554,989
13.1	Гидрогеологик хулоса олиш харажатлари	2 700,000
13.2	АТТА лойихаси тайёрлаш ва экологик хулоса олиш харажатлари	0,000
13.3	МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари	1 350,000
13.4	Лойиха-пешхисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.	5 431,000
13.5	Лойиха-пешхисоб ҳужжатларини экспертиза қўригидан ўтказиш харажатлари	690,000
13.6	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	0,000
13.7	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%).	383,989
14	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	232 055,418

Буюртмачи:

Ижрочи:

«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧЖ
Б.МЕЛИКУЗИЕВ



**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ
ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ**

ЭКСПЕРТИЗАДАН СУНГ

қурилиш объекти бўйича

ХАРАЖАТЛАР ЙИГМА РЎЙХАТИ

№	Объект номи Харажатлар номланиши	Ўлчов бирлиги	ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРҒИЛАШ	НАСОС БИЛАН ЖИХОЗЛАШ	УЛИЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (1000 М)	ЖАМИ
1	2	3	4	5		
1	Иш кучи(иш соатлари) сарфи	ишчи/ соат	708,20	101,50	695,49	1 505,18
2	Иш ҳақи харажатлари	(сум)	8 579 741,84	1 229 600,76	8 425 787,27	18 235 129,87
3	Машина ва механизмлар ишлатишга кетиладиган харажатлар	(сум)	13 032 146,33	2 159 806,48	7 584 272,19	22 776 225,00
4	Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетиладиган харажатлар	(сум)	40 378 667,89	2 792 349,50	60 479 664,29	103 650 681,67
5	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетиладиган харажатлар	(сум)	0,00	8 872 610,00	0,00	8 872 610,00
6	Электро-қаротаж	(сум)	1 200 000,00	0,00	0,00	1 200 000,00
	Жами бевосита харажатлар	(сум)	63 190 556,06	15 054 366,74	76 489 723,74	154 734 646,54
	Жами бевосита харажатлар (транспорт, тайёрлаш-омбор ва бошқа харажатлари билан)	(сум)	66 239 058,47	15 518 988,50	80 524 801,43	162 282 848,41
	Пудратчининг бошқа харажатлари (19,39%)	(сум)	12 843 753,44	1 254 324,81	15 613 759,00	29 711 837,25
	ЖАМИ ҚУРИЛИШ ХАРАЖАТЛАРИ	(сум)	79 082 811,91	16 773 313,32	96 138 560,43	191 994 685,66
	Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари	(сум)	253 065,00	53 674,60	307 643,39	614 382,99
	Таваккалчилик коэффициенти	(сум)	0,00	0,00	0,00	0,00
	ҚҚС (15%)	(сум)	11 900 381,54	2 524 048,19	14 466 930,57	28 891 360,30
	ЖАМИ ҚУРИЛИШ ХАРАЖАТЛАРИ ҚҚС БИЛАН	(сум)	<u>91 236 258,45</u>	<u>19 351 036,11</u>	<u>110 913 134,40</u>	<u>221 500 428,95</u>
	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	(сум)				10 554 989,37
	Гидрогеологик ҳулоса олиш харажатлари	(сум)				2 700 000,00
	АТТА лойиҳаси тайёрлаш ва экологик ҳулоса олиш харажатлари	(сум)				0,00
	МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари	(сум)				1 350 000,00
	Лойиҳа-нешхисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.	(сум)				5 431 000,00
	Лойиҳа-нешхисоб ҳужжатларини экспертиза қуригидан утказиш харажатлари	(сум)				690 000,00
	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	(сум)				0,00
	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%).	(сум)				383 989,37
	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	(сум)				<u>232 055 418,32</u>

Тузди:



МЕЛИКУЗИЕВ Б.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ
ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ
ТАШКИЛ ЭТИШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

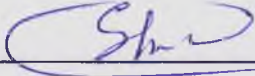
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРҒИЛАШ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	708,20	12 114,89	8 579 741,84
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8 579 741,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	14,34	34 499,00	494 715,66
2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,016	97 337,00	196 231,39
3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	25,21476	26 155,00	659 492,05
4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,4663	113 326,00	392 821,91
5	1147	МАШИНЫ ПЛИФРВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	194,04	2 500,00	485 100,00
6	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ, ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6.8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	69 631,00	1 721 278,32
7	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	25,21476	2 500,00	63 036,90
8	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	72 200,00	51 262,00
9	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	68,88548	119 296,00	8 217 762,22
10	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,34408	95 460,00	223 765,88
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,1799	0,00	0,00
12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	175,56	3 000,00	526 680,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						13 032 146,33
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-219Х6 ММ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ	М	20	359 050,00	7 181 000,00
2	23054	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ ПО ССЫЛКЕ https://stroyka.uz/offer/bentonitovaya-glina	ТН	9,1	215 000,00	1 956 500,00

3	30071	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-219Х6 ММ	М	50,5	359 050,00	18 132 025,00
4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0153	9 608 652,00	147 012,38
5	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ "QURILISHMATERIALLAR NARXI" ЗА 1-КВАРТАЛ 2021 ГОД	ШТ	0,5528	20 600 000,00	11 387 680,00
6	23065	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	1,458	66 233,00	96 567,71
7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х50 ММ	ТН	0,00167	15 000 000,00	25 050,00
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ПО ССЫЛКЕ https://flagma.uz/ru/products/	М3	69,3	5 200,00	360 360,00
9	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	9,6096	5 500,00	52 852,80
10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,5256	800 000,00	420 480,00
11	36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,1818	2 350 000,00	427 230,00
12	41382	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,846	85 000,00	71 910,00
13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	8	15 000,00	120 000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						40 378 667,89
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 200 000,00
Итого:						63 190 556,06

Составил:  ШОМАТОВ Ф.

Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ
ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ**
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

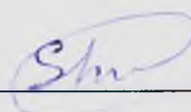
на **ТИК СУВ КУДУҒИ БУРҒИЛАШ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ					
	Е04-01-001-1 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 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	М		0,12
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,628	6,79536
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,3456
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	17,28	2,0736
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,732	0,08784
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	17,28	2,0736
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	13,656	1,63872
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,288
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,1512
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	0,13	0,016
	Е04-01-001-2 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 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	М		0,25
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,8	21,45
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,72
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	17,28	4,32
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,428	0,357
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	17,28	4,32
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	23,376	5,844
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,108	0,777
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,148	0,537
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	0,25	0,063
	Е04-01-001-4 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 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	М		0,07
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	238,056	16,66392
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,2016
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	3,63804
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,672	0,25704
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	3,63804
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	67,02	4,6914
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,27132
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,496	0,38472

	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	1,29	0,090
	E04-01-001-5 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 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	М		0,06
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	336,18	20,1708
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,1728
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	3,11832
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,684	0,22104
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	3,11832
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	100,116	6,00696
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,23256
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,52	0,3312
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	1,94	0,116
	E04-01-002-4 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	М		0,2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	256,5	51,3
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,576
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	60,324	12,0648
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,928	1,1856
	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	60,324	12,0648
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	68,772	13,7544
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,7752
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,904	1,7808
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ	ШТ	1,34	0,268
	23054	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ (13,0x0,7)	ТН		9,1
		ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	ШТ		1
	E04-02-002-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМ.219 ММ	10 М		5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,33	46,65
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,86	4,3
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,65
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	1,61	8,05
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,95
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0009	0,0045
	E04-02-002-3	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ТРУБЫ С НАРУЖН. ДИАМ. 219 ММ	10 М		2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,24	18,48
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,1	2,2
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	1,94	3,88
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,46
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,0022
	30071	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФЛАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 219X6 ММ	М		50,5
	E04-02-006-2	СВАРКА ОБСАДНЫХ ТРУБ Д-219X6 ММ	1 СВАРКА		7
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,01	7,07
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,92	6,44
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,07

	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,001	0,007
	Е04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 М		2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,14
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	1,54
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0008	0,0016
	Е09-08-009-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БУРОВЫХ СКВАЖИН (РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ОТВЕРСТИЙ В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ 21-25 ММ.) (22РЯД.Х21ШТ.Х20М=9240 ШТ.)	10 ШТ		924
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	434,28
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,19	175,56
	1147	МАШИНЫ ШЛИФВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	194,04
	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0104	9,6096
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,075	69,3
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		8
	14378	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 219Х6 ММ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ	М		20
	Е04-04-004-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	1 СУТКИ		1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	59,02
	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9,5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
	Е37-06-004-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КОРЫТА НАД ГОРЛОВИНОЙ СКВАЖИНЫ	100 М3 БЕТОНА		0,018
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1121	20,178
	758	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	8,21	0,14778
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,61	0,15498
	9219	ВОДА	М3	27	0,486
	23065	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	81	1,458
	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ	ТН	0,093	0,00167
	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	29,2	0,5256
	36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	6,22	0,11196
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3,88	0,06984
	41382	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	47	0,846

Составил:  ШОМАТОВ Ф.

Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ
ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

на МОНТАЖ НАСОСА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,495	12 114,89	1 229 600,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,395	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 229 600,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,55	78 517,00	121 701,35
2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,45	21 757,00	53 304,65
3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,43	103 326,00	44 430,18
4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15,03	109 315,00	1 643 004,45
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,69	4 077,00	2 813,13
6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,695	109 296,00	294 552,72
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,00	0,00
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00	0,00
9	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 159 806,48
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	15 000,00	615,00
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,32	15 000,00	154 800,00
3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	22 000 000,00	22 000,00
4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	22 000,00	4 400,00
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	6 000 000,00	3 000,00
6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0021	4 200 000,00	8 820,00
7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	18 500,00	111 000,00
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0011	9 608 652,00	10 569,52
9	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0028	9 608 652,00	26 904,23
10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	9 608 652,00	3 170,86
11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	9 608,00	480,40
12	37950	ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	10	63 852,00	638 520,00

13	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,408	1 500,00	612,00
14	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	510 960,00	510 960,00
15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	15 000,00	300,00
16	52037	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0112	15 000 000,00	168 000,00
17	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	15 000 000,00	31 050,00
18	53002	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	7	38 400,00	268 800,00
19	54298	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=80 ММ	ШТ	1	826 320,00	826 320,00
20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	1 250,00	512,50
21	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	15 000,00	615,00
22	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	450 000,00	900,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						2 792 349,50
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 4ММ2=ВПП	П.М.	120	6 007,00	720 840,00
2		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	250 000,00	250 000,00
3		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1	750 000,00	750 000,00
4		КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ	ШТ	1	350 000,00	350 000,00
5		НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДА4А 14,4М3/4АС Н-100М С ОДНОФАЗНЫМ ЭЛ.ДВ. МОЩ 2,2КВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ: SHIFOO MODEL: 4SDM10-14-2,2	ШТ	1	4 120 000,00	4 120 000,00
6		ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	М	35	76 622,00	2 681 770,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						8 872 610,00
Итого:						15 054 366,74

Составил:  ШОМАТОВ Ф.

Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

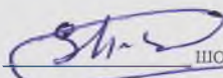
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

на **УЛИЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (1000 М)**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	695,4902	12 114,89	8 425 787,27
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	128,61482	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8 425 787,27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74918	80 448,00	60 270,03
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	29,0475	3 335,00	96 873,41
3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	3,72	78 517,00	292 083,24
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,74281	79 848,00	777 943,89
5	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,3018	1 250,00	377,25
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,14	2 450,00	343,00
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,347	65 631,00	22 773,96
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	1,01	74 132,00	74 873,32
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,57	54 739,00	85 940,23
10	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,54153	103 326,00	55 954,13
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,039	74 909,00	2 921,45
12	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,71	1 000,00	4 710,00
13	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0372	1 000,00	37,20
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,58965	25 053,00	39 825,50
15	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	0,28	99 787,00	27 940,36
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	17,71	4 077,00	72 203,67
17	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	78,82066	75 460,00	5 947 807,00
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,62749	0,00	0,00
19	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,51	0,00	0,00
20	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12,2	1 753,00	21 386,60
21	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,00794	1 000,00	7,94
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						7 584 272,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	47	32 500,00	1 527 500,00
2		ХОМУТ Д=76Х25ММ	10 ШТ	2,3	179 500,00	412 850,00
3		ХОМУТ Д=76Х25ММ	10 ШТ	2,4	179 500,00	430 800,00
4		АДАПТЕР Д=25ММ	10 ШТ	4,7	11 500,00	54 050,00
5		ОТВОД Д=25ММ	10 ШТ	4,7	7 700,00	36 190,00
6		ЗАДВИЖКА FA6000, ДУ80, РУ10	ШТ	2	826 320,00	1 652 640,00
7	9219	ВОДА	МЗ	18,12685	0,00	0,00
8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00836	387 316,00	3 237,96
9	30136	БИТУМ ВЯЖКИЙ	ТН	0,00108	4 600 000,00	4 968,00
10	30245	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	25	7 600,00	190 000,00
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00013	9 500 000,00	1 235,00
12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00066	700 000,00	462,00
13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1045	98 750,00	10 319,38
14	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,444	3 500,00	1 554,00
15	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00062	4 200 000,00	2 604,00

16	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00006	4 500 000,00	270,00
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00264	9 608 652,00	25 366,84
18	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00724	9 608 652,00	69 566,64
19	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,00176	3 000 000,00	5 280,00
20	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01605	3 000 000,00	48 150,00
21	42159	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0,89	ШТ	1	460 870,00	460 870,00
22	42160	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0,60	ШТ	1	365 217,00	365 217,00
23	42277	ПЛИТЫ ДНИЦ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЦД-15	ШТ	1	682 609,00	682 609,00
24	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,05016	66 233,00	3 322,25
25	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	430 000,00	430 000,00
26	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	23,375	36 500,00	853 187,50
27	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	9,66	353 842,00	3 418 113,72
28	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0517	15 000 000,00	775 500,00
29	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00414	15 000 000,00	62 100,00
30	60822	ФЛАНЦЫ Д=76ММ	ШТ	12	38 400,00	460 800,00
31	75321	ВТУЛКИ ДЛЯ ФЛАНЦ Д=76ММ	1000 ШТ	0,006	17 500 000,00	105 000,00
32	89425	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-3, МС-7/МС-4, МС-8	ТН	0,014	13 000 000,00	182 000,00
33	89430	СТРЕМЯНКИ С-1	ТН	0,019	13 000 000,00	247 000,00
34	89437	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЦП2-15-2	ШТ	1	755 076,00	755 076,00
35	94546	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ РН8, ДИАМ. 76Х3,5 ММ	10 М	50	230 000,00	11 500 000,00
36	94547	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ РН8, ДИАМ. 76Х3,5 ММ	10 М	50	230 000,00	11 500 000,00
37	94548	КОЖУХ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 100 ММ	10 М	14,5	1 666 050,00	24 157 725,00
38	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,094	450 000,00	42 300,00
39	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,004	450 000,00	1 800,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						60 479 664,29
Итого:						76 489 723,74

Составил:  ШОМАТОВ Ф.Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРУФИДАГИ
КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ
ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

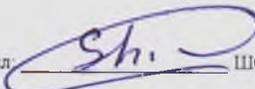
на УЛИЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (1000 М)

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УЛИЧНЫЕ СЕТИ (1000 М)					
ВОДОПРОВОД					
1	E68-13-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000 М2		0,1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,76	5,776
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	1,57
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	15,7	1,57
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	47,1	4,71
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		1,546
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	238,084
3	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		1,3414
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	17,2504
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	78,82066
3.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	78,82066
4	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 МЗ		2,125
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	21,675
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,74375
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,74375
4.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	23,375
5	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		1,0984
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	9,74281
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	9,74281
6	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		1,276
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	124,0272
7	E27-06-020-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	1000 М2		0,1
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	3,36
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	1,683
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	0,14
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	0,347
7.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	1,01
7.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,003
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,039
7.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	0,28
7.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004

7.10	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,00108
7.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0062	0,00062
7.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,015
7.13	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	96,6	9,66
8	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 КМ		1
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	194
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	30,8
8.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	28,54
8.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
8.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	1,39
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
8.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	12
8.8	9219	ВОДА	МЗ	18	18
8.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,44
9	94546	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 76X3,5 ММ	10 М		50
10	94547	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 76X3,5 ММ	10 М		50
11	94548	КОЖУХ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 100 ММ	10 М		14,5
12	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		12
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	5,52
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	3,72
12.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31	3,72
12.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,00264
13	60822	ФЛАНЦЫ Д=76ММ	ШТ		12
14	75321	ВТУЛКИ ДЛЯ ФЛАНЦ Д=76ММ	1000 ШТ		0,006
15	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		2
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	5,82
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
15.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	1,26
15.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
15.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00066
15.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,00414
15.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004
16		ЗАДВИЖКА FAG6000,ДУ80,РУ10	ШТ		2
17	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		47
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	69,09
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,47
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	16,45
17.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,47
17.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00658
17.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0517
17.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,094
18		ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ		47
19	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,025
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	4,325
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	0,53525
19.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	0,5075

19.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,00175
19.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,02325
19.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00275
19.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,2
19.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,125
19.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,004
20	30245	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М		25
21		ХОМУТ Д=76Х25ММ	10 ШТ		2,3
22		ХОМУТ Д=76Х25ММ	10 ШТ		2,4
23		АДАПТЕР Д=25ММ	10 ШТ		4,7
24		ОТВОД Д=25ММ	10 ШТ		4,7
25	E22-04-003-1	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕПАМИ И ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА: КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУПТАХ	10 МЗ		0,0418
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	157	6,5626
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,75	0,44935
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00543
25.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,22	0,3018
25.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,99	0,16678
25.6	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,89	0,0372
25.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,22	0,1764
25.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,10074
25.9	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,00794
25.10	9219	ВОДА	МЗ	0,0443	0,00185
25.11	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,2	0,00836
25.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00013
25.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0158	0,00066
25.14	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,5	0,1045
25.15	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0015	0,00006
25.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,042	0,00176
25.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,025	0,00104
25.18	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,2	0,05016
26	42159	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0,89	ШТ		1
27	42160	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0,60	ШТ		1
28	42277	ПЛИТЫ ДНИЩ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЦД-15	ШТ		1
29	89437	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЦП2-15-2	ШТ		1
30	89425	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-3, МС-7/МС-4, МС-8	ТН		0,014
31	89430	СТРЕМЯНКИ С-1	ТН		0,019
32	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ		1

Составил:  ШОМАТОВ Ф.

Проверил:  ИРМАНОВ И.



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Фарғона вилояти Фуркат тумани
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

Р.Юсупов

2022 г.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"16" 04 2022 г.

Фуркат тумани

Биз. қуйида имзо қўйиб тасдиқловчилар:

**ФУРКАТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
КЎКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАҒИ СУҒОРИШГА СУВ ЧИҚАРИШ КУДУҚЛАРИ
ВА СУҒОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ, ТАШКИЛ ЭТИШ**

объектини ўрганиб чиқиб, бу объектда қуйидаги ишлар бажарилиши зарурлигини аниқладик:

№	Бажариладиган иш турлари	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
	<u>СУВ ЧИҚАРИШ КУДУҒИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ.</u>		
	Худудга олинган гидрогеологик хулосага асосан тик сув кудуғи қавлаш ва насос билан жиҳозлаш	компл.	1
	Кудук оғзини бетонлаб ободонлаштириш	об.	1
	Кудукни сув чиқарувчи қувирлар, насос, кабел (ВПП) ва электр.шит. билан жиҳозлаш	компл.	1
	Сув кўтарувчи қувирларни монтаж қилиш	п.м.	35
	Кудук электр таъминоти учун кабел (АВВГ-4х16) тортиш	п.м.	65
	Кудук агрофи химоя худудини панжара билан ўраш (3х3м)	об.	1
	<u>СУҒОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ-ТАШКИЛ ЭТИШ.</u>		
	Тизимдаги Д-50-76мм ли қувирларни янгилаш	п.м.	1000
	Тармоқдаги қудукларни янгилаш ва таъмирлаш	дона	1
	Тармоқдаги ускуна-анжом (задвижка, вентил) ларни янгилаш	дона	49
	Задвижка Д-76	дона	2
	Вентил Д-25	дона	47

Фуркат тумани ободонлаштириш
бошқармаси мутахассиси

Фуркат тумани молия бўлими
мутахассиси

«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»
МЧЖ бош муҳандиси



(Handwritten signature)

Б.С.Меликузиев



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 9790-2562-7500-5a56-0b93-1286-9018
Ҳужжат яратилинган сана: 2022-05-06
Ариза рақами: 51424655

Ҳужжат берилган: "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303769550

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 06-05-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-001364

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303769550

Юридик шахснинг почта манзили: AVG`ONBOG` KO`CHASI, 77A-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK HASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

0274





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 16-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47228

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish xududlaridagi sug'orishga suv chiqarish quduqlari va sug'orish tizimini yangidan tashkil etish»

Buyurtmachi - "Quruvchi-Me'mor Servis" MCHJ

Bosh loyihachi - "Quruvchi-Me'mor Servis" MCHJ

Litsenziya 06.05.2022y/AL-001364-sonli

Moliyalashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Тендер савдолари асосида (агар қарор қабул қилувчи орган томонидан белгиланган бўлса)

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 44218

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 30.12.2021 yil kungi PF-46-sonli Farmoni.

1.2. Farg'ona viloyati xokimining 03.03.2022 yil kungi 74-11-0-F/22-sonli Farmoyishi.

1.3. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i R.Yusupov tomonida tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.4. Nuqson dalolatnomasi.

1.5. O'zbekgidrogeologiya" DUK PGGE tomonidan berilgan gidrogeologiya xulosasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani Ardaxshon MFY xududidagi Furqat tumani obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish xududlarida sug'orish tizimi suv ta'minotini yaxshilash maqsadida Furqat tumani obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli yer maydonlarida quriladigan 1 dona tik quduq mavjud 25-30% suv ta'minotini 90-95%ga ko'tarish imkonini berib, ushbu xududdagi ma'muriy binolar oldidagi obodonlashtirish-ko'kalamzorlashtirish maydonlaridagi daraxzor va maysazorlar sug'orish tizimini va Ardaxshon MFY infrastrukturasi yaxshilashga xizmat qiladi.

3.2. Tanlangan suv ko'tarish uskunalar rusumlariga qarab loyixada tik artezian qudug'i kavlash uchun quyidagi burg'ulash konstruksiyalari qabul qilinadi: Burg'ulash(bureniye) uchun: 0,0 dan - 70,0 m.gacha - D-295 mm; Quvir bilan jixozlash(obsadka) uchun: 0,0 dan - 70,0 m.gacha - D-219 mm; Quduqqa filtr o'rnatish oralig'i 50-70m.,elektrokarotaj izlanishlar natijasi bo'yicha aniqlik kiritiladi. Filtrlarning suv o'tkazuvchanlik qobiliyati(skvajnost) 15%dan kam bo'lmasligi zarur. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida va loyihalarda keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i R.Yusupov tomonida tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 249 150,455 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 192 609,069 ming so'm
QQS 15%	- 28 891,360 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 221 500,429 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 10 554,989 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 232 055,418ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 17 095,037 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish xududlaridagi sug'orishga suv chiqarish quduqlari va sug'orish tizimini yangidan tashkil etish, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Танлов хужжатларига талаблар.

1. Солиқдан қарзи йук маълумотнома (маълумот тақдим қилинмаса Дисквалификацирван қилинади).
2. Ишчи ходимлар тугрисида маълумотнома.
3. Олдин бажарилган ишлар тугрисида маълумотнома (маълумот тақдим қилинмаса Дисквалификацирван қилинади).
4. Банкротлик эмаслиги тугрисида маълумотнома (маълумот тақдим қилинмаса Дисквалификацирван қилинади).
5. Фуркат ТЭТК мутахасиси билан биргаликда худудни урганганлик тугрисида маълумотнома (маълумот тақдим қилинмаса Дисквалификацирван қилинади).

Фуркат тумани Ободонлаштириш
бошқармаси комиссия раиси:



 Р.Юсупов.