



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

Навоий вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Yilmuratov Diyorjon Fayzullaevich

Sana: 13-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 60787**

**Obyekt nomi** «Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - "Gijduvon qurilish loyixa" MChJ.

**Litsenziya** 29.06.2019-yilda berilgan AL-000044-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender orqali aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 57506

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. "Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash" bo'yicha loyiha topshirig'i Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasi direktori tomonidan 25.08.2022-yilda tasdiqlangan.

1.2. Nuqsonlar dalolatnomasi Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasi raxbari tomonidan 25.08.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar ko'rsatilgan 25.08.2022yildagi 02/25-sonli xati.

1.4. Qurilish materiallari, mashina-mexanizmlar narxi ro'yxati Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasi direktori tomonidan tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 25-avgustdagi 02/26-sonli xati.

2.2. Buyurtmachi tomonidan 25.08.2022yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiyligi QQS bilan hisoblanganda 91 149,48 ming so'mni tashkil etgan.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish uchastkasi Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman

markazidagi Istirohat bog'i hududida joylashgan va quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasasi - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorati 13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

#### *Loyihaning qurilish yechimlari.*

Ishchi loyihada mavjud Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

- Fasadni ramka konstruktsiyali alupan dekorativ panellari bilan qoplash;
- tashqi inventar lesalarni o'rnatish va demontaj qilish;
- profilli profnastildan tom qoplamasini o'rnatish;
- galvanizli qatlamdan kichik qoplamlarni joylashtirish;
- tashqi pardozlash;
- granit plitalar bilan devor qoplamasini;
- elektr tamirlash ishlari.

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

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

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

5.1 Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2 Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Qiziltepa tuman FVB yong'in xavfsizligi bilan;
- Qiziltepa tuman SES bilan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxonasi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-tonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyerha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi asosida aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachi tomonidan kelishilgan holda belgilanadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari buyurtmachi ma'lumotlari va joriy narxlar katalogiga muvofiq 2022-yilning 2-choragidan olinadi.

Mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiya xarajatlari qiymati resurs varaqlari va buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga muvofiq Tovar belgilariga bo'lgan me'yoriy ehtiyoj asosida olinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. "Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspertlarning 09.09.2022yildagi 295- sonli, lokal xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.4. "Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 91 149,48 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 12 521,834ming so'mga kamaydi.

"Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash" obyekti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **78 627,646** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 68 371,866 ming so'm;

- QQS - 10 255,780 ming so'm,

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 2 358,829 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Qiziltepa tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Qiziltepa tuman markazidagi Istirohat bog'ini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-sod, 03.07.2003 y 302-sod va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. ШҲҚ 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruksiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

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

**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

**“TASDIQLAYMAN”**



**B.Jumaev**

**2022 y.**

**Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “OBODONLASHTIRISH” boshqarmasi  
buyurtmasiga asosan tuman markazi “Istirohat bog’i” ning kirish qismidagi  
ARKA ni o’rnatish, joriy tamirlash va xizmat ko’rsatish ishlarini bajarish**

### **TEXNIK TOPSHIRIQ**

**(2- nusxada tayyorlandi)**

**Qiziltepa tumani- 2022 yil**

<b>Buyutmachi</b>	"Qiziltepa tumani obodonlashtirish" boshqarmasi
<b>Bosh loyihachi</b>	"GIJDUVON QURILISH LOYIHA" MCHJ
<b>Bosh pudratchi</b>	Tanlov asosida aniqlanadi
<b>Loyihalash Uchun asos</b>	<b>Qiziltepa tumani maxalliy budjet mablag'laridan moliyalashtiriladi</b>
<b>Qurilish turi</b>	O'rnatish va joriy ta'mirlash (qurish, rekonstruksiya, to'liq ta'mirlash)
<b>Obyektning joylashgan o'rni</b>	Navoiy viloyati, Qiziltepa tumani (obyekt joylashgan viloyat, Shahar, tuman)
<b>Loyihalashtirish bosqichi</b>	<u>1 bosqichli</u> (DTIH, TIH, ishchi loyiha, ishchi hujjat)
<b>Loyihalashning alohida sharoitlari</b>	Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "OBODONLASHTIRISH" boshqarmasi buyurtmasiga asosan <b>tuman markazi "Istirohat bog'i" ning kirish qismidagi ARKA ni o'rnatish</b> , joriy tamirlash va xizmat ko'rsatish ishlarini bajarish
<b>Shahar va yirik aholi punkit laridan yo'lni o'tkazish sharti</b>	SHNQ 2.07.01-03*, SHNQ 2.05.02-07, SHNQ 2.05.11-19, QMvaQ 2.05.03-97 (qaysi QMQ, SHNQ qo'llanmalar talabi asosida)
<b>Joyning tavsifi</b>	Shahar hududi, tekis rel'efdan iborat (loyihalanayotgan hudud joylashuvi)
<b>Qurilish ishlarini boshlanishi</b>	2022 yil.
<b>Qurilish ishlarini tugallash</b>	2022 yil.
<b>Loyihalashtirish uchun boshlang'ich ma'lumotlar</b>	Asosiy qurilish materiallari va konstruksiyalarining sifati, olish manbalari, tarnsportda tashish sharoitlari, temirbeton konstruksiya, detallar va mahsulotlarni tayyorlovchi zavod va bazalar, olib boruvchi va yuk tushirish yo'llari, qurulish materiallari to'g'risida ma'lumotlar, loyihaning smeta hujjalarda hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, nuqsonlar qaydnomasi, qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffisentlar bosh loyihachi tashkilot tomonidan to'planib, buyurtmachi bilan kelishilishi lozim
<b>Loyihani davlat ekspertizasidan o'tkazish</b>	Buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
<b>Loyihalarni ishlab chiqishni tugatish muddati</b>	Sharhnomada aniqlanadi.
<b>Yo'l va avtotransport xizmati bino va inshootlar joylashuv zaruriyati</b>	Zarurat yo'q.
<b>Texnik jarayonlar, jihoz va uskunalarga talablar</b>	Pudratchilarining mavjud quvvatlariga asoslangan holda aniqlanadi;

**Qurilishni resurslar bilan ta'minlash**

**Табиий атроф-мухит муҳофазасига талаблар**

**Hududni tiklash va obodonlashtirish bo'yicha talablar**

**Loyihalshda erishish zarur bo'lgan asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar**

**Kapital qo'yilmalarning mo'lallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari**

**Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushurishning mo'lallanayotgan muddatlari**

**Standartlarga rioya qilish talablari**

**Topshirish -qabul qilish tartibi**

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;

Meyoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

Yerdan oqilona foydalanish ta'minlanishi lozim. Atrof-muhitni himoyalash, buzilgan yerlarni tiklash ishlari harajatlari ko'zda tutilishi kerak;

Obekning texnik-foydalanish ko'rsatkichlarini zaruriyat va me'yoriy talablardan kelib chiqib, takomillashtirish ko'zda tutilishi lozim (o'tkazish qobiliyati, harakat xavfsizligi, tashish tannarxini kamaytirish v.b.);

Moliyalashtirish manbai:

Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnalogik talablardan kelib chiqib, ishchi loyihada aniqlanadi.

Mahaliy standart

Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Smetalar amaldagi narxlarda hisoblab chiqilishi lozim.

Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.

**Buyurtmachi:**

"Qiziltepa tumani obodonlashtirish" boshqarmasi vakili:  
\_\_\_\_\_ 2022y.



О.Исматов.

(имзо)

III.Рахимов.

(оимзи)

А.Абдуллаев.

(имзо)

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРК ОТДЫХА В ЦЕНТРЕ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО  
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	34 625 886
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 836 253
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	2 480 120
5	Итого прямых затрат	57 942 259
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	10 429 607
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	68 371 866
	НДС 15%	10 255 780
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	78 627 646
	Прочие затраты Заказчика 3%	2 358 829
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	80 986 475

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила:

М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРК ОТДЫХА В ЦЕНТРЕ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА ПРИ УПРАВЛЕНИИ  
БЛАГОУСТРОЙСТВО КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне		
				единицы		всего
				4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК**

*Затраты труда*

Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	623,334	0	0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00

*Строительные машины и механизмы*

Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01036	121002	1253,823
Аппараты для сварки	маш.-ч	4,9704	11034	54843,394
Дрели электрические	маш.-ч	24,6972	1586	39169,759
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,245	187923	46041,135
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4885	187923	91800,386
Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,1824	2217	404,381
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	7,245	32011	231919,695
Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,60416	27817	16805,807
Пилы дисковые электрические	маш.-ч	30,153	1601	48274,953
Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	24,624	1424	35064,576
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,019	91121	92852,299
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,3675	118715	43627,762
Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,3534	18191	6428,699
Станки фрезерные	маш.-ч	56,088	28671	1608099,048
Перфораторы электрические	маш.-ч	94,434	1718	162237,612
Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	0,58498	2217	1296,905
<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>2480120,23</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

Вода	м3	0,09514	2450	233,098
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,1099	370738	40744,106
Крепления для пластиковых труб	компл	134,2	1400	187880
Алюминиевые композитные панели типа "АЛИОПАН"	м2	114	158000	18012000
Винты самонарезающие	шт	2736	325	889200
Болты анкерные	шт	228	325	74100
Бумага ролевая	т	0,00022	3600000	791,28
Гвозди строительные	т	0,00016	8000000	1280
Профиль монтажный	шт	0,55	2600	1430
Вытяжные клепки	шт	1368	325	444600
Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00072	550000	398,475
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	193,5	325	62887,5
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	24,3	325	7897,5
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлоочертепицы	м	4,8	10836	52012,8
<b>Краска</b>	<b>кг</b>	<b>0,022</b>	<b>18000</b>	<b>396</b>
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00034	15000000	5130
Клей БМК-5к	кг	0,22	12000	2640
Мастикка герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	0,00036	5755077	2096,229
Соволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00048	12830000	6158,4
Соволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	т	0,00231	12830000	29637,3
Оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,016	15782608	252521,728
Лист листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,00364	8800000	32053,12
ТАЛНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ОДНОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	м2	33	61304	2023032
Больдр древесный марки А	т	1,425	22900	32632,5
Больдр технический газообразный	м3	1,53923	9317	14340,987
Больдроды УОНИ 13/45	кг			
Боронд	кг			

1	4	5	6	9	10
17.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,00162	4173913	6762,741
18.	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,00014	568020	80,261
19.	Металлический каркас из жестянного профиля	т	0,12198	19264488	2349882,246
20.	Детали деревянные лесов	м3	0,01026	4173913	42824,347
21.	Каркасы металлические	т	0,13566	19264488	2613420,442
22.	Тальк молотый сорт 1	т	0,00047	3600000	1702,8
23.	Порошок полирующий	кг	0,00283	5800000	16390,8
24.	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,0231	257388	5945,663
25.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,12996	5103	663,186
26.	Бирки маркировочные	100шт	0,022	10000	220
27.	Заглушки	10шт	1,1	1500	1650
28.	Штины настила по проектным данным	м2	3,876	175522	680323,272
29.	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ТОЛЩ 20 ММ	М2	3,14	325000	1020500
30.	Гильзы соединительные	100шт	0,055	18000	990
31.	Детали лесов стальные	т	0,0399	11200000	446880
32.	Колпачки изолирующие	10шт	0,88	900	792
33.	Патрубки	10шт	2,2	1490	3278
34.	Розетки потолочные	100шт	0,4692	14000	6568,8
35.	Сжимы ответвительные	100шт	0,341	8400	2864,4
36.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,644	1490	959,56
37.	Шпильки	шт	46,92	100	4692
38.	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром, мм: 5,5	10м	0,00342	50000	171
39.	Стеклонента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,176	10600	1865,6
40.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ	М	110	2252	247720
41.	Светильник наружный квадратный (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	23	99652	2291996
<b>Итого по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>31 926 5</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>					<b>1 596 3</b>
<b>Всего по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>33 522 8</b>

**Кабельно-проводниковая продукция**

ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АГПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,11	9879130	1086704,3
<b>Итого по кабельно-проводниковой продукции</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 086 704</b>
<b>Транспортные услуги 1,5%</b>				<b>16 301</b>
<b>Итого по материалам</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 103 005</b>
<b>Всего по материалам</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 625 886</b>

Составила

М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРК ОТДЫХА В ЦЕНТРЕ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

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

Н.п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1	E1501-91-1 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,1400
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1
1.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8
1.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,46
1.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,61
1.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31
1.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80
1.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100
1.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400
1.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200
1.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003
1.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511
1.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	KГ	1,25
1.16	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,107
1.17	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,119
1.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,114
1.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,003
2	E1501-92-1 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	1,1400
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23
2.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45
2.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2
2.5	30625	ВЫГИДЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200
3	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,1400
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,07
3.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009
3.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4
3.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035
E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	3	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛЯР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛ И	0,3000
1	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53
2	762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,79
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,4
5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645
6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81
7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16
8	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	110
E1201-10-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ЛОТОК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0400
1	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	112,75 0,2
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,07
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004
4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012
5	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,4
E1501-001-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	1	<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b> ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,0314
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1954,9

			2			
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,65	0,02041
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	3,64	0,114296
6.4	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)		МАШ.-Ч	18,63	0,584982
6.5	9219	ВОДА	M3		3,03	0,095142
6.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3		3,5	0,1099
6.7	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T		0,007	0,00022
6.8	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T		0,0116	0,000364
6.9	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T		0,116	0,003642
5.10	35526	КАРБОРУНД	KГ		49,02	1,5392
5.11	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3		0,0516	0,00162
5.12	40363	МУКА АНДЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T		0,0045	0,000141
5.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРИУЮЩИЙ	KГ		0,09	0,002826
5.14	56515	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ТОЛЩ. 20 ММ	M2		100	3,14
7	E1501-005-01 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2			-0,0314
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		54,24	-1,7031
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,32	-0,010048
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		1,1	-0,03454
		<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИШЕНИЯ</b>				
8	Ц802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 25	100M		1,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5,61	6,171
8.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,011
8.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,011
8.4	31087	КРАСКА	KГ		0,02	0,022
8.5	44622	ТАЛЬ МОЛОТЫЙ СОРТ I	T		0,00043	0,000473
8.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02	0,022
8.7	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,05	0,055
8.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10ШТ		0,8	0,88
8.9	65155	СКИМЫ ОТВЕТЫСТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,31	0,341
8.10	97117	СТЕКЛОПЕНА, ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KГ		0,16	0,176
9	C157-286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЭЛ2,5 ММ2	1000M		0,1100	
10	Ц802-409-6MINISTRой РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИИ ПОЛЯ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 M		1,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		19,1	21,01
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,11	0,121
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,11	0,121
10.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,94	3,234
10.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ		122	134,2
10.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		0,5	0,55
10.7	31725	КЛЕЙ ЕМК-5К	KГ		0,2	0,22
10.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T		0,0021	0,00231
10.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ ПО ПРОЕКТУ	M3		0,021	0,0231
10.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		1	1,1
10.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		2	2,2
11	0503-80123	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ	M		110,0000	
12	Ц803-594-1	УСТРОЙСТВО ПОТОЛОКОВ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ на штырях, с количеством ламп в СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,2300	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		88	20,24
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,55	0,3565
12.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		31,5	7,245
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,55	0,3565
12.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,00315	0,000724
12.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		2,04	0,4692
12.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KГ		2,8	0,644
12.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ		204	46,92
13	1545-137	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ		23,0000	

Составила

М.Жабборова

“УТВЕРЖДАЮ”  
**Директор Управления**  
**Благоустройство Кизилтинского**  
**района**



2022 года

## ЗАДАНИЕ

### **НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРК ОТДЫХА В ЦЕНТРЕ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	<b>Управлении Благоустройство Кизилтинского района</b>
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт Парк отдыха в центре Кизилтинского района при Управлении благоустройство Кизилтинского района Навойской области
4	Место расположения объекта	Кизилтинского района
5	Ген.проектное задание:	ООО «Гиждуон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования:	Сметная документации
7	Направление исполнения проекта:	Текущий ремонт Парк отдыха в центре Кизилтинского района при Управлении благоустройство Кизилтинского района Навойской области
8	Сроки проектирования:	Начало : 2022 год Конец : 2022 год Дефектный акт утверждённые в установленном порядке
9	Исполнитель состав:	Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 33427,09 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Инисти тути» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 %
10	Источник финансирования:	Стоймость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Инисти тути» 2- квартал 2022 года
11	Подписание:	Бюджет На конкурсной основе

“Тасдиқлайман”

Қизилтепа туман

Хокимлигига қарашли

Ободонлаштириш

бошқармаси

рахбари



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛА ТНОМАСИ

Кизилтепа туман

“ ” 2022 йил

Бизлар

қуйидаги

имзо

чекувчи

комиссия

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул хақидаким Қизилтепа туман Ободонлаштириш бошқармасига қарашли Қизилтепа туман марказидаги Истироҳат боғини жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан курилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,1400
2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,1400
3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,1400
4	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,3000
5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ЛОТОК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0400
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100M2	0,0314
7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2	-0,0314
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИШЕНИЯ			
8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	1,1000
9	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 M	1,1000
10	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2300

О. исматов:-

А. Абдуллинев

и. Рахимов:-

Саноев  
О.А.

Саноев  
О.А.