



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oni 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:04-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39620

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati shahar va tumanlarining ko'p qavatli uylarining tutash xududlariga bolalar maydonchasi, trotuarlar, tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish.»

Buyurtmachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ

Bosh loyihachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ

Litsenziya 06.02.2020y/AL-000543-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37828

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 19.06.2021 yildagi PQ 5152-sonli Qarori.

1.2. Farg'ona viloyat Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi boshlig'i A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Ko'p xonardonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'yektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Farg'ona viloyat filiali boshlig'i bilan kelishilgan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Ushbu loyixa quyidagilar asosida ishlab chiqildi:

- buyurtmachi tomonidan berilgan loyixa topshiriqlari;

Viloyat iqlimi KMK 2.01.01-94 ga mos xolda - IV-G

Viloyat seysmikligi - 8 ball

Qurilish maydonining taxminiy seysmikligi tuproq sharoitlarini

hisobga olgan holda - 9 ball.

Hisoblangan tashqi xavo harorati - 13° S

Binoning o'tga chidamlilik darajasi - 2

Yer sharoiti yer osti tuproq turi - cho'kuvchan emas.

KMK 2.01.07.-97 bo'yicha shamol yuki - 38 kgs / m²

Tuproqning mavsumiy muzlash chuqurligi - 0,68 m.

Bosh reja.

Qurilish uchun ajratilgan maydonchalar Farg'ona viloyati shaxar va tumanlarida ko'p qavatli uylar oldidagi bolalar maydonchalarida joylashgan. Loyixada Farg'ona viloyati shaxar va tumanlarida ko'p qavatli uylar oldidagi bolalar maydonchalari qurilishi, yo'laklarni beton qoplamlari bilan qoplash va irrigatsiya lotoklarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

3.2. Arxitektura va qurilish echimlari.

Mavjud xolatga qarab, bolalar maydonchalari o'lchamlari turlicha bo'lib, optimal variantda 14x14 metr bo'lishi maqsadga muvofiq bo'lib, lekin ba'zi joylarga 12x16m va 8,5x23,5 metr, 8x24 metr, 11x18 metr, 13x15 metr o'lchamlarda xam loyixalandi. Ba'zi loyixalarda aloxida 3x6 metr o'lchamda kattalar uchun "VORKAUT" maydoncha tashkillash ko'zda tutilgan. Bu maydonchada 3 ta sport anjomi o'rnatiladi va ikki marta bo'yash ko'zda tutilgan. Ko'p qavatli turar-joylar oldida joylashgan bolalar maydonchalari tagida shag'al yoki shebenkadan to'shamma tashlash ishlari bajariladi, keyin qalinligi 100 mm bo'lgan beton bilan qoplash ishlari bajariladi, qirg'oqlari monolit bordyurlar bilan chegaralanadi.

Maydonchalar pol - rezina qoplamlardan iborat.

Dasturga tushgan manzillar loyixasiga qarab ba'zi uylar oldida yomg'ir suvlarini olish uchun irrigatsiya lotoklari o'rnatiladi va yo'laklarni betonlash ishlari bajariladi.

Korroziyaga qarshi chora va tadbirdilar.

Maydoncha ostiga qalinligi 100mm bulgan graviylik qoplama bajariladi va vibratorlar yordamida zichlanadi. Metal konstruksiyalar korroziyaga karshi

bo'yoqlar bilan bo'yaladi. Irrigatsiya lotoklarini o'rnatish ishlari loyihasi KMK 2.04.01-98 "Suv ta'minoti va kanalizatsiyaning ichki tarmoqlari" normalariga asoslanadi. Loyihada yog'ingarchilik suvlarini tarmoqlarini o'rnatish ko'zda tutilgan. Lotoklar tashqi yuzalari qaynoq bitum bilan ikki marta surtib bajariladi. Yotqizish chuqurligi profil bo'yicha. Quvurlar qalinligi 0,10 m bo'lgan mavjud tuproqning yumshoq qatlamlari asosiga yotqiziladi. Lotoklarni yotqizish va montaj qilish KMK 3.06.08-97 va KMK 3.05.01-97 qoidalari asosida olib borilsin. Loyixalash ishlari KMK 2.04.02-97 asosida bajarildi. Bolalar maydonchasiga o'rnatiladigan attraksionlar va jinoxlar. Loyixadagi turar-joylar oldidagi barcha bolalar maydonchasiga plastikdan yasalgan yig'iladigan bolalar o'yin markazi o'rnatiladi. Metal ustunlar beton asosga maxkamlanadi. Shamol ta'sirida surilib ketishdan saqlanish uchun metal ankerlar bilan maxkamlanadi. Bolalar maydonchasidagi o'yin konstruksiyalari quyosh ta'siridan ximoyalangan, xamda plastik o'yinchoqlar bolalar sog'ligiga salbiy ta'sir ko'rsatmaydi. Bundan tashqari shaxmat va shashka stollari bilan xam jixozlanadi. O'tirish kursilari metal va yog'och konstruksiyalardan iborat bo'lib, xar xil rangdagi moyli bo'yoqlar bilan bo'yaladi. Shuningdek maydonchada 2 dona "tarozi" o'yin attraksiioni bilan jixozlanadi va moyli bo'yoqlar bilan ikki marta

3.3. Mukammal ta'mirlashda ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, batafsil tushuntirish yozuvi, loyixa topshirig'i, va taqdim etilgan loyixalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha topshirig'iga va nuqson dalolatnomasiga muvofiq jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi boshlig'i A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Ko'p xonardonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'yeqtalarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Farg'ona viloyat filiali boshlig'i bilan kelishilgan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quydagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyixa ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz), pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% va obyektning materiallar qiymati buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 14 016 783,232 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Farg'ona, Quvasoy shahri hamda Farg'ona viloyatinining Beshariq, Yozyovon, Oltariq, Quva, Farg'ona viloyatinining Dang'ara, Buvayda, Farg'ona, Uchko'prik, Bag'dod, Rishton tumanlaridagi bolalar maydonchalari, beton yo'laklar va tashqi yoritish tizimlarini kapital ta'mirlash. 1-bosqich

t/r	Ob'ekt nomi	Jami QQSsiz	QQS 15%	Jami qurilish qiymati QQS bilan
Farg'ona shaxar bolalar maydonchasi				
1	Янги йўл МФЙ М.Хикмат 41	297 278 246	44 591 737	341 869 983
2	Гулзор МФЙ Аэропорт 2,3	181 034 025	27 155 104	208 189 129
3	Лолазор МФЙ А.Кодирий	189 372 936	28 405 940	217 778 877
Jami:		667 685 207	100 152 781	767 837 989
4	Дустлик мфй Мотрудий 26	181 034 025	27 155 104	208 189 129
5	Истиқбол МФЙ Янги аср 29	181 034 025	27 155 104	208 189 129
6	Шакаркишлок МФЙ Тарона 16/4	199 047 033	29 857 055	228 904 088
Jami:		561 115 083	84 167 263	645 282 346
7	Хамкорлик МФЙ Мехнатобод 17	181 034 025	27 155 104	208 189 129
8	Мехрибонлик МФЙ Янги аср 25А	182 421 936	27 363 290	209 785 227
9	Табассум МФЙ Тинчлик 17	181 034 025	27 155 104	208 189 129
Jami:		544 489 986	81 673 498	626 163 485

10	Янги йўл МФЙ Кувасой 78Б	181 034 025	27 155 104	208 189 129
11	С. Темур Темирийўл 45	230 148 089	34 522 213	264 670 302
12	Мехрибонлик мфй Шифокорлар 12	182 421 936	27 363 290	209 785 227
Jami:		593 604 050	89 040 607	682 644 658

Farg'ona shaxar- irrigatsiya

1	Парвоз МФЙ А.Навоий 100	15 269 008	2 290 351	17 559 359
2	Нодирабегим МФЙ А.Навоий 82	15 269 008	2 290 351	17 559 359
3	Ифтихор МФЙ Мустакиллик 77	147 933 927	22 190 089	170 124 016
4	А.Навоий МФЙ С.Темур 41	26 466 466	3 969 970	30 436 436
5	А.Навоий МФЙ С.Темур 396	26 466 466	3 969 970	30 436 436
6	А.Навоий МФЙ С.Темур 33	29 067 395	4 360 109	33 427 504
7	А.Навоий МФЙ С.Темур 37а	29 067 395	4 360 109	33 427 504
8	А.Навоий МФЙ С.Темур 41а	29 067 395	4 360 109	33 427 504
9	А.Навоий МФЙ Ойбек 18	29 067 395	4 360 109	33 427 504
10	А.Навоий МФЙ Ойбек 16	161 101 791	24 165 269	185 267 059
11	А.Навоий МФЙ С.Темур 31в	29 067 395	4 360 109	33 427 504
12	А.Навоий МФЙ С.Темур 31г	41 431 038	6 214 656	47 645 694
14	А.Навоий МФЙ С.Темур 37	23 850 387	3 577 558	27 427 945
15	А.Навоий МФЙ С.Темур 35	35 934 864	5 390 230	41 325 093
16	Гулзор МФЙ А.Навоий 62	67 386 168	10 107 925	77 494 093
17	Гулзор МФЙ Мотрудий 64	40 732 149	6 109 822	46 841 972
Jami:		747 178 245	112 076 737	859 254 982

Marg'ilon shaxar bolalar maydonchasi

1	Ипакчи МФЙ Навбахор 159	180 580 188	27 087 028	207 667 216
2	Ватан МФЙ Б.Маргилоний 425	181 368 522	27 205 278	208 573 800
3	Чилонзор МФЙ Тинчлик 175	181 941 700	27 291 255	209 232 954
4	Янги бўг Мустакиллик 466	181 034 025	27 155 104	208 189 129
Jami:		724 924 435	108 738 665	833 663 100

Marg'ilon shaxar - irrigatsiya

1	Чилонзор МФЙ Тинчлик 189	44 855 793	6 728 369	51 584 162
2	Чилонзор МФЙ Тинчлик 181а	44 855 793	6 728 369	51 584 162
3	Гулистон МФЙ Б.МаргилонийTOP12	44 855 793	6 728 369	51 584 162
4	Гулистон МФЙ Б.Мар-й топ14	44 855 793	6 728 369	51 584 162
5	Чилонзор МФЙ Тинчлик 181	44 855 793	6 728 369	51 584 162
6	Чилонзор МФЙ Тинчлик 183	44 855 793	6 728 369	51 584 162
7	Чилонзор МФЙ Тинчлик 191	44 855 793	6 728 369	51 584 162
8	Чилонзор МФЙ Тинчлик 195	44 855 793	6 728 369	51 584 162
9	Гулистон МФЙ Б.Мар-й топ 13	44 855 793	6 728 369	51 584 162
10	Чилонзор МФЙ Тинчлик 199	15 269 008	2 290 351	17 559 359
11	Чилонзор МФЙ Тинчлик 201	15 269 008	2 290 351	17 559 359
12	Чилонзор МФЙ Тинчлик 203а	15 269 008	2 290 351	17 559 359
13	Чилонзор МФЙ Тинчлик 197	15 269 008	2 290 351	17 559 359

14	Гулистан МФЙ Б.Мар-й топ 15	41 518 212	6 227 732	47 745 944
15	Ватан МФЙ Б.Маргилоний 423	29 586 785	4 438 018	34 024 803
16	Навбахор МФЙ Йулдошобод 6	29 586 785	4 438 018	34 024 803
Jami:		565 469 955	84 820 493	650 290 448

Yozyovon tumani bolalar maydonchasi

1	Ёзёвон МФЙ Ахиллик 18	155 838 056	23 375 708	179 213 765
2	Ёзёвон МФЙ Ахиллик 1	155 868 468	23 380 270	179 248 738
Jami:		311 706 524	46 755 979	358 462 503

Quvasoy shaxar- bolalar maydonchasi irrigatsiya va yo'lakcha

1	Кувасой ш. А.Азизов 217-217а,2176,219	1 220 474 661	183 071 199	1 403 545 860
Jami:		1 220 474 661	183 071 199	1 403 545 860

Qo'shtepa - tumani bolalar maydonchasi irrigatsiya va yo'lakcha

1	Хумдон МФЙ Бахт кучаси 2	335 820 849	50 373 127	386 193 976
Jami:		335 820 849	50 373 127	386 193 976

Bag'dod tumani - bolalar maydonchasi

1	Иттифок Бустон дахаси 74	156 608 687	23 491 303	180 099 990
2	Дустлик МФЙ Дустлик дахаси32	156 608 687	23 491 303	180 099 990
3	Мукимий МФЙ Исломобод дахаси 7157 885 409		23 682 811	181 568 221
Jami:		471 102 783	70 665 418	541 768 201

Bag'dod tumani - irrigatsiya va yo'lakcha

1	Иттифок МФЙ Бустон дахаси 74	36 983 482	5 547 522	42 531 004
2	ДустликМФЙ Дустлик дахаси32	36 983 482	5 547 522	42 531 004
3	Иттифок МФЙ Бустон дахаси 72	36 983 482	5 547 522	42 531 004
4	МукимийМФЙ Исломобод даҳ 7-	52 252 471	7 837 871	60 090 342
Jami:		163 202 916	24 480 437	187 683 354

O'zbekiston tumani - bolalar maydonchasi

1	А.Жомий МФЙ А.Ж мавзеси 118	158 028 417	23 704 262	181 732 679
2	А.Жомий МФЙ А.Ж мавзеси 114	158 028 417	23 704 262	181 732 679
Jami:		316 056 833	47 408 525	363 465 358

O'zbekiston tumani - irrigatsiya va yo'lakcha

1	А.Жомий МФЙ А.Ж-й мавзеси114	146 649 628	21 997 444	168 647 072
2	А.Жомий МФЙ А.Ж-й мавзеси118	72 682 665	10 902 400	83 585 064
Jami:		219 332 293	32 899 844	252 232 136

Beshariq tumani - bolalar maydonchasi

1	Бустон МФЙ Навruz 3	156 608 687	23 491 303	180 099 990
2	Х.Дустлиги МФЙ Х.Дустлиги 14	156 608 687	23 491 303	180 099 990
3	Янги хает МФЙ Саховат 3	157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:		471 102 783	70 665 418	541 768 201

Beshariq tumani - irrigatsiya va yo'lakcha

1	Бустон МФЙ Навруз 3-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
2	Янги хает МФЙ Саховат 3-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
3	Х.Дустлиги МФЙ Х.Дустлиги 15	17 944 566	2 691 685	20 636 250
Jami:		77 118 136	11 567 720	88 685 857

Dang'ara tumani - bolalar maydonchasi

1	Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 1	128 364 619	19 254 693	147 619 312
2	Увайсий МФЙ Истиклол мавзеси 22157 885 409		23 682 811	181 568 221
Jami:		286 250 028	42 937 504	329 187 532

Furqat tumani - bolalar maydonchasi

1	Шойимбек МФЙ Ёшлар 6	157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:		157 885 409	23 682 811	181 568 221

Rishton tumani - bolalar maydonchasi

1	Даҳбед МФЙ А.Набиев 114	156 608 687	23 491 303	180 099 990
2	Кози ахрор МФЙ 8 марта 8	156 608 687	23 491 303	180 099 990
3	Даҳбед МФЙ М.Топволдиев 108	157 885 409	23 682 811	181 568 221
Jami:		471 102 783	70 665 418	541 768 201

Rishton tumani - irrigatsiya va yo'lakcha

1	Даҳбед МФЙ М.Топволдиев 108-	44 380 178	6 657 027	51 037 205
2	Даҳбед МФЙ А.Набиев 114-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
3	Кози ахрор МФЙ 8 марта 8-	29 586 785	4 438 018	34 024 803
4	Мевазор МФЙ Тинчлик 75	29 586 785	4 438 018	34 024 803
Jami:		133 140 534	19 971 080	153 111 614

Quva tumani - bolalar maydonchasi

1	Галаба МФЙ Хумо 2	155 868 468	23 380 270	179 248 738
2	Галаба МФЙ Галаба 54	155 868 468	23 380 270	179 248 738
Jami:		311 736 936	46 760 540	358 497 476

Quva tumani irrigatsiya va yo'lakcha

1	Галаба МФЙ Хумо 2-	24 198 070	3 629 711	27 827 781
2	Галаба МФЙ Галаба 54-	61 181 552	9 177 233	70 358 785
3	Галаба МФЙ Галаба 56	53 784 856	8 067 728	61 852 584
4	Галаба МФЙ Галаба 60	36 983 482	5 547 522	42 531 004
5	Галаба МФЙ Галаба 58	22 190 089	3 328 513	25 518 602
6	Галаба МФЙ Галаба 52	20 581 430	3 087 214	23 668 644
Jami:		218 919 478	32 837 922	251 757 400

Oltiariq - tumani bolalar maydonchasi

1	Навкирон МФЙ Ишчилик шаҳарчаси 20	158 028 417	23 704 262	181 732 679
Jami:		158 028 417	23 704 262	181 732 679

Farg'on'a - tumani bolalar maydonchasi

1	Аввал МФЙ Уктувчилик 5	158 028 417	23 704 262	181 732 679
----------	------------------------	-------------	------------	-------------

2	Кончилар МФЙ Байрам 41	158 028 417	23 704 262	181 732 679
Jami:		316 056 833	47 408 525	363 465 358
Yoritish				
1 ОСВЕЩЕНИЕ				
		493 934 345	74 090 152	568 024 497
Jami:		493 934 345	74 090 152	568 024 497
Toshloq tumani bolalar maydonchasi				
1	Дустлик МФЙ Дустлик 7	245 184 391	36 777 659	281 962 050
Jami:		245 184 391	36 777 659	281 962 050
So'x tumani bolalar maydonchasi				
1	Истиклол МФЙ А.Темур 108	143 435 369	21 515 305	164 950 674
2	Офтобору МФЙ Даشت 1	145 065 399	21 759 810	166 825 209
3	Какир МФЙ Пастки махалла 15	11 683 893	1 752 584	13 436 477
Jami:		300 184 660	45 027 699	345 212 359
So'x tumani irrigatsiya va yo'lakcha				
1	Офтобору МФЙ Даشت 1-	10 808 452	1 621 268	12 429 719
2	ОФТОБОРУ МФЙ ДаШТ 2	21 616 903	3 242 535	24 859 439
3	Офтобору МФЙ Даشت 3	5 404 226	810 634	6 214 860
4	Офтобору МФЙ Даشت 4	5 404 226	810 634	6 214 860
5	Какир МФЙ Пастки махалла 15-	27 021 129	4 053 169	31 074 299
6	Гул МФЙ Гулистан 3	32 425 355	4 863 803	37 289 158
7	Девайрон МФЙ Тараккиет 1	24 206 001	3 630 900	27 836 901
8	Истиклол МФЙ А.Темур 12	20 581 430	3 087 214	23 668 644
Jami:		147 467 722	22 120 158	169 587 880
Jami:		11 230 276 279	1 684 541 442	12 914 817 721

Qurilish qiymati QQS siz - 11 230 276,279 ming so'm

QQS 15% - 1 684 541,442 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 12 914 817,721 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 307 528,580 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 13 222 346,300 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 794 436,932 ming so'm

6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati shahar va tumanlarining ko'p qavatli uylarining tutash xududlariga bolalar maydonchasi, trotuarlar, tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga oлган holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

“MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шахарчаси А.Навоий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк»
Фергана бўлими, МФО: 00493, ОКЭД: 71110, ИНН: 306705217. Тел:(91)119-27-17 Лиц № 000543

Рабочий проект

Фарғона вилоятининг Фарғона, Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа, Бағдод, Ўзбекистон, Бешарик, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш. 1-этап

**Фарғона ш. 2-1
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Книга №

**Структура прямых и прочих затрат
Сводка прямых затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости**

Заказчик: Ўзбекистон Республикаси Уйжой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги "Кўп хонадонли уйларни мукаммал ва жорий таъмирлаш ҳамда иссиклик таъминоти объектларини куриш бўйича инжиниринг компанияси" ДУК Фарғона вилоят худудий филиали

Директор

ГИП



Солиев.Ф

Деконов Р.

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

Фарғона вилоятининг Фарғона, Қўқон, Марғилон, Қувасой шахарлари ва Фарғона, Ёзёвон, Қўштепа, Бағдод, Ўзбекистон, Бешарик, Данғара, Фурқат, Риштон, Қува, Олтиариқ, Сўх, Тошлоқ туманларининг кўп хонадонли уйларнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмирлаш.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	8 634 079
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	188 362 428
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проволниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	304 102 800
6	Основная заработная плата рабочих строителей <i>Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год)</i>	14 978 158 168,830
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 045 357
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 236,343
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 797 379
	Итого прямых затрат	517 874 844
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	41 450 399
	Всего прямых затрат	559 325 243
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от	1 789 841
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	Прочие затраты и расходы заказчика	10 688 602
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	561 115 084
11	НДС 15%	84 167 263
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	645 282 347
13	ИТОГО прочие затраты заказчика	10 688 602
14	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС и прочими затратами заказчика	655 970 949

ДИРЕКТОР:

СОЛИЕВ Ф.

ГИП:

ДЕХКОНОВ Р.

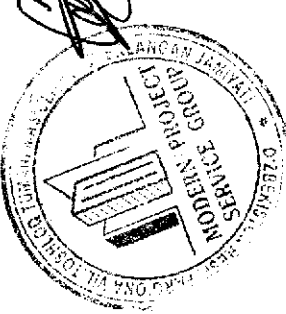


СВОДКА ЗАТРАТ

Фарғона вилоятининг Фарғона, Ўқон, Марғилон, Кувашой шахарлари ва Фарғона, Їёвон, Кўнгепса, Багдор, ўзбекистон, Бешарик, Дангарга, Фуркат, Риштон, Кува, Олтинарик, Сўх, Тошлок туманининг кўп хонадошли уйнарнинг туташ худудларида жойлашган болалр майдончалари, бетон йўлакчалари, соғломлаштириш йўлакчалари(WORKOUT) хамда ёритиш тизимларини мукаммал таъмираш.

№	Наименование объекта	Строит.матер-чалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Металлопрокт куни , сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 % и транспортных 5 %)	Кабельно проводниковая продукция(с учетом складских и транспортных 1,5%)	Основная затраты труда рабочих строителей , чел/ час	Начисление среднесуточной ставки оплаты труда 12114,89 сум/ч	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	Всего
ГЕРДАНИ ДЕПОДИ ПРОДУКТИКА										
2	Лустлик мфй Мотрдий 26	748 629	61 531 978	101 367 600		292	3 538 933	424 672	167 611 812	12 844 753
3	Истиқбол мфй Янги аср 29	748 629	61 531 978	101 367 600		292	3 538 933	424 672	167 611 812	12 844 753
9	Шакарчишток мфй Тарожа 16/4	7 136 821	65 298 471	101 367 600		652	7 900 293	948 035	182 651 221	15 760 894
	Итого:	8 634 079	188 362 428	0	304 102 800	0	1 236	14 978 158	1 797 379	517 874 844
	Итого:	8 634 079	188 362 428	0	304 102 800	0	1 236	14 978 158	1 797 379	517 874 844

ДИРЕКТОР
ГИП:
СОЛИЕВ Ф.
ДЕЖКОНОВ Р.



ДИРЕКТОР
ГИП:

(Фаргона шахар) Дустлик мфй Мотрудий 26, Истикбол МФЙ Янги аср 29, Хамкорлик МФЙ Мехнатобод 17, Янги йул
МФЙ Кувасой 78Б

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне единицы	всего
1	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	292,1143	12 114,89	
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,272719	-	-
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,678148	87 762	147 277
2.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,051446	87 107	4 481
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,25252	903	2 034
4.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,914	208	2 266
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	2,4824	69 297	172 022
6.	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	23,5828	13 625	321 312
7.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,086728	765	66
8.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	маш.-ч	0,620739	102 089	63 370
9.	Машины для нанесения грунтовки	маш.-ч	1,07	33 458	35 800
10.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,444394	-	-
	Итого по строительным машинам	СУМ			748 629

Строительные материалы, изделия и детали

1	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2,6536	5 594 203	14 844 777
2	Гвозди строительные	т	0,0024168	16 400 000	39 636
3	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,001725	18 400 000	31 740
4	Растворитель	т	0,00013498	20 338 000	2 745
5	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,002599	11 600 000	30 148
6	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,00115	970 000	1 116
7	Клей "Биндер" Р2300	кг	342,4	61 728	21 135 667
8	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,1932	25 000	4 830
9	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0064	3 900 000	24 960
10	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,0096	3 900 000	37 440
11	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,038936	3 900 000	151 850
12	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,1284	3 900 000	500 760
13	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0042251	30 429 000	128 566
14	Лак	т	0,0050816	37 400 000	190 052
15	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	3,9376	66 233	260 799
16	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	1,9688	66 233	130 400

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм		м3	6,3772	66 233	422 381	
18	Щиты из досок толщиной 25 мм		м2	5,6364	45 000	253 638	
19	Бетон М-100		м3	21,828	310 654	6 780 956	
20	Бетон М-150		м3	3,0192	346 710	1 046 787	
21	Бетон М-200		м3	8,4456	388 759	3 283 303	
22	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50		М3	0,6124	3 800 000	2 327 120	
23	ПРОФИЛ 40Х40Х3		Т	0,11424	11 087 000	1 266 579	
24	ШАРНИР		ШТ	6	15 000	90 000	
25	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ		Т	0,018	11 400 000	205 200	
26	ТРУБА Д-20Х3		Т	0,08449	11 652 174	984 492	
27	ТРУБА Д-50Х4		Т	0,0722	11 652 174	841 287	
28	РЕЗЫНОВЫЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)		ШТ	4	8 500	34 000	
29	ЛЕКСАН		М2	6	93 000	558 000	
30	УГОЛОК 32Х3		Т	0,0024	12 600 000	30 240	
31	ТРУБА Д-76Х3		Т	0,0498	11 086 000	552 083	
32	ТРУБА Д-30Х3		Т	0,0204	11 086 000	226 154	
33	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ		Т	0,01008	11 400 000	114 912	
34	УГОЛОК 50Х5		Т	0,01952	12 000 000	234 240	
35	ТРУБА Д-100Х3		Т	0,0187	11 086 543	207 318	
36	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ		М2	3,36	120 000	403 200	
37	УГОЛОК 30Х3		Т	0,0105	12 600 000	132 300	
38	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ		Т	0,00348	11 400 000	39 672	
39	ПРОФИЛ 40Х30Х3		Т	0,02775	11 087 000	307 664	
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,07344	9 808 698	720 351	
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0025	9 808 698	24 522	
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,0174	-	-	
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,02686	-	-	
Итого ресурсы по проекту				СУМ			58 601 884

Оборудование

1	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	М2	214	170 000	36 380 000
2	ВОРКАУТ	4 ШТ	1	15 000 000	15 000 000
3	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ	1	48 000 000	48 000 000
Итого по оборудованию				СУМ	99 380 000

(ФАРГОДА ШАХАР) ДУСТЛИК МФИ МОТРУДИЙ 26, ИСТИКБОЛ МФИ ЯНГИ АСР 29, ХАМКОРЛИК МФИ МЕХНАТОБОД 17, ЯПГИ ЙУЛ МФИ КУВАСОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ДЕТСКАЯ ГЛЮШДАК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

Нап.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ДОПЛАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0167	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	0,142618
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,17	0,620739
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	37,17	0,620739
2	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0058	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,051446
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,051446
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	2,1400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	60,776
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	7,062
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	1,6478
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	10,914
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	2,4824
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,321
3.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЕЙНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	2,6536
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	3,9376
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	1,9688
3.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	6,3772
4	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,1400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	64,842
4.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	23,5828
4.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,66	0,1284
4.5	442754	БЕТОН М-100	М3	10,2	21,828
5	E1102-001-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	100М2	2,1400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,4	99,296
5.2	2460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНСЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,5	1,07
5.3	35405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	160	342,4
6	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩИНОЙ 4,5		M2	214,0000	
7	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033		ШТ	1,0000	
8	ВОРКАУТ		4ШТ	1,0000	
7	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДОРОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0444	
	ДОП. 3				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,9841
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,0039
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,011988
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,745032
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,032856
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02886
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000799
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001243
7.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,9161
10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,009768
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,9891
12	442764	БЕТОН М-200	М3	102	4,5288
	КАЧЕЛИ				
3	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ	100М3	0,0384	
	ДОП. 3				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	12,9592
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,868224
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010368
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,644352
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,028416
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02496
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000691
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001075
9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,3869
10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008448
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,7203
12	442764	БЕТОН М-200	М3	102	3,9168

1	2	3	4	5	6
9	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ		Т	0,0708
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	4,476
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,025488
9.3	25,9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,014868
10	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0190
11	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0518
12	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЙКУ	100М3	0,0065	
ДОП. 3					
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,8767
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,127656
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00175
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,188957
12.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,005573
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,006998
12.7	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000194
12.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000494
12.9	35516	РОГОЖА	M2	75	0,486
12.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,004536
12.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,421848
12.12	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,66096
13	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,0036
14	C	ПРОФИЛ 40Х40Х3		Т	0,1142
15	C	ПРОФИЛ 40Х30Х3		Т	0,0278
16	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50		M3	0,4500
17	C	ЛЕКСАН		M2	6,0000
18	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,1200	
ДОП. 4					
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	4,092
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
18.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00099
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЬИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001556
18.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0006
18.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000288
18.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1008
18.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002204
19	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПиртовыми лаками по прошлифованной поверхности за 1 раз стен	100М2	0,2700	
ДОП. 4					
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	1,7685
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0081
19.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000092
19.4	43236	ЛАК	Т	0,0128	0,003456
УРНА 3 ШТ					
20	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100М3	0,0005	
ДОП. 3					
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	0,287165
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,009456
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00013
20.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,013997
20.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,000413
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,000518
20.7	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00014
20.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000037
20.9	35516	РОГОЖА	M2	75	0,036
20.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,000336
20.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,031248
20.12	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,04896
21	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0025
2	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ		Т	0,0035
3	C	УГОЛОК 30Х3		Т	0,0105
4	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50		M3	0,0900
5	C	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ		M2	3,3600
6	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,0300	
ДОП. 4					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,023
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0015
6.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000225
6.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000339
6.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00015
6.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000072
6.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0252
6.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000551
7	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПиртовыми лаками по прошлифованной поверхности за 1 раз стени	100М2	0,0660	
1					
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,4323

1	2	3	4	5	6
2-1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00198
2-3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000022
2-4	45236	ЛАК	Т	0,0128	0,000845
ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУЛ					
28	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100М3	0,0068	
ДОП. 3					
28-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	4,0682
28-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,15396
28-3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001836
28-4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,198288
28-5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,005848
28-6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,007344
28-8	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000204
28-9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000518
28-10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,51
28-11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПЛ СОРТА	M3	0,7	0,00476
28-12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,44268
28-13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,6936
29	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0778	
29-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	4,9185
29-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,028008
29-3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,016338
30	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0079	
31	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0216	
31-1	C	ТРУБА Д-100Х3	Т	0,0187	
31-2	C	УГОЛОК 50Х5	Т	0,0195	
31-3	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	Т	0,0101	
31-4	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0700	
32	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,0100	
ДОП. 4					
32-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	0,341
32-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0005
32-3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000075
32-4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000113
32-5	31714	ПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00005
32-6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000024
32-7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0084
32-8	45231	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000184
33	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯННЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕПОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100М2	0,0410	
33-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,26855
33-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00123
33-3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000014
33-4	45236	ЛАК	Т	0,0128	0,000525
КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ					
34	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100М3	0,0050	
ДОП. 3					
34-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,0152
34-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,099288
34-3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001361
34-4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,146966
34-5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,004334
34-6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,005443
34-7	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000151
34-8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000384
34-9	35516	РОГОЖА	M2	75	0,378
34-10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПЛ СОРТА	M3	0,7	0,003528
34-11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,328104
34-12	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,51408
35	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0120	
35-1	C	ТРУБА Д-20Х3	Т	0,0036	
35-2	C	ТРУБА Д-30Х3	Т	0,0204	
35-3	C	ТРУБА Д-76Х3	Т	0,0498	
35-4	C	УГОЛОК 32Х3	Т	0,0024	
35-5	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0024	
35-6	C	ШАРНИР	ШТ	2,0000	
35-7	C	Резиновые материалы (для амортизации)	ШТ	4,0000	
36	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,0400	
ДОП. 4					
36-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,364
36-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,002
36-3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003
36-4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000452
36-5	31714	ПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00002
36-6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000096
36-7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0336

1	2	3	4	5	6
47 8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000735
48	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,0200	
48 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,131
48 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0006
48 3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000007
48 4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,000256
КОЧЕЛИ ДВОЙНЫЕ					
49	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	0,0108	
ДОП. 3					
49 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	6,4612
49 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,21276
49 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,002916
49 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,314928
49 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,009288
49 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,08	0,011664
49 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000324
49 8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000823
49 9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,00756
49 10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,70308
49 11	442759	БЕТОН М-150	M3	102	1,1016
50	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0018	
51	C	ТРУБА Д-50Х4	T	0,0722	
52	C	ТРУБА Д-20Х3	T	0,0809	
53	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 6ММ	T	0,0180	
54	E1001-052-04	ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ	M2	0,3200	
54 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	1,568
54 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0064
54 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,02	0,0064
54 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00012	0,000038
54 5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02	0,0064
54 6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,03	0,0096
55	C	ШАРПИР	ШТ	4,0000	
56	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,0300	
ДОП. 4					
57 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,023
57 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0015
57 3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000225
57 4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000339
57 5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00015
57 6	35512	НЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000072
57 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0252
57 8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000551
ВСТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
58		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	292,1143	
59		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,2727	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
60		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,6781	
61		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,051446	
62		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,2525	
63		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,914	
64		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	2,4824	
65		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	23,5828	
66		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,086728	
67		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	0,620739	
68		МАШИНЫ ДЛЯ ПАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	1,07	
69		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,444394	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
70		БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	T	2,6536	
71		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002417	
72		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,001725	
73		РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,000135	
74		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,002599	
75		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,00115	
76		ШКУРКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,004574	
77		КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	KГ	342,4	
78		НЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000552	
79		РОГОЖА	M2	9,523	
80		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1932	
81		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0064	
82		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,0096	

1	2	3	4	5	6
27 5661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3		0,038936
28 56134	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		M3		0,1284
29 45251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T		0,004225
30 45256	ЛАК		T		0,005082
31 45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3		3,9376
32 45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3		1,9688
33 45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3		6,3772
35 51619	ЦВИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2		5,6364
36 442754	БЕТОН М-100		M3		21,828
37 442759	БЕТОН М-150		M3		3,0192
38 442764	БЕТОН М-200		M3		8,4456
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
39	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50		M3		0,6124
40	ПРОФИЛ 40Х40Х3		T		0,11424
41	ШАРНИР		ШГ		6
42	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ		T		0,018
43	ТРУБА Д-20Х3		T		0,08449
44	ТРУБА Д-50Х4		T		0,0722
45	РЕЗИНОВЫЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)		ННТ		4
46	ЛЕКСАН		M2		6
47	УГОЛОК 32Х3		T		0,0024
48	ТРУБА Д-76Х3		T		0,0498
49	ТРУБА Д-30Х3		T		0,0204
50	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ		T		0,01008
51	УГОЛОК 50Х5		T		0,01952
52	ТРУБА Д-100Х3		T		0,0187
53	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ		M2		3,36
54	УГОЛОК 30Х3		T		0,0105
55	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ		T		0,00348
56	ПРОФИЛ 40Х30Х3		T		0,02775
57 254-9290	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T#168		0,07344
58 254-9291	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		T#168		0,0025
59 254-9292	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		T#168		0,0174
60 254-9295	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T#168		0,02686
ОБОРУДОВАНИЕ					
	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩИНА 5		M2		214

СОСТАВИЛ

(Фаргона шахар) Дустлик мфй Могрудий 26, Истикбол МФЙ Янги аср 29, Хамкорлик МФЙ Мехнатобод 17, Янги йул
МФЙ Кувасой 78Б

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

№ пп	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиПЗатраты труда

1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	292,1143	12 114,89	
2. Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,272719	-	-
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1. Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,678148	87 762	147 277
2. Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,051446	87 107	4 481
3. Выбиватели гидравлические	маш.-ч	2,25252	903	2 034
4. Гидронасосы ручные	маш.-ч	10,914	208	2 266
5. Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	2,4824	69 297	172 022
6. Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	23,5828	13 625	321 312
7. Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,086728	765	66
8. Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	0,620739	102 089	63 370
9. Машины для нанесения грунтовки	маш.-ч	1,07	33 458	35 800
10. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,444394	-	-
Итого по строительным машинам	СУМ			748 629

Строительные материалы, изделия и детали

1. Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2,6536	5 594 203	14 844 777
2. Гвозди строительные	т	0,0024168	#####	39 636
3. Грунтовки частичные, готовые к применению	т	0,001725	#####	31 740
4. Растворитель	т	0,00013498	#####	2 745
5. Окраина для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% синтетической)	т	0,002599	#####	30 148
6. Шпатлевка масляно-клевая	т	0,00115	970 000	1 116
7. Клей "Бандер" Р2300	кг	342,4	61 728	21 135 667
8. Шпаклевка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,1932	25 000	4 830
9. Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 150-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0064	3 900 000	24 960
10. Доски обрешеты хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,0096	3 900 000	37 440
11. Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 150-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,038936	3 900 000	151 850
12. Доски обрешеты хвойных пород Доски обрезные длиной 2-6,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,1284	3 900 000	500 760
13. Доски чистовые готовые к применению для внутренних работ	т	0,0042251	#####	128 566
14. Кирпич	т	0,0050816	#####	190 052
15. Шебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	3,9376	66 233	260 799
16. Шебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	1,9688	66 233	130 400

1	4	5	6	7	8
17	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	6,3772	66 233	422 381
18	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,6364	45 000	253 638
19	Бетон М-100	м3	21,828	310 654	6 780 956
20	Бетон М-150	м3	3,0192	346 710	1 046 787
21	Бетон М-200	м3	8,4456	388 759	3 283 303
22	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	М3	0,6124	3 800 000	2 327 120
23	ПРОФИЛ 40Х40Х3	Т	0,11424	#####	1 266 579
24	ШАРНИР	ШТ	6	15 000	90 000
25	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	Т	0,018	#####	205 200
26	ТРУБА Д-20Х3	Т	0,08449	#####	984 492
27	ТРУБА Д-50Х4	Т	0,0722	#####	841 287
28	РЕЗЫНОВИЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ПТ	4	8 500	34 000
29	ЛЕКСАН	М2	6	93 000	558 000
30	УГОЛОК 32Х3	Т	0,0024	#####	30 240
31	ТРУБА Д-76Х3	Т	0,0498	#####	552 083
32	ТРУБА Д-30Х3	Т	0,0204	#####	226 154
33	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	Т	0,01008	#####	114 912
34	УГОЛОК 50Х5	Т	0,01952	#####	234 240
35	ТРУБА Д-100Х3	Т	0,0187	#####	207 318
36	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	М2	3,36	120 000	403 200
37	УГОЛОК 30Х3	Т	0,0105	#####	132 300
38	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ	Т	0,00348	#####	39 672
39	ПРОФИЛ 40Х30Х3	Т	0,02775	#####	307 664
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07344	9 808 698	720 351
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0025	9 808 698	24 522
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0174	-	-
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02686	-	-
Итого ресурсы по проекту		СУМ			58 601 884

Оборудование

1	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4.5	М2	214	170 000	36 380 000
2	ВОРКАУТ	4 ШТ	1	#####	15 000 000
3	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ	1	#####	48 000 000
Итого по оборудованию		СУМ			99 380 000

ФАРГОНА ШАХАР ДУСТЛИК МФИ МОТРУДИЙ 26, ИСТИКБОЛ МФИ ЯНГИ АСР 29, ХАМКОРЛИК МФИ МЕХНАТОБОД 17, ЯНГИ ЙУЛ МФИ КУВАСОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер номера затратов и номера ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на: ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
Е001-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0167	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	0,142618
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,17	0,620739
3	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 м3	МАШ.-Ч	37,17	0,620739
Е001-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.) ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0058	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,051446
2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,051446
Е001-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	2,1400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	60,776
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	7,062
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,77	1,6478
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	10,914
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,16	2,4824
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,321
7	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	2,6536
8	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	1,84	3,9376
9	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	0,92	1,9688
10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	М3	2,98	6,3772
Е001-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,1400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	64,842
2	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	23,5828
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм IV СОРТА	М3	0,06	0,1284
4	БЕТОН М-100	М3	10,2	21,828
Е001-001-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	100М2	2,1400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,4	99,296
2	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,5	1,07
3	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	160	342,4
СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩИНОЙ 4,5				
1	ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	М2	214,0000	
2	ВОРКАУТ	ИИТ	1,0000	
Е001-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0444	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,9841
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,0039
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,011988
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,745032
5	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,032856
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,65	0,02886
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000799
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,028	0,001243
9	РОГОЖА	М2	88,2	3,9161
10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,009768
11	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	44,8	1,9891
12	БЕТОН М-200	М3	102	4,5288
Е001-015-20	УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ	100М3	0,0384	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	12,9592
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,868224
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,010368
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,644352
5	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,028416
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,65	0,02496
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000691
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,028	0,001075
9	РОГОЖА	М2	88,2	3,3869
10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008448
11	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	44,8	1,7203
12	БЕТОН М-200	М3	102	3,9168
Е001-015-46	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 кг	Т	0,0708	

1	2	3	4	5	6
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	4,476
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,025488
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,014868
24	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0190	
25	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0518	
26	E1001-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ	100М3	0,0065	
27	3				
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,8767
29	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,127656
30	312	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,00175
31	315	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,188957
32	317	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,005573
33	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,006998
34	3407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000194
35	3524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000494
36	35515	РОГОЖА	M2	75	0,486
37	3661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,004536
38	55113	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,421848
39	4075	БЕТОН М-150	M3	102	0,66096
40	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0036	
41	ПРОФІЛ 40Х40Х3		Т	0,1142	
42	ПРОФІЛ 40Х30Х3		Т	0,0278	
43	ДЕРЕВЯНИЙ БРУС 100Х50		M3	0,4500	
44	ЛЕКСАН		M2	6,0000	
45	E1004-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,1200	
46	4				
47	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	4,092
48	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
49	3442	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0009
50	3443	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001356
51	3474	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0006
52	3512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000288
53	3553	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1008
54	3551	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002204
55	E1004-029-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100М2	0,2700	
56	5				
57	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	1,7685
58	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0081
59	3527	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000092
60	3528	ЛАК	Т	0,0128	0,003456
61	УРНА 3 ШТ				
62	E1001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100М3	0,0005	
63	3				
64	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	0,287165
65	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,009456
66	312	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,00013
67	315	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,13997
68	317	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,000413
69	2504	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,000518
70	3407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000014
71	3524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000037
72	3551	РОГОЖА	M2	75	0,036
73	3661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,000336
74	55113	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,031248
75	4075	БЕТОН М-150	M3	102	0,04896
76	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0025	
77	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩИНА 3ММ		Т	0,0035	
78	УГОЛОК 30Х3		Т	0,0105	
79	ДЕРЕВЯНИЙ БРУС 100Х50		M3	0,0900	
80	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ		M2	3,3600	
81	E1004-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,0300	
82	4				
83	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,023
84	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0015
85	3442	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000225
86	3443	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000339
87	3474	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00015
88	3512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000672
89	3553	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0252
90	3551	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000551
91	E1004-029-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100М2	0,0660	
92	5				
93	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,4323
94	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00198
95	3527	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000022

2	3	4	5	6
		T	0,0128	0,000845
	ЛАК			
	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУЛ			
■■■■■-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100М3	0,0068	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	4,0682
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,13396
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001836
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,198288
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,005848
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,007344
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000204
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000518
	РОГОЖА	M2	75	0,51
	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИХ СОРТА	M3	0,7	0,00476
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,44268
	БЕТОН М-150	M3	102	0,6936
■■■■■-005-05	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0778	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	4,9185
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,028008
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,016338
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0079	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0216	
	ГРУБАЯ 1-100Х3	T	0,0187	
	УГОЛОК 50Х5	T	0,0195	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 4ММ	T	0,0101	
	ДРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0700	
■■■■■-005-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,0100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	0,341
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0005
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000075
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000113
	ЩИТ-ЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00005
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000024
	ШЛУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0084
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000184
■■■■■-005-11	ВОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФФЕННОЙ ВОЗЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100М2	0,0410	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,35	0,26855
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00133
	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000014
	ЛАК	T	0,0128	0,000525
	КАЧЕСТВЕННЫЕ ВЕСЫ 2ШТ			
■■■■■-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100М3	0,0050	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,0152
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,099288
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001361
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,146966
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,004534
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,005443
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000151
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000384
	РОГОЖА	M2	75	0,378
	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИХ СОРТА	M3	0,7	0,003528
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,328104
	БЕТОН М-150	M3	102	0,51408
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0120	
	ГРУБАЯ 1-20Х3	T	0,0036	
	ГРУБАЯ 1-30Х3	T	0,0204	
	ГРУБАЯ 1-76Х3	T	0,0498	
	УГОЛОК 32Х3	T	0,0024	
	ДРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0024	
	ПАНИР	ПЛТ	2,0000	
	РЕЗЫВОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ПЛТ	4,0000	
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,0400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,364
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,002
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0003
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000452
	ЩИТ-ЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0002
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000096
	ШЛУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0336
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000735
■■■■■-005-41	ВОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФФЕННОЙ ВОЗЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100М2	0,0200	

1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,131
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0006
3	РАСТВОРИТЕЛЬ		Т	0,00034	0,000007
4	ЛАК		Т	0,0128	0,000256
КОЧЕЛИ ДВОЙНЫЕ					
5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100М3		0,0108	
6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	598,26	6,4612
7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,21276
8	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,002916
9	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	29,16	0,314928
10	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,86	0,009288
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,08	0,011664
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,03	0,000324
13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,0762	0,000823
14	РОГОЖА		М2	75	0,81
15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,7	0,00756
16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	65,1	0,70308
17	БЕТОН М-150		М3	102	1,1016
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,0018	
19	ТРУБА Д-50Х4		Т	0,0722	
20	ТРУБА Д-20Х3		Т	0,0809	
21	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ		Т	0,0180	
22	ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЬЯМИ		М2	0,3200	
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,9	1,568
24	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0064
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,0064
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00012	0,000038
27	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,02	0,0064
28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА		М3	0,03	0,0096
29	ШАРНИР		ШТ	4,0000	
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2		0,0300	
31	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,023
32	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0015
33	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,0075	0,000225
34	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,0113	0,000339
35	ШПАГАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,005	0,00015
36	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0024	0,000072
37	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	0,0252
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРГРУННЫХ РАБОТ		Т	0,01837	0,000551

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		292,1143
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		10,2727
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч		1,6781
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч		0,051446
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч		2,2525
6	ДУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ.-Ч		10,914
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		МАШ.-Ч		2,4824
8	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177		МАШ.-Ч		23,5828
9	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч		0,086728
10	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3		МАШ.-Ч		0,620739
11	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ		МАШ.-Ч		1,07
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч		0,444394
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		Т		2,6536
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т		0,002417
15	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т		0,001725
16	РАСТВОРИТЕЛЬ		Т		0,000135
17	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т		0,002599
18	ШПАГАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т		0,00115
19	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т		0,004574
20	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300		КГ		342,4
21	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3		0,000552
22	РОГОЖА		М2		9,523
23	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИСТОСТЬЮ 40/25		М2		0,1932
24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3		0,0064
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА		М3		0,0096
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3		0,038936
27	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		М3		0,1284

1	2	3	4	5	6
2	4551	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,004225
2	4554	ЛАК	T		0,005082
2	4555	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		3,9376
2	4556	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1,9688
2	5463	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		6,3772
2	4557	ЩИТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		5,6364
2	4558	БЕТОН М-100	M3		21,828
2	4559	БЕТОН М-150	M3		3,0192
2	4560	БЕТОН М-200	M3		8,4456
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
		ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3		0,6124
		ПРОФИЛ 40Х40Х3	T		0,11424
		ШАРНИР	ШТ		6
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T		0,018
		ТРУБА Д-20Х3	T		0,08449
		ТРУБА Д-50Х4	T		0,0722
		РЕЗИНОВЫЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ		4
		ЛЭКСАН	M2		6
		УГОЛОК 32Х3	T		0,0024
		ТРУБА Д-76Х3	T		0,0498
		ТРУБА Д-30Х3	T		0,0204
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T		0,01008
		УГОЛОК 50Х5	T		0,01952
		ТРУБА Д-100Х3	T		0,0187
		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2		3,36
		УГОЛОК 30Х3	T		0,0105
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ	T		0,00348
		ПРОФИЛ 40Х30Х3	T		0,02775
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168		0,07344
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T#168		0,0025
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168		0,0174
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,02686
		ОБОРУДОВАНИЕ			
		СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	M2		214

(Фаргона шахар) Шакаркишлок МФЙ Тарона 16/4

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА**

№	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
			в базисном уровне	
			единицы	всего
4		5	6	7
				8

Ресурсы по нормам СНиП**Затраты труда**

1 Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	652,1143	12 114,89	7 900 293
2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,867719	-	-
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1 Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	15,178148	87 762	1 332 063
2 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,146446	87 107	12 756
3 Буровые установки гидравлические	маш.-ч	2,25252	903	2 034
4 Гидравлические насосы	маш.-ч	10,914	208	2 266
5 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	2,4824	69 297	172 022
6 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания максимальным давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	69	73 745	5 088 404
7 Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	23,5828	13 625	321 312
8 Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,086728	765	66
9 Труборезы пневматические	маш.-ч	139,5	765	106 727
10 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	0,620739	102 089	63 370
11 Мешалки для нанесения грунтовки	маш.-ч	1,07	33 458	35 800
12 Самосвалы бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,444394	-	-
Итого по строительным машинам	СУМ			7 136 821

Строительные материалы, изделия и детали

1 Бетонные дорожные жидкые класс МГ и СГ строительные	т	2,6536	5 594 203	14 844 777
2 Бетонные смеси готовые к применению	т	0,0024168	16 400 000	39 636
3 Бетонные смеси готовые к применению	т	0,001725	18 400 000	31 740
4 Бетонные смеси готовые к применению	т	0,000135	20 338 000	2 745
5 Древесина обработанная улучшенной окраски (10% натуральной, 90% синтетической)	т	0,002599	11 600 000	30 148
6 Древесина магнитно-клесовая	т	0,00115	970 000	1 116
7 Доска обрезная Р2500	кг	342,4	61 728	21 135 667
8 Доска обрезная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,1932	25 000	4 830
9 Доска обрезная хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0064	3 900 000	24 960
10 Доска обрезная хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,0096	3 900 000	37 440
11 Доска обрезная хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,038936	3 900 000	151 850
12 Доска обрезная хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,1284	3 900 000	500 760
13 Доска обрезная хвойных пород готовые к применению для внутренних работ	т	0,0042251	30 429 000	128 566
14 Древесина камни для строительных работ фракции 5-10	т	0,0050816	37 400 000	190 052
15 Древесина камни для строительных работ фракции 10-20	м3	3,9376	66 233	260 799
16 Древесина камни для строительных работ фракции 20-40	м3	1,9688	66 233	130 400
17 Древесина камни для строительных работ фракции 20-40	м3	6,3772	66 233	422 381
18 Древесина камни для строительных работ фракции 20-40	м3	192	18 683	3 587 136
19 Древесина камни для строительных работ фракции 25 мм	м2	5,6364	45 000	253 638

1	4	5	6	7	8
25. Бетон М-100		м3	21,828	310 654	6 780 956
26. Бетон М-150		м3	3,0192	346 710	1 046 787
27. Бетон М-200		м3	3,9168	388 759	1 522 691
28. Бетон М-200		м3	4,5288	388 759	1 760 612
1. ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50		М3	0,6124	3 800 000	2 327 120
2. ПРОФИЛ 40Х40Х3		Т	0,11424	11 087 000	1 266 579
3. ШАРНИР		ШТ	6	15 000	90 000
4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ		Т	0,018	11 400 000	205 200
5. ТРУБА Д-20Х3		Т	0,08449	11 652 174	984 492
6. ТРУБА Д-50Х4		Т	0,0722	11 652 174	841 287
7. РЕЗЫНОВЫЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)		ШТ	4	8 500	34 000
8. ПЛЕКСАН		М2	6	93 000	558 000
9. ЗТОЛОК 32Х3		Т	0,0024	12 600 000	30 240
10. ТРУБА Д-76Х3		Т	0,0498	11 086 000	552 083
11. ТРУБА Д-30Х3		Т	0,0204	11 086 000	226 154
12. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ		Т	0,01008	11 400 000	114 912
13. ЗТОЛОК 50Х5		Т	0,01952	12 000 000	234 240
14. ТРУБА Д-100Х3		Т	0,0187	11 086 543	207 318
15. ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ		М2	3,36	120 000	403 200
16. ЗТОЛОК 30Х3		Т	0,0105	12 600 000	132 300
17. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ		Т	0,00348	11 400 000	39 672
18. ПРОФИЛ 40Х30Х3		Т	0,02775	11 087 000	307 664
19. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,07344	9 808 698	720 351
20. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0025	9 808 698	24 522
21. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,0174	-	-
22. АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,02686	-	-
Итого ресурсы по проекту		СУМ			62 189 020

Оборудование

1. СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ПВХ ТОЛЩ4,5	М2	214	170 000	36 380 000
2. БОРКАУТ	4 ШТ	1	15 000 000	15 000 000
2. ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	ШТ	1	48 000 000	48 000 000
Итого по оборудованию	СУМ			99 380 000

(ФАРГО ОЛЛА ШАХАР) ПАКАРКИПЛОК МФЙ ТАРОНА 16/4
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,2500
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38 0,095
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [80] КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38 0,095
2	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ДОП. 3	М3	150,0000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4 360
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55 82,5
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09 13,5
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46 69
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93 139,5
2.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28 192
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
3	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0167
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54 0,142618
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,17 0,620739
3.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	37,17 0,620739
4	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0058
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87 0,051446
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [80] КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87 0,051446
5	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО НОКРЫЙЩ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	2,1400
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4 60,776
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3 7,062
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,77 1,6478
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1 10,914
5.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,16 2,4824
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,15 0,321
5.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	1,24 2,6536
5.8	45050	ЦШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84 3,9376
5.9	45051	ЦШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92 1,9688
5.10	45052	ЦШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98 6,3772
6	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,1400
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3 64,842
6.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02 23,5828
6.3	9219	ВОДА	М3	0,5 1,07
6.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ JV СОРТА	М3	0,06 0,1284
6.5	442754	БЕТОН М-100	М3	10,2 21,828
7	E1102-001-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАПУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ ДОП. 4	100М2	2,1400
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,4 99,296
7.2	2460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,5 1,07
7.3	35405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	кг	160 342,4
8		СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЯ ИВХ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	М2	214,0000
7		ДЕТСКАЯ ИГРУШКА №033	шт	1,0000
8		ВОРКАУТ	шт	1,0000
9	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ ДОП. 3	100М3	0,0444
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48 14,9841
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61 1,0039
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27 0,11988
9.4	403	ВIBRATORЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78 0,745032
9.5	1571	ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74 0,032856
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,65 0,02886
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,018 0,000799
9.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,028 0,001243
9.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2 3,9161
10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,32 0,009768
1	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	44,8 1,9891
2	442769	БЕТОН М-200	М3	102 4,5288

КАЧЕСТИ

1	2	3	4	5	6
10	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОД ГОТОВЫХ ИГРУШЕК: КАЧЕЛИ ДОП. 3	100М3	0,0384	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	12,9592
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,868224
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010368
10.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,644352
10.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,028416
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02496
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000691
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001075
10.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,3869
10.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008448
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,7203
10.12	442764	БЕТОН М-200	М3	102	3,9168
11	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТИЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0708	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	4,476
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,025488
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,014868
12	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0190	
13	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ СКАМЕЙКА 3 ШТ	Т	0,0518	
14	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД СКАМЕЕКУ ДОП. 3	100М3	0,0065	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,8767
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,127656
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00175
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,188957
14.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,005573
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,006998
14.7	9219	ВОДА	М3	0,424	0,002748
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000194
14.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000494
14.10	35516	РОГОЖА	М2	75	0,486
14.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,004536
14.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,421848
14.13	442759	БЕТОН М-150	М3	102	0,66096
15	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0036	
16	C	ПРОФИЛ 40Х40Х3	Т	0,1142	
17	C	ПРОФИЛ 40Х30Х3	Т	0,0278	
18	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	М3	0,4500	
19	C	ЛЕКСАН	М2	6,0000	
20	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДОП. 4	100М2	0,1200	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	4,092
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
20.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0009
20.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001356
20.5	31714	ШПАГЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0006
20.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000288
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008
20.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002204
21	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100М2	0,2700	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	1,7685
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0081
21.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00034	0,000092
21.4	43236	ЛАК	Т	0,0128	0,003456
22	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ ДОП. 3	100М3	0,0005	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	0,287165
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,009456
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00013
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,013997
22.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,000413
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,000518
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000014
22.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000037
22.9	35516	РОГОЖА	М2	75	0,036
22.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00336
22.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,031248
22.12	442759	БЕТОН М-150	М3	102	0,04896
23	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0025	
24	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛИН-3ММ	Т	0,0035	
25	C	УГОЛОК 30Х3	Т	0,0105	
26	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	М3	0,0900	

1	2	3	4	5	6
27	C	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	3,3600	
28	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,0300	
	ДОП. 4				
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	1,023
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0015
28.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000225
28.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НА ГУРДАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000339
28.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00015
28.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000072
28.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0252
28.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000551
29	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,0660	
	ДОП. 3				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,4323
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00198
29.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000022
29.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,000845
	ШАХМАТНЫЙ СТОЛ И СТУД				
30	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА	100M3	0,0068	
	ДОП. 3				
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	4,0682
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,13396
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001836
30.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,198288
30.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,005848
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,007344
30.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000204
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000518
30.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,51
30.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,00476
30.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,44268
30.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,6936
31	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0778	
	ДОП. 3				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	4,9185
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,028008
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,016338
32	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0079	
33	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0216	
34	C	ТРУБА Д-100Х3	T	0,0187	
35	C	УГОЛОК 50Х5	T	0,0195	
36	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	T	0,0101	
37	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0700	
38	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	0,0100	
	ДОП. 4				
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	0,341
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0005
38.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000075
38.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НА ГУРДАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000113
38.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00005
38.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000024
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0084
38.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000184
39	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,0410	
	ДОП. 3				
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	0,26855
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00123
39.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000014
39.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,000525
	КАЧЕЛИ ВЕСЫ 2ШТ				
40	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД УРНУ	100M3	0,0050	
	ДОП. 3				
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	3,0152
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,099288
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001361
40.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,146966
40.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,004334
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,005443
40.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000151
40.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000384
40.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,378
40.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,003528
40.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,328104
40.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	0,51408
41	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0120	
42	C	ТРУБА Д-20Х3	T	0,0036	
43	C	ТРУБА Д-30Х3	T	0,0204	
44	C	ТРУБА Д-76Х3	T	0,0498	

1	2	3	4	5	6
45	C	УГОЛОК 32Х3	T	0,0024	
46	C	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 100Х50	M3	0,0024	
47	C	ШАРНИР	ШТ	2,0000	
48	C	РЕЗИНОВЫЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	ШТ	4,0000	
49	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОП. 4	100M2	0,0400	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	1,364
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,002
49.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0003
49.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000452
49.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕГВАЯ	T	0,005	0,0002
49.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000096
49.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0336
49.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000735
50	E1504-039-01	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФИЦЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ СТЕН	100M2	0,0200	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,55	0,131
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0006
50.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00034	0,000007
50.4	43236	ЛАК	T	0,0128	0,000256
КОЧЕТИ ДВОЙНЫЕ					
51	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ШАХМАТНОГО СТОЛА ДОП. 3	100M3	0,0108	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	6,4612
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,21276
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002916
51.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,314928
51.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,009288
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,011664
51.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,000324
51.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАИМА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,000823
51.10	35516	РОГОЖА	M2	75	0,81
51.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛГЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,00756
51.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	0,70308
51.13	442759	БЕТОН М-150	M3	102	1,1016
52	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0018	
53	C	ТРУБА Д-50Х4	T	0,0722	
54	C	ТРУБА Д-20Х3	T	0,0809	
55	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,0180	
56	E1001-052-04	ОБШИВКА СКАМЬИ БРУСЯМИ	M2	0,3200	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,568
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00064
56.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00064
56.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00012	0,000038
56.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02	0,0064
56.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,03	0,0096
57	C	ШАРНИР	ШТ	4,0000	
58	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОП. 4	100M2	0,0300	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	1,023
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0015
58.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000225
58.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000339
58.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕГВАЯ	T	0,005	0,00015
58.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000072
58.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0252
58.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000551

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	652,1143
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,8677
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	15,1781
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,146446
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,2525
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,914
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,4824
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	69
7	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	23,5828
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,086728
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	139,5
7	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	0,620739
2460		МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	1,07
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,444394

1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	2,6336	
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,002417	
18	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	т	0,001725	
19	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	т	0,000135	
20	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	т	0,002599	
21	31714	ЩИАГЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,00115	
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,004574	
23	35405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	кг	342,4	
24	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	м3	0,000552	
25	35516	РОГОЖА	м2	9,523	
26	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,1932	
27	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	м3	0,0064	
28	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	м3	0,0096	
29	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3	0,038936	
30	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	м3	0,1284	
31	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,004225	
32	43236	ЛАК	т	0,005082	
34	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	3,9376	
35	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	1,9688	
36	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	6,3772	
37	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	192	
38	51619	ШПИНЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	5,6364	
39	442754	БЕТОН М-100	м3	21,828	
40	442759	БЕТОН М-150	м3	3,0192	
41	442764	БЕТОН М-200	м3	3,9168	
42	442769	БЕТОН М-200	м3	4,5288	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
43		ДРЕВЕРНЫЙ БРУС 100Х50	м3	0,6124	
44		ПРОФИЛ 40Х40Х3	т	0,11424	
45		ШАРНИР	шт	6	
46		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	т	0,018	
47		ТРУБА Д-20Х3	т	0,08449	
48		ТРУБА Д-50Х4	т	0,0722	
49		РЕЗЫНОВЫЕ МАТЕРИАЛ (ДЛЯ АМАРТИЗАЦИЯ)	шт	4	
50		ЛЕКСАН	м2	6	
51		УГОЛОК 32Х3	т	0,0024	
52		ТРУБА Д-76Х3	т	0,0498	
53		ТРУБА Д-30Х3	т	0,0204	
54		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	т	0,01008	
55		УГОЛОК 50Х5	т	0,01952	
56		ТРУБА Д-100Х3	т	0,0187	
57		ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	м2	3,36	
58		УГОЛОК 30Х3	т	0,0105	
59		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ-3ММ	т	0,00348	
60		ПРОФИЛ 40Х30Х3	т	0,02775	
61	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т#168	0,07344	
62	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т#168	0,0025	
63	204-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т#168	0,0174	
64	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т#168	0,02686	
ОБОРУДОВАНИЕ					
65		СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ПВХ КОЛЦЫ,5	м2	214	

СОСТАВИЛ: