

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №79 В Г.САМАРАНДЕ

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

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, исходя из сметы на материально-технические ресурсы, на 1 квартал 2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №79 В Г.САМАРАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Сметы, составленные в соответствии с «Методическими рекомендациями по составлению сметной документации на строительство объектов в капитальном строительстве и реконструкции объектов капитального строительства», согласованы с заказчиком.

Сметы, составленные в соответствии с «Методическими рекомендациями по составлению сметной документации на строительство объектов в капитальном строительстве и реконструкции объектов капитального строительства», рассчитанные проектной организацией, являются рекомендуемой.

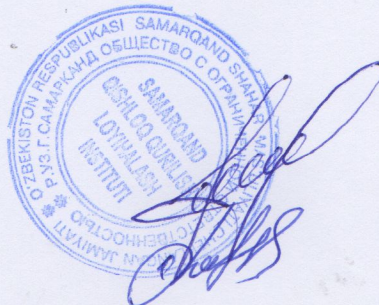
Заказчик в принятии указанной рекомендуемой стоимости для строительства принимает заказчик.

ГНП

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 №79 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 №79 В Г.САМАРАНДЕ

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			Общестроительные работы	Водопровод и канализация
2		3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 500 502		1 500 502
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0		
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	453 750 616	396 591 325	57 159 290
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	105 412 500	84 016 592	21 395 908
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	2 275 352	1 351 765	923 587
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	562 938 970	481 959 683	80 979 287
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	101 676 507	87 282 899	14 393 608
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 126 770	1 821 576	305 193
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	666 742 246	571 064 157	95 678 088
10	НДС -15%	100 011 337	85 659 624	14 351 713
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	766 753 582	656 723 781	110 029 802
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	11 501 304		
13	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	931 500		
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА И ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗУ	779 186 386		

ГИП:



ОМАНОВ Г.А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №79 В Г.САМАРАНДЕ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4344,4686	19338,75	84 016 592
РАБОТА ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			84 016 592
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
МАШИНЫ РУЧНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0484	72437	75 940
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	35,8265	655	23 466
МАШИНЫ ГАЗОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	15,8987	3164	50 304
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,14	1207	1 376
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,8318	1676	23 182
МАШИНЫ 60 Л	МАШ.-Ч	11,85	236	2 797
МАШИНЫ КОСМИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	5,4821	14763	80 932
МАШИНЫ ЛЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	47,9259	851	40 785
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0703	54548	3 835
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,6412	54548	962 293
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	73,8569	1176	86 856
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 351 765
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН	М3	1,2695	350	444
БЕТОН	М3	25,3506	350	8 873
БЕТОН ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,5675	405664	1 041 542
БЕТОН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	8,058	405664	3 268 841
ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	273,75	3950	1 081 313
ДЕТАЛИ КРИЗОЛИТОВЫЕ МАРКИ К-6-30	Т	0,02765	4166667	115 208
ДЕТАЛИ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,570775	4473581	2 553 408
ДЕТАЛИ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,112575	4473581	503 613
ДЕТАЛИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001428	7500000	10 710
ДЕТАЛИ ПРИБОРОМ МОЛОТЫЙ	Т	0,0765	330000	25 245
ДЕТАЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	463,68	1200	556 416
ДЕТАЛИ БУТИЛОВАЯ	М	1499,5492	120	179 946
ДЕТАЛИ БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	24,9228	120	2 991
ДЕТАЛИ БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	169,8228	120	20 379
ДЕТАЛИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	57,96	739793	42 878 402
ДЕТАЛИ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	365	725135	264 674 275
ДЕТАЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	37,7899	800	30 232
ДЕТАЛИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2415	5200000	1 255 800
ДЕТАЛИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00615	11400000	70 110
ДЕТАЛИ ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	2190	96	210 240
ДЕТАЛИ РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,187625	1605000	301 138
ДЕТАЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,061459	6130435	376 770
ДЕТАЛИ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,009266	6130435	56 805
ДЕТАЛИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	12,06	330	3 980
ДЕТАЛИ ПЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,497232	1652174	821 514
ДЕТАЛИ ПЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0041	1652174	6 774
ДЕТАЛИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,5814	650000	1 027 910
ДЕТАЛИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	229,1	4500	1 030 950
ДЕТАЛИ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004284	8250000	35 343

3	4	5	6	7
МАТЕРИАЛ ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	15,3	3000	45 900
МАТЕРИАЛ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	6,0435	2000	12 087
ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА М3, ПЛОЩАДЬ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,028776	20746	597
ПЛИТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6888	7800	5 373
ПЛИТКА ФРЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,456225	600000	273 735
РАСТВОР МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,141804	17760000	2 518 439
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	6,908	332390	2 296 150
РАСТВОР	КГ	4,3708	200	874
РАСТВОР СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,21085	400000	84 340
РАСТВОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	421,7	52174	22 001 776
РАСТВОР ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,011037	2200000	24 281
САМОРЕЗЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	8,03	14000	112 420
СИМАНТ МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, БЕЗВОДНЫЙ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	115,876	38000	4 403 288
СБОРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2201,6	1200	2 641 920
СБОРНЫЕ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	185,4	46332	8 589 953
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	24,172	260	6 285
ШЛИФОВАЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	197,5	52174	10 304 365
СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩОЙ 0,45ММ	М2	35,7	62607	2 235 070
ИТОГО				377 706 024
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				18 885 301
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			396 591 325
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			481 959 683

, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

3	4	5	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	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				
РАСХОДЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	39,382	10891	428 909
ВЫСОКОМОЩНЫЕ ДОЗОЕРЫ 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
КРАНОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,0063	97994	617
КРАНОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71076	127627	90 712
РАСХОДЫ СВАРОЧНЫЕ ОМИСРОН	МАШ.-Ч	0,6804	23180	15 772
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
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
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	М3	7,5273	350	2 635
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,24	10000	2 400

3	4	5	6	7
ДЕШЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	38,4	500	19 200
ДЕШЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,002589	9000000	23 301
КРЕМЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,012015	891	11
МАСЛЯНИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,005616	15000000	84 240
МАРА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,135	6130	828
МАРА СУРИКОВАЯ	КГ	19,2	1500	28 800
МАРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002736	6130435	16 773
МАРА В-СА	КГ	0,8439	6200	5 232
МАРА ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00192	3500000	6 720
МАРА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00864	1900000	16 416
МАРА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000036	8250000	297
МАРА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,92	400	768
МАРА ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,063	3690	232
МАРА	Т	0,00804	200000	1 608
МАРА ХЛОРИД	КГ	0,9028	1200	1 083
МАРА ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0576	2500	144
МАРА ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00624	373955	2 333
МАРА ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0047	11660000	54 802
МАРА ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,592	200	518
МАРА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	10,012	450	4 505
МАРА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00123	17760000	21 845
МАРА	КГ	0,015	200	3
МАРА ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02544	295154	7 509
МАРА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,30454	75000	22 841
МАРА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	400	56
МАРА СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	48	3500	168 000
МАРА С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02014	4750000	95 665
МАРА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	1,44	3750	5 400
МАРА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	240	1100	264 000
МАРА	КГ	1,6759	3500	5 866
МАРА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003912	4750000	18 582
МАРА ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,056	350000	19 600
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 32X2,5 ММ	М	8	19206	153 648
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ (ГИЛЬЗА)	М	9	24507	220 563
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ	М	2	24507	49 014
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	14	44348	620 872
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5	44348	22 174
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	2	70528	141 056
МАРА ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5	111419	55 710
МАРА ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	2	20000	40 000
МАРА ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	8	21 000	168 000
МАРА ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4	26000	104 000
МАРА ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	12	47 576	570 912
МАРА ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР, ДУ 50 ММ	ШТ	2	350000	700 000
МАРА ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 -У25;РУ16	ШТ	1	92 558,00	92 558
МАРА ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ32;РУ16 ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА	ШТ	4	125 794	503 176
МАРА ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ20,РУ16	ШТ	7	169 400	1 185 800
МАРА ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ25,РУ16	ШТ	7	206 071	1 442 497
МАРА ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 11Р,ДУ20,РУ16	ШТ	1	34 619,00	34 619
МАРА ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11Р,ДУ25,РУ16	ШТ	2	51 657,00	103 314
МАРА ОБРАТНЫЙ 19Ч16БР ДУ80;РУ16	ШТ	3	762 374,00	2 287 122

3	4	5	6	7
КОНТРОР Д25/20ММ	ШТ	14	3 640	50 960
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д32Х5,4	М	41	6745	276 545
ФАНТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ	ШТ	326	3000	978 000
КОНТРОР Д32/50ММ	ШТ	2	4 780	9 560
КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ	13	40000	520 000
МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	24	115000	2 760 000
УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	24	304 348	7 304 352
УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	24	392400	9 417 600
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24	65217	1 565 208
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ПРИЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ Д25ММ	ШТ	12	65217	782 604
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	120	18000	2 160 000
СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	12	14 522	174 264
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ Д50Х2 СД326	М	84	6400	537 600
ФАНТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ИЗ ПВХ	ШТ	310	3000	930 000
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDP26 Д110	М	7	22609	158 263
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ	КГ	5	4750	23 750
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ110Х4,2 СД326	М	218,8	22609	4 946 849
ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ Д100 ТК100М	ШТ	12	20000	240 000
ПОДШЕВОЙ ПОДДОН ПОЛИМЕРНЫЙ МЕЛКИЙ	ШТ	12	360000	4 320 000
ШЛАНГИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	120	12000	1 440 000
СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24	65217	1 565 208
СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	24	14 522	348 528
СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24	7 217	173 208
СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24	7 217	173 208
ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д32	ШТ	4	6 870	27 480
ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д40	ШТ	2	7 044	14 088
ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д50	ШТ	5	7218	36 090
ПЕРЕХОД Д32Х25	ШТ	2	7487	14 974
КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д63 ПК "КОНТУР"	ШТ	1	148000	148 000
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRС Д32	ШТ	54	628	33 912
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRС Д20	ШТ	376	296	111 296
КОЛДОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ Д15	ШТ	12	19 588	235 056
ФАНТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	181	3000	543 000
КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д20	ШТ	24	26000	624 000
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN10 Д20Х3,4	М	109	4041	440 469
ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	К-Т	1	1000	1 000
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д63	ШТ	24	1818	43 632
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д50	ШТ	4	1351	5 404
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRС Д25	ШТ	58	325	18 850
КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д32	ШТ	3	76000	228 000
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д63Х10,5	М	25	32511	812 775
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д20Х3,4	М	118	4261	502 798
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д50Х8,4	М	4	18696	74 784
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д25Х4,2	М	41	5852	239 932
ИТОГО				54 437 420
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				2 721 871
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			57 159 290
ОБОРУДОВАНИЕ				
НАСОС ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ GRUNDFOS CH4-30	К-Т	2	735540	1 471 080
ИТОГО				29 422
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 500 502
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			1 500 502
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			80 979 287

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №79 В Г. САМАРАНДЕ

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,9750	
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	69,8700	137,9933
		Т	5,2000	10,2700
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,9750	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	78,0323
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	9,0700	17,9133
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	3,5000	6,9125
		М3	2,0400	4,0290
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,9750	
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	46,1800	91,2055
1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	8,0500	15,8987
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,0000	11,8500
30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,5900	1,1653
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0140	0,0277
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,2890	0,5708
31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0570	0,1126
31936	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Т	0,0950	0,1876
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	М2	116,0000	229,1000
44059	ВЕТОШЬ	Т	0,2310	0,4562
		КГ	0,5000	0,9875
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,9750	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	78,0323
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	9,0700	17,9133
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	3,5000	6,9125
		М3	2,0400	4,0290
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,9750	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	119,7800	236,5655
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,7110
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,2800	0,5530
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,8500	7,6037
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,3000	2,5675
		М3	3,0600	6,0435
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ				
		М2	197,5000	
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,9750	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	90,6300	178,9942
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ.-Ч	0,0600	0,1185
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0111	0,0219
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0496	0,0980
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,0024	0,0047
44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0232	0,0458
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	0,1800	0,3555
		1000М2	0,0011	0,0022
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,6950	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	75,6900	279,6746
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ.-Ч	0,0600	0,2217
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0107	0,0395
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0496	0,1833
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,0024	0,0089
44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0219	0,0809
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	0,1800	0,6651
		1000М2	0,0011	0,0041
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3,0000	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	29,6000	88,8000
9210	ВОДА	МАШ.-Ч	0,0600	0,1800
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,2400	0,7200
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0255	0,0765
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,0710	0,2130
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,0200	12,0600
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,0720	0,2160
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	5,1000	15,3000
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М3	0,0044	0,0132
		1000М2	0,0016	0,0048
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	4,2170	
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	74,3000	313,3231
		МАШ.-Ч	3,2800	13,8318
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				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	4,2170	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	159,6700	673,3284
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,0800	0,3374
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,3000	5,4821
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	М3	0,9300	3,9218
44059	ВЕТОШЬ	Т	0,3750	1,5814
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5000	2,1085
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	Т	0,0500	0,2109
		М2	100,0000	421,7000

2	3	4	5,0000	6,0000
E4604-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	3,6500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	188,5400	688,1710
E4604-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,5796	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	103,9100	60,2262
E1901-34-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	3,6500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	179,2900	654,4085
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	9,8100	35,8065
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	3,5700	13,0305
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	15,1200	55,1880
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75,0000	273,7500
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347,0000	1266,5500
30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	100,0000	365,0000
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600,0000	2190,0000
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2000	8,0300
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	73,0000
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	1460,0000
E1901-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,8540	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	21,1900	39,2863
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,1500	0,2781
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	37,0800
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	741,6000
85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100,0000	185,4000
E1901-47-1 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,5796	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	201,0000	116,4996
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	20,9100	12,1194
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	3,5700	2,0692
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	32,2100	18,6689
30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800,0000	463,6800
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402,0000	232,9992
30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	43,0000	24,9228
30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293,0000	169,8228
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	100,0000	57,9600
30899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2000	37,7899
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	5,7960
E41-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,8200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	383,0600	314,1092
9210	ВОДА	М3	0,3500	0,2870
43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4000	3,6080
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1000	6,6420
E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,8200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	34,1000	27,9620
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0400	0,0328
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0062
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0093
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0050	0,0041
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0020
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8400	0,6888
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,0151
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,2542
E1201-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100M2	0,3570	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	112,7500	40,2518
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0700	0,0250
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0040	0,0014
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0120	0,0043
C	СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	35,7000	
E41-20-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,7500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	323,4000	242,5500
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	1,3600	1,0200
9210	ВОДА	М3	0,3500	0,2625
43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4000	3,3000
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,6800	7,2600
E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ОКРАСКА ОТКОСОВ)	100M2	0,7500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	6,7400	5,0550
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0,1600	0,1200
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0500	0,0375
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0380	0,0285

, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Шифр номера формативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
	ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД			
E113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	6,0000	
E113-153	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	2,0000	
E113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,5000	

2	3	4	5,0000	6,0000
133-133	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X2,5 ММ (ГНЛЬ3А)	М	9,0000	
133-2-1	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	
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	М3	0,4700	0,5546
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0009	0,0010
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ 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
133-2-2	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	
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	М3	0,7400	0,3034
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0006	0,0002
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ 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
133-2-3	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	
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
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,0902
9219	ВОДА	М3	1,2100	0,4961
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0005	0,0002
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0040	0,0016
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1700	0,0697
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2000	0,0820
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0600	0,0246
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,3300	0,1353
133-2-5	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	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,5200	5,6608
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	0,5336
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1200	0,0048
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3400	0,0136
9219	ВОДА	М3	2,9400	0,1176
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007	0,0000
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0004
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4300	0,0172
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5200	0,0208
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0850	0,0034
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,4700	0,0188
133-2-6	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	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,5200	35,3800
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	3,3350
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1200	0,0300
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3400	0,0850
9219	ВОДА	М3	4,6700	1,1675
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007	0,0002
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,0039
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4300	0,1075
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5200	0,1300
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0850	0,0213
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,4700	0,1175
С	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D32X5,4	М	41,0000	
С	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D25X4,2	М	41,0000	
С	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D20X3,4	М	118,0000	
С	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D50X8,4	М	4,0000	
С	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 D63X10,5	М	25,0000	
С	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ	ШТ	326,0000	
С	АДАПТОР D32/50ММ	ШТ	2,0000	
С	АДАПТОР D25/20ММ	ШТ	14,0000	
С	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D32	ШТ	3,0000	
С	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D25	ШТ	6,0000	
С	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D20	ШТ	12,0000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRС D32	ШТ	54,0000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRС D25	ШТ	58,0000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRС D20	ШТ	196,0000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ D50	ШТ	4,0000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ D63	ШТ	24,0000	
С	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (D20)	КРАН	12,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,3000	3,6000
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0000	0,0002
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0000	0,0001
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0100	0,1200
63716	РУКАВА ПОЛИВНЫЕ	М	20,0000	240,0000
С	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 20 ММ	ШТ	12,0000	
С	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ D15	ШТ	12,0000	

2		3		4		5,0000	6,0000
			ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	К-Т		1,0000	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0700	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0077	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1504-30-4			КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ20,РУ16	ШТ		7,0000	
			МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0250	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,0600	1,7765	
	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0008	
	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7000	0,0675	
	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0006	
	44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,3000	0,0075	
E1604-2-1			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	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,2400	207,3616	
	116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	14,5406	
	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0872	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2200	0,2398	
	9219		ВОДА	М3	0,4700	0,5123	
	30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0009	0,0009	
	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0017	
	31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2500	0,2725	
	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2500	0,2725	
	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1000	0,1090	
	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5500	0,5995	
C			ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ PN10 D20X3,4	М		109,0000	
C			ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ		181,0000	
C			КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ PPRs D20	ШТ		180,0000	
E1603-603-1			УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН(БЕЗ СТОИМОСТИ)	ШТ		6,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4300	8,5800	
	521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2600	1,5600	
	2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1200	
	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0400	0,2400	
C113-138			ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2К1-БСТ4К1 57X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М		0,5000	
C			КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D25	ШТ		7,0000	
C			КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D20	ШТ		12,0000	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0700	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0077	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1805-1-1			КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ25,РУ16	ШТ		7,0000	
			НАСОСНОЕ ХОЗЯЙСТВО				
			МОНТАЖ НАСОСОВ	НАСОС		2,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,1700	28,3400	
	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,1000	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,5200	1,0400	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0600	
	5628		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	
	12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0140	0,0280	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0008	
	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,0700	0,1400	
	52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0013	0,0025	
ЦЕНА			НАСОС ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ GRUNDFOS SN4-30	К-Т		2,0000	
E1605-1-2			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		5,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	7,3500	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	1,7500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1000	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0007	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0100	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	2,9400	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	0,7000	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0200	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0003	
	52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0040	
E1605-1-2			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-2			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,0000	
	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4700	10,2900	
	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3500	2,4500	
	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,1400	
	35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0010	
	96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0020	0,0140	
E1605-1-1			УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		7,	

1	2	3	4	5,0000	6,0000
57	C130-964	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП, ВСТЗЭСП ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	8,0000	
58	C	ПЕРЕХОД Д32Х25	ШТ	2,0000	
59	C	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д32	ШТ	4,0000	
60	C	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д50	ШТ	5,0000	
61	C	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д40	ШТ	2,0000	
62	E1602-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0800	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,8300	4,8664
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0056
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8700	0,0696
62.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,4400	1,4752
62.6	9219	ВОДА	М3	2,7500	0,2200
62.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0008
62.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,0000
62.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3500	0,0280
62.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3200	0,0256
62.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0080	0,0006
62.12	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	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
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0070
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8700	0,0870
64.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,4400	1,8440
64.6	9219	ВОДА	М3	1,7600	0,1760
64.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,0006
64.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,0000
64.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3500	0,0350
64.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3200	0,0320
64.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0080	0,0008
64.12	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	
67	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0250	
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
		САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ			
68	E1701-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	2,4000	
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	C	МОЙКА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	24,0000	
70	C	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24,0000	
71	E1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	2,4000	
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	C	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	24,0000	
73	C	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24,0000	
74	E1701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	2,4000	
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 1	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	C	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	24,0000	
76	C	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	24,0000	
77	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	4,8000	
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	C	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	24,0000	
79	C	СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	24,0000	

1	2	3	4	5,0000	6,0000
80	C	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ПРИЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ Д25ММ	ШТ	12,0000	
81	C	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	120,0000	
82	C	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	120,0000	
83	E1701-1-3 ПРИМЕР	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	ЮКОМПЛ.	1,2000	
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	C	ДУШЕВОЙ ПОДДОН ПОЛИМЕРНЫЙ МЕЛКИЙ	ШТ	12,0000	
85	C	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	12,0000	
86	E1701-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЮКОМПЛ.	1,2000	
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	C	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ Д100 ТК100М	ШТ	12,0000	
88	E1604-1-1	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,8400	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,2400	53,9616
88.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0084
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	МЗ	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	C	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ Д50X2 SD326	М	84,0000	
90	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,1880	
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	МЗ	1,5700	3,4352
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 ПЭ110X4,2 SD326	М	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 КОШМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ)	1000МЗ	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 МЗ	МАШ.-Ч	29,5000	0,3717
95	E102-57-2 ТЕХ.ЧАСТЬ ПОЗ.3.187	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100МЗ	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	100МЗ	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	1000МЗ	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 ОМСРОН	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	МЗ	3,1000	0,2170
99	C	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR26 Д110	М	7,0000	



А. Нормиров

май 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №79 В Г.САМАРАНДЕ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1		
2		
3		

При осмотре объекта: МТТ №79 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: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,9750
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,9750
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100M2	1,9750
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100M2	1,9750
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,9750
6	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	197,5000
7	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	1,9750
8	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,6950
9	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,0000
10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	4,2170
11	ГЛАДКА 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	100M2	4,2170
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	3,6500
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,5796
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	3,6500
15	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,8540
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,5796
17	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,8200
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,8200
19	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100M2	0,3570
20	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ	M2	35,7000

21	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,7500
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ОКРАСКА ОТКОСОВ)	100М2	0,7500

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 57Х3 ММ	М		6,0000
2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3 ММ (ГИЛЬЗА)	М		2,0000
3	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х4 ММ (ГИЛЬЗА)	М		0,5000
4	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х2.5 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 Д32Х5,4	М		41,0000
11	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д25Х4,2	М		41,0000
12	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д20Х3,4	М		118,0000
13	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д50Х8,4	М		4,0000
14	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 Д63Х10,5	М		25,0000
15	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ	ШТ		326,0000
16	АДАПТОР Д32/50ММ	ШТ		2,0000
17	АДАПТОР Д25/20ММ	ШТ		14,0000
18	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д32	ШТ		3,0000
19	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ		6,0000
20	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д20	ШТ		12,0000
21	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д32	ШТ		54,0000
22	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д25	ШТ		58,0000
23	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ РРРС Д20	ШТ		196,0000
24	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д50	ШТ		4,0000
25	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д63	ШТ		24,0000
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (Д20)	КРАН		12,0000
27	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ		12,0000
28	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ Д15	К-Т		1,0000
29	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	ШТ		7,0000
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 16Б1БК_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 Т3			
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 РРРС Д20	ШТ		180,0000
37	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН(БЕЗ СТОИМОСТИ)	ШТ		6,0000

38	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 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 57X3 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 СД326	М	84,0000
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,1880
91	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ИЗ ПЭ110Х4,2 СД326	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] МЗ, 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

Подписи:

Г. Санатиллова

В. Аверьянова

М. Норбеков



[Handwritten signature]



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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41903

Obyekt nomi «Samarqand shahar 79-sonli 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 - Mahalliy buyudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 40310

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 828 238,158 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 61 484,575 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 766 753,582 ming so'm miqdorida QQS bilan birgalikda tashkil etdi. Normativ mehnat zichligi 5 450,844 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga 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 79-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandleri 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