



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana:08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45872

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Arnasoy tumani "Chinobod" MFY hududi Mustaqillik, A.Navoiy va Dustlik ko'chalariga piyodalar yo`lagi qurish»

Buyurtmachi - Arnasoy tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «SANGZOR QURILISH LOYIHA» MCHJ

Litsenziya 22.02.2021 yil AL-001648 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 44994

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-172-sonli qarori.

1.2. "Jizzax viloyati Arnasoy tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan piyodalar yo`lagi qurish ishlari bajarilishi rejalashtirilgan:

- Beton piyodalar yo`laglarini qurish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik tarmoqlari qurilishi tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta hujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **233 477,881** ming so'm taqdim etilgan.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **"Jizzax viloyati Arnasoy tumani "Chinobod" MFY hududi Mustaqillik, A.Navoiy va Dustlik ko'chalariga piyodalar yo'lagi qurish"** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **233 477,881** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **202 376,639** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **647,605** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **30 453,637** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Jizzax viloyati Arnasoy tumani "Chinobod" MFY hududi Mustaqillik, A.Navoiy va Dustlik**

ko`chalariga piyodalar yo`lagi qurish” ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e`tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

Ishtirokchi ekspertlar:

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYAT

SQL

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SANGZORQURILISHLOYIHA

Лицензия № АЛ-001612 02.02.2021

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: «ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ “ЧИНОБОД”
МФЙ ХУДУДИДА МУСТАКИЛЛИК, А. НАВОИЙ ВА ДУСТЛИК
КУЧАЛАРИДА 1,2 КМ УЗУНЛИКДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ
КУРИШ»

ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Джизак-2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

SQL

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SANGZORQURILISHLOYIHA

Лицензия № А:Л-001612 02.02.2021

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: «ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ «ЧИНОБОД» МФЙ
ХУДУДИДА МУСТАКИЛЛИК, А. НАВОИЙ ВА ДУСТЛИК КУЧАЛАРИДА 1,2 КМ
УЗУНЛИКДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ КУРИШ»

ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Председатель:



У.Абдурахманова.

Главный инженер проекта:



М.Лапасов.

Составил:



М.Ширинов.

Джизак-2022г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ МУСТАКИЛЛИК, А. НАВОЙИ ВА
ДУСТЛИК КУЧАЛАРИДА 1,2 КМ УЗИНЛИКДАГИ ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ КУРИШ
(ШИРИНА 1500 ММ)"**

№	Наименование затрат	ед. изм.	Часть-АС	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	583,128	583,128
2	Затраты труда машинистов	маш/час	321,6510	321,6510
3	Зарплата	сум	8 995 583	8 995 583
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	13 181 648	13 181 648
5	Материалы изделия и конструкции	сум	141 418 595	141 418 595
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	7 070 930	7 070 930
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	170 666 756	170 666 756
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	31 709 883	31 709 883
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	202 376 639	202 376 639
14	Итого с оборудованием	сум	202 376 639	202 376 639
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	647 605	647 605
16	ИТОГО	сум	203 024 244	203 024 244
17	НДС 15%	сум	30 453 637	30 453 637
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	233 477 881	233 477 881

ДИРЕКТОР:

СОСТАВИЛ:



АБДУРАХМОНОВА У

ШИРИНОВ М

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ МУСТАКИЛЛИК, А. НАВОИЙ ВА ДУСТЛИК КУЧАЛАРИДА 1,2
КМ УЗИНЛИКДАГИ ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ КУРИШ (ШИРИНА 1500 ММ)"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на **ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
ИТО						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	583,128	15 426	8 995 583
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	321,651		
ИТОГО ВО				СУМ		8 995 583
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,556	221 351	565 773
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,248	72 437	959 645
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	16,839	655	11 030
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,152	127 927	147 372
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,625	3 164	17 798
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,59	97 872	2 210 928
9	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	16,839	23 057	388 257
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,492	54 548	190 482
11	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч	124,308	49 084	6 101 475
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ.-Ч	4,392	213 214	936 436
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,656	224 220	371 308
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,11	180 189	1 281 144
ИТОГО ВО				СУМ		13 181 648
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	9219	ВОДА	М3	179,1	300	53 730
16	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,98	125 003	1 372 533
17	31063	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	8,1972	901 047	7 386 062
18	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	6,822	1 971	13 446
19	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,117	5 418 000	633 906
20	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0288	6 085 560	175 264
21	35515	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА "ДОРНИТ-2"	10М2	198	2 800	554 400
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,171	3 782 608	646 826
23	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	0,216	3 782 608	817 043
24	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	9,9	-	-
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	36	70 000	2 520 000
26	442764	БЕТОН М-200	М3	183,6	520 940	95 644 584
27	700021	АРМАТУРА ВР-I 5ММ С ШАГОМ 200Х200ММ	Т	2,808	7 100 000	19 936 800
28	СДЕНА	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	216	54 000	11 664 000
ИТОГО ВО				СУМ		141 418 595
СОСТАВИЛ				ШИПИНОВ М		

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ АРНАСОЙ ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ МУСТАКИЛЛИК, А. НАВОИЙ ВА ДУСТЛИК КУЧАЛАРИДА 1,2 КМ УЗИНЛИКДАГИ ПИЕДАЛАР
ЙУЛАКЧАСИНИ КУРИШ (ШИРИНА 1500 ММ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основами:

№ п.п.	Шифр кодера работ/затрат и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2101-111-02	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	232,2
2	E2704-003-06 ЛОСЛ 4	УСТРОЙСТВО ТРОТУАР ИЗ МОНОЛИТНАЯ БЕТОНА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	1,8000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	42,12
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	28,89
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	2,556
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,656
2.5	1125	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	2,52
2.6	2045	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	4,392
2.7	2046	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,656
2.8	3090	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	7,11
2.9	9219	ВОДА	M3	10,5	18,9
3	СЦЕНА	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	216,0000	
4	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	1,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	22,374
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,288
4.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,126
4.4	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,162
4.5	70021	АРМАТУРА ВР-I 5MM С ШАГОМ 200X200MM	T	1,56	2,808
5	E2706-002- Г7,ЛОСЛ 12 МШЕСТРОЙ P93 N 509 OT 18.11.2019 Г. K-0,5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM (10 CM)	1000M2	1,8000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	151	271,8
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,115	43,407
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,592
5.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,355	16,839
5.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,57	1,026
5.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,125	5,625
5.7	1125	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,15	20,07
5.8	2148	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	9,355	16,839
5.9	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6	2,88
5.10	9219	ВОДА	M3	89	160,2
5.11	30059	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	6,1	10,98
5.12	31029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,79	6,822
5.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,065	0,117
5.14	34053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,095	0,171
5.15	36100	ПЛОММАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 MM I СОРТА	M3	0,12	0,216
5.16	44029	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	5,5	9,9
5.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	20	36
5.18	45704	БЕТОН М-200	M3	102	183,6
6	E2301-005-01 ЛОСЛ 4	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 MM ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 MM.	100 M	5,4000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,04	248,616
6.2	2705	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15B (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч	23,02	124,308
6.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 MM; 25,4	ШТ	1,518	8,1972
7	E2301-008-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ "ДОРНИТА"	1000M2	1,8000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	14,634
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,45
7.3	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,45
7.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,016	0,0288
7.5	35015	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА "ДОРНИТ-2"	10M2	110	198
ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		583,128
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		321,651
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,556
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		13,248
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		16,839
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,152
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		5,625
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		22,59
9	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		16,839
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,491
11	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15B (ФИРМЫ SEDIMA)	МАШ.-Ч		124,308
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,392
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,656
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		7,11
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА	М3		179,1
16	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		10,98
17	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ		8,1972
18	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2		6,822
19	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,117
20	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,0288
21	35515	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА "ДОРНИТ-2"	10М2		198
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,171
23	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		0,216
24	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		9,9
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		36
26	442764	БЕТОН М-200	М3		183,6
27	700021	АРМАТУРА ВР-1 5ММ С ШАГОМ 200Х200ММ	Т		2,808
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
28	СЦЕНА	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		216

СОСТАВИЛ

ШИПИНОВ М