

Ўзбекистон Республикаси
“Buxorogeoroadproekt group” МЧЖ

**БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИТАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОТИРА ВА ИСТИРОХАТ
БОГИ" ХУДУДИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ.**

Смета хужжатлари

Директор

Ш.Ачилов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров



Нусха № 3

Йўқлама рақами

-2021

Бухоро 2021 й



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:17-08-2021 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 18199

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Romitan tumanida joylashgan "Xotira va Istiroxat bogi" xududida piyedalar yulakchalarini kapital ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Romitan tuman xokimligi Obodonlashtirish boshkarmasi».

Bosh loyihachi - MCHJ "BUXOROGEOROAD PROEKT GROUP".

Litsenziya № AL-001015 ot 26.06.2020g. Vidana Ministerstvom stroitelstva Respubliki Uzbekistan.

Moliyalashtirish manbai - mestniy byudjet.

Bosh pudratchi - soglasno konkursnix torgov.

Qurilish turi kapitalniy remont.

Murojaat raqami: № 17963

1. Loyihalash uchun asos

Texnicheskoye zadaniye, utverjdennoye Zakazchikom.

Vedomost ob'yemov rabot, utverjdeniiy v ustanovlennom poryadke.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

А) Рабочий проект.

Б) Сметная документация. Raschetnaya zayavlenaya stoimost ob'yekta **902 683,294 tis. sum s NDS.**

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

А) ~~Uchastok~~ Uchastok raspolojen v Romitanskogo rayona Buxarskoy oblasti.

Б) ~~Osnovniye~~ Osnovniye resheniya projekta.

~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ pokritiy iz betonnix plitok vruchnyu, ustroystvo osnovaniye trotuarov iz graviyno-peschanoy ~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ 12 sm, ustroystvo podstilayushix sloyev peschanix, ustroystvo sementobetonnix pokritiy ~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ sredstvami maloy mexanizatsii, tolshina sloya 15 sm, ustroystvo pokritiy iz betonnix plitok ~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ stoimost skameyka betonnaya dekorativnaya, stoimost urna dekorativnaya.

~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ beton i bruschatki.

~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ stroitelstva avtodorogi vipolnen soglasno trebovaniy SHNK 2.07.01-03, SHNK 2.05.02-07 i

~~Uchastok~~ ~~Uchastok~~ zadaniya, vidannogo Zakazchikom.

4. Loyihalalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smetnaya dokumentatsiya.

Predstavlenaya na rassmotreniye smetnaya dokumentatsiya sostavlena v tekushix senax s primeneniym resursnogo metoda po sbornikam smetnix resursnix norm «SHNK». V sostave smetnoy dokumentatsii predstavljeni: lokalnaya resursnaya vedomost, vedomost potrebnix resursov, raschyot rekomenduyemoy stoimosti ob'yekta v tekushix senax. Dlya rascheta rekomenduyemoy stoimosti ob'yekta, srednemesyachnaya zarabotnaya plata rabochix-stroiteley, udelniy ves «prochix zatrat» podryadchika, stoimosti stroitelnix materialov, stoimost ekspluatatsii osnovnix stroitelnix mashin i mexanizmov, stoimosti perevozki stroitelnix gruzov prinyati soglasno dannix soglasovannix Zakazchikom. Koeffitsiyent riska ne primayetsya.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Proyekt rassmotren i soglasovan:

· s Zakazchikom bez zamechaniy.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Rabochiy projekt predstavljen na rassmotreniye bez zamechaniy Zakazchika po voprosam konstruksii dorojnoy odejdi, stoimostyam stroitelnix materialov i drugim voprosam.

V protsesse provedeniya ekspertizi v rabochiy projekt v rabochem poryadke po zamechaniyam lokalnix ekspertnix zaklyucheniya vneseni sleduyushiy osnovniye ispravleniya i dopolneniya:

- otkorrektirovani ob'yemov rabot.
- otkorrektirovani stoimosti mashin i mexanizmov i rasstoyaniye perevozki.

6.2 Zayavlenaya Zakazchikom obshaya stoimost stroitelstva v summe **902 683,294 tis. sum s NDS**, po rezultatam ekspertnogo rassmotreniya snijena na summu **42 551,820 tis. sum** i sostavila summu **902 683,294 tis. sum s NDS**, bez prochiye zatraty Zakazchika.

6.3 Otmechayetsya, chto v rabochem projekte predstavlenogo na ekspertnoye rassmotreniye, za sootvetstviye projekta i ob'yemov rabot v smetnoy dokumentatsii otvetstvennost neset proyektnaya organizatsiya.

6.4 Otvetstvennost za kachestvo predstavlyayemoy na gosudarstvennuyu ekspertizu gradostroitelnoy dokumentatsii vozlagayetsya na Zakazchika (v chasti dostovernosti predstavlenix v protsesse projektirovaniya isxodnix dannix) i razrabotchika (v chasti prinyatix proyektnix resheniy).

6.5 Zakazchiku neobxodimo vzyat pod kontrol stoimost stroitelnix materialov, stoimost ekspluatatsii mashin i mexanizmov.

6.6 Osnovniye texniko-ekonomicheskiye pokazateli, rekomenduyemiye k utverjdeniyu:

- Ploshad - 4 600,0 m².
- Stoimost 1 m² stroitelstva avtodorogi - 196,235 tis. sum ot obshey stoimosti.

7. Xulosalar.

Nastoyashiy rabochiy projekt «**Buxoro viloyat Romitan tumanida joylashgan "Xotira va Istiroxat bogi" xududida piyodalar yulakchalarini kapital ta'mirlash**» s uchetom rezultatov ekspertizi rekomenduyetsya k dalneyshemu rassmotreniyu i utverjdeniyu v ustanovlenom poryadke.

Ekspert po smetnoy chasti: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Сводная стартовая стоимость

БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИТАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОТИРА ВА ИСТИРОХАТ БОГИ" ХУДУДИДА
ПИБЕДАЛАР ЙУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ.

Составлена в текущих ценах

| № | Наименование затрат | Сумма, тыс.сум |
|----|--|--------------------|
| 1 | Затрат на оборудование, мебель и инвентарь | 73 440,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам | 496 565,521 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование | 76 748,987 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 17 517,318 |
| 5 | Итого прямые затраты | 664 271,827 |
| 6 | Прочие затраты и расходы подрядчика - 20 % | 118 166,365 |
| 7 | Итого СМР | 782 438,192 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 % | 2 503,802 |
| | ИТОГО | 784 941,995 |
| 9 | Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 0 % | - |
| | Итого сметная стоимость в текущих ценах без НДС | 784 941,995 |
| 10 | НДС - 15 % | 117 741,299 |
| | Итого сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС | 902 683,294 |

Директор ООО "Вихорогеороадпроект group":

Инженер сметного отдела:



Ш.Ачилов

А.Умаров

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИТАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОТИРА ВА ИСТИРОХАТ БОГИ" ХУДУДИДА ШИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ.

| | | |
|--|------------|--------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 4434,2530 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс) | 2601,331 | тыс. сум/ месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 168,330 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 17517,318 | тыс. сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 428107,583 | тыс. сум |
| Затраты на основную зарплату | 68525,882 | тыс. сум |
| Начисление на социальное страхование - 12 % | 8223,106 | тыс. сум |
| Транспортные затраты на материалы | 68457,938 | тыс. сум |
| Коэффициент риска | 0,00 | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 20 | % |
| Прочие затраты заказчика по главам | 0,00 | тыс. сум |
| Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) | 0 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

Директор ООО "Buxorogeoroadproekt group":

Ш.Ачилов

Инженер сметного отдела:

А.Умаров



РАСЧЕТ

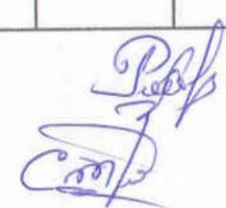
стоимости перевозки материальных ресурсов

**БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИГАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОТИРА ВА ИСТИРОХАТ БОГИ" ХУДУДИДА ПИЕДАЛАР
ЙУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ.**

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерени я | Количеств о | Цена на единицу | Стоимость материалов без перевозки | Объем- ный вес т/м3 | Расстоя | Тн/км | Цена т/км | Стоимость транспорти |
|-----------|--|--------------------------|----------------|--------------------|--|---------------------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | | ние пере возок | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 276,93 | 510000 | 141 234 300 | 2,4 | 24 | 15951,2 | 855,76 | 13 650 372 |
| 2 | ВОДА | М3 | 366,525 | 0 | - | 1 | 2 | 733,1 | 0 | - |
| 3 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 244,8 | 40000 | 9 792 000 | 1,5 | 59 | 21664,8 | 801 | 17 353 505 |
| 4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | М3 | 15,392 | 317941 | 4 893 748 | 2,2 | 24 | 812,7 | 855,76 | 695 474 |
| 5 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 275,12 | 15928,5 | 4 382 249 | 1,86 | 59 | 30191,7 | 801 | 24 183 527 |
| 6 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 65,16 | 40000 | 2 606 400 | 1,5 | 59 | 5766,7 | 801 | 4 619 095 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 162 908 697 | | | | | 60 501 972 |
| | Транспортные расходы на материалы в % | | | | | | | | | 37,14 |

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



РАМАЗОНОВ Ф

УМАРОВ А

ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

| № п/п | Шифр номера затратив и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E2713-8-3 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 8 ШТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 24,4800 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,82 | 2957,6736 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,76 | 18,6048 |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 18,6048 |
| 1.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 10 | 244,8 |
| 2 | C | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 50X25X5 СМ | М2 | 2496,9600 | |
| 3 | E2713-8-3 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 7 ШТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 2,5660 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,82 | 310,0241 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,76 | 1,9502 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 1,9502 |
| 3.4 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | М3 | 5 | 12,83 |
| 4 | C | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ (ДАН-ДОНА), РАЗМЕРОМ 80X20X5 СМ | ММ | 1283,0000 | |
| 5 | E2707-2-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ТРОТУАРОВ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 100М2 | 18,1000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 439,83 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,92 | 52,852 |
| 5.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3 | 23,53 |
| 5.4 | 1055 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,47 | 8,507 |
| 5.5 | 9209 | ВОДА | М3 | 2 | 36,2 |
| 5.6 | 12583 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 15,2 | 275,12 |
| 6 | E1101-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 54,3000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,3 | 124,89 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,3 | 16,29 |
| 6.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,22 | 11,946 |
| 6.4 | 1056 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,44 | 23,892 |
| 6.5 | 9209 | ВОДА | М3 | 0,15 | 8,145 |
| 6.6 | 45089 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 1,2 | 65,16 |
| 7 | E2706-2-17.ДОП. 12 МИНУСТРОЙ РАЗ 3 И ОТ 08.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 1,8100 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 302 | 546,62 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 48,23 | 87,2963 |
| 7.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,71 | 33,8651 |
| 7.4 | 1055 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 22,3 | 40,363 |
| 7.5 | 2544 | ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 18,71 | 33,8651 |
| 7.6 | 2495 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2 | 5,792 |
| 7.7 | 6220 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 204 | 369,24 |
| 7.8 | 9209 | ВОДА | М3 | 178 | 322,18 |
| 7.9 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12,2 | 22,082 |
| 7.10 | 30629 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 7,58 | 13,7198 |
| 7.11 | 32004 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББ-65 "ДИЛО-1" | Т | 0,13 | 0,2353 |
| 7.12 | 30655 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,19 | 0,3439 |
| 7.13 | 30600 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,24 | 0,4344 |
| 7.14 | 40629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 11 | 19,91 |
| 8 | E2706-2-18.ДОП. 12 МИНУСТРОЙ РАЗ 3 И ОТ 08.11.2019 Г. К-5 | ВСКЛОЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ С РАСЦЕНКИ E27-06-002-17 | 1000М2 | -1,8100 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 26,5 | -47,965 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,8 | -12,308 |
| 8.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,8 | -10,498 |
| 8.4 | 2544 | ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 5,8 | -10,498 |
| 8.5 | 2495 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,75 | -1,3575 |
| 8.6 | 6220 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 51 | -92,31 |
| 8.7 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 2,95 | -5,3395 |
| 8.8 | 30655 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,05 | -0,0905 |
| 9 | E2713-8-3 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,8540 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,82 | 103,1803 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,76 | 0,64904 |

| Код | Наименование | 3 | 2 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------|--|---|----------|------|---------|
| 1.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | | 3640 |
| 1.4 | 12194 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,64904 |
| 18 | С | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 30X30X2 СМ | | М2 | 3 | 2,562 |
| 19 | С | СТОИМОСТЬ СКАМЕЙКА БЕТОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | | КОМПЛЕКТ | | 87,1100 |
| 20 | С | СТОИМОСТЬ УРНЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | | КОМПЛЕКТ | | 24,0000 |

ПРОСМОТРО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | | |
|--|-------|--|--|--------|--|----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | | 4434,253 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | | 165,3343 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | | МАШ.-Ч | | 23,3671 |
| 2 | 625 | КАПКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | | МАШ.-Ч | | 23,53 |
| 3 | 686 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | | МАШ.-Ч | | 11,946 |
| 4 | 1212 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | | МАШ.-Ч | | 48,87 |
| 5 | 1844 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | | 23,892 |
| 6 | 1214 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | | МАШ.-Ч | | 23,3671 |
| 7 | 12194 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | | 4,4345 |
| 8 | 12194 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | | 21,204 |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | | |
|----|-------|---|--|----------|--|---------|
| 1 | 602 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | | М3 | | 276,93 |
| 2 | 603 | ВОДА | | М3 | | 366,525 |
| 3 | 12194 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | М3 | | 244,8 |
| 4 | 12194 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | | М3 | | 15,392 |
| 5 | 12194 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | | М3 | | 275,12 |
| 6 | 1845 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | | М2 | | 16,7425 |
| 7 | 12194 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 | | М2 | | 13,7198 |
| 8 | 12194 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | | Т | | 0,2353 |
| 9 | 1845 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | | М3 | | 0,2534 |
| 10 | 1845 | 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 | | 0,4344 |
| 11 | 1845 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | | 10М2 | | 19,91 |
| 12 | 4040 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | | М3 | | 65,16 |
| 13 | | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ (ДАН-ДОНА), РАЗМЕРОМ 80X20X5 СМ | | ПМ | | 1283 |
| 14 | | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 50X25X5 СМ | | М2 | | 2496,96 |
| 15 | | СТОИМОСТЬ УРНЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | | КОМПЛЕКТ | | 24 |
| 16 | | СТОИМОСТЬ СКАМЕЙКА БЕТОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | | КОМПЛЕКТ | | 24 |
| 17 | | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 30X30X2 СМ | | М2 | | 87,11 |

СОСТАВИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

ПРОБЕРИЛ

УМАРОВ А

БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИТАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОТИРА ВА ИСТИРОХАТ БОГИ" ХУДУДИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

СУММА НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

СУМ

| № п/п | Шифр номера порядковый и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | сметная стоимость | |
|-------|--|---|-------------------|------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | в текущем (прогнозом) | |
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4434,253 | 15 453,76 | 68 525 882 |
| | | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 68 525 882 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 23,3671 | 1 000,0 | 23 367 |
| 2 | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 23,53 | 209 044 | 4 918 805 |
| 3 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 11,946 | 146 188 | 1 746 362 |
| 4 | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 48,87 | 150 652 | 7 362 363 |
| 5 | | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 23,892 | 1 000,0 | 23 892 |
| 6 | | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 23,3671 | 29 022 | 678 160 |
| 7 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,4345 | 107 821 | 478 132 |
| 8 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 21,204 | 107 821 | 2 286 236 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 17 517 318 |
| | | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 276,93 | 510 000,0 | 141 234 300 |
| 2 | | ВОДА | М3 | 366,525 | - | - |
| 3 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 244,8 | 40 000 | 9 792 000 |
| 4 | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | М3 | 15,392 | 317 941 | 4 893 748 |
| 5 | | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 275,12 | 15 928,5 | 4 382 249 |
| 6 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 16,7425 | 54 000 | 904 095 |
| 7 | | ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350 | М2 | 13,7198 | 3 500 | 48 019 |
| 8 | | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | Т | 0,2353 | 5 436 843 | 1 279 289 |
| 9 | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,2534 | 2 576 000 | 652 758 |
| 10 | | 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 | 0,4344 | 2 576 000 | 1 119 014 |
| 11 | | КАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 19,91 | 10 000 | 199 100 |
| 12 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 65,16 | 40 000 | 2 606 400 |
| 13 | | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ (ДАН-ДОНА), РАЗМЕРОМ 80X20X5 СМ | ПМ | 1283 | 54 000 | 69 282 000 |
| 14 | | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 50X25X5 СМ | М2 | 2496,96 | 75 000 | 187 272 000 |
| 15 | | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 30X30X2 СМ | М2 | 87,11 | 51 000 | 4 442 610 |
| | | ИТОГО ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ: | СУМ | | | 428 107 583 |
| | | Транспортного расход материалов - 3 % | СУМ | | | 7 955 967 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | | СТОИМОСТЬ УРНЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | КОМПЛЕКТ | 24 | 500 000 | 12 000 000 |
| 2 | | СТОИМОСТЬ СКАМЕЙКА БЕТОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | КОМПЛЕКТ | 24 | 2 500 000 | 60 000 000 |
| | | Транспортного расход оборудование - 2 % | СУМ | | | 1 440 000 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 73 440 000 |

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАМАЗОНОВ Ф

УМАРОВ А

"ТАСДИКЛАЙМАН"



БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИТАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ХОТИРА ВА ИСТИРОХАТ БОҒИ ХУДУДИДА ПИЁДАЛАР
ИУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ БУЙИЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ УЧУН
МА Ё Л У М О Т Н О М А

| № | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Стоимость без НДС |
|--|---|-------------------|-------------------|
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15 453,76 |
| 2 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | % | 20 |
| 3 | ТРАНСПОРТ РАСХОД НА ПРОЧИХ МАТЕРИАЛА | % | 3,0 |
| 4 | НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | % | 12,0 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 1 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 1 000,0 |
| 2 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 209 044 |
| 3 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 146 188 |
| 4 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 150 652 |
| 5 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 000,0 |
| 6 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ.-Ч | 29 022 |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 107 821 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 510 000,0 |
| 2 | ВОДА | М3 | - |
| 3 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 40 000 |
| 4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | М3 | 317 941 |
| 5 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 15 928,5 |
| 6 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 54 000 |
| 7 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3 500 |
| 8 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | Т | 5 436 843 |
| 9 | БОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 2 576 000 |
| 10 | ПЛОММАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 2 576 000 |
| 11 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 10 000 |
| 12 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 000 |
| 13 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ (ДАН-ДОНА), РАЗМЕРОМ 80Х20Х5 СМ | ПМ | 54 000 |
| 14 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 50Х25Х5 СМ | М2 | 75 000 |
| 15 | СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ, РАЗМЕРОМ 30Х30Х2 СМ | М2 | 51 000 |
| 16 | СТОИМОСТЬ УРНЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | КОМПЛЕКТ | 500 000 |
| 17 | СТОИМОСТЬ СКАМЕЙКА БЕТОННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ | КОМПЛЕКТ | 2 500 000 |

Изох: Смета хужжатларини шакллантиришда етишмайдиган машина-механизм ва шёлларнинг нархлари 2021 йил I-чорак каталогдан кулланилсин.

Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси бош мухандиси:

Я.Жураев

Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси техник назоратчиси:

Б.Тагоев

« КЕЛИШИЛДИ »
 Ромитан туман ҳокимининг
 ўринбосари

Ж.Ахмедов

« _____ » « _____ » 2021й

« ТАСДИҚЛАЙМАН »
 Ромитан тумани ободонлаштириш
 бошқармаси бошлиғи:
 К.Ярашов
 « _____ » « _____ » 2021й



Бухоро вилоят Ромитан туманида жойлашган «Хотира ва Истирохат боғи» худудида пиёдалар йўлакчаларини капитал таъмирлаш бўйича

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз қўйида имзо чекувчилар: Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Я.Жураев, Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси техник назоратчиси Б.Тағоев, Лойихачи ташкилот вакили Ф.Рамазоновлар, мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, визуал текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу йўл бўйича қўйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

| № | Ишларнинг манзили | | | | Узунлиги, м | Йўл элементларининг мавжуд ҳолати | Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар | Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи | Ўлчо в бирлиги | Ҳажми | Изоҳ |
|---|-------------------|------|---------|------|-------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|
| | км | | пикетаж | | | | | | | | |
| | дан | гача | боши | охир | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | | | | | | Мавжуд пиёдалар йўлаги яроқсиз ҳолатда. | Ўлчами 50x25x5 см бўлган манзарали бетон брусчаткаларни (1 м ² юзага 8 донагача) кум асосга ётқизиш. | 2448 | м ² м ³ | 2448 244,8 | |
| | | | | | | | Ўлчами 80x20x5 см бўлган тротуарни бетон бордюр (дан-дона) ни М-100 маркали бетон қоришмага ётқизиш. | 0.8x0.2x1283 | м ² м ³ | 1283/ 256,6 12,83 | |
| | | | | | | | ШҚАсидан Н-12 см қалинликда пиёдалар йўлаги асос қатламини қуриш. | | м ² м ³ | 1810 275,12 | |
| | | | | | | | Табий кумдан Н-3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш. | | м ² | 1810 | |
| | | | | | | | М-200 маркали яхлит бетондан Н-15 пиёдалар йўлагини қуриш. | | м ² | 1810 | |
| | | | | | | | Ўлчами 30x30x2 см бўлган манзарали бетон брусчаткаларни (1 м ² юзага 11 донагача) М-100 маркали бетон қоришмага ётқизиш. | | м ² м ³ | 85.4 2.562 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|------|----|--|
| | | | | | | Тайёр декоратив манзараларни ўриндиларни (Скамейка) ўрнатилш. | дона | 24 | |
| | | | | | | Тайёр декоратив урналари ўрнатилш | дона | 24 | |

Ташиш масофалари:

- Манзарали брусчатка - Бухоро ш – 24 км
- Бетон маҳсулотлари - Бухоро ш – 24 км
- Қум шағал аралашмаси Жилвон қони-59 км
- Қум - Жилвон қони – 59 км

Қурилиш даврида ҳаракат оқими тўхтатилади. (1,2 коэф. сиз)

Комиссия аъзолари:

Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси

Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси техник назоратчиси

Лойиҳачи ташкилот вакили


Я.Жураев

Б.Тагоев

Ф.Рамазонов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ромитан туман хокимлиги
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи:


К.Ярашов

2021 й.




**БУХОРО ВИЛОЯТ РОМИТАН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ХОТИРА ВА
ИСТИРОХАТ БОГИ ХУДУДИДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАЛАРИНИ КАПИТАЛ
ТАЪМИРЛАШ БУЙИЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИНИ ИШЛАБ
ЧИКИШГА**

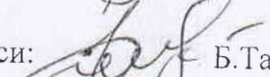
Т О П Ш И Р И Қ

(2 нусхада)

Бухоро – 2021 й.

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Буюртмачи | Ромитан туман хокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси |
| 2 | Лойиҳалаштириш учун асос | Ромитан туман хокимлиги томонидан шаклланган манзилли дастур |
| 3 | Молиялаштириш манбаи | Маҳаллий бюджети маблағлари |
| 4 | Бош лойиҳачи ташкилоти | Танлов савдолари асосида аниқланади |
| 5 | Бош пудрат ташкилоти | Танлов савдолари асосида аниқланади |
| 6 | Қурилиш тури | капитал таъмирлаш |
| 7 | Объект жойлашган ҳудуд | Ромитан туман Афросиб МФЙ ҳудудида |
| 8 | Объектнинг лойиҳавий қуввати | Мухандислик қидирувлар асосида аниқланади(иш хажмлари. Нуксонлар кайдномаси асосида) |
| 9 | Объект қурилиш-монтаж ишларининг тахминий қиймати | Смета ҳужжатлари ишлаб чиқилгандан сўнг аниқлик киритилади. |
| 10 | Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари | 2021 йил |
| 11 | Лойиҳаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати | 10 кун |
| 12 | Объектни ресурслар билан таъминлаш | Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин. |
| 13 | Жойнинг тавсифи | Текислик |
| 14 | Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар | Смета ҳужжатларидан қурилишнинг бошланғич нархи Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11-июлдаги 261-сонли қарорига мувофиқ жорий нархларда ҳисоблаб чиқиши лозим |
| 15 | Ўўлнинг асосий кўрсаткичлари | Мавжуд параметрлар асосида |
| 16 | Мухандислик қидирув ишларининг зарурлиги | Заруратга асосан фойдалансин. |
| 17 | Топшириш-қабул қилиш тартиби | Лойиҳа-смета ҳужжатлари ушбу топшириқ талабларига биноан ишлаб чиқилади ва лойиҳа ташкилоти томонидан давлат экспертизасидан ўтказилиб, экспертиза ижобий хулосаси билан биргаликда тақдим қилинади. Лойиҳа-смета ҳужжатлари 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган ҳолда буюртмачига топширилиши лозим. Объектдаги ҚМИ бошланишидан якунигача, яъни объект фойдаланишга топширилгунгача давр мобайнида Лойиҳачи ташкилот томонидан муаллифлик назорати олиб борилади. |
| 18 | Алоҳида шартлар | Юқори турувчи орган томонидан лойиҳа-смета ҳужжатларини ўрганиб чиқиш натижасига кўра камчилик ва нуқсонлар аниқланиб, ҳужжатларга ўзгартириш киритиш лозим деб топилган ҳолларда, лойиҳачи ташкилот лойиҳа-смета ҳужжатларига тегишли тартибда ўзгартиришлар киритиб ҳужжатларни қайтадан давлат экспертизасидан ўтказиш мажбуриятини олади. |

Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:  Я.Жураев

Ромитан туман Ободонлаштириш бошқармаси техник назоратиси:  Б.Тагоев