

Республика Узбекистан
ООО «STARS-GROUP-PROJECT»

ЛОКАЛЬНАЯ-РЕСУРСНАЯ СМЕТА.

Объект: «Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш»

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО «STARS-GROUP-PROJECT»

ЛОКАЛЬНАЯ –РЕСУРСНАЯ СМЕТА.

Объект: «Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да
жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий
таъмирлаш»

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«STARS-GROUP-PROJECT»



М.Б.Абдуллаева

ГИП:

А.Т.Алиев



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55093

Davlat nomi «Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш».

Buyurtmachi - Паркент тумани мактабгача таълим бўлими.

Bosh loyihachi - «STARS-GROUP-PROJECT» МЧЖ

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан
13-10-2021 йилда берилган

Holiyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 53164

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Паркент тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «STARS-GROUP-PROJECT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиҳа-смета ҳужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Паркент тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «STARS-GROUP-PROJECT» МЧЖ томонидан келишилган 2022 йилда.
- - Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз билан 585976,014 минг сўм миқдорда.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Такдим этилган смета ҳужжатларида назарда тутилган:
 - - деворга ғишт териш ва сувга асосланган бўёқлар билан бўяш;
 - - эшик ва дераза ромларини алюмин ромларга алмаштириш;
 - - ташқи деворларни сувга асосланган оҳак билан бўяш;
 - - Ø20мм дан Ø32мм гача бўлган иссиқ ва совуқ сув қувурларини тортиш;

- -сув қудуқларини ўрнатиш ишлари;
- - Ø50мм ва Ø100мм ли оқова сув қувурларини тортиш;
- -электродвигателли насослар ва сантехника қурилмаларини ўрнатиш ва бошқалар;
- **Баёотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.**
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

Д. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Е. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Буюртмачи Паркент тумани мактабгача таълим бўлими 2022 йил.

З. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим етилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди:
- - тузатилган ва иш кўламини аниқлаб, асосий қурилиш материаллари қиймати, қурилиш ишчилари меҳнат харажатлари, машиналар ва механизмларини қиймати, ускуналар қиймати ва бошқалар.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 585976,014 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 38413,344минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 547562,670 минг сўмни ташкил этди, жумладан:
- Ускуналар нарҳи 13421,601 сўм ҚҚС билан.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, асосий қурилиш материалларининг нарҳи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нарҳи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

И. Хулосалар.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра « **Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим**



TEXNIK TOPSHIRIQ

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Ob'ektning nomi	«Parkent tumani 13-MTT binosini joriy ta'mirlash»
2	Buyurtmachi	Parkent tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.
3	Qurilish turi	Joriy ta'mirlash.
4	Moliyalashtirish manbai	Tuman budjeti mablag'lari.
5	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so'm	488 000 000 so'm QQSsiz.
6	Loyiha tashkiloti	“STARS-GROUP –PROJEST” MCHJ.
7	Pudrat tashkiloti	Tanlov natijasiga ko'ra.
8	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	-oyna romlari alyumin kompozitli (steklopaket) dan foydalanilsin -eshik romlari MDF va alyumin kompozitli materiallardan foydalanilsin -fasad qismida pardozlash ishlari bajarilsin -polga keramik plitka ishlatilsin -oqava suv tarmoqlarini o'zgartirish va 50 m3 (vigrib yama) qurish ,sanuzellarni almashtirish
9	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma'lumotlar tarkibi	Loyihalashtirish topshirig'i va nuqsonli dalolatnoma buyurtmachi tomonidan beriladi.
10	Smeta hujjatlarini tuzish usuliga talablar	Narxlar joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” talablari asosida belgilanadi.
11	Taqdim etiladigan smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	To'g'rilangan hujjatlarning buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni ushbu SHNK-1.03.01-20 ning 13.7 bandi talablariga mos ravishda bo'lishi shart, ya'ni 3 nusxada. Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha nusxalar olish bo'yicha, loyiha tashkiloti bilan kelishgan xolda, shartlar qo'yilishi mumkin (shu jumladan ularning elektron nusxalari). Bunda elektron hujjatlarning formatlari va ularni tashish vositalari xam kelishib olinadi.

«Bajaruvchi»

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 13

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты											Прочие затраты подрядчик 19% от ст. пр.з.	Всего стоимость в дог. ценах	Всего с НДС 15 %
		зарплата, (с учетом соц.страх.)	Эксплуатация машин и механизмы	Строительные материалы и конструкции	Трансп. услуги из мат х 8%	Кабельно-проводниковый продукции	Трансп. услуги кабели. прод. х 1,5 %	Оборудования	Трансп. услуги обор. х 2%	Всего прямых затрат	11	12			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16		
1	AC	27 913 943	520 865	162 058 206	8 102 910	0	0	0	0	198 595 923	37 733 225	236 329 149	271 778 521		
	БК	22 993 518	476 386	83 452 018	4 172 601	0	0	11 442 115	228 842	111 094 523	21 107 959	143 873 439	165 454 455		
	НБК	6 193 432	1 730 945	14 691 919	734 596	0	0	0	0	23 350 893	4 436 670	27 787 563	31 955 697		
	ВЫГРЕБ ЕМКОСТЬЮ 50 М3	10 369 339	2 443 954	42 339 722	2 116 986	0	0	0	0	57 270 001	10 881 300	68 151 301	78 373 997		
	Итого:	67 470 232	5 172 151	302 541 864	15 127 093	0	0	11 442 115	228 842	390 311 340	74 159 155	476 141 452	547 562 670		
	Всего:														



Составил:

Проверил:

ОБОСНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача
 таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Код	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3	4	5	6	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
			МЗ	7,8	
E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ				
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,4	42,12
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,4	3,12
09219	ВОДА		МЗ	0,44	3,432
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ		1000ШТ	0,394	3,0732
36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА		МЗ	0,0005	0,0039
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		МЗ	0,24	1,872
E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		100М2	0,21	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	65,66	13,7886
01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч		МАШ-Ч	4,76	0,9996
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		МЗ	0,04	0,0084
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		МЗ	1,4	0,294
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,000070	0,000015
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	2,64	0,5544
E15-4-27-1	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН		100М2	0,21	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	12,1	2,541
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0063
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,0021
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,0042
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,016	0,00336
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,3	0,063
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,1	0,021
E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100М2	0,21	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	15,18	3,1878
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0189
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,0021
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,08	0,0168
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,052	0,01092
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,005	0,00105
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,3	0,063
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,1	0,021
ПРОЕМЫ					
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ		100ШТ	0,63	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	128,73	81,0999
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	2,15	1,3545
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН		МАШ-Ч	1,45	0,9135
01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,89	1,8207
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,7	0,441
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	10,66	6,7158

E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	1,5344	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	177,100448
02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	10,43392
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	3,329648
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	16,049824
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	817,8352
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,946048
1	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ	М2	113	
E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА НА 1 ЭТАЖА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,318	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	35,8545
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,001272
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,003816
2	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	М2	31,8	
E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М	0,78	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	16,5282
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	312
E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	17,93
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,397
01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,793
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,05
E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,218	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	19,50446
02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,83712
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,43382
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,28838
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	116,194
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,41856
3	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ	М2	21,8	
E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,92	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	29,44
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	1,0948
09219	ВОДА	М3	0,052	0,04784
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,6164
E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100М2	0,92	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	13,9656
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0828
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0092
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0736
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,04784
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0046
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,276
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,092
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,21	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	14,8848

16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,5838
16.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,189
16.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,5838
16.5	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0735
16.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,3969
17	E15-4-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,21	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	1,3272
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0042
17.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,0357
17.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0042
17.5	09219	ВОДА	МЗ	0,124	0,02604
17.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,0126
17.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,00399
17.8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000189
17.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,021
18	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННИ ОТМОСКА ТОЛЩ-100ММ	МЗ	8	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,4
18.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,84
18.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	2,8
18.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,016
18.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,008
18.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	8,16
19	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,1	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	76,857
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,584
19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,584
19.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	5,72
20	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,1	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	50,798
20.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	8,855
20.3	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	6,6
20.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,3179
20.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,0627
20.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,1045
20.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	127,6
21	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,1	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	43,461
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,397
21.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,977
21.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,397
21.5	09219	ВОДА	МЗ	3,5	3,85
21.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	2,244
22	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,1	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,55
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,231
22.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	2,552
22.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,231
22.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,51	0,561
23	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	1,1	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	131,758
23.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,308
23.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	1,43

104	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	112,2
105	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,42	
106	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	75,9738
107	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	3,9984
108	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	4,41
109	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ МДФ Д1	100M2	0,5	
110	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	52,14
111	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,0525
112	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002065
113	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,04
114	6	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МДФ	M2	50	
115	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,29	
116	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	25,9463
117	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,1136
118	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,5771
119	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,7139
120	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	154,57
121	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	29
122	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,5568

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш (АС)

ОСНОВАНИЕ:

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	941,156608	29 659,19	27 913 943
		ИТОГО				27 913 943
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	16,369	655,00	10 722
00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1,3105	58 638,00	76 845
00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,855	3 164,00	28 017
00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0357	1 207,00	43
00976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,2838	1 604,00	2 059
01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,6137	1 676,00	4 381
01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,6664	18 892,00	69 266
01608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,5838	21 603,00	12 612
01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,9996	18 787,00	18 779
01908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6,6	231,00	1 525
02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,38464	851,00	10 539
02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0988	54 654,00	5 400
02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,648568	54 548,00	253 570
02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,9984	1 176,00	4 702
02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,052104	1 176,00	22 405
		ИТОГО	СУМ			520 865
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
	1	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ	М2	113	550 000,00	62 150 000
	2	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	М2	31,8	80 000,00	2 544 000
	3	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ	М2	21,8	600 000,00	13 080 000
	6	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МДФ	М2	50	750 000,00	37 500 000
09219	C140-9219	ВОДА	М3	10,22938	0,00	0
10411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	3,0732	1 100 000,00	3 380 520
12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,0343	350 000,00	362 005
12146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0525	350 000,00	18 375
12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,294	340 000,00	99 960
30102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,3179	5 000 000,00	1 589 500
30103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0627	5 000 000,00	313 500

30389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000015	9 000 000,00	135
30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001272	9 000 000,00	11 448
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002065	9 000 000,00	18 585
30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00399	750 000,00	2 993
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,05876	8 500 000,00	499 460
31065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000189	18 000 000,00	3 402
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1088,5992	1 200,00	1 306 319
31519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,1045	850 000,00	88 825
31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00901	1 200 000,00	10 812
32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,016	5 000 000,00	80 000
32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,003816	8 500 000,00	32 436
33205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,5544	12 000,00	6 653
35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,402	18 000,00	7 236
36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0039	3 600 000,00	14 040
36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,04	3 600 000,00	144 000
36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,008	3 600 000,00	28 800
43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	29	750 000,00	21 750 000
44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,155	5 500,00	853
44256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	127,6	9 500,00	1 212 200
45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	8,16	480 000,00	3 916 800
45033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,872	350 000,00	655 200
45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,235	350 000,00	1 482 250
45410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	112,2	85 000,00	9 537 000
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,921408	14 000,00	54 900
81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	312	500,00	156 000
99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	17,8958	0,00	0
		ИТОГО	СУМ			162 058 206
		ВСЕГО	СУМ			162 058 206

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш (ВК)

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	775,2578	29 659,19	22 993 518
			ИТОГО				22 993 518
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	26,0884	10 891,00	284 129
	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,84	1 005,00	844
	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0324	127 627,00	4 135
	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,143	18 892,00	2 702
	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	2,8	2 291,00	6 415
	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,51	4 656,00	44 279
	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,4544	54 548,00	133 883
			ИТОГО	СУМ			476 386
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
		1	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д40ММ	М	50	14 100,00	705 000
		2	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д32ММ	М	10	9 450,00	94 500
		3	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д25ММ	М	126	8 120,00	1 023 120
		4	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д20ММ	М	98	5 350,00	524 300
		5	УГОЛЬНИК 90 Д40Х40	ШТ	5	4 500,00	22 500
		6	УГОЛЬНИК 90 Д32Х25	ШТ	4	3 800,00	15 200
		7	УГОЛЬНИК 90 Д25Х25	ШТ	17	2 300,00	39 100
		8	УГОЛЬНИК 90 Д25Х20	ШТ	46	1 500,00	69 000
		9	ТРОЙНИК Д40Х32Х40ММ	ШТ	4	3 931,00	15 724
		10	ТРОЙНИК Д40Х25Х40ММ	ШТ	1	3 006,00	3 006
		11	ТРОЙНИК Д32Х25Х32ММ	ШТ	4	2 070,00	8 280
		12	ТРОЙНИК Д25Х25Х25ММ	ШТ	16	2 217,00	35 472
		13	ТРОЙНИК Д25Х20Х25ММ	ШТ	58	1 119,00	64 902
		14	ГИБКАЯ ПРОВОДКА (ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ) 1/2Х0,5М	ШТ	47	25 000,00	1 175 000
		15	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	72	8 096,00	582 912
		16	УГОЛЬНИК КОМБИРОВАННАЯ С КРЕПЛ. ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	26	3 300,00	85 800
		17	КРАН ШАРОВОЙ ПАТУННЫЕ Д20	ШТ	101	13 530,00	1 366 530
		18	КРАН ШАРОВОЙ ПАТУННЫЕ Д32	ШТ	167	22 300,00	3 724 100
		19	КЛИПСА Д20	ШТ	141	315,00	44 415
		20	КЛИПСА Д32	ШТ	12	677,00	8 124
		21	КЛИПСА Д40	ШТ	50	898,00	44 900
		71	ТРУБАПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПНД Д100ММ	М	84	55 000,00	4 620 000
		72	ТРУБАПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПНД Д50ММ	М	48	28 000,00	1 344 000
		73	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д160	ШТ	46	5 091,00	234 186
		74	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100	ШТ	8	2 676,00	21 408
		75	ТРОЙНИК Д50Х50Х50	ШТ	28	8 496,00	237 888

		76	ТРОЙНИК Д100Х50Х100	ШТ	4	79 000,00	316 000
		77	ТРОЙНИК Д100Х100Х100	ШТ	18	105 000,00	1 890 000
		78	ОТВОД 90 Д160	ШТ	2	19 760,00	39 520
		79	ОТВОД 90 Д100	ШТ	7	7 625,00	53 375
		80	ОТВОД 90 Д50	ШТ	21	1 998,00	41 958
		81	ПЕРЕХОДНИК Д160Х100ММ	ШТ	2	11 857,00	23 714
		82	ПЕРЕХОДНИК Д100Х50ММ	ШТ	7	4 033,00	28 231
		83	РЕВИЗИЯ Д100ММ	ШТ	4	12 000,00	48 000
		84	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	14	12 000,00	168 000
		85	ПРОЧИСТКА Д100ММ	ШТ	4	18 000,00	72 000
		86	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д160	ШТ	4	14 544,00	58 176
		87	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д100	ШТ	16	5 375,00	86 000
		88	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д50	ШТ	14	1 393,00	19 502
		90	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ, КОМПЛЕКТНО	ШТ	20	600 000,00	12 000 000
		91	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ -СБРУ	ШТ	20	30 000,00	600 000
		92	КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ	ШТ	20	25 000,00	500 000
		93	СМЕСТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	20	140 000,00	2 800 000
		899	ДУШЕВОЙ ПОДДОН ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕЛКИЙ ПДУМ	ШТ	6	750 000,00	4 500 000
		94	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СПРППМ	ШТ	6	30 000,00	180 000
		95	СМЕСТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОГО ПОДДОНА С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6	140 000,00	840 000
		96	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ КОМПЛЕКТНО	ШТ	18	650 000,00	11 700 000
		97	БАЧОК СМЫВНОЙ НИЗКОРАСПОЛАГАЕМЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	18	200 000,00	3 600 000
		98	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ШТ	8	3 100 000,00	24 800 000
		99	СИФОН РЕВИЗИЯ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ СФ110-Д	ШТ	8	30 000,00	240 000
		100	СМЕСТЕЛЬ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ	8	140 000,00	1 120 000
09219	С140-9219		ВОДА	МЗ	9,32	0,00	0
12102	С140-12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	350 000,00	9 800
30435			ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	16,8	15 000,00	252 000
30451	С111-137		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001882	13 250 000,00	24 937
30649			ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007118	750,00	5
30956	С111-388		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002616	22 000 000,00	57 552
31611			ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	9,4	1 500,00	14 100
31651	С111-628		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001278	5 500 000,00	7 029
31692	С111-329		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,599	25 000,00	14 975
32501	С111-782		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00396	4 500 000,00	17 820
32717	С111-849		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	16 000,00	23 040
34247	С111-311		КАБОЛКА	Т	0,0018	22 000 000,00	39 600
34309			МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,58	6 500,00	3 770
35319	С111-1522		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,005348	15 000 000,00	80 220
35567			ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,74	25 000,00	18 500
37743	С113-743		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,08	18 000,00	73 440
45404			ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,22094	100 000,00	22 094
46162			СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	15 000,00	540 000
52038	С130-38		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00006	14 000 000,00	840
52039	С130-39		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02466	14 000 000,00	345 240
52040	С130-40		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00281	14 000 000,00	39 340
64476			НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,2158	16 000,00	19 453

74	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00103	14 000 000,00	14 420
		ИТОГО	СУМ			83 452 018
		ВСЕГО	СУМ			83 452 018
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	22	ЭЛ. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ 30Л	ШТ	7	977 445,00	6 842 115
2	89	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	2 300 000,00	4 600 000
		ИТОГО	СУМ			11 442 115
		ВСЕГО	СУМ			11 442 115

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш (ВК)

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД					
1	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	60,9
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,32
1.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000255
1.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,002
1.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,085
1.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,03
1.7	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,165
2	1	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д40ММ	М	50	
3	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	12,18
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,494
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,464
3.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003
3.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
3.6	09219	ВОДА	М3	1,21	0,121
3.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000051
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0004
3.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,017
3.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,02
3.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,006
3.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,033
4	2	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д32ММ	М	10	
5	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,56	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	83,7984
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	4,7152
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,5472
5.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1232
5.5	09219	ВОДА	М3	0,74	0,4144
5.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00033
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0014
5.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,112
5.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,14
5.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03864
5.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2128
6	3	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 Д25ММ	М	56	
7	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,52	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	98,9248

7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	7,0928
7.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,9368
7.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0156
7.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1144
7.6	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,2444
7.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000442
7.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000832
7.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,13
7.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,13
7.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,052
7.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,286
8	4	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 D20MM	М	52	
9	5	УГОЛЬНИК 90 Д40Х40	ШТ	3	
10	5	УГОЛЬНИК 90 Д40Х32	ШТ	2	
11	6	УГОЛЬНИК 90 Д32Х25	ШТ	4	
12	7	УГОЛЬНИК 90 Д25Х25	ШТ	10	
13	8	УГОЛЬНИК 90 Д25Х20	ШТ	20	
14	9	ТРОЙНИК Д40Х32Х40ММ	ШТ	4	
15	10	ТРОЙНИК Д40Х25Х40ММ	ШТ	1	
16	11	ТРОЙНИК Д32Х25Х32ММ	ШТ	4	
17	12	ТРОЙНИК Д25Х25Х25ММ	ШТ	8	
18	13	ТРОЙНИК Д25Х20Х25ММ	ШТ	36	
19	14	ГИБКАЯ ПРОВОДКА /ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ/1/2Х0,5М	ШТ	20	
20	15	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	26	
21	16	УГОЛЬНИК КОМБИРОВАННАЯ С КРЕПЛ. ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	26	
22	17	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЕ Д20	ШТ	52	
23	18	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЕ Д32	ШТ	4	
24	17	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЕ Д40	ШТ	3	
25	18	КЛИПСА Д25	ШТ	57	
26	19	КЛИПСА Д20	ШТ	75	
27	20	КЛИПСА Д32	ШТ	12	
28	21	КЛИПСА Д40	ШТ	50	

ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД

29	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	104,748
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	5,894
29.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,684
29.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,154
29.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,518
29.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000413
29.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00175
29.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,14
29.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,175
29.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0483
29.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,266
30	3	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 10 D25MM	М	70	
31	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,46	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	87,5104
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	6,2744
31.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,1364
31.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0138
31.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1012

31.6	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,2162
31.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000391
31.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000736
31.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,115
31.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,115
31.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,046
31.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,253
32	4	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН 10 Д20ММ	М	46	
33	7	УГОЛЬНИК 90 Д25Х25	ШТ	7	
34	8	УГОЛЬНИК 90 Д25Х20	ШТ	26	
35	12	ТРОЙНИК Д25Х25Х25ММ	ШТ	8	
36	13	ТРОЙНИК Д25Х20Х25ММ	ШТ	22	
37	14	ГИБКАЯ ПРОВОДКА /ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ/1/2Х0,5М	ШТ	27	
38	15	МУФТА КОМБИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	46	
39	17	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЕ Д20	ШТ	46	
40	18	КЛИПСА Д25	ШТ	106	
41	19	КЛИПСА Д20	ШТ	66	
42	Е18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	7	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	102,27
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	3,01
42.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	2,8
42.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	8,47
42.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,4
42.6	09219	ВОДА	МЗ	0,9	6,3
42.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,00455
42.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,02212
43	22	ЭЛ. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ 30Л	ШТ	7	
КАНАЛИЗАЦИЯ					
44	Е16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,84	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	51,744
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,2352
44.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1848
44.4	09219	ВОДА	МЗ	1,57	1,3188
44.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	3,36
44.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,002234
45	71	ТРУБАПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПНД Д100ММ	М	84	
46	Е16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,48	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	30,8352
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0624
46.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0528
46.4	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1872
46.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,72
46.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000576
47	72	ТРУБАПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПНД Д50ММ	М	48	
48	73	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д160	ШТ	46	
49	74	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100	ШТ	8	
50	75	ТРОЙНИК Д50Х50Х50	ШТ	28	
51	76	ТРОЙНИК Д100Х50Х100	ШТ	4	

52	77	ТРОЙНИК Д100Х100Х100	ШТ	18	
53	78	ОТВОД 90 Д160	ШТ	2	
54	79	ОТВОД 90 Д100	ШТ	7	
55	80	ОТВОД 90 Д50	ШТ	21	
56	81	ПЕРЕХОДНИК Д160Х100ММ	ШТ	2	
57	82	ПЕРЕХОДНИК Д100Х50ММ	ШТ	7	
58	83	РЕВИЗИЯ Д100ММ	ШТ	4	
59	84	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	14	
60	85	ПРОЧИСТКА Д100ММ	ШТ	4	
61	86	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д160	ШТ	4	
62	87	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д100	ШТ	16	
63	88	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д50	ШТ	14	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
64	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
64.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
64.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
64.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028
64.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
64.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
65	89	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	
66	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,1	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	23,815
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,385
66.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,22
66.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,143
66.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,242
66.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,4
66.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00044
66.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,2
66.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00022
66.10	32501	ПОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00396
66.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,33
66.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00077
67	90	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ, КОМПЛЕКТНО	ШТ	20	
68	91	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ -СБРУ	ШТ	20	
69	92	КРОНШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛЕИ КРУОМ	ШТ	20	
70	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	14
70.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,2
70.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	4
70.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00052
70.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00026
70.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,26
70.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0002
71	93	СМЕСТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	20	
72	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,6	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	10,32
72.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00078
72.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00036
72.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000030	0,000018
72.5	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000060
73	899	ДУШЕВОЙ ПОДДОН ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ МЕЛКИЙ ПДУМ	ШТ	6	

74	94	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СПРППМ	ШТ	6	
75	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6	
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06
75.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2
75.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000156
75.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000078
75.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,078
75.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000060
76	95	СМЕСТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОГО ПОДДОНА С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	6	
77	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗ	10КОМПЛ	1,8	
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	44,352
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	1,278
77.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,36
77.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
77.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
77.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	7,2
77.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00036
77.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	1,44
77.9	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0018
77.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,072
77.11	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	36
78	96	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ КОМПЛЕКТНО	ШТ	18	
79	97	БАЧОК СМЫВНОЙ НИЗКОРАСПОЛАГАЕМЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	18	
80	E17-1-1-2	УСТАНОВКА ВАННА	10КОМПЛ	0,8	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	17,32
81	98	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ШТ	8	
82	99	СИФОН РЕВИЗИЯ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ СФ110-Д	ШТ	8	
83	100	СМЕСТЕЛЬ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ВАННЫ	ШТ	8	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш (НВК)

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	208,82	29 659,19	6 193 432
			ИТОГО				6 193 432
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,063	72 437,00	4 564
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,54656	10 891,00	27 735
3	00185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,32	67 284,00	21 531
4	00257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,27497	93 614,00	25 741
5	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,04	58 638,00	60 984
6	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,0196	76 681,00	154 865
7	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,84	127 627,00	1 255 850
8	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,8	3 164,00	2 531
9	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	18 892,00	1 134
10	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,4102	862,00	7 250
11	02263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,18	128 967,00	152 181
12	02349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,14848	37 409,00	5 554
13	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0704	54 548,00	3 840
14	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,078	54 548,00	4 255
15	02700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,28	2 291,00	2 932
			ИТОГО	СУМ			1 730 945
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ DR26 Д160Х6,2	М	64	84 800,00	5 427 200
2		3	ПЛИТА ДНИША КЦД-10	ШТ	4	450 000,00	1 800 000
3		4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	4	330 000,00	1 320 000
4		5	КОЛЦО СТЕНОВОЕ КЦ 10-9	ШТ	3	290 000,00	870 000
5		6	КОЛЦО СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ	5	260 000,00	1 300 000
6		7	КОЛЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 10-9	М	4	300 000,00	1 200 000
7		8	ЛЮК ЧУГУННЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ	М	4	300 000,00	1 200 000
8	06300	C140-6300	БЕТОН	МЗ	0,852	480 000,00	408 960
9	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,705	0,00	0
10	11004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	4,8	70 000,00	336 000

11	23075		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	3,84	70 000,00	268 800
12	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,02816	8 500,00	239
13	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0976	4 500 000,00	439 200
14	45031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,168	350 000,00	58 800
15	45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,896	70 000,00	62 720
			ИТОГО	СУМ			14 691 919
			ВСЕГО	СУМ			14 691 919

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тошкент вилояти Паркент тумани Кунгай МФЙ да жойлашган 13-сонли мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш (НБК)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,064	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	15,808
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,94	2,81216
1.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	2,54656
1.4	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,32	0,14848
1.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,0704
1.6	02700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	1,28
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,02816
2	1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ DR26 Д160Х6,2	М	64	
3	E1-1-3-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,04	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,5428
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,5	1,18
3.3	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	29,5	1,18
4	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ДНА ТРАНШЕИ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,16
5	E8-1-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	4	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	9,2
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,16
5.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,32
5.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,21	0,84
5.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	1,68
5.6	09219	ВОДА	М3	0,15	0,6
5.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	4,8
6	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,13	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	12,636
7	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 /80/ КВТ /ЛС., 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,031	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,27497
7.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,27497
8	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,44	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5,5132
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,3376
8.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,3376
8.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,3592
КОЛОДЦЫ					

9	E27-2-6-1	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫЙ Ф1,0М Н ДО 1,5М	КОЛОДЕЦ	12	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	148,8
9.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,03	0,36
9.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,82	9,84
9.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,72
9.5	06300	БЕТОН	МЗ	0,071	0,852
9.6	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	0,32	3,84
9.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,014	0,168
10	3	ПЛИТА ДНИША КЦД-10	ШТ	4	
11	4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	4	
12	5	КОЛЦО СТЕНОВОЕ КЦ 10-9	ШТ	3	
13	6	КОЛЦО СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ	5	
14	7	КОЛЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 10-9	М	4	
15	8	ЛЮК ЧУГУННЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ	М	4	
16	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,7	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,68
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,385
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,063
16.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,322
16.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,651
16.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,105
16.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,896
17	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	5,18
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,28
17.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,2
17.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,4
17.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03
17.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,05
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0488
18	E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,2	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	3,3
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058
18.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,4
18.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03
18.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0488

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11-01

на 7068 - ВЫГРЕБ ЕМКОСТЬЮ 50 М3 - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	349,6164	29 659,19	10 369 339,23
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,5892	-	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						10 369 339,23
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,0754	89 933,00	6 780,95
2	00162	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-ЧАС	0,00624	71 069,00	443,47
3	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	7,96287	76 946,00	612 711,00
4	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1616	67 284,00	10 873,09
5	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,9272	93 614,00	86 798,90
6	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,30966	105 272,00	32 598,53
7	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,06134	1 081,00	8 714,31
8	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,93512	655,00	2 577,50
9	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,9292	58 638,00	54 486,43
10	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,7088	76 681,00	284 394,49
11	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,00419	127 627,00	534,76
12	00764	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04036	160 588,00	6 481,33
13	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07707	126 283,00	9 732,63
14	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,17948	916,00	164,40
15	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	16,718	862,00	14 410,92
16	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,00522	37 409,00	195,27
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,5566	4 656,00	53 807,53
18	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,43012	94 325,00	1 172 471,07
19	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,10226	54 548,00	5 578,08
20	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,47026	54 548,00	80 199,74
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 443 954,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КОЛЛЕКТОРОВ, КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИИ И ДРУГИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ТП 901-09-11.84.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ 3.006.1-2.87, ВЫП.1 ЧАСТЬ 1.2. ПЛИТЫ ЛОТКОВЫЕ П-17-3Б	ШТ	1	18 000,00	18 000,00
2		ПЛИТЫ КЦ7-3	ШТ	1	300 000,00	300 000,00
3	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0942	9 000 000,00	847 800,00
4	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,514	9 000 000,00	13 626 000,00
5	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,37	9 000 000,00	3 330 000,00

6	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,0176	9 000 000,00	158 400,00
7	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	6,2832	480 000,00	3 015 936,00
8	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	22,33	500 000,00	11 165 000,00
9	06391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	2,233	450 000,00	1 004 850,00
10	09219	ВОДА	М3	2,58476	-	-
11	09249	ГРАВИЙ	М3	2,5856	70 000,00	180 992,00
12	12214	РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00279	340 000,00	948,60
13	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00126	350 000,00	441,00
14	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	480 000,00	384,00
15	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,2678	5 000 000,00	1 339 000,00
16	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00008	14 000 000,00	1 120,00
17	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0001	9 000 000,00	900,00
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01237	9 000 000,00	111 330,00
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02459	750 000,00	18 442,50
20	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,77934	5 000 000,00	3 896 700,00
21	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,012	5 000 000,00	60 000,00
22	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00005	4 500 000,00	225,00
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,022	8 500 000,00	187 000,00
24	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00026	8 500 000,00	2 210,00
25	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,028	9 000 000,00	252 000,00
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01034	15 000 000,00	155 100,00
27	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00462	15 000 000,00	69 300,00
28	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,066	3 600 000,00	237 600,00
29	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,13716	3 600 000,00	493 776,00
30	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,02178	3 600 000,00	78 408,00
31	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01166	3 600 000,00	41 976,00
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2612	3 600 000,00	940 320,00
33	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,006	3 600 000,00	21 600,00
34	37741	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ /ГОСТ 5228-76/	КГ	0,246	16 000,00	3 936,00
35	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00312	70 000,00	218,40
36	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	3,024	18 000,00	54 432,00
37	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,09438	100 000,00	9 438,00
38	44814	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5525-61 С ИЗМ.1 ДИАМ. Д50-100ММ	ТН	0,00681	9 000 000,00	61 290,00
39	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	8,8662	40 000,00	354 648,00
40	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	300 000,00	300 000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						42 339 721,50
					Итого:	0,00

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11-01

на 7068 - ВЫГРЕБ ЕМКОСТЬЮ 50 МЗ - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E01-01-006-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,122
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	59	7,198
1.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	59	7,198
2	E01-01-018-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1+(РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)	1000 МЗ ГРУНТА		0,012
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	53,1	0,6372
2.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	53,1	0,6372
3	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		14,4
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	0,88272
3.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	0,88272
4	E01-01-018-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,066
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	69,62	4,59492
4.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,62	4,59492
5	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		115,5

5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	7,08015
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	7,08015
6	E01-01-016-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3	1000 МЗ		0,078
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,2847
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,05	0,3159
6.3	00162	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,00624
6.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,97	0,30966
6.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,00312
7	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ	100 МЗ		0,22
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	40,656
8	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,122
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,9272
8.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,9272
9	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		1,22
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	15,2866
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	3,7088
9.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	3,7088
9.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	14,8596
10	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,12
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	10,62
БЕТОННЫЕ И Ж/Б РАБОТЫ					
11	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		2,02
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5,05
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	1,0908
11.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,1616
11.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,9292

11.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,8584
11.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,303
11.7	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,5856
12	Е27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		0,26
12.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,1508
12.2	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,0754
12.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	0,2678
13	Е06-01-062-4	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ДНИЩЕ И СТЕНКИ ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В15	100 МЗ		0,22
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	160,4064
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	78,84	17,3448
13.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	8,0322
13.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,077
13.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	11,5566
13.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,803
13.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	22,33
13.8	09219	ВОДА	МЗ	0,309	0,06798
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,01056
13.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,103	0,02266
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,022
13.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,01034
13.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00462
13.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,3	0,066
13.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,2024
13.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	6,908
14	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0862

15	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		1,299
16	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,0176
17	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ВЫГРЕБА	100 МЗ		0,022
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	20,92376
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,68574
17.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,05512
17.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,1012
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0308
17.6	06391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	2,233
17.7	09219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00565
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00174
17.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,086	0,00189
17.10	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00026
17.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,13684
17.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,99	0,02178
17.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,01166
17.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,05742
17.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	4,29	0,09438
17.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,8942

18	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,37
19	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,215
20	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,008
21	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,597
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	47,7503
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	2,2358
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,39925
21.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,38967
22	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,597
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	32,7385
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,46313
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,22358
22.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,38967
23	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ+ИЗ В7,5	1 М3		2
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,6
23.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,96
23.3	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,02	2,04
23.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,7
23.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,004
23.6	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,002
24	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ГОРЛОВИНЫ БЕТОН В7,5	100 М3		0,0016
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	0,57283

24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,87	0,03659
24.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,02914
24.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,53	0,00245
24.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,00128
24.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,00363
24.7	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	0,1632
24.8	09219	ВОДА	МЗ	0,077	0,00012
24.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,00008
24.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00007
24.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,026	0,00004
24.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00011
24.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,86	0,00138
24.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	0,064
25	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,07
25.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07
25.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008
25.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1
26	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	1 МЗ		4
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	7,2
26.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,92
26.3	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	1,02	4,08
26.4	09219	ВОДА	МЗ	0,35	1,4
26.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,008
26.6	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,004
27	E22-01-002-2	УСТАНОВКА АЦ ТРУБЫ Д=150ММ	1 КМ		0,003
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	314	0,942
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,19	0,00957
27.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,58	0,00174
27.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,74	0,00522
27.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,00261
27.6	09219	ВОДА	МЗ	36	0,108

27.7	12214	РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,93	0,00279
27.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00021
27.9	37741	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ /ГОСТ 5228-76/	КГ	82	0,246
27.10	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	3,024
27.11	44814	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ ГОСТ 5525-61 С ИЗМ.1 ДИАМ. Д50-100ММ	ТН	2,27	0,00681
28	E12-01-011-01	УСТРОЙСТВО КОЛПАКА ПОД ТРУБОЙ	1 КОЛПАК		1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	1,93
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
28.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0001	0,0001
28.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,028	0,028
29	E07-02-002-1	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,0007
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	493,3	0,34531
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	210,11	0,14708
29.3	00764	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	57,66	0,04036
29.4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	110,1	0,07707
29.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	42,35	0,02965
29.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,8	0,00126
29.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,07	0,00005
30		КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КОЛЛЕКТОРОВ, КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИИ И ДРУГИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ТП 901-09-11.84.СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ 3.006.1-2.87, ВЫП.1 ЧАСТЬ 1.2. ПЛИТЫ ЛОТКОВЫЕ П-17-3Б	ШТ		1
31		ПЛИТЫ КЦ7-3	ШТ		1

Итого по разделу "БЕТОННЫЕ И Ж/Б РАБОТЫ"

ИТОГО: