

ЧШ "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН
КУРГОНИДАГИ "МИТАН" ДЕХКОН БОЗОРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН
КУРГОНИДАГИ "МИТАН" ДЕХКОН БОЗОРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН КУРГОНИДАГИ "МИТАН" ДЕХКОН БОЗОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта являются дефектный акт

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

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

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

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

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

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

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

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справке Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН КУРГОНИДАГИ "МИТАН"
ДЕХКОН БОЗОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ГП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	411 256 909
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	71 309 700
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 207 753
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	503 774 363
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	91 233 537
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	595 007 900
10	НДС - 15%	89 251 185
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	684 259 085

ГИП:



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН КУРГУНИДАГИ "МИТАН" ДИЖИОН БОЗОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ОГРАЖДЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	6,7500
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	25,0000
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ-150	100М3	1,0000
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	48,0000
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000М2	5,8590
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ УБАВИТЬ 8 СМ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ДО ТОЛЩИ 12М)	1000М2	-5,8590
7	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	21,1200

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН КУРГУНИДАГИ "МИТАН" ДИЖИОН БОЗОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ Форма 4А АВС-4

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

указаны в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
3	4	5	6		
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3831,8524	18609,72	71 309 700
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			71 309 700
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,14392	72437	1 241 854
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	2	67284	134 568
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1081	23 155
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	55,25037	655	36 189
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,5	58638	674 537
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	48,37	66528	3 217 959
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	18,46886	70305	1 298 453
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	36,61875	3164	115 862
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	130,6557	97872	12 787 535
10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	916	742
11	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23	862	19 826
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	4656	576 227
13	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	55,25037	5317	293 766
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,5628	54548	685 276
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	54548	102 005
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			21 207 753
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	818,6416	360 770	295 341 330
2	ВОДА	М3	1059,415	250	264 854
3	ГРАВИЙ	М3	32	31528	1 008 896
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,2672	405 664	514 857
5	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	2112	24663	52 088 256
6	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	44,16	137500	6 072 000
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	7500000	97 500
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	891523	22 288
9	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	43,82532	42500	1 862 576
10	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	44,41122	4500	199 850
11	МАСТИКА БУТИЛАКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,76167	5000000	3 808 350
12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	10434782,6	316 174
13	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	16792391,3	2 183 011
14	РОГОЖА	М2	88,2	1250	110 250
15	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,024	3373913	80 974
16	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,78449	3373913	2 646 801
17	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	3373913	1 585 739
18	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	1,40616	3373913	4 744 262
19	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	64,449	30000	1 933 470
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,28	257 388	1 359 009
21	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	234,36	60000	14 061 600
22	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	35000	1 372 000
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			391 673 247
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			19 583 662
	Всего по материальным ресурсам	СУМ			411 256 909
	ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			503 774 363

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ МИТАН КУРГОНИДАГИ "МИТАЛ" ШИШОНИ БОЗОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу	по проекту	на кв. метр	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОГРАЖДЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО							
1	E210-07-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,7500			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	154	115,5	18 610	2 149 423
2	E210-2-3 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	25,0000			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:5:1)	ЧЕЛ-Ч	2,5	62,5	18 610	1 363 108
3.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	2	87 284	134 568
3.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,5	58 638	674 337
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	23	862	19 826
3.5	9219	ВОДА	М3	0,15	3,75	263	984
3.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	32	33 104	1 059 341
3	E2601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ-150	100М3	1,0000			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:3:1)	ЧЕЛ-Ч	446,04	446,04	18 610	8 300 680
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,27	72 437	19 538
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	21,42	1 081	23 155
4.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	27,25	66 528	1 812 888
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	1,25	70 305	87 881
4.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,81	916	742
4.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	123,76	4 656	576 227
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,87	54 548	102 009
4.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	101,5	378 809	38 449 063
4.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,283	263	74
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,013	7 875 000	102 375
4.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,025	936 099	23 402
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0303	10 956 522	331 983
4.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,13	17 632 011	2 292 161
4.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	88,2	1 313	115 763
4.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,14	3 542 609	495 965
4.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,47	3 542 609	1 665 026
4.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	39,2	36 750	1 440 600
4	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	48,0000			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ-Ч	4,43	212,64	18 610	3 957 171
6.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	21,12	66 528	1 405 071
6.3	9219	ВОДА	М3	0,26	12,48	263	3 276
6.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	44,16	144 375	6 375 600
6.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,024	3 542 609	85 023
6.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	5,28	270 257	1 426 959
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
5	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000М2	5,899			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:9:1)	ЧЕЛ-Ч	302	1769 418	18 610	32 928 374
42.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	16 872 62	72 437	1 232 296
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	109 421 9	655	71 882
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	6 579 06	70 305	489 382
42.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	36 617 25	3 164	115 882
42.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	130 655 7	87 872	12 787 528
42.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	109 421 9	3 217	582 880
42.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	18 748 8	54 548	1 022 710
42.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	284	1195 236	378 809	492 765 576
42.10	9219	ВОДА	М3	178	1042 902	263	273 762
42.11	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	71 479 8	44 625	3 189 786
42.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	7,58	44 611 22	4 725	388 843
42.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ДИЛО-1"	Т	0,0013	0,0076 7	3 280 888	39 988
42.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,29	1 112 01	3 542 609	3 943 667
42.15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	1 400 39	3 542 609	4 981 475
42.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	64 449	31 500	2 050 144
42.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	224 26	42 880	14 764 680
6	E2706-002-18 ДОП. 8 К=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ УБАВИТЬ 8 СМ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ДО ТОЛШ.12М)	1000М2	-5,899			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:9:1)	ЧЕЛ-Ч	42,4	248 422	18 610	4 623 856
43.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,28	16 872 62	655	35 613
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,4	7 819 66	70 305	164 767
43.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	0,28	16 872 62	3 217	289 885
43.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,7	9 559 8	54 548	383 516
43.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	81,6	478 294	378 809	381 396 220
43.7	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,72	27 654 0	44 625	1 254 881
43.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,88	4 400 72	3 542 609	1 668 482
7	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	1000М	21,200			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:9:1)	ЧЕЛ-Ч	89,8	5474 176	18 610	27 434 003
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,61	12 882 2	70 305	905 753
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,94	5 344 8	54 548	46 082
19.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,96	5 267 2	425 947	520 760
19.5	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	880	21 12	25 896	54 692 669
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							499 815 583
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%							90 516 602
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА							590 332 185
НДС - 15%							88 549 828
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС							678 882 013



ГИП: