



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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 www.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'lagiciga 10 sm qalinlikda sementobeton qarishma 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 qarishma 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 qarishma yotqizish - 750m<sup>2</sup>;

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

## 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yektni joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta xujjatlarida 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'rnatish ob'yektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlar jadvali G'allaorol tuman obodonlashtiri boshqarmasi tomonidan o'rganib chiqib 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlab tanlov savdolariga qo'yishdan oldin barcha mutasaddi 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 joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va Jizzax viloyati AYYK tomonidan kelishilib tasdiqlangan "Narxlar kelishuv bayonnomasi"ni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

6.3. Ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQ) 15% bilan - **300 000,0** ming so'm miqdorda taqdim etilgan smeta qiymati o'rganish natijasida **17 411,425** ming so'mga kamaytirilib, ob'yektning 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 quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida  $13773,5982 \times 1,12 = 15426,43$  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 bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli 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 qoidalar" 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 narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan 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 shartnoma narxlarida 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, Xalqaobod m/x  
Islomobod ko'chasi 12-uy



OOO 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.**

Жиззах-2022 й.

Нусха№ \_\_

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	И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	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

Рамиз Камиллов А.



Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (С <sub>о</sub> )		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (С <sub>м</sub> )	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 соцстрах (С <sub>зп</sub> )	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 (З <sub>ме</sub> )	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 соцстрах (К <sub>сс</sub> )	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (С <sub>эм</sub> )	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** № \_\_\_\_\_  
 (локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,7602	15 426,432	6 814 783,69
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,922	-	-
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						<b>6 814 783,69</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	3,0337	139 093,01	421 966,46
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,2635	-	-
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.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	ВЫПКИ 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 БАШЕННЫЕ 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 ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,95	157 519,40	1 252 279,23
16	1135	МАШИНЫ ПОДВИМОБЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	17,5538	130 487,26	2 290 547,26
17	1871	НИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	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	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOYO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,9545	136 464,81	266 720,47
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	5,3325	12 000,00	63 990,00
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,65	129 138,41	213 078,38
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00672	129 138,41	867,81
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	129 138,41	30 993,22
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						<b>6 313 111,36</b>

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
24	9219	ВОДА	М3	149,6303	-	-
25	12303	ГПС	М3	93	7 500,00	697 500,00
26	23151	ГПС	М3	27,5	7 500,00	206 250,00
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000286	-	-
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,6	20 000,00	12 000,00
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,725	35 000,00	165 375,00
30	31087	КРАСКА	КГ	3	45 000,00	135 000,00
31	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО 1"	Т	0,0975	2 983 561,00	290 897,20
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0036	-	-
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,024	1 500 000,00	36 000,00
34	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,072	25 000,00	1 800,00
35	35515	РУСЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПИА	ЮМ2	165	15 000,00	2 475 000,00
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0675	2 135 000,00	144 112,50
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	2 135 000,00	17 421,60
38	36180	ПНЕЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛЕНТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,18	2 135 000,00	384 300,00
39	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 250	М3	76,5	513 400,00	39 275 100,00
40	45027	БЕТОН М 250	М3	1,224	513 400,00	628 401,60
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	24,75	47 826,00	1 183 693,50
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,7692	35 000,00	26 922,00
43	65312	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,06	-	-
44	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,003	306 300,00	918,90
45	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	-	-
46		КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВОЕ	ШТ	6	95 000,00	570 000,00
47		СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 Вт	ШТ	6	1 137 150,00	6 822 900,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						<b>53 073 592,30</b>

СОСТАВИЛ

*Handwritten signature*

А.КАМИЛОВ





ГАЛЛАБОРОЛ ТУМАНИ КИПЧОК СУВ ҚФЙ СОЛИНКИШЛОГИ КУЧАСИНИ ПЁДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШ (1,130 КМ)  
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр помета поручителем 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	1000M2	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	123
2	E2708-001-16	ОСНАВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	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	ГПС	М3	124	93
3	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	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 ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	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 СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,012
4.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	110	82,5
5	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ПЕИМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	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	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	9,15
5.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ДИЛО-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	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ БЕРГОВЫЕ 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 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	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	ЩИТЫ 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 ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	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 СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,012
7.5	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	110	82,5
8	E3001-001-02	ОСНАВАНИЯ ИЗ ГПС ТОЛЩИНА 10 СМ	100M3	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	060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ 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 ДОП. П ГОСАРХИТЕКТ СТРОИТЕЛЬ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГПС С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3,	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, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0120	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,848
11	E0601-001-02	БЕТОН ПОДЛОПОРУ	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 ГЛУБИНЫЕ	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, III СОРТА	М3	0,68	0,00816
11.12	45927	БЕТОН М 350	М3	102	1,224
11.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,7692
12	П0802-363-01	КРОНШТЕЙНЫ 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 МАШИНИСТОВ	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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
12.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,6
12.7	31087	КРАСКА	КГ	0,5	3
12.8	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0036
13	С	КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВОЕ	ШТ	6,0000	
14	П0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗАДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	ШТ	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	ВЫШКИ 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 ПВХ-304	КГ	0,012	0,072
14.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	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 ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
15	С	СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 ВТ	ШТ	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	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,0337
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 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 ГЛУБИНЫЕ	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 СТОРАНИЯ 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	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 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	ЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч		0,01008
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		3,5325
19	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИВНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	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	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,00672
23	2810	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,24
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
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 БУТЕИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББИ-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,0975
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0036
33	32543	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,024
34	32692	ЛЕНА ПХВ-304	КГ		0,072
35	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	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 2-3,75 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, ММ2 4	Т		0,003
45	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,06
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
46		КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВОЕ	ШТ		6
47		СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЩЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 ВТ	ШТ		6

СОСТАВИЛ

*Камилов*

А. КАМИЛОВ

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Галларол тумани ободонлаштириш

бошқармаси директори

Х.Мамараҳимов

"11" апрел 2022 йил

ГАЛЛАРОЛ ТУМАНИ КИПЧОК СУВ ҚОЙ СОЛИНИШИНИЛОГИ ҚУЧАСНИ ПЕДАЛАР ЙўЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ КУРИШИ  
(1,130 км) НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз ким, куйида имзо қўйувчилар, комиссия аъзолари. Галларол тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили Х.Солиев ва лойихачи ташкилот "Avto yo'l loyiha Jizax" МЧЖ директори Ш.Муσιρмонкулов, мутахассис А.Камилловлар мазкур қайдномани туздик шу тўғрйдаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчалар нэғижасида ушбу йўл бўйича қуйдаги иш турлари ва хажимлари аниқланди:

№	Йшларнинг манзили			Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор ва (ҳажм)	Изоҳ
	км	пикет...	пикет...							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
						Педалар йўлагини қўл кучи ёрдамида текислаш	500x2	м2	1 000	
						ҚША дан 10 см қалинликда асос ётқизиш	500x1,5	м3	750,0	
1	0,0	1,280	0+00	12+80	1-280	Мавжуд йўлнинг асоси ҚША иборат бўлиб нотекис ҳолатда	Педалар йўлагига замонавий тунги ёритиш тизими урнатилди (солнечные батареи)	Ўлчов асосида	дона	6
						Педалар йўлагига 10 см қалинликда қалинликда цементбетон қоринма ётқизиш	500x1,5	м2	750,0	
						Педалар йўлагини иккала чеккасини ҚША дан 10 см қалинликда мустаҳкамлаш	(500x0,25x0,1)2	м3	25,0	
№	Материаллар					Таъминловчи қорхона	Ташиш масофаси, км			
1	ҚША					Махаллий қарьер	15			

Галларол тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Avto yo'l loyiha Jizax" МЧЖ директори

"Avto yo'l loyiha Jizax" МЧЖ мутахассиси

Х.Солиев

Ш.Муσιρмонкулов

А.Камиллов

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	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	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

Камиллов А. К. В.



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 соцстрах (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 (Зме)	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 соцстрах (Ксе)	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



(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № \_\_\_\_\_  
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на сл. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,7602	15 426,432	6 814 783,69
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	63,922	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 814 783,69</b>
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,0337	139 093,01	421 966,46
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,2635	-	-
5	758	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 ГЛУБИНЫЕ	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	ВЫШКИ 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 СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,765	16 500,00	29 122,50
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 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 ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,95	157 519,40	1 252 279,23
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	17,5538	130 487,26	2 290 547,26
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	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	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	1,9545	136 464,81	266 720,47
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	5,3325	12 000,00	63 990,00
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	129 138,41	213 078,38
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00672	129 138,41	867,81
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	129 138,41	30 993,22
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 313 111,36</b>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
24	9219	ВОДА	М3	149,6303	-	-
25	12303	ГПС	М3	93	7 500,00	697 500,00
26	23181	ГПС	М3	27,5	7 500,00	206 250,00
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000286	-	-
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,6	20 000,00	12 000,00
29	30659	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,725	35 000,00	165 375,00
30	31087	КРАСКА	КГ	3	45 000,00	135 000,00
31	42108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЦО 1"	Т	0,0975	2 983 561,00	290 897,20
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0036	-	-
33	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,024	1 500 000,00	36 000,00
34	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,072	25 000,00	1 800,00
35	35515	РУДОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	165	15 000,00	2 475 000,00
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0675	2 135 000,00	144 112,50
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	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, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,18	2 135 000,00	384 300,00
39	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 250	М3	76,5	513 400,00	39 275 100,00
40	45027	БЕТОН М 250	М3	1,224	513 400,00	628 401,60
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	24,75	47 826,00	1 183 693,50
42	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,7692	35 000,00	26 922,00
43	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06	-	-
44	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СРЕДНЕМ. ММ2 4	Т	0,003	306 300,00	918,90
45	97117	СТЕКЛОБЕТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДС01Д, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	-	-
46		КРОНИШТЕЙН ОДНОРОЗЖКОВОЙ	ШТ	6	95 000,00	570 000,00
47		СО.ВНЕЧНЫЙ ПРОЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 120 ВТ	ШТ	6	1 137 150,00	6 822 900,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>53 073 592,30</b>

СОСТАВИЛ

А.КАМИЛОВ





ГАЛЛАОРОЛ ТУМАНИ ГОБДИН КФЙ СОЛИН КУЧАРБУЛОК КИШЛОГИ КУЧАСИГА ПЕДАЛАР 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)

Описание

№ 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	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	123
2	E2708-001-16	ОСНАВАННЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	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	M3	20	15
2.8	12303	ГПС	M3	124	93
3	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	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	M3	5	1,125
3.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	110	24,75
4	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУДОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	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	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,016	0,012
4.5	35515	РУДОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	110	82,5
5	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	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	M3	178	133,5
5.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	9,15
5.12	32108	МАСТИКА БУТЕЛАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББН-65 "ПЛЕО-1"	T	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	M3	0,19	0,1425
5.14	36180	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,18
5.15	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	M3	204	153
6	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	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	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	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	M3	0,1	0,075
6.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	M3	102	76,5
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУДОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	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	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,016	0,012
7.5	35515	РУДОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	110	82,5
8	E3001-001-02	ОСНАВАННЯ ИЗ ГПС ТО. ЩИТКА 10 СМ	100M3	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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,06	1,765
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	3,5325
8.5	23151	ГПС	МЗ	110	27,5
9	E0101-197-03 ДОП. П ГОСАРХИТЕКТ СТРОИ РАЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГПС С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ,	1000 МЗ 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 ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	16,22	1,9545

## РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ

10	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0120
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,848
11	E0601-001-02	БЕТОН ПОД ОПОРУ	100МЗ		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	МЗ	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 3 Ш СОРТА	МЗ	0,68	0,00816
11.12	45027	БЕТОН М 350	МЗ	102	1,224
11.13	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,7692
12	Ц0802-363-01	КРОНИТЕЙНЫ 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 МАШИНИСТОВ	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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
12.6	30484	БОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	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	С	КРОНИТЕЙН ОДНОРОЖКОВОЕ	ШТ		6,0000
14	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	ШТ		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	ВЫШКИ 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 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
14.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,072
14.7	65512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
14.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СРЕЧНИЕМ, ММ2 4	Т	0,0005	0,003
14.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ПРОЦЕЛОНОВАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
15	С	СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 Вт	ШТ		6,0000

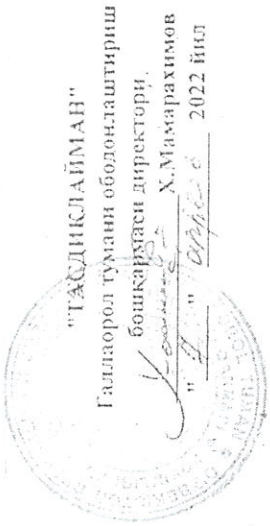
## Итого по локальной ресурсной ведомости:

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	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,0337
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 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 МЗ/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	КОТЛЫ ВПУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400,1	МАШ.-Ч		4,6875
15	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		7,95
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВООБОЮЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		17,5538

1	2	3	4	5	6
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,01008
19	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч		3,5325
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч		1,9545
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		5,3325
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,65
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,00672
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			0,24
24	9219	ВОДА			
25	12303	ГПС	МЗ		149,6303
26	23151	ГПС	МЗ		93
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		27,5
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,000286
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,6
30	31087	КРАСКА	КГ		4,725
31	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББЛ-65 "ДИЛО-1"	Т		3
32	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0975
33	32543	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,0036
34	32692	ЛЕНТА ПХВ 304	КГ		0,024
35	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПИЛА	10М2		0,072
36	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		165
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,0675
38	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	МЗ		0,00816
39	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МАРКА 350	МЗ		0,18
40	45027	БЕТОН М 350	МЗ		76,5
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		1,224
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		24,75
43	65312	ТРУБКА ПОЛИДОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,7692
44	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т		0,06
45	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,003
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
46		КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВОЕ	ШТ		6
47		СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЕКТОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 120 ВТ	ШТ		6

СОСТАВИЛ

А. КАМИЛОВ



ГАЛЛАОРОЛ ТУМАНИ ГОБДИН ҚОЙ СОЛИН КУЧАРЪУЛОК ҚИШЛОҚИ КУЧАСИНИ ПЕДАЛАР ЙЎЛАГИ ВА ЁРИТИШ ТИЗИМИ  
 ҚУРИШ (0,805 км) НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз ким, қуйида имзо қўйувчилар, комиссия аъзолари. Галлаорол тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили Х.Солиев ва лойиҳачи ташкилот "Авто yo'l loyiha Jizax" МЧЖ директори Ш.Муфирмонкулов, мутахассис А.Камилловлар мазкур кайдномани туздик шу туғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчанлар натижасида ушбу йўл бўйича қуйдаги иш турлари ва хажимлари аниқланди:

№	Ишларнинг манзили		Узунли нги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажимларин и ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор и (ҳажм)	Изоҳ										
	км	пикет...																	
1	дан	гача	боши ПК+	охир ПК+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	0,0	1,280	0+00	12+80	1-280	Мавжуд йўлнинг асоси ҚША ибораг бўлиб нотекис ҳолатда	Педалар йўлагини қўл кучи ёрдамида текислаш	500x2	м2	1 000									
							ҚША дан 10 см каллиликда асос ётқизиш	500x1,5	м3	750,0									
							Пидедалар йўлагига замонавий тунги ёритиш тизими урнатил(солнечные батареи)	Ўлчов асосида	дона	6									
							Пидедалар йўлагига 10 см каллиликда каллиликда цементобетон қорини ётқизиш	500x1,5	м2	750,0									
№	Материаллар				Таъминловчи қорхона		Ташқи масофаси, км												
1	ҚША				Маҳаллий қаръер		15												



Галлорол тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили  
 "Авто yo'l loyiha Jizax" МЧЖ директори  
 "Авто yo'l loyiha Jizax" МЧЖ мутахассиси

Х.Солиев  
 Ш.Муфирмонкулов  
 А.Камиллов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАНИ БУЛОКБОШИ КФЙ ОЛМАЗОР КИШЛОГИ КУЧАСИНИ  
ПЕДАЛАР ЙУЛАГИ ВА ЁРИТИШ 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 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	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	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

Компнов А. *Komnb*

