



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

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50708

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash.»

Buyurtmachi - Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - «G'ijduvon Qurilish Loyiha» MCHJ,

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

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49615

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash obyektining loyihalash topshirig'i Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori B.Jumayev tomonidan 2022 yil tasdiqlangan.

1.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash obyektining 2022-yildagi nuqsonlar dalolatnomasi Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori B.Jumayev tomonidan 2022 yil tasdiqlangan.

1.3. Smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi direktori B.Jumayev tomonidan 157/01-07-sonli 02.07.2022 yil tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash obyektining 2022-yildagi nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 207034,781 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydoni tavsifi.

Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash obyektini Qiziltepa tuman hududida joylashgan bo'lib hudud quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -14°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.

Qiziltepa tuman kiraverishdagi stello joriy tamirlash hujjati buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- metal konstruksiyalarning demontaj qilish;
- metal konstruksiyalardan karkas o'rnatish;
- stello karkasini dekorativ panellar bilan qoplash;
- piyodalar yo'lagi va belgilangan maydonga bruschatka plitalarini qoplash.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati qurilish bosh boshqarmasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan ABC-4UZ (5-1) dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil I-chorak) olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 14% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Qiziltepa tuman kiraverishdagi stello joriy tamirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3 Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 207034,781 ming so'mni tashkil etgan.

Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash loyihasi obykti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **207034,781** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 180 030,245ming so'm;

- QQS - 27 004,537ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 6 211,043ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Qiziltepa tuman kiraverishdagi stelloni joriy tamirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 4.1-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 yil 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. 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: Sultonov Zafar Zokirovich

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕЛЛО ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

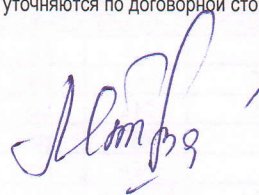
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕЛЛО 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	133 750 779
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	19 110 334
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	5 060 154
5	Итого прямых затрат	157 921 267
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 14%	22 108 977
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	180 030 245
	НДС 15%	27 004 537
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	207 034 781
	Прочие затраты Заказчика 3%	6 211 043
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	213 245 825

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 СТЕЛЛО ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
			единицы	всего
			4	5
Ресурсы по нормам ШНК				
<i>Затраты труда</i>				
Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1183,23	0	0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,054	163562	172394,348
Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,9172	72437	211313,216
Аппараты для сварки	маш.-ч	9,2432	1077	9954,926
Дрели электрические	маш.-ч	44,5836	950	42354,42
Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	4,8144	162556	782609,606
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1406	68756	9667,094
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,97078	127627	379151,739
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1,86998	161775,57	302517,08
Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,442	97872	43259,424
Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,3392	1327	450,118
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,81548	11102	9053,459
Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,9752	18892	18423,478
Пилы дисковые электрические	маш.-ч	56,0927	916	51380,932
Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	45,792	851	38968,992
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,39746	54548	294420,648
Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,59922	1077	1722,36
Станки фрезерные	маш.-ч	104,304	13136	1370137,344
Перфораторы электрические	маш.-ч	169,6	1176	199449,6
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	41,684	26939	1122925,276
Итого по строительным машинам	СУМ			5060154,06
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>				
Вода	м3	3,4	750	2550
Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10	м3	0,34	237791	80848,94
Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	212	225014	47702968
Винты самонарезающие	шт	5088	609	3098592
Болты анкерные	шт	424	800	339200
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00134	14002000	18734,676
Гвозди строительные	т	0,0005	16000000	7933,76
Вытяжные клепки	шт	2544	250	636000
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00077	15400000	11923,604
Растворитель марки Р-4	т	0,00027	21612000	5783,371
Пергамин кровельный П-350	м2	5,46	3520	19219,2
Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	1,3E-05	12830000	171,665
Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00087	14900000	12892,076
Кислород технический газообразный	м3	1,30632	13501	17636,626
Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00116	17000000	19713,2
Электроды УОНИ 13/45	кг	2,65	17000	45050
Канаты пеньковые пропитанные	т	4,5E-05	50000000	2230
Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00046	4150000	1906,427
Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0,00728	4150000	30212
Металлический каркас из жестяного профиля	т	0,22684	16793379	3809410,092
Брусчатка	м2	680	79134	53811120
Каркасы металлические	т	0,25228	16793379	4236633,654
Шлифкруги	шт	0,01338	8600	115,068
Песок для строительных работ природный	м3	68	83479	5676572

4	5	6	9	10
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,30858	6904	2130,436
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	4,5E-05	14611572	651,676
Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром, мм: 5,5	10м	0,0147	50000	735,01
ОБШИВКА ИЗ МДФ	М2	5,2	245000	1274000
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,446	14611572	6516761,112
Итого по материалам	СУМ			127 381 695
Транспортные услуги 3%				6 369 085
Всего по материалам	СУМ			133 750 779

Составила

М.Жабборова

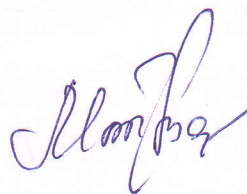
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕЛЛО ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙИЙСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ				
Е903-15-1 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	1,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,632	15,1584
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,096
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,104	0,1248
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,064	1,2768
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,464	0,5568
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,152	0,1824
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,536	0,6432
Е903-15-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,4460	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	7,0423
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0446
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,05798
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,59318
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,25868
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,08474
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,29882
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001338
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000138
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000268
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000013
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000865
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,223
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00116
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000045
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000459
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01338
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0669
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000045
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	10М	0,0187	0,00834
121-650	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,4460	
Е1501-91-1 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕЛЛО ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	432,692
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	9,2432
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	25,016
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,3392
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,9752
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	45,792
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	1,2932
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,6572
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	169,6
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	212
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	5088
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	424
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000636
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	1,0833
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	2,65
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,107	0,22684
44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,119	0,25228
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,24168
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	10М	0,003	0,00636

		2		
E1501-92-1 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	2,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	405,2168
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	19,5676
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	56,074
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	104,304
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	2544
E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ 100ММ	100М3	0,6800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	9,792
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,054
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	2,9172
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	4,8144
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,442
9219	ВОДА	М3	5	3,4
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	68
E2707-3-1	ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ПЛИТ "БРУСЧАТОК"	100М2	6,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	311,44
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	2,788
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	3,808
3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	41,684
22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,34
44052	БРУСЧАТКА	М2	100	680
E1001-12-1	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБШИВКИ ИЗ МДФ	100М2	0,0520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,3	1,8876
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,01872
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,02912
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00945	0,000491
31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	105	5,46
36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,14	0,00728
51467	ОБШИВКА ИЗ МДФ	М2	5,2000	

Составила



М.Жабборова

Б.Жумаев



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа туман

“ ” 2022 йил

Бизлар _____ куйидаги _____ имзо _____ чекувчи
комиссия _____ биргаликда тузамиз
ушбу далолатномани шул ҳақидаким Қизилтепа туман Ободонлаштириш бошқармасига қарашли Қизилтепа
туман кираверишдаги Стеллони 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
РАЗДЕЛ I. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ			
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	1,2000
2	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,4460
3	ОБЛИЦОВКА СТЕЛЛО ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,1200
4	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	2,1200
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ 100ММ	100М3	0,6800
6	ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ПЛИТ "БРУСЧАТОК"	100М2	6,8000
7	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБШИВКИ ИЗ МДФ	100М2	0,0520

О. Волатов :-

А. Назаров :-

А. Софонов :-

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Б.Жумаев



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа туман

“ ” 2022 йил

Бизлар _____ куйидаги _____ имзо _____ чекувчи _____ комиссия _____ биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Қизилтепа туман Ободонлаштириш бошқармасига қарашли Қизилтепа туман кираверишдаги Стеллони 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
РАЗДЕЛ I. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ			
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	1,2000
2	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,4460
3	ОБЛИЦОВКА СТЕЛЛО ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,1200
4	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	2,1200
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ 100ММ	100М3	0,6800
6	ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ПЛИТ "БРУСЧАТОК"	100М2	6,8000
7	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБШИВКИ ИЗ МДФ	100М2	0,0520

О. Вокалов :-

А. Назаров :-

А. Софонов :-

[Signature]

[Signature]

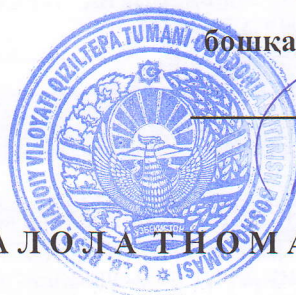
[Signature]

“Тасдиқлайман”

Қизилтепа туман Ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

Б.Жумаев



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа туман

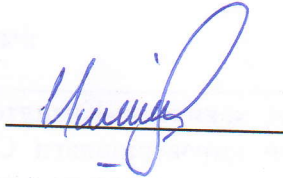
“29” 06 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия бир галикда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Қизилтепа туман Ободонлаштириш бошқармасига қарашли Қизилтепа туман кираверишдаги Стеллони 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
РАЗДЕЛ 1. СТЕЛЛО			
1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКСОВ И ПРОФЕЛЯ	Т	1,3860
2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	2,0000
3	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	2,0000
4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,9200
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,9200
6	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,3720
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ			
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,5616
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	5,6100
9	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,5616
10	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМИ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100М2	0,5616
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5616
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,5616
13	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,3100
14	ОБЛИЦОВКА КОЗЕРОК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,3500
15	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,3500
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ			
16	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5000
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0400

19	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0400
20	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
21	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 4. ЛЕТНЯЯ ПОМИЩЕНИЯ			
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100ММ	М3	3,0000
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	18,0000
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3060
25	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКСОВ И ПРОФЕЛЯ	Т	0,6582
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛЕКСАН	100М2	0,3600

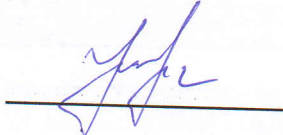
О.Исмаатов:



Ш.Рахимов:



Ф.Низомов:



“УТВЕРЖДАЮ”
 Директор управления Благоустройство
 Кизилтепинского района
 Б.Жумаев



2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТЕЛЛО ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Управления Благоустройство Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт Стелло при Управлении благоустройство Кизилтепинского района Навоийской области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувонкурулишлойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт Стелло при Управлении благоустройство Кизилтепинского района Навоийской области
8	Сроки проектирование	Начало : « » 2022 год
		Конец : « » 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке
		Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 9936сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «КурилишИктисодИнституту» 4- квартал 2021 года
		Прочие затрат подрядчика 12%
		Транспортный расход материалов 5 %
		Транспортный расход оборудование 2 %
		НДС 15 %
Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «КурилишИктисодИнституту» 4- квартал 2021 года		
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе