



«ТАСДИКТАЙМАН»

Булунгур туман йоқими ўринбосари
Д. Хабибуллаев

2022 й.

Булунгур тумани “Марказий истироҳат боғи”ни реконструкция килиш ишлари
**ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

Булунгур - 2022 йил

Буюртмачи	Булунғур туман ҳокимлиги
Бош пудратчи	Танловда аникланади
Бош пудратчи	танловда аникланади
Товар (иш хизмат)ларни түри	Булунғур тумани “Марказий истирохат бөгү”ни реконструкция килиш ишлари
Объектнинг жойлашган ўрни	Булунғур туман ҳокимлги
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<p>1. Худудий солик инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги түғрисида маълумотнома.</p> <p>2. Иштирокчининг иш тажрибаси хакида маълумот тақдим килиниши шарт</p> <p>3.Ишчилар сони түғрисида маълумот тақдим килиниши керак</p> <p>4.Танлов талабори тақдим этилаётган маълумот ва хужжатларнинг хақиқийлиги ва түғрилиги учун жавобгар бўлади.</p> <p>5.Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим килинишида юкорида кўрсатиб ўтилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади.</p> <p>Юкоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хазмат курсатиш иштирокчиларга ғолиб деб баҳолаш имкониятини бермайди.</p> <p>Конкурс иштирокчиси 1-20 гача булган балл қўйиш билан баҳоланади.</p> <p>Юкорида балл туплаган давогар танлов ғолиби хисобланади.</p> <p>Изоҳ:Лозим топилганда комиссия иштирокчилари томонидан танлов иштирокчиларини молиявий холатини ва иш фаолиятини ўрганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада
Стандартларга риоя килиш талаблари	Махаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади.



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78670

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung`ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog`i"ni rekonstruksiya qilish.»

Buyurtmachi - Bulung`ur tumani hokimligi.

Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-000935 sonli 20-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Rekonstruksiya qilish

Murojaat raqami: № 73259

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Bulung`ur tumani hokimining o`rnbosari A.Elmuratov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albo'm 1 - Ishchi loyha.

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati aniqlashda joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan - moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlari 2022-yil 2-chorak Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha

Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Tashai suv ta`minoti

Sug'orish tizimlarining suv xarajatlari normalari QMQ 2.04.02-97 "tashqi tarmoqlar va inshootlarni suv bilan ta'minlash"ga muvofiq qabul qilinadi.

Ushbu loyiha maysazorlar va yashil maydonlarni sug'orish uchun sug'orish suv ta'minotini yotqizishni nazarda tutadi.

Tarmoq Ø75x4.3mm, Ø63x3.8mm, Ø50x3.0mm, Ø25x2.3mm va Ø20x1.9mm polietilen quvurlardan tayvorlanadi.

Sug'orish maydoni 15000 m²

Yashil maydonlarni suq'orish uchun suv iste'moli hujiga 2,5-3,1% suvni qo'shish kerak.

Sug'orish uchun suv iste'moli kuniga 45,00 m³ ni tashkil qiladi. Bir nozul orqali suv oqimi 0,05 l/s ni tashkil qiladi. nozul oldidagi minimal besim kamida 1 bar bo'lishi kerak.

Sug'orish uchun suv ta'minoti injektorlarning umumiy soni 40-50 donadan oshmaydigan tugunlar orqali amalga oshirilishi kerak. injektorlarning joylashishiga qarab har bir hududda sug'orish vagti 1,5-2,0 minut. Injektorlar 1,0 m dan 1,5 m gacha bo'lgan bosqichlarda naslchilik tarmog'iga o'rnatiladi.

Quvurlar yotqiziladi: magistral-yer yuzasidan -0,60 m chuqurlikda, suyultiriladigan - -0,30 m chuqurlikda.tarmoq tugunlarni almashtirish uchun ball valflari va murvatlarni o'rnatadigan gilamchalarni taqdim etadi. Tarmoqni bo'shatish yashil maydonda taqdim etiladi. Bo'shatish uchun so'nggi qismlarga Ø20 mm ball valflarini o'rnating.

Yashil maydonlarni suq'orish uchun loyiha suq'orish boshlarini o'rnatishni ta'minlaydi.

Ushbu turdag'i purkagichni tanlash ekilgan daraxtlar va butalar orasidagi masofa, shuningdek, ular orasidagi maysazorni eng samarali sug'orish, ildiz tizimini oziqlantirish va suv oqimining yuqori bosimi bilan ularning po'stlog'iga zarar etkazilishining oldini olish bilan bog'lig.

5. Loyihani kelishilganligi to'q'risida hujjatlar

6. Ekspertiza natijaları

6.1. Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibidagi smeta hujjatlariga quvidagi tuzatish va go'shimchalar kiritildi:

- aniqlangan mehnat xarajatlari odam/soat, resurs ko'rsatkichlari mashina/soat;
 - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyojni aniqlab berdi;
 - materiallarni tashish narxiga aniqlik kiritildi;
 - Pudratchining boshqa xarajatlari ko'rsatilgan.
 - buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida deklaratsiya qilingan ta'mirlash ishlarining smeta qiymati QQS bilan 1 216 819,859 ming so'm, bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 55 314,085 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning fikrmulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgach, joriy shartnoma narxlarida QQSni hisobga olgan holda ta'mirlash ishlarining smeta qiymati 1 161 505,774 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 5 257,86 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobqa oladi.

6.3. Xaridorga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'in o'chirish vosaitalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini Buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha "Samarqand viloyati Bulung`ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog'i"ni rekonstruksiya qilish." ekspertiza ko'rige natijalari va 6.2., 6.3., 6.4.6.5. va 6.6 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Samarqand viloyati Bulung`ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog`i"ni rekonstruksiya qilish»

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Samarqand viloyati Bulung`ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog`i"ni rekonstruksiya qilish»

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор
ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Samarqand viloyati Bulung'ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog'i"ni rekonstruksiya qilish»

Основанием для расчета стоимости строительства объекта являются рабочие чертежи

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 2-го квартала 2022 г.

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики

Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

«Samarqand viloyati Bulung'ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog'i"ni rekonstruksiya qilish»

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	7 599 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	718 636 569
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	104 016 408
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26 052 485
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	856 304 462
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	153 700 559
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 010 005 021
8	НДС - 15%	151 500 753
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 161 505 774

ДИРЕКТОР



«Samarqand viloyati Bulung'ur tumanidagi "Markaziy Istirohat bog'i"ni rekonstruksiya qilish»

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5
ХОЗ. ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД ВЗ				
1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,2850	
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=75Х4,3ММ	ПМ	285,0000	
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,1500	
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=63Х3,8ММ	ПМ	150,0000	
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,9500	
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=50Х3,0ММ	ПМ	950,0000	
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	7,5000	
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=25Х2,3ММ	ПМ	7500,0000	
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	1,2500	
10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=20Х1,9ММ	ПМ	1250,0000	
12	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=75Х50Х75	ШТ	6,0000	
13	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=63Х50Х63	ШТ	3,0000	
14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=50Х63Х50	ШТ	1,0000	
15	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=50Х25Х50	ШТ	68,0000	
16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х25	ШТ	2500,0000	
17	ТРОЙНИК Д=75Х75Х75	ШТ	6,0000	
18	ТРОЙНИК Д=50Х50Х50	ШТ	42,0000	
19	ТРОЙНИК Д=25Х25Х25	ШТ	50,0000	
21	ПЕРЕХОД Д=75Х63ММ	ШТ	3,0000	
22	ПЕРЕХОД Д=63Х50ММ	ШТ	4,0000	
23	ПЕРЕХОД Д=50Х25ММ	ШТ	70,0000	
24	АДАПТЕР Д=20ММ	К-Т	2500,0000	
25	ОРОСИТЕЛЬ СЕРИИ RAIN BERD	ШТ	3,0000	
26	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=75	ШТ	45,0000	
27	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50	КРАН	215,0000	
28	УСТАНОВКА КРАНОВ	ШТ	215,0000	
29	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2,0000	
30	ОТВОД Д=75ММ	ШТ	20,0000	
31	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	80,0000	
32	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	40,0000	
33	КОВЕР			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
34	РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА I КАТЕГОРИИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЭКСКАВАТОРОМ В ТРАНШЕЯХ ЕМК. КОВША 0,35 М ³	1000М3	0,9171	
35	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОГЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,8712	
36	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,4585	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	3,4205	
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,4205	
39	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1	1000М2	3,4205	
40	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	410,4600	
41	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,0585	
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1,0585	
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100М3	1,0420	
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ БРУСЧАТКА	100М2	35,2000	
45	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,6 М	10ШТ	84,0000	
48	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ЭЛЬДАРСКИЙ СОСНА)	ШТ	220,0000	
49	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТИЖКА)	ШТ	120,0000	
50	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(КАШТАН)	ШТ	35,0000	
51	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(КРЫМ СОСНА)	ШТ	20,0000	
52	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(НАМИША ВАНОР)	ШТ	100,0000	
53	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(БРУГИНА)	ШТ	95,0000	
54	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ОДАРСЕРДА)	ШТ	150,0000	
55	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ДРОБ)	ШТ	100,0000	

ГИП:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н.п.п.	номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ёд.изм.	общая
1	2	2	3	4	5	6

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5257,86825	19783	104 016 408
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			104 016 408

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	26,222935	72437	1 899 511
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	208,4894	10891	2 270 658
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	50,4	97872	4 932 749
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,921214	93614	741 537
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	17,4848	1081	18 901
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,5259	655	4 929
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43	950	40 850
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	2,15	66528	143 035
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	16,31258	127627	2 081 926
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	6,6156	3164	20 932
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,77108	916	706
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	9,41715	37409	352 286
13	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 м ³	МАШ.-Ч	35,4459	101890	3 611 583
14	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	7,5259	29654	223 173
15	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,1395	37409	5 219
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	22,7267	54548	1 239 696
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	5,0028	54548	272 893
18	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ПО ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ	МАШ.-Ч	82,22	2291	188 366
19	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 кВт (200 л.с.)	МАШ.-Ч	6,601565	163562	1 079 765
20	2852	КАТКИ ВIBRATIONНЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	32,528955	63304,6365	2 059 234
21	3078	ВИБРОПЛита С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	180,576	26939	4 864 537
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			26 052 485

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	106,284	360770	38 344 079
3	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТАННАЯ	М3	176	148500	26 136 000
4	26664	КОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	840	1500	1 260 000
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018756	7500000	140 670
6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,02605	891523	23 224
7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,6686	41265	275 180
8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00645	15000000	96 750
9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00215	6130435	13 180
10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	9,7338	4500	43 802
11	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,137605	4347826	598 283
12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,029176	8565218	249 899
13	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,0086	15000000	129 000
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,095265	3608696	343 782
17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22924	3608696	827 257
18	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,25404	3373913	857 109
19	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М150	М3	107,967	360770	38 951 255
20	41372	БРУСЧАТКА	М2	3520	79134	278 551 680
21	44629	ТКАТЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11,6435	6000	69 861
22	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	44,1	43478	1 917 380
23	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	46,6816	25791	1 203 965
24		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-50	ШТ	45	54537	2 454 165
25		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-75Х50Х75	ШТ	6	12887	77 322
26		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-75	ШТ	50	1218	60 900
27		ТРОЙНИК Д-25Х25Х25	ШТ	42	7305	306 810
28		ТРОЙНИК Д-50Х50Х50	ШТ	6	32870	197 220
29		ТРОЙНИК Д-75Х75Х75	ШТ	2500	1209	3 022 500
30		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25Х20Х25	ШТ	68	4914	334 152
31		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-50Х25Х50	ШТ	1	12887	12 887
32		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-50Х63Х50	ШТ	3	12887	38 661
33		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-63Х50Х63	ШТ	2500	2600	6 500 000
34		АДАПТЕР Д-20ММ	ПМ	285	50635	14 430 975
35		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=75Х4,3ММ	ШТ	2	22522	45 044
36		ОТВОД Д=75ММ	ШТ	80	514	41 120
37		ОТВОД Д=25ММ	ШТ	40	45000	1 800 000
38		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	410,46	19051	7 819 673
39		КОВЕР	ШТ			

40	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	20	5044	100 880
41	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	215	18261	3 926 115
42	ОРОСИТЕЛЬ СЕРИИ RAIN BERD	К-Т	2500	6500	16 250 000
43	ПЕРЕХОД Д=50Х25ММ	ШТ	70	2087	146 090
44	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=20Х1,9ММ	ПМ	1250	4609	5 761 250
45	ПЕРЕХОД Д=75Х63ММ	ШТ	3	23218	69 654
46	ПЕРЕХОД Д=63Х50ММ	ШТ	4	3914	15 656
47	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТИЖКА)	ШТ	120	300000	36 000 000
48	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(КРЫМ СОСНА)	ШТ	20	500000	10 000 000
49	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(БРУТИНА)	ШТ	95	185000	17 575 000
50	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ДРОБ)	ШТ	100	60000	6 000 000
51	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ОЛЧАРСЕРДА)	ШТ	150	240000	36 000 000
52	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(НАМИША ВАНОР)	ШТ	100	180000	18 000 000
53	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(КАШТАН)	ШТ	35	240000	8 400 000
54	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ЭЛЬДАРСКИЙ СОСНА)	ШТ	220	47000	10 340 000
55	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=25Х2,3ММ	ПМ	7500	7389	55 417 500
56	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=50Х3,0ММ	ПМ	950	27435	26 063 250
57	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д=63Х3,8ММ	ПМ	150	42044	6 306 600
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					684415780
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ					34 220 789
ИТОГО					718 636 569
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ НАСОСА ПЕДРОЛЛО 3000 ОБ/МИН 49М	КОМПЛЕКТ	1	7450000
					7 450 000
		Итого по оборудованию	СУМ		7 450 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ		149 000
		Всего по оборудованию	СУМ		7 599 000
					856 304 462
		ВСЕГО			

ГИП





БУДУЩИЙ БУДУЩИЙ
БУДУЩИЙ БУДУЩИЙ

202

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия и составил:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПАРКА БУДУЩЕГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение к акту

Н.п.	Наименование работ в акте	Составляющие работы	
		Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ХОЛ. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВОДОПРОВОД ВЗ			
1	УКЛАДКА ТРУБЫ ПРЯМОЙ Д=115 НОВЫЙ ТРУБЫ ДЛЯ ПРОВОДА ГРУЗОВЫХ 115Х12ММ	КМ	0,2850
2	ТРУБЫ ПРЯМОЙ НОВЫЙ ХМС Д=75Х4,5ММ	ПМ	285,0000
3	УКЛАДКА ТРУБЫ ПРЯМОЙ Д=115 НОВЫХ ТРУБЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ 115Х12ММ	КМ	0,1500
4	ТРУБЫ ПОДЪЕМНОЙ НОВЫЙ ХМС Д=63Х3ММ	ПМ	150,0000
5	УКЛАДКА ТРУБЫ ПРЯМОЙ НОВЫХ ГРУЗОВЫХ ТРУБЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ 63Х3ММ	КМ	0,9500
6	ТРУБЫ ПОДЪЕМНОЙ НОВЫЙ ХМС Д=50Х3ММ	ПМ	950,0000
7	УКЛАДКА ТРУБЫ ПРЯМОЙ НОВЫХ ГРУЗОВЫХ ТРУБЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ 50Х3ММ	КМ	7,5000
8	ТРУБЫ ПОДЪЕМНОЙ НОВЫЙ ХМС Д=25Х3ММ	ПМ	7500,0000
9	УКЛАДКА ТРУБЫ ПРЯМОЙ НОВЫХ ГРУЗОВЫХ ТРУБЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ	КМ	1,2500
10	ТРУБЫ ПОДЪЕМНОЙ НОВЫЙ ХМС Д=25Х3Х2	ПМ	1250,0000
12	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ Д=63Х50Х75	ПМ	0,0080
13	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ Д=115Х50Х75	ПМ	5,0000
14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ Д=40Х67Х50	ПМ	1,0000
15	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ Д=50Х25Х50	ПМ	68,0000
16	ТРОЙНИК Д=25Х75Х75	ПМ	2500,0000
17	ТРОЙНИК Д=50Х50Х50	ПМ	6,0000
18	ТРОЙНИК Д=25Х25Х25	ПМ	42,0000
21	ПЕРЕХОД Д=75Х63ММ	ПМ	50,0000
22	ПЕРЕХОД Д=63Х50ММ	ПМ	3,0000
23	ПЕРЕХОД Д=50Х25ММ	ПМ	4,0000
24	АДАПТЕР Д=20ММ	ПМ	70,0000
25	ПРОСИТЕЛЬ СЕРИИ RAIN BEG	ПМ	2500,0000
26	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=25	ПМ	2500,0000
27	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50	ПМ	3,0000
28	УСТАНОВКА КРАНОВ	ПМ	45,0000
29	КРАН ШАРОВЫЙ Д=25ММ	ПМ	215,0000
30	ОТВОД Д=75ММ	ПМ	215,0000
31	ОТВОД Д=50ММ	ПМ	2,0000
32	ОТВОД Д=25ММ	ПМ	20,0000
33	КОНЬЕР	ПМ	80,0000
34	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	ПМ	40,0000
34	РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА И КАТЕГОРИИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	1000М3	0,9171
35	ОКСКАВАТОРОМ В ТРАНШЕЯХ ЕМК. КОВША 0,35 М3	1000М3	0,8712
35	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОДАЮ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000М3	0,4585
36	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] 1 ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	3,4203
36	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ЛИНИЕГО ГРУНТА	1000М2	
37	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНИЕ	1000М2	
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	

38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,4205
39	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1	1000М2	3,4205
40	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	410,4600
41	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,0585
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1,0585
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100М3	1,0420
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ БРУСЧАТКА	100М2	35,2000
45	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,6 М	10ШТ	84,0000
48	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ЭЛЬДАРСКИЙ СОСНА)	ШТ	220,0000
49	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТИККА)	ШТ	120,0000
50	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(КАШТАН)	ШТ	35,0000
51	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(КРЫМ СОСНА)	ШТ	20,0000
52	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(НАМИНА ВАНОР)	ШТ	100,0000
53	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ЫРУГИНА)	ШТ	95,0000
54	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ОЛНЧАРСЕРДА)	ШТ	150,0000
55	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ(ДРОБ)	ШТ	100,0000

ПОДПИСИ

Мурат Ф. Абдуллаев
Мурат Ф. Абдуллаев