

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ПОДСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ

В ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г.САМАРАНДЕ

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на  
использовании смет в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с  
учетом на материально-технические ресурсы, на 1 квартал 2022г.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г.САМАРАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Материалы, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Согласно ЦИНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией

стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для

использования, принимает заказчик.

ГАП

ОМАНОВ Г.А.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г.САМАРАНДЕ

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы», на I квартал 2022г., применяемые в строительном производстве РУз цен на биржах и по данным представленным Заказчиком (протокол согласования цен на строительные машины и механизмы, материальные ресурсы и оборудования утвержденный зам.хокима Самаркандской области Шукуровым А.Г. и согласованный представителями рабочей комиссии). Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

ГИП



ОМАНОВ Г.А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г. САМАРАНДЕ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ		
			Общестроительные работы	4	5
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	6 457 702		6 457 702	
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0			
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	494 303 663	339 605 788	56 609 788	98 088 088
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	121 168 145	82 093 440	21 395 908	17 678 797
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	4 957 508	1 270 907	923 587	2 763 014
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	626 887 018	422 970 135	85 386 984	118 529 899
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	112 359 749	76 599 892	14 294 093	21 465 765
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 365 590	1 598 624	318 979	447 986
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	741 612 357	501 168 651	100 000 057	140 443 650
10	НДС -15%	111 241 854	75 175 298	15 000 009	21 066 547
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	852 854 211	576 343 949	115 000 065	161 510 197
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	12 792 813			
13	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	931 500			
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА И ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗУ	866 578 524			

ГИП:

ОМАНОВ Г.А.



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г.САМАРАНДЕ

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

## , ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЭКВАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4245,0231	19338,75	82 093 440
	<b>Итого по трудовым ресурсам:</b>	<b>СУМ</b>			<b>82 093 440</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0484	72437	75 940
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	46,1844	655	30 251
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1066	950	1 051
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,18758	127627	23 940
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	15,8987	3164	50 304
	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0412	1207	1 257
	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,6723	851	1 423
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	57,6846	1676	96 679
	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	11,85	236	2 797
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	5,4821	14763	80 932
	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	34,126	851	29 041
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06617	54548	3 609
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,8829	54548	811 831
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,5949	1176	61 852
	<b>Итого по строительным машинам:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 270 907</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ВОДА	М3	1,3922	350	487
	ВОДА	М3	29,3476	350	10 272
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,5675	405664	1 041 542
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	10,3877	405664	4 213 916
	МОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,824	1100	6 406
	МОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,824	1100	6 406
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,28	1100	36 608
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,312	1100	14 643
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	240	3950	948 000
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	29,7	28020	832 194
	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,02765	4166667	115 208
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,570775	4473581	2 553 408
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,112575	4473581	503 613
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001584	7500000	11 880
	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,092769	330000	30 614
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	21,8816	900	19 693
	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	88	1200	105 600
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	1154,62	120	138 554
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	4,73	120	568
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	32,23	120	3 868
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	11	739793	8 137 723
	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	320	725135	232 043 200
	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	7,172	800	5 738
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,284328	5200000	1 478 506
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,005985	11400000	68 229
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1920	96	184 320

3	4	5	6	7
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,187625	1605000	301 138
ЭПОКСИДНО-ЭТАНОВЫЙ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,061459	6130435	376 770
ЭПОКСИДНО-ЭТАНОВЫЙ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,009017	6130435	55 278
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	14,6248	330	4 826
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,547736	1652174	904 955
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00399	1652174	6 592
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,5814	880000	1 391 632
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004752	8250000	39 204
МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	18,5538	3000	55 661
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	218,816	180	39 387
СПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	6,0435	2000	12 087
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА М30, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,03153	20746	654
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,67032	7800	5 228
МОСКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,456225	600000	273 735
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1414	17760000	2 511 264
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	6,5252	332390	2 168 911
ВЕТОШЬ	КГ	4,364	200	873
МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	229,1	4500	1 030 950
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	84,032	3500	294 112
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,21085	650000	137 053
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,23375	33914	7 927
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	421,7	52174	22 001 776
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,012058	2200000	26 528
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	7,04	14000	98 560
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92,27	38000	3 506 260
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1807,652	1200	2 169 182
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	116,484	650	75 715
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	130,2	46332	6 032 426
ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	118,768	73000	8 670 064
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	30,9018	260	8 034
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	197,5	52174	10 304 365
СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	39,6	62607	2 479 237
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	11,3	525000	5 932 500
ИТОГО				323 434 084
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				16 171 704
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			339 605 788
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			422 970 135

, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

3	4	5	Сметная стоимость		
			в базисном уровне		
			на ед.изм.	общая	
6	7				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1106,3749	19338,75	21 395 908	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			21 395 908	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	39,382	10891	428 909	
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,104311	93614	9 765	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,48	950	3 306	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,0063	97994	617	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71076	127627	90 712	
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	0,6804	23180	15 772	

3	4	5	6	7
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,84	4656	50 471
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,3717	117684	43 743
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0015	54548	82
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,9151	54548	268 107
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	71069	8 528
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3192	1077	3 575
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			923 587
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	4695653	20 661
ВОДА	МЗ	7,5273	350	2 635
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	295154	8 264
ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,24	10000	2 400
ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	38,4	500	19 200
ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,002589	9000000	23 301
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,012015	891	11
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,005616	15000000	84 240
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,135	6130	828
БАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	19,2	1500	28 800
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002736	6130435	16 773
КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,8439	6200	5 232
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00192	3500000	6 720
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00864	1900000	16 416
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000036	8250000	297
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,92	400	768
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,063	3690	232
КАБОЛКА	Т	0,00804	200000	1 608
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,9028	1200	1 083
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0576	2500	144
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00624	373955	2 333
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0047	11660000	54 802
СЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,592	200	518
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	10,012	450	4 505
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00123	17760000	21 845
ВЕТОШЬ	КГ	0,015	200	3
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02544	295154	7 509
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,30454	75000	22 841
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	400	56
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	48	3500	168 000
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02014	4750000	95 665
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	1,44	3750	5 400
РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	240	1100	264 000
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,6759	3500	5 866
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003912	4750000	18 582
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,056	350000	19 600
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 32X2,5 ММ	М	8	19206	153 648
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ (ГИЛЬЗА)	М	9	24507	220 563
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ	М	2	24507	49 014
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	14	44348	620 872
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5	44348	22 174
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	2	70528	141 056
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5	111419	55 710

	3	4	5	6	7
1	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	2	20000	40 000
2	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	8	21 000	168 000
3	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4	26000	104 000
4	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1	47 576	47 576
5	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР, ДУ 50 ММ	ШТ	2	350000	700 000
6	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 -У25;РУ16	ШТ	1	92 558,00	92 558
7	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ32;РУ16 ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	ШТ	4	125 794	503 176
8	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ20,РУ16	ШТ	7	169 400	1 185 800
9	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ25,РУ16	ШТ	7	206 071	1 442 497
10	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 11Р,ДУ20,РУ16	ШТ	1	34 619,00	34 619
11	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11Р,ДУ25,РУ16	ШТ	2	51 657,00	103 314
12	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч16БР ДУ80;РУ16	ШТ	3	762 374,00	2 287 122
13	АДАПТОР Д25/20ММ	ШТ	14	3 640	50 960
14	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д32Х5,4	М	41	6745	276 545
15	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ВОДOPPOBODНЫМ ТРУБАМ	ШТ	326	3000	978 000
16	АДАПТОР Д32/50ММ	ШТ	2	4 780	9 560
17	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ	13	40000	520 000
18	МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	24	115000	2 760 000
19	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	24	304 348	7 304 352
20	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	24	392400	9 417 600
21	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24	65217	1 565 208
22	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ПРИЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ Д25ММ	ШТ	12	65217	782 604
23	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	120	18000	2 160 000
24	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	12	14 522	174 264
25	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ Д50Х2 СД326	М	84	6400	537 600
26	ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ИЗ ПВХ	ШТ	310	3000	930 000
27	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDP26 Д110	М	7	22609	158 263
28	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ	КГ	5	4750	23 750
29	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ110Х4,2 СД326	М	218,8	22609	4 946 849
30	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ Д100 ТК100М	ШТ	12	20000	240 000
31	ДУШЕВОЙ ПОДДОН ПОЛИМЕРНЫЙ МЕЛКИЙ	ШТ	12	360000	4 320 000
32	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	120	12000	1 440 000
33	СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24	65217	1 565 208
34	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	24	14 522	348 528
35	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24	7 217	173 208
36	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24	7 217	173 208
37	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д32	ШТ	4	6 870	27 480
38	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д40	ШТ	2	7 044	14 088
39	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д50	ШТ	5	7218	36 090
40	ПЕРЕХОД Д32Х25	ШТ	2	7487	14 974
41	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д63 ПК "КОНТУР"	ШТ	1	148000	148 000
42	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д32	ШТ	54	628	33 912
43	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д20	ШТ	376	296	111 296
44	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ Д15	ШТ	12	19 588	235 056
45	ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	181	3000	543 000
46	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д20	ШТ	24	26000	624 000
47	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN10 Д20Х3,4	М	109	4041	440 469
48	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	К-Т	1	1000	1 000
49	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д63	ШТ	24	1818	43 632
50	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д50	ШТ	4	1351	5 404
51	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д25	ШТ	58	325	18 850
52	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д32	ШТ	3	76000	228 000
53	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д63Х10,5	М	25	32511	812 775
54	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д20Х3,4	М	118	4261	502 798
55	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д50Х8,4	М	4	18696	74 784

3	4	5	6	7
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D25X4,2	М	41	5852	239 932
ИТОГО				53 914 084
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				2 695 704
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			56 609 788
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
НАСОС ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ GRUNDFOS CN4-30	К-Т	2	735540	1 471 080
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ -50	ШТ	6	1215000	4 860 000
ИТОГО				6 331 080
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				126 622
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			6 457 702
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			85 386 984

## , БЛАГОУСТРОЙСТВО

3	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
4	5	6	7		
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	914,1644	19338,75	17 678 797	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			17 678 797	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0297	72437	2 151	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	40,676	1081	43 971	
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1034	916	95	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,7063	54548	420 364	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49741	54548	27 133	
ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	84,2385	26939	2 269 300	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 763 014	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	81,239	333499	27 093 125	
ВОДА	М3	0,93872	350	329	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,6871	295154	202 800	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0209	7500000	156 750	
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01507	891523	13 435	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011	10434783	114 783	
КАБОЛКА	Т	0,0021	200000	420	
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,003546	373955	1 326	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001243	11660000	14 493	
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,143	3608696	516 044	
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0297	3608696	107 178	
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,099	3608696	357 261	
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,94	25791	153 199	
БОРДЮР ДЛЯ ТРАТУАРНЫХ ПЛИТ	М	143	27184	3 887 312	
ПЛИТКИ ТРАТУАРНЫЕ	М2	1374,2	44000	60 464 800	
ТРУБА ЖБ Д300ММ	М	6	55662	333 972	
ИТОГО				93 417 227	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				4 670 861	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			98 088 088	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			118 529 899	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г.САМАРАНДЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E57-2-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	100M2	1,1420	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2000	126,9904
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4000	43,8528
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6000	7,5372
E1101-11-1	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	1,1420	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	45,1204
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	10,3579
9219	ВОДА	M3	3,5000	3,9970
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,0400	2,3297
E1101-034-08 ДОП. 4	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>	100M2	1,1420	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,8400	22,6573
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,3083
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6,0000	6,8520
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	102,0000	116,4840
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104,0000	118,7680
E1101-40-3 ДОП. 6	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	100M	0,8320	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,6600	5,5411
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3300	1,1066
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,0100	1,6723
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0250
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	5,8240
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	5,8240
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,0000	33,2800
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,0000	13,3120
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3000	21,8816
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263,0000	218,8160
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101,0000	84,0320
E57-2-3	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	100M2	1,9750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8700	137,9933
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2000	10,2700
E1101-11-1	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)</b>	100M2	1,9750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	78,0323
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	17,9133
9219	ВОДА	M3	3,5000	6,9125
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,0400	4,0290
E1101-4-1	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)</b>	100M2	1,9750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,1800	91,2055
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,0500	15,8987
1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6,0000	11,8500
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5900	1,1653
30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,0140	0,0277
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,2890	0,5708
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0570	0,1126
31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0950	0,1876
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,2310	0,4562
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5000	0,9875
44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116,0000	229,1000
E1101-11-1	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)</b>	100M2	1,9750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	78,0323
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	17,9133
9219	ВОДА	M3	3,5000	6,9125
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,0400	4,0290
E1101-27-3	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА)</b>	100M2	1,9750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7800	236,5655
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,7110
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2800	0,5530
9219	ВОДА	M3	3,8500	7,6037
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,3000	2,5675
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,0600	6,0435
С	<b>БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ</b>	M2	197,5000	
E63-7-5	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВОК СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	100M2	4,2170	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3000	313,3231
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2800	13,8318
E1501-19-5	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	100M2	4,2170	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,6700	673,3284
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,3374
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3000	5,4821
9219	ВОДА	M3	0,9300	3,9218
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,3750	1,5814
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5000	2,1085
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0500	0,2109
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100,0000	421,7000
E63-7-6	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	100M2	3,6950	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,6900	279,6746
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,2217
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0107	0,0395

	2	3	4	5,0000	6,0000	
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,1833	
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0089	
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,0809	
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1800	0,6651	
	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,0041	
E62-16-6		<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>	<b>2,4960</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6000	73,8816	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,1498	
	9210	ВОДА	М3	0,2400	0,5990	
	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,0636	
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0710	0,1772	
	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,0200	10,0339	
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0720	0,1797	
	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1000	12,7296	
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0110	
	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0040	
E62-8-6		<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9750</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,6300	178,9942	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,1185	
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0111	0,0219	
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,0980	
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0047	
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0232	0,0458	
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1800	0,3555	
	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,0022	
E62-17-6		<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1420</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,7800	38,5768	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,0685	
	9210	ВОДА	М3	0,2400	0,2741	
	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,0291	
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0710	0,0811	
	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,0200	4,5908	
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0760	0,0868	
	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1000	5,8242	
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0050	
	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0018	
E4604-12-1		<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,2000</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,5400	603,3280	
E4604-12-3		<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2230</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,9100	23,1719	
E1001-34-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСКОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.		<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>3,2000</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,2900	573,7280	
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,8100	31,3920	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5700	11,4240	
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,1200	48,3840	
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75,0000	240,0000	
	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347,0000	1110,4000	
	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	100,0000	320,0000	
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИТЫ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600,0000	1920,0000	
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2000	7,0400	
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	64,0000	
	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	1280,0000	
E1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСКОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.		<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М</b>	<b>1,3020</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,1900	27,5894	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1500	0,1953	
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	26,0400	
	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	520,8000	
	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100,0000	130,2000	
E1001-47-1 ДОП. 4		<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1100</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,0000	22,1100	
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,9100	2,3001	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5700	0,3927	
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,2100	3,5431	
	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800,0000	88,0000	
	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402,0000	44,2200	
	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43,0000	4,7300	
	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293,0000	32,2300	
	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	100,0000	11,0000	
	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2000	7,1720	
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	1,1000	
E1001-39-1		<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1130</b>		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4700	10,1101	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,6500	0,4125	
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6600	0,1876	
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8400	0,4339	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9900	0,2249	
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9100	0,6678	

1	2	3	4	5,0000	6,0000
1	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	1,1300
C		<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ</b>	M2	11,3000	
E1001-60-2 ДОП. 6		<b>УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ</b>	100М	0,2750	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,0200	1,3805
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0083
29981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108,0000	29,7000
49882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,8500	0,2338
E61-7-1		<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ</b>	100М2	0,7980	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,0600	305,6819
9210		ВОДА	M3	0,3500	0,2793
43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	4,4000	3,5112
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	8,1000	6,4638
E1504-25-10 ДОП. 4		<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)</b>	100М2	0,7980	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1000	27,2118
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0400	0,0319
31440		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0060
31655		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,0090
31714		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0050	0,0040
35512		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0019
35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8400	0,6703
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0184	0,0147
44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,2474
E1201-10-1		<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)</b>	100М2	0,3960	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,7500	44,6490
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0277
30405		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0040	0,0016
32522		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0120	0,0048
C		<b>СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ</b>	M2	39,6000	
E61-20-1		<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100М2	0,6850	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,4000	221,5290
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3600	0,9316
9210		ВОДА	M3	0,3500	0,2398
43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	4,4000	3,0140
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	9,6800	6,6308
E1504-14-3		<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ОКРАСКА ОТКОСОВ)</b>	100М2	0,6850	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,7400	4,6169
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1600	0,1096
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,0343
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0380	0,0260

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

1	2	3	4	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
				5,0000	6,0000
		<b>ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>			
1	C113-138	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ</b>	M	6,0000	
2	C113-153	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ (ГНЛБЗА)</b>	M	2,0000	
3	C113-161	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X4 ММ (ГНЛБЗА)</b>	M	0,5000	
4	C113-133	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ (ГНЛБЗА)</b>	M	9,0000	
5	E1604-2-1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)</b>	100М	1,1800	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,2400	224,4832
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	15,7412
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0944
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,2596
9219		ВОДА	M3	0,4700	0,5546
30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,0009	0,0010
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0019
31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2500	0,2950
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2500	0,2950
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1000	0,1180
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5500	0,6490
6	E1604-2-2	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)</b>	100М	0,4100	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,6400	61,3524
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,1200	3,3292
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0328
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,0902
9219		ВОДА	M3	0,7400	0,3034
30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,0006	0,0002
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0010
31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2000	0,0820
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2500	0,1025
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0690	0,0283
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,3800	0,1558
7	E1604-2-3	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)</b>	100М	0,4100	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8000	49,9380
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,6400	1,9024
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0328

1	2	3	4	5,000	6,000
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,0902
7.5	9219	ВОДА	МЗ	1,2100	0,4961
7.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0005	0,0002
7.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0040	0,0016
7.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1700	0,0697
7.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2000	0,0820
7.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0600	0,0246
7.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,3300	0,1353
8	E1604-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	0,0400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,5200	5,6608
8.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	5,5336
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1200	0,0048
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3400	0,0136
8.5	9219	ВОДА	МЗ	2,9400	0,1176
8.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007	0,0000
8.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0004
8.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4300	0,0172
8.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5200	0,0208
8.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0850	0,0034
8.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,4700	0,0188
9	E1604-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	0,2500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,5200	35,3800
9.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	3,3350
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1200	0,0300
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3400	0,0850
9.5	9219	ВОДА	МЗ	4,6700	1,1675
9.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007	0,0002
9.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,0039
9.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4300	0,1075
9.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5200	0,1300
9.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0850	0,0213
9.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,4700	0,1175
10	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 Д32X5,4	М	41,0000	
11	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 Д25X4,2	М	41,0000	
12	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 Д20X3,4	М	118,0000	
13	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 Д50X8,4	М	4,0000	
14	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 Д63X10,5	М	25,0000	
15	C	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ВОДOPРОВОДНЫМ ТРУБАМ	ШТ	326,0000	
16	C	АДАПТОР Д32/50ММ	ШТ	2,0000	
17	C	АДАПТОР Д25/20ММ	ШТ	14,0000	
18	C	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д32	ШТ	3,0000	
19	C	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ	6,0000	
20	C	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д20	ШТ	12,0000	
21	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д32	ШТ	54,0000	
22	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д25	ШТ	58,0000	
23	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д20	ШТ	196,0000	
24	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д50	ШТ	4,0000	
25	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д63	ШТ	24,0000	
26	E1607-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (Д20)	КРАН	12,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,3000	3,6000
26.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0000	0,0002
26.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0000	0,0001
26.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0100	0,1200
26.5	63716	РУКАВА ПОЛИВНЫЕ	М	20,0000	240,0000
27	C1630-0025	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1,0000	
28	C	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ Д15	ШТ	12,0000	
29	C	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	К-Т	1,0000	
30	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	7,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900
30.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0700
30.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010
30.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0077
30.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140
31	2307-10728	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ20.РУ16	ШТ	7,0000	
32	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 80 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0250	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,0600	1,7765
32.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0008
32.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7000	0,0675
32.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0006
32.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3000	0,0075
33	E1604-2-1	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Т3 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	1,0900	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,2400	207,3616
33.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	14,5406
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0872
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,2398
33.5	9219	ВОДА	МЗ	0,4700	0,5123
33.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0009	0,0009
33.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0017
33.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2500	0,2725
33.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2500	0,2725
33.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1000	0,1090
33.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5500	0,5995
34	C	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ РН10 Д20X3,4	М	109,0000	
35	C	ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	181,0000	
36	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д20	ШТ	180,0000	
37	Ц803-603-1	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	ШТ	6,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4300	8,5800

1	2	3	4	5,0000	6,0000
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
37.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2600	1,5600
37.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0200	0,1200
37.5	СТ	АРИСТОН-50	100ШТ	0,0400	0,2400
38	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ (ГИЛЗА)	ШТ	6,0000	
39	С	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	М	0,5000	
40	С	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д20	ШТ	7,0000	
41	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	12,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	7,0000	
41.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500
41.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,0100	0,0700
41.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0001	0,0010
41.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0011	0,0077
42	2307-10729	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ25.РУ16	1000ШТ	0,0020	0,0140
		НАСОСНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
43	E1805-1-1	МОНТАЖ НАСОСОВ	ШТ	7,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НАСОС	2,0000	
43.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,1700	28,3400
43.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0500	0,1000
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5200	1,0400
43.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ.-Ч	0,0300	0,0600
43.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	Т	0,0022	0,0044
43.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ	0,0140	0,0280
43.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0004	0,0008
43.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	0,0700	0,1400
44	ЦЕНА	НАСОС ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ GRUNDFOS CN4-30	Т	0,0013	0,0025
45	E1605-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	К-Т	2,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	5,0000	
45.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	7,3500
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3500	1,7500
45.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,0200	0,1000
45.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0001	0,0007
46	2307-10834	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч16БР ДУ80.РУ16	1000ШТ	0,0020	0,0100
47	C1630-0065	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР. ДУ 50 ММ	ШТ	3,0000	
48	C130-966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2,0000	
49	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2,0000	
49.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	2,9400
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3500	0,7000
49.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,0100	0,0200
49.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0001	0,0003
49.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0011	0,0022
50	2307-10378	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ1П.ДУ20.РУ16	1000ШТ	0,0020	0,0040
51	2307-10758	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2-У25.РУ16	ШТ	1,0000	
52	C130-963	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	1,0000	
53	E1605-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	7,0000	
53.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500
53.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400
53.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0001	0,0010
54	2307-10379	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ32.РУ16 ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА	1000ШТ	0,0020	0,0140
55	2307-10759	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ1П.ДУ25.РУ16	ШТ	4,0000	
56	С	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д63 ПК "КОНТУР"	ШТ	2,0000	
57	C130-964	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1,0000	
58	С	ПЕРЕХОД Д32Х25	ШТ	8,0000	
59	С	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д32	ШТ	2,0000	
60	С	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д50	ШТ	4,0000	
61	С	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д40	ШТ	5,0000	
62	E1602-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,0800	
62.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	60,8300	4,8664
62.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0056
62.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,8700	0,0696
62.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	18,4400	1,4752
62.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	2,7500	0,2200
62.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,0099	0,0008
62.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0002	0,0000
62.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,3500	0,0280
62.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,3200	0,0256
62.11	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	МЗ	0,0080	0,0006
62.12			КГ	8,0000	0,6400
63	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	8,0000	
64	E1602-5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,1000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,8300	6,0830
64.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0070
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8700	0,0870
64.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,4400	1,8440
64.5	9219	ВОДА	МЗ	1,7600	0,1760
64.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0006
64.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,0000
64.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,3500	0,0350
64.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,3200	0,0320
64.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0080	0,0008
64.11	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	8,0000	0,8000
65	C113-133	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х2.5 ММ	М	2,0000	
66	C113-131	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 32Х2.5 ММ	М	8,0000	

1	2	3	4	5,0000	6,0000
67	E1504-30-4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0250</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,0600	1,7765
67.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0008
67.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7000	0,0675
67.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0006
67.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3000	0,0075
		<b>САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ</b>			
68	E1701-5-1	<b>УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>2,4000</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,3200	41,5680
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2000	0,4800
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1400	0,3360
68.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,0000	9,6000
68.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0006
68.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,0000	4,8000
68.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0003
68.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,0034
68.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1300	0,3120
68.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0100	0,0240
68.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0017
69	С	<b>МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
70	С	<b>СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
71	E1701-1-14	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>2,4000</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6500	51,9600
71.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2000	0,4800
71.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,5280
71.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,0000	9,6000
71.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0010
71.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,0000	4,8000
71.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0005
71.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0086
71.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3000	0,7200
71.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0017
72	С	<b>УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
73	С	<b>СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
74	E1701-3-1	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>2,4000</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,6400	59,1360
74.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2000	0,4800
74.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3900	0,9360
74.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,0000	9,6000
74.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0010
74.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4,0000	9,6000
74.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0005
74.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,0019
74.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8000	1,9200
74.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0010	0,0024
74.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0400	0,0960
74.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20,0000	48,0000
74.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0001
75	С	<b>УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
76	С	<b>СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
77	E1701-2-3	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>4,8000</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,0000	33,6000
77.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1000	0,4800
77.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,0000	9,6000
77.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0012
77.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0006
77.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1300	0,6240
77.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0005
78	С	<b>СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
79	С	<b>СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
80	С	<b>ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ПРИЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ Д25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
81	С	<b>ГНБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>120,0000</b>	
82	С	<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>120,0000</b>	
83	E1701-1-3 ПРИМЕН	<b>УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>1,2000</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9700	35,9640
83.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,2640
83.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7600	0,9120
83.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,0016
83.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,0007
83.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,0008
83.7	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0020	0,0024
83.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6000	0,7200
84	С	<b>ДУШЕВОЙ ПОДДОН ПОЛИМЕРНЫЙ МЕЛКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
85	С	<b>СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДДОНА</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
86	E1701-1-23	<b>УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>1,2000</b>	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,7700	10,5240
86.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,2280
86.3	34247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,0014
86.4	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,0038
87	С	<b>ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ Д100 ТК100М</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
		<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
88	E1604-1-1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,8400</b>	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,2400	53,9616
88.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0084
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1100	0,0924
88.5	9219	ВОДА	М3	0,3900	0,3276
88.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5000	1,2600
89	С	<b>ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ Д50X2 SD326</b>	<b>М</b>	<b>84,0000</b>	
90	E1604-1-2	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,1880</b>	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6000	134,7808
90.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,0438
90.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,4814
90.5	9219	ВОДА	М3	1,5700	3,4352

1	2	3	4	5,0000	6,0000
90.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,0000	8,7520
91	C	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭИ10X4,2 SD326	M	218,8000	
92	C	ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ИЗ ПВХ	ШТ	310,0000	
93	C	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ	КГ	5,0000	
94	E101-3-14 ТЕХ.ЧАСТЬ ПОЗ.3.36 К-1,25	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ)	1000М3	0,0126	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,9625	0,2137
94.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5000	0,3717
95	E102-57-2 ТЕХ.ЧАСТЬ ПОЗ.3.187	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0042	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8000	0,7762
96	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0126	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5000	1,1151
97	E101-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0118	
97.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,8700	0,1043
98	E2301-21-1 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,0700	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5300	2,4171
98.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,0063
98.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,7200	0,6804
98.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,0063
98.6	9219	ВОДА	М3	3,1000	0,2170
99	C	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR26 D110	M	7,0000	

на **БЛАГОУСТРОЙСТВО**

№ 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	5,0000	6,0000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
1	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,6870	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,0000	123,6600
1.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48,0000	32,9760
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1300	0,0893
1.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,0000	70,0740
1.5	9219	ВОДА	М3	0,2000	0,1374
2	E2707-3-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	13,7420	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8000	629,3836
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5600	7,6955
2.3	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,1300	84,2385
2.4	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,0500	0,6871
3	C	ПЛИТКИ ТРАТУАРНЫЕ	M2	1374,2000	
4	C	БОРДЮР ДЛЯ ТРАТУАРНЫХ ПЛИТ	M	143,0000	
5	E102-57-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД ИРРИГАЦИЮ	100М3	0,0200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,0000	2,3600
6	E601-62-3	УСТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ СТЕНОК И ДНИЩА ИЗ БМ100	100М3	0,1100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1398,8800	153,8768
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,0297
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	70,0000	7,7000
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,9400	0,1034
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,7100	0,4081
6.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5000	11,1650
6.7	9219	ВОДА	М3	0,4120	0,0453
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,1900	0,0209
6.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,1370	0,0151
6.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1000	0,0110
6.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0113	0,0012
6.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,3000	0,1430
6.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2700	0,0297
6.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9000	0,0990
6.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	54,0000	5,9400
7	E2301-7-1	УКЛАДКА ТРУБ ПОД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	100М	0,0600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,4000	4,8840
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1800	0,0108
7.3	9219	ВОДА	М3	12,6000	0,7560
7.4	34247	КАБОЛКА	T	0,0350	0,0021
7.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0591	0,0035
8	C	ТРУБА Ж/Б Д300ММ	M	6,0000	



«УТВЕРЖДАЮ»

*С. Носиров*

16 » *май* 2022г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №124 В Г.САМАРАНДЕ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1		
2		
3		

При осмотре объекта: МТТ №124 в г.Самарканде выявили следующие объемы работ:

на \_\_\_\_\_, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,1420
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,1420
3	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,1420
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗЮЩИХ	100M	0,8320
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,9750
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100M2	1,9750
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100M2	1,9750
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100M2	1,9750
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА)	100M2	1,9750
10	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	197,5000
11	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	4,2170
12	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	4,2170
13	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,6950
14	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	2,4960
15	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,9750
16	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,1420
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	3,2000
18	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,2230
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	3,2000
20	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	1,3020
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,1100
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ)	100M2	0,1130

23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	11,3000
24	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,2750
25	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,7980
26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100М2	0,7980
27	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2	0,3960
28	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ	М2	39,6000
29	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,6850
30	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ОКРАСКА ОТКОСОВ)	100М2	0,6850

на

, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4		
	ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД			
1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	6,0000	
2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	2,0000	
3	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5000	
4	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ (ГИЛЬЗА)	М	9,0000	
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	1,1800	
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	0,4100	
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	0,4100	
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	0,0400	
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	0,2500	
10	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D32X5,4	М	41,0000	
11	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D25X4,2	М	41,0000	
12	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D20X3,4	М	118,0000	
13	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D50X8,4	М	4,0000	
14	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D63X10,5	М	25,0000	
15	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ	ШТ	326,0000	
16	АДАПТОР D32/50ММ	ШТ	2,0000	
17	АДАПТОР D25/20ММ	ШТ	14,0000	
18	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D32	ШТ	3,0000	
19	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D25	ШТ	6,0000	
20	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D20	ШТ	12,0000	
21	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPS D32	ШТ	54,0000	
22	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPS D25	ШТ	58,0000	
23	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPS D20	ШТ	196,0000	
24	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ D50	ШТ	4,0000	
25	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ D63	ШТ	24,0000	
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (D20)	КРАН	12,0000	
27	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1,0000	
28	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ D15	ШТ	12,0000	
29	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	К-Т	1,0000	
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	7,0000	
31	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16B1BK, ДУ20, РУ16	ШТ	7,0000	

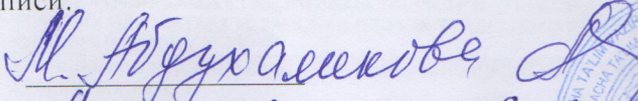
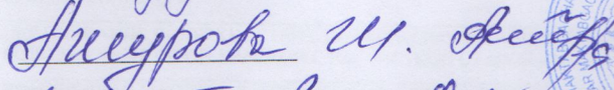
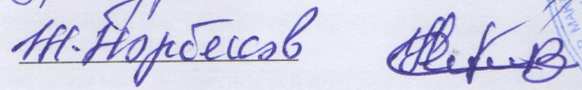
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0250
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ		
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ)	100М	1,0900
34	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN10 Д20Х3,4	М	109,0000
35	ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	181,0000
36	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPS Д20	ШТ	180,0000
37	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	ШТ	6,0000
37.5	АРИСТОН-50	ШТ	6,0000
38	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5000
39	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ	7,0000
40	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д20	ШТ	12,0000
41	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	7,0000
42	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ25,РУ16	ШТ	7,0000
	НАСОСНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
43	МОНТАЖ НАСОСОВ	НАСОС	2,0000
44	НАСОС ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ GRUNDFOS CH4-30	К-Т	2,0000
45	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	5,0000
46	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч16БР ДУ80,РУ16	ШТ	3,0000
47	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР, ДУ 50 ММ	ШТ	2,0000
48	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4,0000
49	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,0000
50	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 -У25,РУ16	ШТ	1,0000
51	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 11Р,ДУ20,РУ16	ШТ	1,0000
52	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	2,0000
53	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	7,0000
54	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ32,РУ16 ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	ШТ	4,0000
55	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11Р,ДУ25,РУ16	ШТ	2,0000
56	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д63 ПК "КОНТУР"	ШТ	1,0000
57	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	8,0000
58	ПЕРЕХОД Д32Х25	ШТ	2,0000
59	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д32	ШТ	4,0000
60	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д50	ШТ	5,0000
61	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д40	ШТ	2,0000
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0800
63	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	8,0000
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,1000
65	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х2 5 ММ	М	2,0000
66	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 32Х2 5 ММ	М	8,0000
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0250
	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ		
68	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	2,4000
69	МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	24,0000
70	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24,0000
71	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	2,4000
72	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	24,0000
73	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24,0000
74	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	2,4000
75	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	24,0000
76	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	24,0000
77	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,8000
78	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24,0000

79	СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24,0000
80	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ПРИЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ Д25ММ	ШТ	12,0000
81	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	120,0000
82	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	120,0000
83	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ.	1,2000
84	ДУШЕВОЙ ПОДДОН ПОЛИМЕРНЫЙ МЕЛКИЙ	ШТ	12,0000
85	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	12,0000
86	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	1,2000
87	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ Д100 ТК100М	ШТ	12,0000
КАНАЛИЗАЦИЯ			
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,8400
89	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ Д50Х2 SД326	М	84,0000
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,1880
91	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ110Х4,2 SД326	М	218,8000
92	ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ИЗ ПВХ	ШТ	310,0000
93	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ	КГ	5,0000
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
94	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ)	1000М3	0,0126
95	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0042
96	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0126
97	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0118
98	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,0700
99	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR26 Д110	М	7,0000

на \_\_\_\_\_, БЛАГОУСТРОЙСТВО

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4		
БЛАГОУСТРОЙСТВО				
1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,6870
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		13,7420
3	ПЛИТКИ ТРАТУАРНЫЕ	М2		1374,2000
4	БОРДЮР ДЛЯ ТРАТУАРНЫХ ПЛИТ	М		143,0000
5	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД ИРРИГАЦИЮ	100М3		0,0200
6	УСТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ СТенок И ДНИЩА ИЗ БМ100	100М3		0,1100
7	УКЛАДКА ТРУБ ПОД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	100М		0,0600
8	ТРУБА Ж/Б Д300ММ	М		6,0000

Подписи:




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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:16-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 41948**

**Obyekt nomi** «Samarqand shahar 124-sonli Davlat maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi.

**Bosh loyihachi** - "Samqishloqloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000724 son 13-05-2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Buyudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 40309

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq Deputatlari Samarqand viloyati Samarqand shahar kengashining 30.04.2022 yil VI-60-76-7-107-Q/22 sonli qarori.

1.2. Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi mudiri S.Nomirov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil Katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelegacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda ) 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 916 231,183 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 63 376,972 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 852 854,211 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 6 265,562 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar 124-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich