

“NAVOIYYO’LLOYIHA”
mas’uliyati cheklangan
jamiyati

Uchquduq tumani markazidagi A. Temur ko'chasi ichki
xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash

I – BOSQICH

ISHCHI LOYIHASI

II – BO’LIM
Smeta hujjatlari

Direktor:



JO’RAYEV N.B.

Bosh muxandis:

JABBOROV I.B.

Loyiha bosh
muxandisi:

BOBOYOROV G’S.

Smeta bo’limi
boshlig’i:

ERGASHYEVA M.R.

Navoiy – 2022 y.



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI NAVOIY VILOYATI UCHQUDUQ
TUMANI OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI
210900, Uchquduq tuman, Cho'guli ko'chasi, 29-uy, tel: (8-436)593-20-23

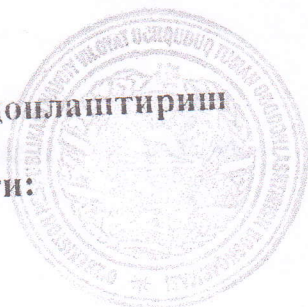
№ 01-03/184
2022-yil "11" 05

“Навоийўллойиха” МЧЖ
директори Н.Жўраев га

Учқудук туман Ободонлаштириш бошқармаси Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, 2022 йил Учқудук туманида маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички хўжалик йўллари таъмирлаш объектларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда ва бошланғич нархларни шакллантиришда Навоий вилояти АЙББ томонидан тасдиқланган, Навоий вилояти ҳокимлиги ЯБХ ИК билан келишилган “Келишув баённомаси” да келтирилган нархлардан фойдаланишингизни тавсия этамиз.

- Пудратчи ташкилотларнинг бошқа харажатлари - 18%;
- Транспорт харажатлари Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитасининг 2011 йил 31-январдаги №352/11-05-сонли хатида кўрсатилган;
- Таваккалчилик коэффициенти қўлланилмасин;
- Материаллар ва конструкцияларни тайёрлаш-сақлаш харажатлари;
- Иш ҳақи (соц. страх билан) – 16 151,0 сўм;
- “Буюртмачи” нинг бошқа харажатлари - 3%;
- “Келишув баённомаси” да кўрсатилмаган машина-механизм, материал ва бошқа ресурслар нархлари каталог 2021 йил IV чорак, Прайс-лист ҳамда биржа кодировкаларидан олинсин;
- Машина-механизмлар учун белгиланган тартибда ўртача нархлар асосида ҳисоблансин;

Учқудук туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:



Ф. Ҳасанов.

ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ И ТУЛА ТАЪМИРЛАШ НАРХЛАРИ ЖАМЛАМА ҚАЙДНОМАСИ 1-БОСКИЧ

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатлари ва Учкудук туман ҳокимлиги томонидан тасдиқланган, Учкудук туман Ободонлаштириш бошкармаси билан келишилиб такдим этилган техник топшириғига асосан ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар Учкудук туман Ободлаштириш бошкармаси томонидан 11 май 2022 йилдаги №01-03/187 сонли хатига асосан ҳисоблаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18%, ҚҚС 15% қўлланилди.

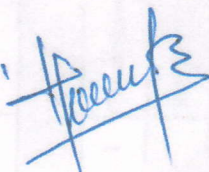
Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб якуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари ABC4-UZ (2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:

997 101,958 минг сўмни ташкил қилади.

Смета бўлими бошлиғи:



Эргашева М.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК
АВТОМОБИЛ ЙУЛИН И ТУЛА ТАЪМИРЛАШ НАРХЛАРИ ЖАМЛАМА
ҚАЙДНОМАСИ 1-БОСКИЧ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	71 979,152
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	125 479,290
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	292 179,844
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	245 145,765
5	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	734 784,051
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,0%	132 261,129
7	ИТОГО	867 045,181
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	130 056,777
9	ИТОГО	997 101,958
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	997 101,958



Наименование стройки -

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-01

на

ТАЙЕРГАРЛИК ИШЛАРИ

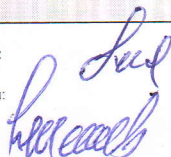
Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц. страхования)	чел.-ч	1492,736	16 151,00	24 109 186
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112,8481	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			24 109 186
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	25,56043	129 664	3 314 267
2		761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	13,76548	136 341	1 876 799
3		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1824	136 341	24 869
4		775	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	20,8	136 341	2 835 893
5		1069	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	2,74	108 676	297 772
6		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	13,88808	125 675	1 745 384
7		2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	35,91167	195 181	7 009 276
Итого по строительным машинам				СУМ			17 104 260
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			41 213 446

Составил:

Проверил:



УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
(локальная ресурсная смета)

на

ТУПРОК ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

N 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
1	E0101-164-02 ДОП. 1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 210" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	2,2020	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	15,1938
1.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	ЧЕЛ.-Ч	35	77,07
			МАШ.-Ч	15	33,03
2	E310-1004	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3523,0000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0526	185,3098
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0526	185,3098
3	E0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1(ПЛАНИРОВКА ПО РЕЛЬФУ В ОТВАЛ)	1000М3	0,4800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	1,4352
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,33	1,5984
3.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0336
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,26	1,5648
4	E0102-027-04	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	4,4220	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	442,2
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		458,829
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,0336
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		185,3098
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,5648
6	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ.-Ч		33,03

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И.

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-02

на

ТУПРОК ИШЛАРИ

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	458,829	16 151,00	7 410 547
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	263,9782	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			7 410 547
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0,0336	120 387	4 045
2		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	185,3098	129 664	24 028 010
3		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,5648	111 938	175 160
4		2429	Экскаватор "САЛАР 210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,1 м3	маш.-ч	33,03	368 113	12 158 772
Итого по строительным машинам				СУМ			36 365 988
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			43 776 535

Составил:

Проверил:

Суб
Васильев

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-02

ТУПРОК ИШЛАРИ

на

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	458,829	16 151,00	7 410 547
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	263,9782	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			7 410 547
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0,0336	120 387	4 045
2		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	185,3098	129 664	24 028 010
3		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,5648	111 938	175 160
4		2429	Экскаватор "САЛАР 210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,1 м3	маш.-ч	33,03	368 113	12 158 772
Итого по строительным машинам				СУМ			36 365 988
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			43 776 535

Составил:

Проверил:

Subh
hassan

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

(локальная ресурсная смета)

на

ЙУЛ ТУШАМАСИНИ КУРИШ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ 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
ЙУЛ КАТНОВ КИСМИ КЕНГАЙТИРИЛАДИГАН КИСМЛАРИ УЧУН					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ.	1000М2	4,3320	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	180,2112
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	85,2971
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,0502
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	25,6454
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,1948
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	17,7179
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,9854
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	21,7033
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	45,486
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	644,6016
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07.	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	4,3320	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	7,1478
2.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	3,249
2.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	3,8988
2.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	37,2	161,1504
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ.	1000М2	4,3320	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	180,2112
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	85,2971
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,0502
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	25,6454
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,1948
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	17,7179
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,9854
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	21,7033
3.9	9219	ВОДА	М3	10,5	45,486
3.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	644,6016
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=12	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07.	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	4,3320	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	28,5912
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3	12,996
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,6	15,5952
4.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	644,6016
ЙУЛНИНГ МАВЖУД КОПЛАМА КИСМИ УЧУН					
5	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	6,2400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	435,552
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	4,056
5.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,4892	21,7727
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00624
5.5	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	1,0608
6	С КСМ	ДОРОЖНЫЕ БОРДЮРИ РАЗМЕРОМ 2РП-300-35 СМ	ШТ	208,0000	
7	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	156,7500	
8	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	56982,9800	
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ДОРОЖНЫХ БОРДЮРОВ 2РП-300Х35 СМ НА 309 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	45948,3000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		795,9744
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		210,3892
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		20,1005
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		51,2909
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		12,3895

1	2	3	4	5	6
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N			
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		51,6808
8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		7,9709
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9	9219	ВОДА			
10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		90,972
11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		2094,9552
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ		21,7727
13	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	Т		0,00624
			МЗ		1,0608
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
14	С КСМ	ДОРОЖНЫЕ БОРДЮРИ РАЗМЕРОМ 2РП-300-35 СМ	ШТ		208
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ДОРОЖНЫХ БОРДЮРОВ 2РП-300Х35 СМ НА 309 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ		45948,3
16	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		56982,98
17	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ		156,75

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАБОРОВ И

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
(локальная ресурсная смета)

на БИРИКМА ЙУЛЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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
1	E2703-009-01)	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ.	100М2		0,6200
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	2,1638
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	3,3852
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	1,1284
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	1,1284
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	1,1284
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	1,984
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ.	1000М2		0,0400
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	1,664
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	0,7876
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,0928
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,2368
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,0572
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,1636
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,0368
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,2004
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	0,42
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	5,952
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=12	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07.	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		0,0400
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,264
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3	0,12
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,6	0,144
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	5,952
4	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1208
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	18,6032
5	E2702-010-02	ПЕРЕУСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М		1,5100
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	105,398
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,9815
5.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	8,909
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00151
5.5	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,2567
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,0360
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,02088
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,68	0,02448
6.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,03708
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		0,0800
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	1,3304
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	0,7504
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,04
7.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,1152
7.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,2464
7.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,1096
7.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,124
7.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	7,728
7.9	9219	ВОДА	М3	0,9	0,072
7.10	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0108	0,000864
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,0800
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,1856
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,1152
8.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,72	0,0576
8.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	48,44	3,8752
8.5	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0056	0,000448
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 16 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		185,6000

1	2	3	4	5	6
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	64,1400	
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	323,6800	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		129,345
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		6,3048
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0928
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,02448
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,2368
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		1,1284
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОВЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,2256
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		0,2836
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,0368
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		0,3444
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,1728
12	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		1,1284
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		0,2464
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,1096
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,124
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		11,6032
17	9219	ВОДА	МЗ		2,476
18	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		11,904
19	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		8,909
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00151
21	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ		0,2567
22	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,038392
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ		64,14
24	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 16 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		185,6
25	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		323,68

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И

Наименование стройки - УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-03

Йул тушамасини куриш

на

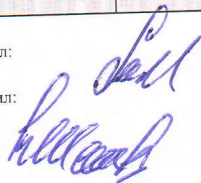
Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	795,9744	16 151,0	12 855 783
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	210,3892	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			12 855 783
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	20,1005	315 684	6 345 406
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	51,2909	288 964	14 821 224
3		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	12,03895	174 140	2 096 463
4		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	51,5108	227 373	11 712 165
5		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	7,9709	233 400	1 860 408
6		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	62,9006	228 746	14 388 261
Итого по строительным машинам				СУМ			51 223 926
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		9219	Вода	м3	90,972	21 000	1 910 412
2		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	2094,955	15 873	33 253 224
3		22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	21,7727	560 664	12 207 169
4		30407	Гвозди строительные	т	0,00624	16 400 000	102 336
5		36038	Пиломатериалы хвойных пород Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	1,0608	2 434 783	2 582 817
6	С КСМ		ДОРОЖНЫЕ БОРДЮРИ РАЗМЕРОМ РР-300-35 СМ	шт	208	314 242	65 362 336
Итого по материальным ресурсам				СУМ			115 418 294
Транспортные расходы							
1	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ДОРОЖНЫХ БОРДЮРОВ 2РР-300Х35 СМ НА 309 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	тн*км	45948,3	1 386,90	63 725 697
2	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	тн*км	56982,98	1 213,17	69 130 042
3	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	тн*км	156,75	1 456,37	228 286
Итого транспортные расходы				СУМ			133 084 025
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			312 582 028

Составил:

Проверил:



УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 2-БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-08
(локальная ресурсная смета)

на **АВТОБУСЛАР ВА ТАКСИЛАР ТУХТАШ МАЙДОНЧАЛАРИНИ КУРИШ**,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

N 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
1	E0101-164-02 ДОП. 1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 210" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,0440	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	0,3036
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	1,54
1.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ.-Ч	15	0,66
2	E310-1004	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	70,0000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0526	3,682
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0526	3,682
3	E0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ПЛАНИРОВКА ПО РЕЛЬФУ В ОТВАЛ)	1000М3	0,0140	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	0,04186
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,33	0,04662
3.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00098
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,26	0,04564
4	E0102-027-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,1100	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	0,1034
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,39	0,0429
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАВЬИНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ. НИЖНИЙ СЛОЙ.	1000М2	0,1100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	4,576
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	2,1659
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,2552
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,6512
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,1573
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,4499
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,1012
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,5511
5.9	9219	ВОДА	М3	10,5	1,155
5.10	12303	ГРАВЬИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	16,368
6	E2704-003-08 ДОП. 7 К=12	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07. 1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	0,1100	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,726
6.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3	0,33
6.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,6	0,396
6.4	12303	ГРАВЬИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	16,368
7	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1248	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	19,2192
8	E2702-010-02	ПЕРЕУСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ.	100М	1,0400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	72,592
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,676
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,6344
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0416
8.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	6,136
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00104
8.7	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,1768
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	890,4600	
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	44,2200	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		96,7327
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,9399
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,2981
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,6512
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,00098
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		3,682
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,04564
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,6344
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,1573

1	2	3	4	5	6
10	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 МЗ	МАШ.-Ч		0,66
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0416
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		0,7799
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,1012
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		0,9471
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА	МЗ		1,155
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		32,736
17	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		6,136
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00104
19	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ		0,1768
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
20	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		890,46
21	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ		44,22

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И

Handwritten signatures and initials in blue ink.

УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 2-БОСКИЧ

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-08

на АВТОБУСЛАР ВА ТАКСИЛАР ТУХТАШ МАЙДОНЧАЛАРИНИ КУРИШ

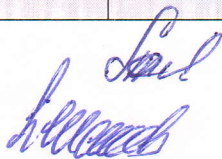
Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022Г

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	96,7327	16 151,00	1 562 330
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,9399	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 562 330
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,2981	315 684	94 105
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,6512	288 964	188 173
3		162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0,00098	120 387	118
4		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	3,682	129 664	477 423
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,04564	111 938	5 109
6		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,6344	136 341	86 495
7		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,1573	174 140	27 392
8		2429	Экскаватор "САЛАР 210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,1 м3	маш.-ч	0,66	368 113	242 955
9		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0416	125 675	5 228
10		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,7799	227 373	177 328
11		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,1012	233 400	23 620
12		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,9471	228 746	216 645
Итого по строительным машинам				СУМ			1 544 592
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		9219	Вода	м3	1,155	21 000	24 255
2		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	32,736	15 873	519 619
3		22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (M200)	м3	6,136	560 664	3 440 234
4		30407	Гвозди строительные	т	0,00104	16 400 000	17 056
5		36038	Пиломатериалы хвойных пород Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0,1768	2 434 783	430 470
Итого по материальным ресурсам				СУМ			4 431 633
Транспортные расходы							
1.	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	890,46	1213,17	1 080 279
2.	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	44,22	1456,37	64 401
Итого по транспортным расходам				СУМ			1 144 680
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			8 683 235

Составил:

Проверил:



УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕМИР-БЕТОН ЛК-6 СУВ КОЧИРИШ ЛОТОКЛАРИНИ УРНАТИШ**,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

N 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
		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,6570	
1	E0102-027-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	65,7
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	65,7000	
2	E3007-010-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ПОД ЛОТКА ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ.	ЧЕЛ.-Ч	1,84	120,888
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	46,647
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,22	14,454
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,44	28,908
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЗ	1,29	84,753
2.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,0046	
3	E2702-005-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА.	ЧЕЛ.-Ч	323	324,4858
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,19	122,7521
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	108	108,4968
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	14,19	14,2553
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	14,2553
4	С КСМ	Ж/Б ЛОТКА ЛК-6 ДЛИНОЙ 6 М	ШТ	3,0000	
5	С КСМ	Ж/Б ЛОТКА ЛК-6 ДЛИНОЙ 3 М	ШТ	7,0000	
6	С КСМ	Ж/Б ЛОТКА ЛК-6 ДЛИНОЙ 1 М	ШТ	13,5900	
7	E3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ЛОТКИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	970,326
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	44,9829
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	2	27,18
7.3	23469	ВОДА	Т	0,45	6,1155
7.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	6,1155
8	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ БЕТОНА В20(М-250)	100МЗ	0,0090	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,62
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,16317
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,432
8.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	102	0,918
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	77438,4900	
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ЛОТКА НА 309 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	6,6300	
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	6,6300	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1483,0198
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		214,5451
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,432
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		14,454
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		108,4968
6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		28,908
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		14,2553
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		84,753
9	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ		0,918
10	23469	ВОДА	МЗ		27,18
11	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		6,1155
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
12	С КСМ	Ж/Б ЛОТКА ЛК-6 ДЛИНОЙ 1 М	ШТ		7
13	С КСМ	Ж/Б ЛОТКА ЛК-6 ДЛИНОЙ 6 М	ШТ		180
14	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ		6,63
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ЛОТКА НА 309 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ		77438,49
16	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		2305,2
17	С КСМ	Ж/Б ЛОТКА ЛК-6 ДЛИНОЙ 3 М	ШТ		3

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И

Наименование стройки - УЧКУДУК ТУМАНИ МАРКАЗИДАГИ А.ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ТУЛА ТАЪМИРЛАШ 1-БОСКИЧ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-04

на ТЕМИР-БЕТОН ЛК-6 СУВ КОЧИРИШ ЛОТОКЛАРИНИ УРНАТИШ

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	1483,02	16 151	23 952 256
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	214,5451	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			23 952 256
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,432	3 732,00	1 612
2		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	14,454	77 739,51	1 123 647
3		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	108,4968	136 341,00	14 792 562
4		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	28,908	3 732,00	107 885
5		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	14,2553	125 675,00	1 791 535
Итого по строительным машинам				СУМ			17 817 241
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	84,753	15 873	1 345 284
2		22007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м ³	0,918	609 770	559 769
3		23469	Вода	м ³	27,18	21 000	570 780
4		30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	6,1155	6 086 957	37 224 783
5	С КСМ		Ж/б лотка ЛК-6 длиной 1 м	шт	7	110 333	772 331
6	С КСМ		Ж/б лотка ЛК-6 длиной 6 м	шт	180	661 998	119 159 640
7	С КСМ		Ж/б лотка ЛК-6 длиной 3 м	шт	3	330 999	992 997
Итого по материальным ресурсам				СУМ			160 625 584
Транспортные расходы							
1	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 3 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	6,63	1 456,37	9 656
2	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ЛОТКА НА 309 КМ АВТОТРАНСПОРТОМ	ТН/КМ	77438,49	1 386,90	107 399 442
3	С КСМ		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 17 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	2305,2	1 213,17	2 796 599
Итого транспортные расходы				СУМ			110 205 697
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				СУМ			312 600 778

Составил:

Проверил:

Handwritten signatures and initials in blue ink.

"KELISHILGAN"

Uchquduq tumani obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i

F.Xasanov

" " 2022 yil.

"TASDIQLAYMAN"

Uchquduq tumani hokimi
o'rinbosari

O. Ramazonov

" " 2022 yil.

Uchquduq tumani markazidagi Amir Temur ko'chasi ichki xujalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash bo'yicha bajariladigan ishlar hajmining qaydnomasi

I-Bosqich

T.R	ISHLARNING NOMI	O'lchov birligi	Soni
1	2	3	4
I. Tayyorgarlik ishlari			
1	Mavjud t.beton yo'l bordyurlarini buzib olish. 1314pm.+36pm+21pm+65pm+62pm+74pm (1314pm- asosiy yo'l uqida 36pm - PK2+84 dagi karman chetida; 21pm - PK6+74 dagi a.bekat karman chetida; 65pm - PK8+71dagi egrilik radiuslarida; 62pm - chap, 74pm.o'ng - birikma yo'llari biriktirish joylarida)	pm mz/tn	1572 77,55/193,88
2	Mavjud yaroqsiz holga kelib qolgan t.beton yo'l bordyurlarini mexanizim yordamida avtosomosvallarga yuklash.	pm mz/tn	1572 77,55/193,88
3	Yuklagan mahsulotni a.samosvallarda 5 km masofadagi svalkaga tashib chiqarish	tn	690 34,04/85,1
4	Юкланган маҳсулотни а.самосвалларда 1 км масофадаги базага ташиб чиқариш	pm mz/tn	643 31,72/79,30
5	Qatnov qismi chetlariga urnatilgan mavjud suv qochirish t.beton lotok LK-6 larni mexanizim yordamida buzib olib a.transportiga yuklash	pm mz/tn	1295 118,63/297,85
6	Yuklangan mahsulotni 5km. masofaga svalkaga tashib chiqarish	tn	297,85
7	Mavjud t.beton yoritish tarmog'i ustunlarini mexanizim yordamida ko'chirib olish	dona/tn	24/22,974
8	Yo'lning kengaytiriladigan qishmiga tushadigan mavjud beton asosga o'rnatiladigan panolarni ko'chirib olish.	dona m3/tn	2 5,6/13,44
9	Yo'lning kengaytiriladigan qishmiga tushadigan mavjud beton asosga o'rnatiladigan panolarni qayta o'rnatish.	dona m3/tn	2 5,6/13,44
10	Mavjud yo'l belgi ekrani yo'l belgi ustunidan ko'chirib olish	dona	15
11	Mavjud yo'l belgi ustunlarini ko'chirib olish	dona	15

II. Tuproq ishlari

1	Yo'l poyining kengaytirilgan qismidagi mavjud ortiqcha gruntni yangidan asos va qoplama yotqizish uchun kovushning hajmi 1,1 m3 bo'lgan ekskavator yordamida korita kurinishida qazib olib avtosamasvallarga yuklash (1128m3+1074m3) -chap va o'ng tomon kengaytiriladigan qism va loyihaviy lotok o'rnidagi grunt hajmi	m3	2202
2	Yuklangan grunt 4 km gacha masofaga otvalga tashib chiqarish V=1,6t/m3	tn	3523
3	Keltirilgan grunt mavjud relefga to'g'irlash uchun qisman otvalda ishlash	m3	480
4	Yo'l poyining kengaytiriladigan qismi o'rnini qo'l kuchida ishlash (2218m2+2204m2)	m2	4422

III. Yo'l to'shamasini qurish.

Йўл қатнов қисми кенгайтириладиган қисмлари учун

1	Shag'al qum aralshmasidan H=15 sm qalinlikda qatnov qismi yuqori qatlam asosini qurish. (2218M2+2114M2)	M2	4332
2	Shag'al qum aralshmasidan H=24 sm qalinlikda qatnov qismi pastki qatlam asosini qurish. (2218M2+2114M2)	M2	4332
3	Qatnov qismi yo'l o'qidan ajratuvchi tasmaga yangidan t.beton yo'l bardyuri 2 RP-300-35 larni beton asosga o'rnatish Beton M-200 624pmx0,35mx0,1m=21,84M3 (beton sarfi)	pm/dona M3/tn	624/208 593,7/148,7

IV. T.beton LK-6 suv qochirish lotoklarini urnatish

1	T.beton lotok LK-6 o'rnini qo'l kuchida ishlash (1096pmx0,6m)	M2/M3	657/65,7
2	T.beton lotok LK-6 tagiga KShA dan H=10 sm. qalinlikda asos yotqizish	M2	657
3	Qatnov qismi chetiga uzunligi 6m. bo'lgan t.beton lotok LK-6 o'rnatish (92/552dona/pm.+88/528 dona/pm.)	dona/pm M3/tn	180/1080 99/248,4
4	Qatnov qismi chetiga uzunligi 3m.bo'lgan t.beton lotok LK-6 o'rnatish (1/3dona/pm.+2/6dona/pm..)	dona/pm M3/tn	3/9 0,817/2,07
5	Qatnov qismi chetiga uzunligi 1m.bo'lgan t.beton lotok LK-6 o'rnatish (1/1 dona/pm.+6/6 dona/pm.)	dona/pm M3/tn	7/7 0,641/0,142
6	T.beton lotoklar sirtini surtma izolyatsiya qilish (1096mx1,24m)	M2	1359,0
7	T.beton lotoklarning yitishmagan joyiga M 250 markali betondan quyish (chap tomon 3 pm.x0,15M3 +o'ng tomon 3pm.x0,15M3)	M3	0,9

V. Birikma yo'llarni ta'mirlash

1	Mavjud birikma va tutashma yo'llarining birikish qisimlarini freza yordamida H-5sm. qalinlikda qirqib olish	M2 M3	62 3,1
2	Shag'al qum aralshmasidan 24sm. qalinlikda asos qurish (ГОСТ 25607-94 C7)	M2	40
3	T/beton yo'l bardyurlari yo'rnini qo'l kuchida qazish (151mx0,2mx0,4m)	M3	12,08
4	Mavjud t/beton yo'l bardyurlarini beton asosda qayta o'rnatish. (300x30x18 cm)	pm M3/tn	42 2,072/5,18
5	Mavjud t/beton yo'l bardyurlarini beton asosda qayta o'rnatish. (100x30x18 cm)	pm M3/tn	109 5,377/13,44
6	Qoplama ustidan betum sepish 0,5L/m2	tn	0,036
7	Mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=6sm. qalinlikda qoplama qurish (Тип - В Марка-II ГОСТ 9128-97)	m2	80

VI. Avtobuslar va taksilar to'tash maydonchalarini qurish .

1	Avtomobillar tuxtash maydonchasi o'rnidagi mavjud ortiqcha II-guruh grundni yangidan asos va qoplama yotqizish uchun kovushning hajmi 1,1 M3 bo'lgan ekskavator yordamida qazib olish avtosamasvallarga yuklash.(110M2x0,40M)	M3	44
2	Yuklangan gruntni 4 km gacha masofaga otvalga tashib chiqarish V=1,6T/M3	TH	70
3	Keltirilgan gruntni mavjud relefga mos holda to'g'irlash uchun qisman atvalda ishlash	M3	14
4	Avtogreder yoramida palinirovka qilish	M2	110
5	Shag'al qum aralshmasidan H=24 sm. qalinlikda asos qurish (ГОСТ 25607-94 C7) (110M2- to'xtash maydonchasiga)	M2	110
6	Temir beton yo'l bardyuri o'rnini qo'l kuchida qazish (104x0,3x0,4)	M3	12,48
7	Mavjud t/beton yo'l bardyurlarni beton asosda qayta o'rnatish. (BR 300x30x18 sm) (jadval asosida) PK2+94 (51pm); PK6+78 (36pm)	pm M3/tn	87 4,292/10,73
8	Mavjud t/beton yo'l bardyurlarni beton asosda qayta o'rnatish. (BR 100x30x18 sm) (jadval asosida) PK2+94 (11pm); PK6+78 (6pm)	pm M3/tn	17 0,838/2,096

Uchquduq obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
"Navoiyyo'lloiyha" MChJ Loyiha bosh muxandisi:



A. Hamrayev
G'. Boboyorov

DALOLATNOMA

Uchquduq shahri.

" ___ " ___ 2022y.

Bizlar , quyida imzo chekuvchilar: Uchquduq Obodonlashtirish boshqarmasi vakili A. Hamrayev. , "Navoiyyo'lloyiha" MChJ vakillari G'. Boboyorov , davlat raqami 85 511 VAA avtomashina haydovchisi D. Hikmatovlar Uchquduq tuman markazidagi Amir Temur ko'chasi ichki xujaliklari avtomobil yo'llarini to'la ta'mirlash (I-Bosqich) bo'yicha ishlatiladigan qurilish mahsulotlarining tashish masofasini o'lchab aniqladik.

№	Mahsulot nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi, km	Izoh
1	ShQA	GMZ-3 karyeri	17	
2	Beton qorishmasi	Beton sex	3	
3	T.beton lotok LK-6, t.beton yo'l bardyuri 2 RP-300-35	Navoiy KFUK	309	
4	Yaroqli ortiqcha qurilish materiallari	Obodonlashtirish boshqarmasi bazasi	1	
5	Yaroqsiz mahsulotlar	Svalka	5	
6	Ortiqcha grunt	Otval	4	

Uchquduq Obodonlashtirish
boshqarmasi vakili:

A. Hamrayev

"Navoiyyo'lloyiha" MChJ vakillari:

G'. Boboyorov

Davlat raqami 85 511 VAA
avtomashina haydovchisi :

D. Hikmatov

**Qatnov qismining yo'l poyi hisobidan kengaytiriladigan qismini qurishda
paketlar bo'yicha bajariladigan ish hajmlari jadvali.**

PK 2+02--PK 8+71 o'ng tomon uchun

PK+	Yuza m2		O'rtacha yuza m2		Masofa m	Hajmi m3		Izoh
	Ko'tarma	O'yma	Ko'tarma	O'yma		Ko'tarma	O'yma	
2 + 02		1,64						
2 + 23		1,64	0,00	1,64	21	0	34	
2 + 48		1,81	0,00	1,73	25	0	43	
2 + 72		1,68	0,00	1,75	24	0	42	
2 + 97		2,19	0,00	1,94	25	0	48	
3 + 22		2,02	0,00	2,11	25	0	53	
3 + 47		1,54	0,00	1,78	25	0	45	
3 + 72		1,54	0,00	1,54	25	0	39	
3 + 96		1,75	0,00	1,65	24	0	39	
4 + 21		1,65	0,00	1,70	25	0	43	
4 + 45		1,78	0,00	1,72	24	0	41	
4 + 70		1,64	0,00	1,71	25	0	43	
4 + 95		1,62	0,00	1,63	25	0	41	
5 + 20		1,76	0,00	1,69	25	0	42	
5 + 44			0,00	0,88	24	0	21	
5 + 69		1,63	0,00	0,82	25	0	20	
5 + 96		1,55	0,00	1,59	27	0	43	
6 + 18		1,55	0,00	1,55	22	0	34	
6 + 43		1,84	0,00	1,70	25	0	42	
6 + 68		1,92	0,00	1,88	25	0	47	
6 + 92		2,00	0,00	1,96	24	0	47	
7 + 25		1,83	0,00	1,92	33	0	63	
7 + 67		1,53	0,00	1,68	42	0	71	
7 + 91		1,73	0,00	1,63	24	0	39	
8 + 16		1,86	0,00	1,80	25	0	45	
8 + 41		1,95	0,00	1,91	25	0	48	
8 + 57		2,67	0,00	2,31	16	0	37	
8 + 71			0,00	1,34	14	0	19	
Jami:					669	0	1128	

PK 2+02--PK 8+71 o'ng tomon uchun

2 + 02		1,65						
2 + 23		1,65	0,00	1,65	21	0	35	
2 + 48		1,70	0,00	1,68	25	0	42	
2 + 72		1,56	0,00	1,63	24	0	39	
2 + 97		1,70	0,00	1,63	25	0	41	
3 + 22		1,51	0,00	1,61	25	0	40	
3 + 47		1,62	0,00	1,57	25	0	39	
3 + 72		1,50	0,00	1,56	25	0	39	
3 + 96		0,92	0,00	1,21	24	0	29	
4 + 21		1,88	0,00	1,40	25	0	35	
4 + 45		1,82	0,00	1,85	24	0	44	
4 + 70		1,64	0,00	1,73	25	0	43	
4 + 95		1,66	0,00	1,65	25	0	41	
5 + 20		1,32	0,00	1,49	25	0	37	
5 + 44		0,74	0,00	1,03	24	0	25	
5 + 69		1,68	0,00	1,21	25	0	30	
5 + 96		1,71	0,00	1,70	27	0	46	
6 + 18		1,50	0,00	1,61	22	0	35	
6 + 43		1,30	0,00	1,40	25	0	35	
6 + 68		2,00	0,00	1,65	25	0	41	
6 + 92		3,05	0,00	2,53	24	0	61	
7 + 25		1,95	0,00	2,50	33	0	83	
7 + 67		1,17	0,00	1,56	42	0	66	
7 + 91		1,52	0,00	1,35	24	0	32	
8 + 16		1,38	0,00	1,45	25	0	36	
8 + 41		1,61	0,00	1,50	25	0	37	
8 + 57		1,94	0,00	1,78	16	0	28	
8 + 71			0,00	0,97	14	0	14	
Jami:					669	0	1074	

Tuzdi: *Shuc* Boboyorov G'.
Tekshirdi: *Jabborov I.* Jabborov I.

Uchquduq tumani markazidagi Amir Temur ko'chasini to'la ta'mirlash qatnov qismining yo'l poyi hisobidan kengaytiriladigan qismi yuzasini aniqlash jadvali (I-Bosqich)

PK 2+02-:-PK 8+71 o'ng tomon uchun

PK+	Kengaytirilayotgan qismi eni m.	Kengaytirilayotgan qismi o'rtacha eni m.	Masofa m	Kengaytirilayotgan qismi yuzasi m2	Изоҳ
2 + 02	3,55	3,55	21	75	
2 + 23	3,55	3,48	25	87	
2 + 48	3,41	3,45	24	83	
2 + 72	3,48	3,89	25	97	
2 + 97	4,29	4,60	25	115	
3 + 22	4,91	4,12	25	103	
3 + 47	3,33	3,39	25	85	
3 + 72	3,45	3,49	24	84	
3 + 96	3,53	2,99	25	75	
4 + 21	2,44	2,86	24	69	
4 + 45	3,28	3,29	25	82	
4 + 70	3,30	3,34	25	83	
4 + 95	3,37	3,36	25	84	
5 + 20	3,34	1,67	24	40	
5 + 44		1,64	25	41	
5 + 69	3,28	3,34	27	90	
5 + 96	3,39	3,50	22	77	
6 + 18	3,61	3,61	25	90	
6 + 43	3,60	3,66	25	91	
6 + 68	3,71	3,70	24	89	
6 + 92	3,68	3,58	33	118	
7 + 25	3,48	2,96	42	124	
7 + 67	2,44	2,95	24	71	
7 + 91	3,46	3,52	25	88	
8 + 16	3,57	3,64	25	91	
8 + 41	3,70	3,78	16	60	
8 + 57	3,86	1,93	14	27	
8 + 71					
Jami:		89	669	2218	

PK 2+02-:-PK 8+71 chap tomon uchun

2 + 02	3,70	3,70	21	78	
2 + 23	3,70	3,55	25	89	
2 + 48	3,39	3,41	24	82	
2 + 72	3,43	3,46	25	86	
2 + 97	3,48	3,43	25	86	
3 + 22	3,38	3,42	25	86	
3 + 47	3,46	3,46	25	86	
3 + 72	3,45	2,53	24	61	
3 + 96	1,61	2,55	25	64	
4 + 21	3,49	3,44	24	83	
4 + 45	3,39	3,40	25	85	
4 + 70	3,40	3,43	25	86	
4 + 95	3,45	2,81	25	70	
5 + 20	2,16	1,86	24	45	
5 + 44	1,56	2,51	25	63	
5 + 69	3,45	3,48	27	94	
5 + 96	3,50	3,51	22	77	
6 + 18	3,51	3,01	25	75	
6 + 43	2,51	3,02	25	76	
6 + 68	3,53	4,59	24	110	
6 + 92	5,65	4,42	33	146	
7 + 25	3,18	2,78	42	117	
7 + 67	2,38	2,35	24	56	
7 + 91	2,32	2,48	25	62	
8 + 16	2,63	3,22	25	80	
8 + 41	3,80	3,35	16	54	
8 + 57	2,89	1,45	14	20	
8 + 71					
Jami:		85	669	2114	

Tuzdi:
Tekshirdi:

Shue
tekkirad

Boboyorov G'.
Jabborov I.

Uchquduq tumani markazidagi Amir Temur ko'chasi ichki xujalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash da qatnov qismi chetiga LK-6 markali t.beton lotok o'rnatishda bajariladigan ish hajimlari jadvali (I-Bosqich)

PK 2+02--PK 8+71 uchun

Chap tomon

T/R	PK dan PK gacha	Inshoot nomi	Uzunligi m	Lotok LK-6 6m. (m)	Lotok LK-6 3m. (m)	JLotok LK-6 1m. (m)	Lotok ostida QShA sidan asos yorqizish m2
1	2+16--3+88	Lotok LK-6	172	168	3	1	103
2	3+88--4+05	birikma	17				
3	4+05--6+22	Lotok LK-6	217	216			130
4	6+22--6+38	birikma	16				
5	6+38--6+57	Lotok LK-6	19	18			11
6	6+57--6+98	A.bekata kirish	42				
7	6+98--8+50	Lotok LK-6	152	150			90
8	8+50--8+57	Piyodalar o'tish joyi	7				
	Jami:		642	552	3	1	333

O'ng tomon

1	2+16--2+98	Lotok LK-6	112	108	3	1	67
2	2+98--3+26	avtomobil to'xtash joyi	14				
3	3+26--4+04	Lotok LK-6	78	78			47
4	4+04--4+24	birikma	20				
5	4+24--4+91	Lotok LK-6	67	66		1	40
6	4+91--5+14	birikma	23				
7	5+14--5+38	Lotok LK-6	24	24			14
8	5+38--5+56	birikma	18				
9	5+56--7+42	Lotok LK-6	186	186			112
10	7+42--7+56	birikma	14				
11	7+56--7+61	Lotok LK-6	5		3	2	3
12	7+61--7+76	birikma	15				
13	7+76--7+90	Lotok LK-6	14	12		2	8
12	7+90--7+96	birikma	6				
13	7+96--8+50	Lotok LK-6	54	54			32
14	8+50--8+56	Piyodalar o'tish joyi	6				
	Jami:		656	528	6	6	324

Tuzdi:

Boboyorov G'.

Tekshiridi:

Jabborov I.

Uchquduq shahar Amir Temur markaziy ko'chasini to'la ta'mirlashda birikma yo'llarda bajariladigan ishlar jadvali (I-Bosqich)

PK2+02--PK 8+71 uchun

T. R	PK holati		Mavjud ma'lumot		Loyihaviy ma'lumot						
	chap	o'ng	Mavjud holati	Birikmaning eni (m)	Birikma yo'llarni ta'mirlash uzunligi (m)	Birikishdagi egrilikradiusi (m)	Qatnov qismi kengligi (m)	Asos yuzasi (m ²)	Қоплама юзаси (m ²)	T.beton yo'l bardyuri (300x30x18sm.)	T.beton yo'l bardyuri (100x30x18sm.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3+96		asfalt	3,7	15	5	6	40		18	18
2		4+16	asfalt	9,2	10	5	9,2				18
3		5+00	asfalt	10	10	5	10				18
4		5+47	asfalt	8	20	5	8			12	18
5	6+30		asfalt	5	9	5	5				18
6		7+49	asfalt	4,7	12	5	4,7		80	12	19
Jami:								40	80	42	109

Tuzdi:

Tekshirdi:

Boboyorov G'.

Jabborov I.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Навий вилояти автомобил йўллари

хўдудий бош боқармаси

бошлиғи

Э.Камолов

2022 й

"КЕЛИШИЛДИ"

Ягона буюртмачи хизмати

инженеринг компанияси"

директори

А.Турдиев

2022 й

Навий вилояти Обод марказ объектларини автомобил йўллари 2022 йилда куриш, реконструкция, тўла таъмирлаш ва жорий таъмирлаш ишларида лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун таклиф этиладиган ишчиларни иш хакки, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва асфальтбетон қоршмаси қиймати бўйича тузилган келишув баённомаси ёйилмаси.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС). сум	Обоснование
1	2	3	4	5
Затраты труда				
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страх.12%)	чел.-час	16 151,00	
Строительные машины и механизмы				
1	Автогрейдеры среднего типа	маш.-час	315 684	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
2	Автогудронатор 3500 л	маш.-час	173 722	
3	Автогидроподъемники высотой до 12 м	маш.-час	169 977	
4	Автопогрузчик 5 тн	маш.-час	288 964	
5	Автопогрузчик 3 тн	маш.-час	249 354	
6	Автосомосвал г.п 5 тн	маш.-час	116 814	
7	Автосомасвал г.п 7 тн	маш.-час	120 387	
8	Автосомасвал г.п 10 тн	маш.-час	129 664	
9	Автосомасвал г.п. 20 тн	маш.-час	152 566	
10	Автосомасвал г.п 25 тн	маш.-час	226 425	
11	Автомобиль бортовая 5 тн	маш.-час	125 675	
12	Автомобиль бортовая 8 тн	маш.-час	125 675	
13	Автомобиль бортовая 10тн	маш.-час	125 675	
14	Краны на автомобильном ходу 10 тн	маш.-час	136 341	
15	Краны на автомобильном ходу 16 тн	маш.-час	195 181	
16	Краны на автомобильном ходу 25 тн	маш.-час	233 491	
17	Краны на автомобильном ходу 32 тн	маш.-час	275 887	
18	Агрегаты сварочные с диз.двигателем	маш.-час	65 661	
19	Аппарат для газо сварки резки	маш.-час	12 693	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
20	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-час	12 693	
21	Бульдозеры 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-час	202 380	
22	Бульдозеры 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-час	426 243	
23	Бульдозеры ТУ-230	маш.-час	372 659	
24	Бетономешалка 0,75 м3	маш.-час	10 204	
25	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-час	18 494	
26	Битумый котел СА-CL-YL-1200	маш.-час	179 728	
27	Бетонасмеситель (Оборудования для смешивания бетона и раствора с самозагрузкой модель НК 4,0)	маш.-час	243 320	

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС), сум	Обоснование	
1	2	3	4	5	
28	Виброплита	маш.-час	3 732	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари	
29	Машины маркировочные	маш.-час	168 977		
30	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 тн	маш.-ч	19 352		
31	Каток Дорожный (0,2 тн)	маш.-час	69 806		
32	Каток с ручным управлением 0,85 тн	маш.-час	63 741		
33	Катки дорожные самоходные вибрационные 3 тн	маш.-час	121 818		
	Катки самоходные дорожные гладкие 8 тн	маш.-час	158 653		
	Катки самоходные дорожные гладкие 13 тн	маш.-час	168 372		
34	Катки самоходные дорожные вибрационные 8 тн	маш.-час	218 498		
35	Катки самоходные дорожные вибрационные до 10 тн	маш.-ч	228 746		
36	Катки самоходные дорожные вибрационные 13 тн	маш.-ч	227 373		
37	Катки дорожные 30 тн	маш.-ч	233 400		
38	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном 1,25м3.	маш.-час	446 577		Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
39	Эксковатор колесный дизельные 1м3	маш.-час	368 113		
40	Экскаваторы дизельные на 0,25 м3	маш.-час	212 992		
41	Электростанция ДЭС-30	маш.-час	114 096		
42	Тракторы на пневмоколесном 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-час	108 676	Туман ЙФУК.ларнинг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари	
46	Трактор Т-150 Трактор ХТЗ-158	маш.-час	206 205		
47	Трактор Т-28х4	маш.-час	79 831		
48	Рыхлитель	маш.-час	26 397		
49	Дорожная фреза 1003 мм	маш.-час	577 778		
50	Дорожная фреза 500-мм	маш.-час	345 258		
51	Дорожная фреза ХМ-2000 мм	маш.-час	1 658 897		
52	Маш поливомоечные 6000 л	маш.-час	174 140		
53	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" 91204 6,5 м	маш.-час	374 275	Туман экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари	
54	Укладчики асфальтобетона XCMG RP 452 L 4,5 м	маш.-час	344 072		
55	Укладчики асфальтобетона XCMG RP 903 9 м	маш.-час	571 184		
56	Насос "Андижанец"	маш.-час	86 336		
57	Трейлер Макинсон MDLA 45 тн	маш.-час	366 402		
58	Камаз -6460 Трейлер 70 тн	маш.-час	333 067		
Строительные материалы, изделия и детали					
1	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	490 700	Экс.зак.№68/22 10.02.2022 й. Учкудук ТЙФУК	
2	Асфальтобетон.смесь горячая крупнозернистая пористая марка I	тн	414 598		
3	Асфальтобетонная.смесь холодная мелкозернистая тип Вх, марка II	тн	453 556		
4	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Г, марка II	тн	509 372		
5	Асфальтобетон.смесь горячая мелкозернистая тип Б, марка II	тн	458 405		

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС). сум	Обоснование
1	2	3	4	5
6	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	404 196	Экс.зак.№19/22 20.01.2022 й Навоий КФУК
7	Асфальтобетон.смесь горячая крупнозернистая, (чёрный щебень)	тн	352 420	
8	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Г, марка II	тн	475 020	
9	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В марка II	тн	387 120	
10	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	440 273	Экс.зак.№55/22 08.02.2022 й Кармана ТЙФУК
11	Асфальтобетонная.смесь холодная марка I	тн	350 034	
12	Асфальтобетонная.смесь горячая, высокопористая, крупнозернистая, марка I	тн	342 243	
13	Асфальтобетонная.смесь горячая, крупнозернистая, марка I	тн	400 169	
14	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Д, марка II	тн	540 835	Экс.зак.№46/22 04.02.2022 й Навбахор ТЙФУК
15	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистая плотная, тип Б, марка I	тн	464 397	
16	Асфальтобетонная.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	405 184	
17	Асфальтобетонная.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая, марка I	тн	372 638	
18	Асфальтобетонная смесь, холодная, мелкозернистой, тип Вх марка I	тн	413 917	
19	Асфальтобетонная.смесь горячая крупнозернистая, плотная тип Б, марка I	тн	435 355	Экс.зак.№54/22 08.02.2022 й Навоий МЙФУК
20	Асфальтобетон.смесь горячая мелкозернистая тип Б, марка II	тн	463 120	
21	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	407 478	
22	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая, марка I	тн	373 124	
23	Асфальтобетонная смесь горячая, песчанная тип Д, марка II	тн	578 596	Экс.зак.№69/22 10.02.2022 й Хатирчи ТЙФУК
24	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	466 158	
25	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В, марка I	тн	354 104	
26	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая	тн	379 707	Экс.зак.№25/22 27.07.2021 й Нурота т "Ашраф" МЧЖ
27	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	401 337	
28	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	508 534	
29	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая, пористая, марка I	тн	438 325	
30	Асфальтобетон.смесь горячая, крупнозернистая высокопористая, марка I	тн	376 034	Экс.зак.№641/21 18.10.2021 й Конимех ТЙФУК
31	Асфальтобетонная.смесь холодная мелкозернистая, плотного типа Вх, марка I	тн	457 545	
32	Асфальтобетонная.смесь горячей мелкозернистой, тип Б, марка I	тн	467 050	Туман ЙФУКларининг экспертиза хулосаларинг ўртача нархлари
33	Асфальтобетонная смесь холодная, мелкозернистая, тип В, марка I	тн	347 076	
34	ГПС (гравийно-песчаная смесь)	м3	15 873	
Грузо перевозки автосамосвалы				
Расстояние перевозки - за 1 км				



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

Навоий вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52036

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash.(I-bosqich)»

Buyurtmachi - "Uchquduq tuman obodonlashtirish" boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Navoiyyo'lloyiha" MCHJ.

Litsenziya AL-000577-sonli 14.02.2020-yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49897

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani hokimi o'rinbosari O.Ramazonov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan manzilli dastur asosida.

1.2. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomaga "Uchquduq tuman obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i F.Xasanov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.4. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi uchun bajarilgan ishlar dalolatnomasi, Navoiy viloyati Uchquduq tumani hokimi o'rinbosari O.Ramazonov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Buyurtmachining 2022-yil 11-maydagi №01-03/187-sonli xatiga asosan loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlari.

1.6. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va beton qorishmasi qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Uchquduq tumani obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i F.Xasanov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tqazish uchun 5.07.2022-yildagi 01-03/286-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi uchun bajarilgan ishlar dalolatnomasi, Navoiy viloyati Uchquduq tumani hokimi o'rinbosari O.Ramazonov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2.3. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 999 725,335 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13^oS.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tayyorgarlik ishlari

A.Temur ko'chasini kengaytirish maqsadida ko'cha o'qidagi mavjud ko'kalamzor tasma chetlaridagi, avtobekatlar to'xtash maydonchalari va birikma yo'llar chetlariga o'rnatilgan t.beton yo'l bordyurlarini buzib olinib, shundan yaroqli deb topilganlarini yo'l bordyurlari keyinchalik boshqa maqsadlarda foydalanish maqsadida avtosamosvallarga yuklab yo'l bo'limi bazasiga, qolgan yaroqsiz qismi axlatxonaga tashib chiqariladi. Ko'chaning qatnov qismi chetlariga o'rnatilgan t.beton LK-6 markali lotoklarni buzib olib avtosamosvallarga yuklab axlatxonaga chiqarib tashlanadi. Mavjud reklama panolarini buzib olib yo'lning loyihaviy mintaqasidan tashqariga qayta o'rnatiladi.

Tuproq ishlari.

Yo'l poyining kengaytiriladigan qismidagi mavjud ortiqcha gruntni yangidan asos va qoplama yotqizish uchun ekskavator yordamida korita ko'rinishida qazib olib avtosamosvallarga yuklab, otvalga tashib chiqariladi. Keltirilgan gruntni mavjud re'lefga to'g'rilash uchun qisman otvalda ishlanadi. Yo'l poyining kengaytiriladigan qismi o'rnini qo'l kuchida tekislanadi.

Yo'l to'shamasini qurish.

Yo'lning kengaytiriladigan qismlari uchun shag'al-qum aralashmasidan qatnov qismiga pastki qatlam asos quriladi. Shag'al-qum aralashmasidan yuqori qatlam asos quriladi. Qatnov qismi yo'l o'qidan ajratuvchi tasmaga yangidan t.beton yo'l bordyuri 2 RP-300-35 larni beton asosga o'rnatiladi.

T.BETON LK-6 MARKALI SUV QOCHIRISH LOTOKLARINI O'RNATISH.

Ishchi loyihada A. Temur ko'chasining qatnov qismida yig'iladigan yomg'ir va qor suvlarini chetga chiqarib yuborish uchun ko'chaning loyihaviy qatnov qismi chetlariga LK-6 markali t.beton suv qochirish lotoklari o'rnatish ishlari kiritilgan. Bunda: Yangidan o'rnatiladigan lotoklar o'rni qo'l kuchida ishlanadi va lotoklar ostiga chaqiqtoshdan asos yotqiziladi. Tashqi ta'sirlardan himoyalash maqsadida lotoklar sirti

surtma izolyatsiya qilinib, uzunligi 6m, 3m va 1m bo'lgan lotoklar mexanizm yordamida o'rnatiladi. Lotoklarning yetishmay qolgan qismlari M-250 markali beton qorishmasidan joyida quyiladi.

BIRIKMA UO'LLARNI TA'MIRLASH.

Mavjud birikma va tutashma yo'llarining birikish qismlarini freza yordamida qirqib olib, yo'lning tuproqli qismlariga shag'al qum aralshmasidan asos quriladi. Qatnov qismi chetlariga mavjud t/beton yo'l bardyurlari beton asosda qayta o'rnatiladi. PK 7+49 da o'ng tomondagi birkmaga mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan qoplama yotqiziladi (Тип - В Марка-II ГОСТ 9128-97).

AVTOBUS VA TAKSILAR TO'XTASH MAYDONCHALARINI QURISH.

Avtomobillar to'xtash maydonchasi o'rnidagi mavjud ortiqcha gruntни yangidan asos va qoplama yotqizish uchun ekskavator yordamida qazib olish avtosamasvallarga yuklab otvalga tashib chiqarib tashlanadi. Keltirilgan gruntни mavjud relyefga mos holda to'g'rilash uchun qisman otvalda ishlanadi. To'xtash maydonchasiga shag'al qum aralshmasidan asos qatlam yotqiziladi. Qatnov qismi chetlariga mavjud t.beton yo'l bordyurlari beton asosda qayta o'rnatiladi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- "Uchquduq tumani obodonlashtirish" boshqarmasi bilan.
- Uchquduq tuman hokimiyati bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (4-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 999 725,335 ming so'mni tashkil etgan ekspertiza natijalariga ko'ra 2 623,377 ming so'mga kamaydi.

6.4. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 997 101,958 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 867 045,181 ming so'm;

- QQS - 130 056,777 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 19 900,000 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasini ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, keyinda ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.1. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

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

Bosh mutaxassis: Sultonov Zafar Zokirovich