



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 25.08.2022-yildagi 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 25.08.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati 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 zonasi - 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 konstruksiyali alupan dekorativ panellari bilan qoplash;
- tashqi inventar lesalarni o'rnatish va demontaj qilish;
- profilli profnastildan tom qoplamasi o'rnatish;
- galvanizli qatlamdan kichik qoplamalarni joylashtirish;
- tashqi pardoqlash;
- granit plitalar bilan devor qoplamasi;
- 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 oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

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 narxlarini 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" obyektini 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-son, 03.07.2003 y 302-son 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. ШНҚ 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 ishonchiligi 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”**



**“Qiziltepa tumani obodonlashtirish”  
boshqarmasi boshlig’i**

**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)

<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'рни</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, joriy tamirlash va xizmat ko'rsatish ishlarini bajarish</b>
<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, qurilish materiallari to'g'risida ma'lumotlar, loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, nuqsonlar qaydnomasi, qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffisientlar 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>	Shartnomada aniqlanadi.
<b>Yo'l va avtotransport xizmati bino va inshootlar joylashuv zaruriyati</b>	Zarurat yo'q.
<b>Texnik jarayonlar, jihoz va uskunalarga talablar</b>	Pudratchilarning mavjud quvvatlariga asoslangan holda aniqlanadi;

**Qurilishni resurslar bilan ta'minlash**

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;

**Табиий атроф-муҳит муҳофазасига талаблар**

Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

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

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

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

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.);

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

Moliyalashtirish manbai:  
Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

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

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

**Standartlarga rioya qilish talablari**

Mahaliy standart

**Topshirish –qabul qilish tartibi**

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.

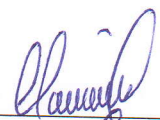
**Buyurtmachi:**

**"Qiziltepa tumani obodonlashtirish"**

**boshqarmasi vakili:**

“ \_\_\_\_\_ ” 2022y.



  
\_\_\_\_\_  
(имзо) О.Исматов.

  
\_\_\_\_\_  
(имзо) Ш.Рахимов.

  
\_\_\_\_\_  
(имзо) А.Абдуллаев.

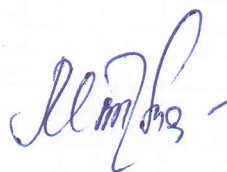
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПАРК ОТДЫХА В ЦЕНТРЕ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО  
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ 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	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>57 942 259</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	10 429 607
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>68 371 866</b>
	НДС 15%	10 255 780
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>78 627 646</b>
	Прочие затраты Заказчика 3%	2 358 829
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>80 986 475</b>

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 НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>Затраты труда</i>					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	623,334		0
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
	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
	Шурупверты 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>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
	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 "АЛЮПАН"	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 металлочерепицы	м	4,8	10836	52012,8
	Краска	кг	0,022	18000	396
	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00034	15000000	5130
	Слей БМК-5к	кг	0,22	12000	2640
	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	0,00036	5755077	2096,229
	Кабель канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00048	12830000	6158,4
	Кабель стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00231	12830000	29637,3
	Листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,016	15782608	252521,728
	Листовой ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	33	61304	2023032
	Листовой древесный марки А	т	0,00364	8800000	32053,12
	Кислород технический газообразный	м3	0,58254	2262	1317,705
	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,425	22900	32632,5
	Оборуд	кг	1,53923	9317	14340,987

1	4	5	6	9	10
27.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,00162	4173913	6762,741
28.	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,00014	568020	80,261
29.	Металлический каркас из жестяного профиля	т	0,12198	19264488	2349882,246
30.	Детали деревянные лесов	м3	0,01026	4173913	42824,347
31.	Каркасы металлические	т	0,13566	19264488	2613420,442
32.	Тальк молотый сорт I	т	0,00047	3600000	1702,8
33.	Порошок полирующий	кг	0,00283	5800000	16390,8
34.	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,0231	257388	5945,663
35.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,12996	5103	663,186
36.	Бирки маркировочные	100шт	0,022	10000	220
37.	Заглушки	10шт	1,1	1500	1650
38.	Щиты настила по проектным данным	м2	3,876	175522	680323,272
39.	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ТОЛЩ 20 ММ	М2	3,14	325000	1020500
40.	Гильзы соединительные	100шт	0,055	18000	990
41.	Детали лесов стальные	т	0,0399	11200000	446880
42.	Колпачки изолирующие	10шт	0,88	900	792
43.	Патрубки	10шт	2,2	1490	3278
44.	Розетки потолочные	100шт	0,4692	14000	6568,8
45.	Сжимы ответвительные	100шт	0,341	8400	2864,4
46.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,644	1490	959,56
47.	Шпильки	шт	46,92	100	4692
48.	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,00342	50000	171
49.	Стеклолента 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
50.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ	М	110	2252	247720
51.	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 АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2.5 MM2	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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

N 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
<b>РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЕ РАБОТ</b>					
1	E1501-91-1 ДОП. 9	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	100M2	1,1400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	232,674
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,36	4,9704
1.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	13,452
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1824
1.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,46	0,5244
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,6	24,624
1.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,61	0,6954
1.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31	0,3534
1.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	МАШ.-Ч	80	91,2
1.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	M2	100	114
1.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2400	2736
1.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ШТ	200	228
1.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,0003	0,000342
1.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	M3	0,511	0,58254
1.16	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	КГ	1,25	1,425
1.17	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,107	0,12198
1.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,119	0,13566
1.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	КГ	0,114	0,12996
			10M	0,003	0,00342
2	E1501-92-1 ДОП. 9	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"</b>	100M2	1,1400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	217,8996
2.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	10,5222
2.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	26,45	30,153
2.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕТКИ	МАШ.-Ч	49,2	56,088
			ШТ	1200	1368
3	E807-1-2	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	100M2	1,1400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	43,5	49,59
3.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МАШ.-Ч	0,07	0,0798
3.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M3	0,009	0,01026
3.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	M2	3,4	3,876
			T	0,035	0,0399
	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	100 M2 КРОВЛ И	0,3000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	11,559
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,723
			МАШ.-Ч	0,79	0,237
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,12
5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	193,5
	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	24,3
	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	4,8
	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	110	33
	E1201-10-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ЛОТОК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	100M2	0,0400	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	112,75	4,51
			МАШ.-Ч	0,2	0,008
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0028
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004	0,00016
5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00048
6	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,4	0,016
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
	E1501-001-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6</b>	100M2	0,0314	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1954,9	61,3839

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	МЗ	3,03	0,095142
6.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	3,5	0,1099
6.7	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,00022
6.8	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0116	0,000364
6.9	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,116	0,003642
6.10	35526	КАРБОРУНД	КГ	49,02	1,5392
6.11	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,0516	0,00162
6.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000141
6.13	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,09	0,002826
6.14	56515	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ТОЛЩ 20 ММ	М2	100	3,14
7	E1501-005-01 K=2	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ</b>	<b>100М2</b>		<b>-0,0314</b>
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. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ</b>					
8	Ц802-412-1	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5</b>	<b>100М</b>		<b>1,1000</b>
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	КГ	0,02	0,022
8.5	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,00043	0,000473
8.6	45527	БИРКИ МАРКОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,022
8.7	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,055
8.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,88
8.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,341
8.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,176
9	C157-286	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2</b>	<b>1000М</b>		<b>0,1100</b>
10	Ц802-409- 6МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	<b>ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ВОДА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25</b>	<b>100 М</b>		<b>1,1000</b>
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 БМС-ЭК	КГ	0,2	0,22
10.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00231
10.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,0231
10.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,1
10.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	2,2
11	0503-80123	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ</b>	<b>М</b>		<b>110,0000</b>
12	Ц803-594-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ I</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,2300</b>
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 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 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 ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000724
12.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,4692
12.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРОВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,644
12.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	46,92
13	1545-137	<b>СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT</b>	<b>ШТ</b>		<b>23,0000</b>

“УТВЕРЖДАЮ”  
 Директор Управления  
 Благоустройство Кизилтепинского  
 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	Управлении Блвгоустройство Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт Парк отдыха в центре Кизилтепинского района при Управлении благоустройство Кизилтепинского района Навойской области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Сметный проект	Сметная документации
7	Наименование объекта	Текущий ремонт Парк отдыха в центре Кизилтепинского района при Управлении благоустройство Кизилтепинского района Навойской области
8	Сроки проектирования	Начало : 2022 год Конец : 2022 год
9	Источники финансирования	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 33427,09 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 2- квартал 2022 года
10	Источники финансирования	Бюджет
11	Подобный	На конкурсной основе

**“Тасдиқлайман”**  
**Қизилтепа туман**  
**Ҳокимлигига қарашли**  
**Ободонлаштириш**  
**бошқармаси**  
**раҳбари**



**НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Қизилтепа туман

“    ”    2022 йил

Бизлар                      қуйидаги                      имзо                      чекувчи                      комиссия

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

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
<b>РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЕ РАБОТ</b>			
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
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
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
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ</b>			
8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,1000
9	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 М	1,1000
10	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2300

О. Исмаилов:-

А. А. Сугинов:-

Ш. Рахмонов:-

Рахмонов

Исмаилов