



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 11-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 36186**

**Obyekt nomi** «G'allaorol tumani ichki xo'jalik yo'llariga piyodalar yo'lagi xamda tungi yoritish chiroqlari o'rnatish»

**Buyurtmachi** - G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - «AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX» MCHJ

**Litsenziya** - O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi №309171461 11.02.2022 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 35603

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 07.04.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

1.2. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi va «AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX» MCHJ o'rtasidagi 2022 yil aprel oyidagi 02-sonli loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. «AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX» MCHJ ning 07.04.2022 yildagi 03/22-sonli murojaat xati.

2.2. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 07.04.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2.3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Buloqboshi QFY Olmozor qishlog'i:**

- piyodalar yo'lagini qo'l kuchi yordamida tekislash - 1000m<sup>2</sup>;
- QSHA dan 10 sm qalinlikda asos yotqizish - 750m<sup>3</sup>;
- piyodalar yo'laklariga zamonaviy tungi yoritish tizimini o'rnatish - 6 dona;
- piyodalar yo'lagiga 10 sm qalinlikda sementobeton qorishma yotqizish - 750m<sup>2</sup>;

- piyodalar yo'lagini ikkala chekkasini QSHA dan 10 sm qalinlikda mustahkamlash - 25m<sup>3</sup>.

### 3.2. G'obdin QFY Solin Ko'charbuloq qishlog'i:

- piyodalar yo'lagini qo'l kuchi yordamida tekislash - 1000m<sup>2</sup>;
- QSHA dan 10 sm qalinlikda asos yotqizish - 750m<sup>3</sup>;
- piyodalar yo'laklariga zamonaviy tungi yoritish tizimini o'rnatish - 6 dona;
- piyodalar yo'lagiga 10 sm qalinlikda sementobeton qorishma yotqizish - 750m<sup>2</sup>;
- piyodalar yo'lagini ikkala chekkasini QSHA dan 10 sm qalinlikda mustahkamlash - 25m<sup>3</sup>.

### 3.3. Qipchoq suv QFY Solin qishlog'i:

- piyodalar yo'lagini qo'l kuchi yordamida tekislash - 1000m<sup>2</sup>;
- QSHA dan 10 sm qalinlikda asos yotqizish - 750m<sup>3</sup>;
- piyodalar yo'laklariga zamonaviy tungi yoritish tizimini o'rnatish - 6 dona;
- piyodalar yo'lagiga 10 sm qalinlikda sementobeton qorishma yotqizish - 750m<sup>2</sup>;
- piyodalar yo'lagini ikkala chekkasini QSHA dan 10 sm qalinlikda mustahkamlash - 25m<sup>3</sup>.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Ob'yeckni joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta xujjatlarda piyodalar yo'laklariga zamonaviy tungi yoritish tizimini o'rnatish hamda ularni elektr tarmog'iga ulash ishlari rejalashtirilgan.

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. "G'allaorol tumani ichki xo'jalik yo'llariga piyodalar yo'lagi xamda tungi yoritish chiroqlari o'matis ob'yektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlar jadvali G'allaorol tuman obodonlashtiri boshqarmasi tomonidan o'r ganib chiqib 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Buyurtmachi ob'yeckt loyihasini tasdiqlab tanlov savdolariga qo'yishdan oldin barcha mutasad tashkilotlar bilan kelishishi hamda Ekologiya va atrof - muhitni muxofaza qilish davlat qo'mitasi Jizzax viloyati boshqarmasining ekologik ekspertiza xulosasini olishi lozim.

5.3. Ko'chalarni yoritish loyihasi G'allaorol TETK bilan kelishilishi lozim.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va Jizzax viloyati AYXII tomonidan kelishilib tasdiqlangan "Narxlar kelishuv bayonnomasi"ni xisobga olgan holda ishlab chiqilg va ekspertizaga taqdim qilingan.

6.3. Ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) 15% bilan - **300 000,0** ming so'm miqdorda taqdim etilgan smeta qiymati o'r ganish natijasida **17 411,425** ming so'mga kamaytirilib, ob'yeckning umumiy bahosi buyurtmachining boshqa sarf xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) 15% bilan - **282 588,576** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - 244 945,372 ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - 783,825 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - 36 859,379 ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi ququvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida 13773,5982x1,12=15426,43 so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12% qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

#### Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnomma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalar yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagisi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani olinganligi.

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnomada aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.6. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25 - moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachi va loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "G'allaorol tumani ichki xo'jalik yo'llariga piyodalar yo'lagi xamda tungi yoritish chiroqlari o'rnatish" smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX MCHJ  
Jizzax viloyati, Sh.Rashidov tumani  
Fayzobod, Xalqabod m\x  
Islomobod ko'chasi 12-uy



ООО AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX  
Джизакская область, Ш.Рашидовский  
район, Файзабад, Халкабад м\х  
ул.Исламабад 12

## Галлаорол тумани пиёдалар йулаги куриш ва тунги ёритиш чироклари урнатиш

### Харажатлар сметаси.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ГАЛЛАОРОЛ ТУМАНИ КИПЧОК СУВ КФЙ СОЛИНКИШЛОГИ КУЧАСИНИ  
ПЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (1,130 КМ)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	53 073,592
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	2 653,680
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 814,784
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 313,111
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	12 793,290
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	261,275
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	81 909,732
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
12	НДС 15 %	12 286,460
13	ИТОГО С НДС	94 196,192

Rands Камилов А.



**Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах**

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	53 073 592	сум
	Транспортные расходы на материалы	2 653 680	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрахах (Сзп)	6 814 784	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	441,760	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змец)	2 583 927,360	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,50	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 313 111	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	12 793 290	сум
	Процент (%)	18,58%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Рентабельность	0	сум
	Процент (%)	0,0%	%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	261 275	сум
	Процент (%)	0,32%	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	81 909,732	тыс.сум



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**ДИСМЕТИНА**  
(показанная раскраска смолы)

No

Составлен в текущих ценах

ПРОСТАВЛЕНЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ					СУММА	
Номер п.п.	Номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
					на ед изм	общая
1	2	3		4	5	6

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕХОДЫ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЧЕЛ-Ч	441,7602	15 426,432	6 814 783,69
ЧЕЛ-Ч	63,922	--	--
СУМ			6 814 783,69

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЛ

3	107	АВТОГРЭЙДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,0337	139 093,01	421 966,46
4	112	АВТОДОЗОРЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,2635	-	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,606115	241 612,54	146 444,98
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,3156	12 000,00	3 787,20
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,3325	12 000,00	63 990,00
8	406	ВЫПИНЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	9,96	101 500,00	1 010 940,00
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,593	157 519,40	250 928,40
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,765	16 500,00	29 122,50

11	698	КРАНЫ БАШНЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,3342	144 334,45	48 236,57
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,48444	144 334,45	69 921,38
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24	144 334,45	34 640,27
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	4,6875	12 000,00	56 250,00
15	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,95	157 519,40	1 252 279,23
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	17,5538	130 487,26	2 290 547,26
17	1571	ТИПА "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	МАШ-Ч	0,01008	12 000,00	120,96
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,5325	16 500,00	58 286,25
19	1942	ДЖЕСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NIPACSH", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВИНА 1,0 м <sup>3</sup>	МАШ-Ч	1,9545	136 464,81	266 720,47
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ НЕРЕДЦИГНЫЕ 2 кВт	МАШ-Ч	5,3325	12 000,00	63 990,00
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	129 138,41	213 078,38
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00672	129 138,41	867,81
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	129 138,41	30 993,22
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		6 313 111,36

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

24	9219	ВОДА		M3	149,6303	-	-
25	12303	ГПС		M3	93	7 500,00	697 500,00
26	23151	ГПС		M3	27,5	7 500,00	206 250,00
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,000286	-	-
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		KГ	0,6	20 000,00	12 000,00
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 40 ММ		M2	4,725	35 000,00	165 375,00
30	31087	КРАСКА		KГ	3	45 000,00	135 000,00
31	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО 1"		T	0,0975	2 983 561,00	290 897,20
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		T	0,0036	-	-
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		T	0,024	1 500 000,00	36 000,00
34	32692	ЛЕНТА ПХВ-304		KГ	0,072	25 000,00	1 800,00
35	33515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА		10M2	165	15 000,00	2 475 000,00
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 25 ММ, ИН СОРТА		M3	0,0675	2 135 000,00	144 112,50
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИН СОРТА		M3	0,00816	2 135 000,00	17 421,60
38	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСИННОЙ 25, 32, 40 ММ И СОРТА		M3	0,18	2 135 000,00	384 300,00
39	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 250		M3	76,5	513 400,00	39 275 100,00
40	48027	БЕТОН М 250		M3	1,224	513 400,00	628 401,60
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	24,75	47 826,00	1 183 693,50
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ		M2	0,7692	35 000,00	26 922,00
43	68312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		KГ	0,06	-	-
44	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 4		T	0,003	306 300,00	918,90
45	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		KГ	0,06	-	-
46		КРОНИТЕЙН ОДНОРОЖКОВОЕ СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЦЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 Вт		ШТ	6	95 000,00	570 000,00
47				ШТ	6	1 137 150,00	6 822 900,00
48		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			53 073 592,30
49		СОСТАВЛЕН					

COCTABU

А.КАМІЛЛОВ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ

ГАЗЛААОРДАЛУМАНИ КИЧОК СУВ КӨЙ СОЛИКИШЛЮГИ КУЧАСИНИ НЁДАЛАР ЙҮЛДИНА ВА ЁРГИТИИЗИМНИ КҮРШІШ (1,130 КМ)

№	Наименование материалов	Ед. изм	Кол-во	Объем, вес	Автомобил					
					Кол-во	Расстоян. в км.	ТОН/КМ	Стоймость	Итого	
1	2		3	4	5	6	10	11	12	13
2	Прочи материал 5%								2 653 680	
3	ИТОГО								2 653 679,6	

ГАЛДАБОРЛ ТУМАНИ КИПЧОК СУВ КФЙ СОЛИНКИШЛОГИ КУЧАСИНН ПЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (1,130 КМ)  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н. п.	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	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	123
2	E2708-001-16	ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-НЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,7500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	23,775
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,27	17,4525
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Г.С.)	МАШ-Ч	3,58	2,685
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	6,135
2.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	7,95
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,6825
2.7	9219	ВОДА	М3	20	15
2.8	12303	ГПС	М3	124	93
3	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,2250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	3,24
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	3,0532
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Г.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,34875
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,96525
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,593
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,14625
3.7	9219	ВОДА	М3	5	1,125
3.8	45049	НЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	24,75
4	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2	0,7500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	6,0975
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1875
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1875
4.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,012
4.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	82,5
5	E2706-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МОИЛ. 8	1000М2	0,7500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	226,5
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	36,1725
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	2,16
5.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	14,0325
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,855
5.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	4,6875
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	16,725
5.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	14,0325
5.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	2,4
5.10	9219	ВОДА	М3	178	133,5
5.11	30659	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	9,15
5.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББ-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,0975
5.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,1425
5.14	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,18
5.15	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3	204	153
6	E2706-002-18	ВЫЧИГАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К МОИЛ. 8 К=10	1000М2	0,7500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	39,75
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	10,2
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	8,7
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,375
6.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	8,7
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	1,125
6.7	30659	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	4,425
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,075
6.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3	102	76,5
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2	0,7500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	6,0975
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1875
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1875
7.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,012
7.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	82,5
8	E3001-001-02	ОСНОВАНИЯ ИЗ ГПС ТОЛЩИНА 10 СМ	100М3	0,2500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04	56,26
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06	1,765

1	2	3	4	5	6
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3 МИН	МАШ-Ч	7,06	1,765
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	3,5325
8.5	23151	ГПС	М3	110	27,5
9	E0101-197-03	РАЗРАБОТКА ГПС С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ДОН. II "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	1000 М3 ГРУНТА	0,1205	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,52	0,90616
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	37,47	4,5151
9.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,03	0,606115
9.4	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	16,22	1,9545
<b>РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
10	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,848
11	E0601-001-02	БЕТОН ПОД ОНОРУ	100М3	0,0120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	6,426
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,3486
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00324
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,3156
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,85	0,3342
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,00444
11.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,01008
11.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00672
11.9	9219	ВОДА*	М3	0,441	0,005292
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000286
11.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИИ СОРТА	М3	0,68	0,00816
11.12	45027	БЕТОН М 350	М3	102	1,224
11.13	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,7692
12	H0802-363-01	КРОНИТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	НТ	6,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	20,46
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,37	8,22
12.3	406	ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	1,33	7,98
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
12.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
12.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,6
12.7	31087	КРАСКА	КГ	0,5	3
12.8	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ ПЛЕНКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0036
13	C	КРОНИТЕЙНЫ ОДИНОРЖКОВОЕ	НТ	6,0000	
14	H0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНУТРИ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	НТ	6,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	6,9
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	2,22
14.3	406	ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	1,98
14.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
14.6	32692	ЛЕНТА ПНВ-304	КГ	0,012	0,072
14.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
14.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,0005	0,003
14.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ПЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
15	C	СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЦЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 ВТ	НТ	6,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,7602	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	63,922	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 59 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,0337	
4	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,2635	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,606115	
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,3156	
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,3325	
8	406	ВЫПИКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	9,96	
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ГНЕВНОМОЛ.ЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,593	
10	660	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3 МИН	МАШ-Ч	1,765	
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,3342	
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,48444	
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24	
14	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ НЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,6875	
15	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,95	
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	17,5538	

1	2	3	4	5	6
17	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	МАШ-Ч		0,01008
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		3,5325
19	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЦИВНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЩЕКОСТЬЮ КОВША 1,0 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч		1,9545
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч		5,3325
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,65
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,00672
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,24
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
24	9219	ВОДА	М3		149,6303
25	12303	ГПС	М3		93
26	23151	ГПС	М3		27,5
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000286
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,6
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		4,725
30	31087	КРАСКА	КГ		3
31	32108	МАСТИКА БУТИЛКЛАУЧКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББН-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,0975
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПРИГОУГЛЮРЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0036
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,024
34	37602	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,072
35	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ГПА	10М2		165
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0675
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,00816
38	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,18
39	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3		76,5
40	45027	БЕТОН М 350,	М3		1,224
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		24,75
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,7692
43	65312	ТРУБКА ПОДХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,06
44	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4	Т		0,003
45	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,06
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
46		КРОНИТЕЙ ОДНОРОДКОВОЕ	ШТ		6
47		СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЦЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 ВТ	ШТ		6

СОСТАВЛЕН

А.КАМИЛОВ

*А.Камилов*



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Галдаорол туманы ободонланштириши  
башкарғасын директори

Х.Махмадхимов  
24.06.2022 жыл

ГАЛДАОРОЛ ТУМАНИН КИЧОК СҮВКЕРИ СОЧИНИИЛДӨГИ КУЧАСИННЫН ІЛІМІНІҢ КУРҒЫНІ  
(1,130 КМ) НҮКСӨНДЛӘР ҚАЙДНОМАСЫ

Біз ким, күйінда имзо күйүчилар, комиссия альзолари. Галдаорол туманы Ободонланштириши башкармасы вакиғи Х.Солиев ва лойихачи таңқијот  
"Avto yo'l loyuha Jizzax" МЧЖ директори Ш.Мусирмонкулов, мутахассис А.Камиловтар мазкур кайдноманы түздік шу түрідәкі, визуал  
тескирии за инструменттә үлчамшылар нәтижасыда ушбу йүл бүйінча күйдеги иш турлары за хажымлары аникланды:

№	Иштарининг маизили				Үзүлгі шарты	Үйл. элементларининг мавжуд болатын итім	Лойихада күздел гүтилганды турлары за табдирилар	Иш хажымларин и хисоблаш формуласы	Миндор и Изок (жәкм)		
	Т.Р. км	план гача	бони охиди ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Пәндалар йүнагатини күл күчи ёрдамнан текислап	500x2	м2	1 000	
1	0,0	1,280	0+00	12+80	1.280	Мавжуд йўлнинг асоси КША иборат бўлиб хотекис холатга	КША дан 10 см калинликда асос ётказиш	500x1,5	м3	750,0	
							Пиёдалар йўллагига замонавий тунги ёртиш тизими урнатиш(солнечные батареи)	Ўлчов асосида	дона	6	
							Пиёдалар йўллагига 10 см калинликда . калинликда цементобетон коринчима	500x1,5	м2	750,0	
							Пиёдалар йўлатини иккала чеккасини КША дан 10 см калинликда мустахкамлаш	(500x0,25x0,1)2	м3	25,0	
							Ташниш масофаси, км				
№	Материаллар				Махаллий жаръер				Ташниш масофаси, км		
1	КША				Х.Солиев				15		

Галдаорол туманы Ободонланштириш башкармасы вакиғи

"Avto yo'l loyuha Jizzax" МЧЖ директори

"Avto yo'l loyuha Jizzax" МЧЖ мутахассиси

Ш.Мусирмонкулов

А.Камилов



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ГАЛЛАОРОЛ ТУМАНИ ГОБДИН КФЙ СОЛИН КУЧАРБУЛОК КИШЛОГИ  
КУЧАСИГА ПЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (0,805 КМ)**

№ № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИЙ	53 073,592
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	2 653,680
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 814,784
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 313,111
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	12 793,290
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	261,275
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	81 909,732
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
12	НДС 15 %	12 286,460
13	ИТОГО С НДС	94 196,192



Камилова А. Касимова

**Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах**

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	53 073 592	сум
	Транспортные расходы на материалы	2 653 680	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на сметрах (Сзп)	6 814 784	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	441,760	чел/час
3.2	Среднегодовая заработкая плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змец)	2 583 927,360	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,50	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на сметрах (Кес)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6 313 111	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пи)	12 793 290	сум
	Процент (%)	18,58%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Рентабельность	0	сум
	Процент (%)	0,0%	%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	261 275	сум
	Процент (%)	0,32%	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	81 909,732	тыс.сум





## КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ

ГАЛАДАРЛУМАН ГОБДИН КУЧАРБУЛОК КИЧІЛІГІ КУЧАСИТА ШЕДАЛАР ЙУЛАГІ ВА ЁРИТИШТІЗИМІН КУРИШ (0,805 КМ)

ГАЛЛАОРД ТУМАНИ ГОБДИН КФЙ СОЛИН КУЧАРБУЛОК КИШЛОГИ КУЧАСИГА ПЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (0,805 КМ)  
(наименование стройки)

Форма N 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Н пп	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	123
2	E2708-001-16	ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-НЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,7500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	23,775
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,27	17,4525
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	2,685
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	6,135
2.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	7,95
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,6825
2.7	9219	ВОДА	М3	20	15
2.8	12303	ГИС	М3	124	93
3	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,2250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	3,24
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	3,0532
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,34875
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,96525
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,593
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,14625
3.7	9219	ВОДА	М3	5	1,125
3.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	24,75
4	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОДИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПИА	1000М2	0,7500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	6,0975
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1875
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1875
4.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,012
4.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПИА	10М2	110	82,5
5	E2706-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,7500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	226,5
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	36,1725
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	2,16
5.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	14,0325
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,855
5.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	4,6875
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	16,725
5.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	14,0325
5.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	2,4
5.10	9219	ВОДА	М3	178	133,5
5.11	30659	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	9,15
5.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББИ-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,0975
5.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,1425
5.14	36180	НИЛОУМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИЕ ЛИСТВЕННИКИ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,18
5.15	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3	204	153
6	E2706-002-18	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ДОН. 8 К=10 НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,7500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	39,75
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	10,2
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	8,7
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,375
6.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	8,7
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	1,125
6.7	30659	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	4,425
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,075
6.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3	102	76,5
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОДИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПИА	1000М2	0,7500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	6,0975
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1875
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1875
7.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,012
7.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПИА	10М2	110	82,5
8	E3001-001-02	ОСНОВАНИЯ ИЗ ГИС ТО, ТИЦИНА 10 СМ	100М3	0,2500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04	56,26
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06	1,765

1	2	3	4	5	6
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,06	1,765
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	3,5325
8.5	23151	ГПС	М3	110	27,5
9	E0101-197-03	РАЗРАБОТКА ГПС С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ДОН. 11 "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HTACSI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ГОСПРНТЕК ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ТСТРОЙ РУЗ ИР, № 429 ОТ 15.12.17 г.	1000 М3 ГРУНТА	0,1205	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,52	0,90616
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	37,47	4,5151
9.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,03	0,606115
9.4	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HTACSI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	16,22	1,9545

**РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ**

10	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,848
11	E0601-001-02	БЕТОН ПОДОНОРУ	100М3	0,0120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	6,426
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,3486
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00324
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,3156
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,85	0,3342
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,00444
11.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,01008
11.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00672
11.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,005292
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000286
11.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 40 СОРТ	М3	0,68	0,00816
11.12	45027	БЕТОН М1 350	М3	102	1,224
11.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,7692
12	I10802-363-01	КРОНИТЕЙНИ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	6,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	20,46
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,37	8,22
12.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	1,33	7,98
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
12.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
12.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И НАЙБАМИ	КГ	0,1	0,6
12.7	31087	КРАСКА	КГ	0,5	3
12.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0036
13	C	КРОНИТЕЙН ОДИРОЖКОВОЕ	ШТ	6,0000	
14	I10802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	6,0000	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,7602	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	63,922	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,0337	
4	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,2635	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,606115	
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,3156	
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,3325	
8	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	9,96	
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,593	
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,765	
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,3342	
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,48444	
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24	
14	913	КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400,1	МАШ-Ч	4,6875	
15	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,95	
16	1135	МАШИНЫ ПОДЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	17,5538	

1	2	3	4	5	6
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,01008
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		3,5325
19	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч		1,9545
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ-Ч		5,3325
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч		1,65
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч		0,00672
23	2810	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч		0,24
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
24	9219	ВОДА	М3		149,6303
25	12303	ТПС	М3		93
26	23151	ГИС	М3		27,5
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000286
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКХАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,6
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 мм	М2		4,725
30	31087	КРАСКА	КГ		3
31	32108	МАСТИКА БУТИЛКЛАУЧКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБН-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,0975
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т		0,0036
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т		0,024
34	32692	ЛЕНТА НХВ-304	КГ		0,072
35	35515	РУДОЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ГИНА	10М2		165
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3		0,0675
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3		0,00816
38	36180	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм I СОРТА	М3		0,18
39	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	М3		76,5
40	45027	БЕТОН М 350-	М3		1,224
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		24,75
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2		0,7692
43	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,06
44	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 4	Т		0,003
45	97117	СТЕКЛОЛЕНГАЛ ПИНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ от 0,14 до 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬЮ	КГ		0,06
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
46		КРОНИТЕЙ ОДНОРОЖКОВОЕ	ШТ		6
47		СОЛНЧЕЧНЫЙ ПРОЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 Вт	ШТ		6

СОСТАВЛЕН

*Ходыс*

А.КАМИЛОВ



“ТАСДИКЛАЙМ”  
Галнаорол түмнөн облонгаштириш  
бончыктаси директорийн  
  
Х. Маматбаев 2022 онд

ГАЛААРОЛ ТУМАНН ГОБДИН КРЫЙ СОЛИН КУЧАЛДОК КИШЛОК КУЧАСИИ ПЁДАЛДАР ЫУДАИ ВА ГҮРГҮИШ ГИЗИМДИ  
КУРИЦИ (0,805 КМ) НУКСОНДАР КАЙДНОМАСИ

Бүгүн күм, күйида имзо күйүчилар, комиссия альзолари. Галлаорол тумани Ободонлантирии бошкармаси вакили Х.Солнев за лойинчачи ташкилот "Avto yollu Jizzax" МЧЖ директори Ш.Мусирмөккулов, мутахассис А.Камиловлар мазкур кайдноманы түздик шу түрнидаки, визуал текшириш за инструментал ўччашлар иатижасыда ушбу йўл бўйича куйдаги иш турлари ва хажимлари аниqlанни.

Галзорол түмани Ободонлантириш бошкармаси вакили

"А в то чо!" | leviba |izzax| МАМК | 2020 |

"Avto yo!" [oyha jizzas]" МУЖ МУТАНАСИИ

X CONFER

卷之三

Ш.Мусиримонкулов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАНИ БУЛОКБОШИ КФЙ ОЛМАЗОР КИШЛОГИ КУЧАСИНИ  
НЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИН ТИЗИМИ КУРИШ (1,280 КМ)

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	53 073,592
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	2 653,680
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 814,784
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 313,111
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	12 793,290
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	261,275
10	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	81 909,732
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
12	НДС 15 %	12 286,460
13	ИТОГО С НДС	94 196,192

Комилов А.

