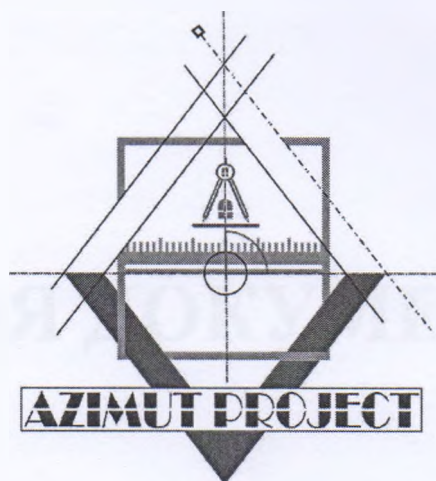


ООО «AZIMUT PROJECT»

Лицензия № АЛ-000531 бессрочная



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт диагностического отделения
Самаркандского областного филиала "РСНПМЦОИР"
РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области**

**Ведомость объемов работ.
Ресурсная смета в текущих ценах.**

Самарканд 2022г.

ООО «AZIMUT PROJECT»

Лицензия № АЛ-000531 бессрочная

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт диагностического отделения
Самаркандского областного филиала "РСНПМЦОИР"
РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области

Директор:

ГИП:

Составил:



Истамова М.

Бакоев А.

Бакоев А.

Самарканд 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

По объекту: «Текущий ремонт диагностического отделения Самаркандского областного филиала "РСНПМЦОИР" РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области»

выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами ШНК. Стоимость строительства 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 2022 года, применяемые в строительном производстве РУЗ и согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда рабочих-строителей за 1 чел/час принята согласно данным Стат.Управления Самаркандской области. Стоимость 1 маш/час на эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно утвержденному прейскуранту.

Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (реконструкция, ремонт) объекта, является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров и стартовой стоимости объекта. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает Заказчик.

ГИП:



Бакоев А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 2022 ГОД

Текущий ремонт диагностического отделения Самаркандского областного филиала "РСНМЦОИР" РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА	Ремонт подвал	Вентиляция	НВК
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ	✓ 126 897 515	103 391 577	5 727 720	17 778 218
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	✓ 15 598 594	5 831 975	219 253	9 547 366
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С ТРАНСПОРНЫМ РАСХОДОМ	✓ 282 002 614	225 532 549	8 874 920	47 595 145
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С ТРАНСПОРНЫМ РАСХОДОМ	✓ 116 245 822	74 691 651	41 554 171	0
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	540 744 545	409 447 752	56 376 064	74 920 729
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	✓ 74 947 697	55 426 773	9 172 415	10 348 509
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ-0,32%	✓ 1 970 215	1 487 598	209 755	272 862
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	617 662 457	466 362 123	65 758 234	85 542 099
10	Н Д С 15%	✓ 92 649 369	69 954 318	9 863 735	12 831 315
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	710 311 825	536 316 442	75 621 969	98 373 414

ГИП

 Бакоев А.

Текущий ремонт диагностического отделения Самаркандского областного филиала
"РСНПМЦОИР" РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№	Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0802-001-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1152	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	21,7728
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
ФУНДАМЕНТЫ					
2	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1170	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	52,187
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,58488
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,03159
	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,50614
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,14625
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,09477
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	14,48
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,21879
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	11,8755
	9219	ВОДА	М3	0,283	0,033111
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001521
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,002925
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,01521
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,01638
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,05499
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,5864
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0108	
4	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1154	
КЛАДКА					
5	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,1920	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	212,41	40,783
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	2,9472
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,3072
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	5,28
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	3,95712
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,3650	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	141,2	51,538
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	2,3652
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	4,9056
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	7,081
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E0802-002-01	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,4500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	146,32	65,844
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	1,017
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0495

		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7 5	КС	ВОДА	МЗ	0,1	0,045
7 7	КС	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,94	1,323
7 1	КС	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,008	0,0036
7 7	КС	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,83	0,3735
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
8	E0002-017-07	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ПРОЕМ	МЗ	1,9200	
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,88	55,4496
8 2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,3264
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8 4	КС	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,3264
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8 5	КС	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,41	0,7872
8 7	КС	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,24	0,4608
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
9	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0398	
10	С	СЕТКА СГ-1 ПЕРЕМЫЧКА	М	113,6000	
11	E0903-002-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1285	
11 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,25	2,34512
11 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,37008
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
11 3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,02056
11 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,039835
11 5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	0,30583
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
11 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,000398
11 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
11 8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000077
11 12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,250575
11 13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000398
11 15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000132
11 16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,00514
11 18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,075815
11 18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000064
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
12	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0033	
13	С	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 100Х8	Т	0,1900	
14	С	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50Х5	Т	0,1650	
15	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0230	
		СПУСК ПОДВАЛ			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
16	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ГРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,4590	
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	86,751
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17	C148-10-2	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	Т	45,9000	
18	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ПОДГОТОВКА	МЗ	1,2000	
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,88
18 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,66
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
18 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,108
18 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,116
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18 6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,18
18 7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,536
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
19	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО СПУСК В ПОДВАЛ ДНИЩЕ МОНОЛИТНЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. Б12,5	100МЗ	0,0781	
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	14,058

14 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,41595
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
14 3	408	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	3,7488
14 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,010153
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14 8	2017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	7,9662
14 9	2014	ВОДА	М3	0,2	0,01562
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
14 10	0104-020	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2664	
		ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА СУЩ.ЗДАНИЯ			
		ПОЛ			
15 15-001-03		РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	14,2500	
15 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,78	110,865
15 3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	74,385
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,285
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
15 8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	34,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
16 157-002-04		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,1900	
16 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	21,128
16 3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	3,99
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
16 4	0199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	7,296
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16 8	20000	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	1,254
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
17 100-005-01		ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,4350	
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	214,32	93,2292
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17 8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	43,5
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
18 02704-009-02		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНЫХ	1000М2	0,2930	
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,36	8,60248
18 3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,81	10,199
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
18 4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,42	1,29506
18 8	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,99	1,75507
18 5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	3,4867
18 7	624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	8,6	2,5198
18 9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,9	1,1427
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18 8	9219	ВОДА	М3	30	8,79
18 4	13124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	10	2,93
18 6	13125	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	22,7	6,6511
18 8	13126	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	101	29,593
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
19 101-013-02		УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС	100М2	2,9300	
19 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,03	44,0379
19 3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	2,5491
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
19 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,6153
19 6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,65	4,8345
19 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,8497
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
19 7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,58893
19 8	44377	ПЕНОПЛЕКС	М2	103	301,79
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
20 101-014-01		УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ150	100М2	2,9300	
20 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,3	88,779
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
20 7	0341	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	32,2886
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
20 8	2019	ВОДА	М3	0,5	1,465
20 4	36314	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,1758
20 6	4524	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	29,886
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

22	E1101-427-45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	2,9300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	350,955
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	13,185
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0548
	5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,8204
	5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	4,5708
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	5	ВОДА	МЗ	0,1	0,293
	5	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	1318,5
	5	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,1465
	5	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	298,86
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
23	E1101-454-41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,4400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	105,336
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	4,2504
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,3696
	5	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2332
	5	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	3,212
	5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1584
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	5	ВОДА	МЗ	0,4	0,176
	5	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	44
	5	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0066
	5	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1892
	5	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0088
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
24	E1101-439-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	3,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,6	70,8
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,18
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,18
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	5	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	303
	5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,48
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		СТЕНЫ			
25	E1102-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ ЧАСТИЧНЫЙ	100М2	1,5000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	34,23
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН ЧАСТИЧНЫЙ	100М2	9,5700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	74,24	710,477
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	48,0414
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	45,5532
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	1,914
	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,58	15,1206
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,001148
	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	50,5296
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
27	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,8300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	45,54	83,3382
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	1,5189
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,366
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	3,3672
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,5124
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,04575
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,36783
	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,10614
	44377	ПЕНОПЛЕКС	М2	103	188,49
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
33	E1202-001-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ФАЛГОИЗОЛ	100М2	1,8300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,9	71,187
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	3,0744

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
101	001	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 3,66
102	002	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53 0,9699
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
103	003	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	2,5 4,575
104	004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,44652
105	005	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ (ФАЛЬГОИЗОЛ)	М2	117 214,11
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
106	006-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 М2	1.8300
107		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	128,85 235,796
108		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62 1,1346
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
109	009	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6 10,98
110	010	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6 10,98
111	011	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41 0,7503
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
112	012	ВОДА	МЗ	0,0163 0,029829
113	013	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190 347,7
114	014	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5 0,915
115	015	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025 0,04575
116	016	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105 192,15
117	017	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75 1,3725
118	018	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70 128,1
119	019	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200 366
120	020	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70 128,1
121	021	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4 2,562
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
122	E1504-025-08 ЮП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,8300
123	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01 144,358
124	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12 0,3396
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
125	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11 0,3113
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
126	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113 0,031979
127	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,14433
128	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84 2,3772
129	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837 0,051987
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
130	E1504-005-03 ЮП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,0200
131	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9 258,258
132	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 1,0234
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
133	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,903
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
134	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063 0,37926
135	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,30702
136	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84 5,0568
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
137	E1501-019-03	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,9650
138	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	237,12 228,821
139	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86 0,8299
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
140	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,04825
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
141	9219	ВОДА	МЗ	0,465 0,448725
142	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5 1,4475
143	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,004 0,00386
144	30704	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ)	М2	99 95,535
145	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04 0,0386
146	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1 0,0965
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		

38	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	2,8550	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	102,46	292,523
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,34	15,2457
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	15,274
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,58	13,0759
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
38.6	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	294,065
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
39	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0775	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	4,17725
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,01395
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0124
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
39.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,005347
39.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,004262
39.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0651
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
ПРОЕМА					
41	E1001-047-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100 М2	0,2885	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	160,52	46,31
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	1,33287
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,61	17,774
41.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,8	6,0008
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,02995
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
41.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	230,8
41.8	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ	М2	100	28,85
41.9	36352	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	188,102
41.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	68	19,618
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
42	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100М2	0,0336	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	81,34	2,73302
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,12264
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,055776
42.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,129024
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,066864
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
42.7	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АКФА	М2	100	3,36
42.8	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,26
42.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000161
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
С	E1001-034-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0128	
С.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	216,08	2,76582
С.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,068224
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
С.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	0,292992
С.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,045696
С.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	0,451456
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
С.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	10,24
С.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	5,4912
С.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	71	0,9088
С.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	271	3,4688
С.11	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	1,28
С.12	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	71,4	0,91392
С.13	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	114	1,4592
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ЛЕСТНИЦА СПУСК ПОДВАЛА					

E1501-027-01 ЮП. 6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,2900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	385,5	111,795
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,92	10,7068
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1131
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,2088
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	9,947
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0174
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,145
30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	29
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,0435
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,1682
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,0928
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0058
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,0600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,5	2,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,1554
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,348
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,1326
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,006
34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,009
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0012
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
C	СТОИМОСТЬ ТРУБА НЕРЖАВИКА	М	6,0000	
ОТМОСТКА				
E1101-002-04 ЮП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	5,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	13,75
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,025
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,495
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	5,115
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,825
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,605
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,55
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,495
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	5,5
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1101-014-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ150	100М2	0,5500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,3	16,665
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	6,061
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,275
36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,033
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,2	5,61
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕКТРИКА				
E1503-603-1	ЯЩИК ВВОДНО- УЧЕТНЫЙ ВВОДНЫЙ АВТОМАТОМ МИПА ВРУ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
T	ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-17-70УХЛ4	ШТ	1,0000	
П0003-572-07	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,66	4,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	1,04
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
31087		КРАСКА	КГ	0,05	0,05
35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЕРИИ ПР8503 ПР-11	ШТ	1,0000	
		ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ЩАО	ШТ	1,0000	
593-593-5		СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЛАМПИ	100ШТ	0,6400	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	93,4	59,776
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	26,624
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	16,384
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,512
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30320		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001958
30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,6112
64931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,6528
65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,3056
97117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1984
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060 LIGHT 48W 6000K 220-240VAC	ШТ	64,0000	
2-404-01		ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х6	100М	7,1100	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,3	130,113
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,32	23,6052
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,2133
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31087		КРАСКА	КГ	0,2	1,422
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,017775
45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,21	1,4931
64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	34,839
65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,8532
65317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	5,9013
97117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,1376
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
2-404-02		ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4Х16	100М	3,2900	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	23	75,67
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,26	20,5954
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,7238
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31087		КРАСКА	КГ	0,4	1,316
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008225
45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	1,3489
64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	16,121
65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3948
65317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,7307
97117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,5264
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5	М	398,0000	
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5	М	313,0000	
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х4	М	284,0000	
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2,5 КВ.ММ	М	5,0000	
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 4 КВ.ММ	М	5,0000	
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 16 КВ.ММ	М	5,0000	
		ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 5(1Х70) КВ.ММ	М	30,0000	
591-09		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3400	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,954
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0272
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0136
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,51
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001071
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	34,68
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1428
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	С1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ VIKO	ШТ796		34,0000
	1003-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	8,372
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0208
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0104
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000819
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	26,52
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ		16,0000
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ		4,0000
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИТНЫЙ	ШТ		6,0000
		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		5,0000
		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ		4,0000
		ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
	1004-100-06	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МИКСЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ		1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	7
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,002	0,002
	58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ2	1000 М	0,06	0,06
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,006	0,006
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		МИКСЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ		1,0000
	1004-100-06	ОБОРУДОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 360 ВТ	ШТ		1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	7
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,002	0,002
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,006	0,006
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 360 ВТ	ШТ		1,0000
	1004-001-10	ПРИБОР ТРЕВОЖНОГО СИГНАЛИЗАТОРА	ШТ		1,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012	0,0012
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ТРЕВОЖНОГО СИГНАЛИЗАТОРА	ШТ		1,0000
	1004-100-06	ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ		2,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	14
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,002	0,004
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,006	0,012
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ		1,0000
	1003-593-10	СВЕТОВЫЕ ТАБЛО "ВЫХОД"	100ШТ		0,0100
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	98,2	0,982
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0224
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,256
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0112
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30454	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408

514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,000015
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0021
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	СВЕТОВЫЕ ТАБЛО "ВЫХОД"	ШТ	1,0000	
П1004-111-13	ШКАФ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МИКРОФОНОВ НА СТЕНЕ, КОЛИЧЕСТВО БЛОКОВ ДО 10	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	7
9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,09	0,09
30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00065	0,00065
31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,3	0,3
31221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00005	0,00005
41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,03	0,03
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	ДИНАМИЧЕСКИХ МИКРОФОН	ШТ	1,0000	
П1004-101-10	КНОПКА	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1	1
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
58457	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ2	1000 М	0,002	0,002
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	КНОПКА	ШТ	1,0000	
ПОЖАРН				
Е492-1052	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ШЛЕФОВЫЕ НА 10 ШЛЕЙФ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,8	5,8
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
П1004-66-6	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6	6
9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,05	0,05
23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06	0,06
30306	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-(22) ММ	Т	0,0004	0,0004
31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,05	0,05
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,01
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,05	0,05
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
101-1062	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СЧЗ	ШТ	1,0000	
П1008-002-02 ДЮП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	29,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	48,72
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	4,64
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00029
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0145
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	7,25
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
101-1047	ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ ДВУХПРОВОДНЫЕ ИП 212-41М	ШТ	29,0000	
П1008-002-06	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНОЙ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,35
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,12
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00002	0,00002
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00001	0,00001
41306	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0,0015	0,0015
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0015	0,0015
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
101-1008	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	1,0000	
П0801-121-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011

		СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00003
		КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	101-3055	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЕМК.1270-С2 V	ШТ	1,0000	
	П1006-015-01	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20	ШТ	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	9
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	31624	СТЕАРИН	КГ	0,012	0,012
	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0011	0,0011
	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,002
	58627	БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	0,2	0,2
	92921	БОКС	ШТ	1	1
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	24,0000	
	С	КОРОБКА КЛЕМНАЯ	ШТ	1,0000	
	1008-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,1200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29	61,48
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	12,2112
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,002544
	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	2,13696
	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	50,88
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	50,88
	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,2544
	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,103	0,21836
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	С	ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,5	М	209,0000	
	С	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	М	30,0000	
	П1001-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,3000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,8	5,04
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,204
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,204
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000165
	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000417
	39243	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М	0,103	0,0309
	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	0,936
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	11,07
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	С	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	М	30,0000	
		ЗВОНКАВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
	П1008-020-01	ЧАСЫ ЦИФРОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	2	2
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0001	0,0001
	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00002	0,00002
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	С	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
	П1004-030-03	КНОПКА	ШТ	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1	1
	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,00016	0,00016
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	С	КНОПКА	ШТ	1,0000	
	П1004-066-05	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	2,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1	2
	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,002
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,002	0,004
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	С	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	2,0000	
	С	КОРОБКА КП-4	ШТ	3,0000	
	П1008-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,3000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	29	8,7
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	1,728
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,00036
	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,3024

	4545	СКОБЫ	10ШТ	24	7,2
	5833	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	7,2
	45312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,036
	38064	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,103	0,0309
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПРОВОД ПУГНП 2Х2Х2,5	М	30,0000	
		ОТОПЛЕНИЕ			
	1-049-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: МЕТАЛЛОПЛАСТОМ	100М2	0,0875	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	194,34	17,005
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,0945
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,33	0,728875
	388	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	5,73	0,501375
	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч	12,97	1,13488
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,0945
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,000149
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 40/15"	М	60,0000	
		ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 32/15"	М	78,0000	
		ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 25/15"	М	154,0000	
	3-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	10ШТ	12,8000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,14	52,992
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	33,536
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	33,28
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,128
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,128
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-40	ШТ	20,0000	
		КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-32	ШТ	31,0000	
		КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-25	ШТ	77,0000	
	4-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,5400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	230,446
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	12,9668
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	12,5048
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0462
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,3388
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	9219	ВОДА	М3	0,74	1,1396
	15819	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д.25X4,4 ММ ГВС	М	92,9	143,066
	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000909
	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00385
	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,308
	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,385
	38728	КЛИПСЫ Д25	ШТ	62	95,48
	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,10626
	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,5852
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	95,004
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	3,8532
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,6192
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0234
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1716
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	9219	ВОДА	М3	1,21	0,9438
	15820	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д.32X5,6 ММ ГВС	М	93,8	73,164

30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000398
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00312
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,1326
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,156
38729	КЛИПСЫ Д32	ШТ	44	34,32
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0468
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,2574
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	97,44
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	3,726
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	3,48
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,024
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,186
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	М3	1,88	1,128
15821	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д.40X6,9 ММ ГВС	М	93,7	56,22
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000618
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00378
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,138
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,174
38730	КЛИПСЫ Д40	ШТ	25	15
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,0726
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,396
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1603-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3710	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	24,3376
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,16123
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,07791
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03339
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,2968
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,68635
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	М3	15	5,565
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,24857
63713	РАДИАТОРЫ АЛЮМИН.АКФА	КВТ	100	37,1
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001669
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	15,6312
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	4,68
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	М3	1	3,12
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000156
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000062
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0624
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1603-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	5,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,11	34,216
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	21,616
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				

		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,83	21,448
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,056
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,112
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40	ШТ	16,0000	
		СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32	ШТ	20,0000	
		СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25	ШТ	20,0000	
		СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	12,0000	
		СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	60,0000	
		СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	20,0000	
		СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	25,0000	
		СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	52,0000	
		СТОИМОСТЬ МУФТАП ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	16,0000	
		СТОИМОСТЬ МУФТАП ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	16,0000	
		ОБОРУДОВАНИЕ			
	1-002-01	УСТАНОВКА ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ	КОТЕЛ	3,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	50,14	150,42
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,97	5,91
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,51	1,53
	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,8
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	5,67
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	4,38
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	7219	ВОДА	МЗ	1,4	4,2
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012
	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00015
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12
	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,75
	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,02406
	56946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,003
	56947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,015
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		СТОИМОСТЬ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ, РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ, С 3Х-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ И С СКОРОСТНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ ГВС ТЕПЛО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ QT 32,0КВТ; CLAS XC SYSTEM	КОМП	3,0000	
	E1906-007-02	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,18	8,18
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,3
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,25	3,25
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,0008
	53157	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	10
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	E1906-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,6000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,18	4,908
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,216
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,78	1,668
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,21

		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00042
		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		СТОИМОСТЬ КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	10,0000	
		СТОИМОСТЬ КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	32,0000	
		УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,21	2,42
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,1
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0002	0,0004
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00014
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДВЕСКИ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,002	0,004
		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ХОМУТЫ СТД 205	Т	0,002	0,004
		ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ	ШТ	1	2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 МЗ	БАК	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ВОДА	МЗ	0,31	0,31
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 80Л	ШТ	1	1
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	0,6594
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,01
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,007
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,023
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ВОДА	МЗ	0,44	0,0088
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 20/2 ММ	М	100	2
		ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000032
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000009
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000011
		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000003
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,00562
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0012
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2,0000	

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
	54490	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ1Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	2
	98246	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	401-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022
	6379	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8ВР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	2
	98246	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	401-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ.	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,66	3,32
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,18
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	33956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00014
	3941	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
	3947	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
	42583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,001	0,002
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	401-1	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ3/8 С ОТСЕТНЫМ КЛАПАНОМ 1/2 РМАХ: 12БАР ТМАХ: 110 С	КОМП	2,0000	
	401-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ГРЕБЕНК А	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,48	14,96
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,1
	982	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,31	0,62
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	2102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,005	0,01
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00036
	63494	ГРЕБЕНКА СТАЛЬНОЙ Д76	КОМПЛ	1	2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	401-1	РЕЗБА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 32	ШТ	20,0000	
	401-1	РЕЗБА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 25	ШТ	12,0000	
	401-01	УСТАНОВКА МУФТА	ШТ	32,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	47,04
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,32
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	11,2
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,32
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00448
	52239	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0352
	98246	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,064

	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д 32/25 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	32,0000	
	МУФТА НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д 25	ШТ	8,0000	
	ЗАГЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 76	ШТ	4,0000	
	ГИДРОСТРЕЛКА ГС С ФЛАНЦЕВЫМИ ПОТРУБКАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ДАВЛЕНИЙ Р 0,05/1,6 МПА; МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА Т	КОМП	3,0000	
	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,31	18,155
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,375
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,375
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,0191
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000235
	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	0,5162
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	1,315
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100М2	0,1200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	156,67	18,8004
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,03
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,2004
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	6,2	0,744
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,03
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00017
	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	1,38
	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,53	1,2636
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	4,512
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,28	0,0336
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,99	2,2788
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,59	2,4354
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0024
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0018
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,162
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001476
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	5,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,77	88,85
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,5
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,61	3,05
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,5
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,011
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,07
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0205
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,45
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00164	0,0082
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	СТОИМОСТЬ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS MPC-E2 UPS 32-80	ШТ	4,0000	
	СТОИМОСТЬ ПОВЕСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС GRUNDFOS MQ 3-45	ШТ	1,0000	

	КОЛЛЕКТОР СБОРНЫЙ С ШЕСТИ ВХОДНЫМИ ПАТРУБКАМИ ДУ-40,С ВЫХОДНЫМ ПАТРУБКОМ ДУ-76 ДАВЛЕНИЕ ДО 16КГС/СМ2 (1,6 МПА)	ШТ	2,0000	
401-01	УСТАНОВКА ФУТЛЯР НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-32	ШТ	52,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	76,44
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,52
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	18,2
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,52
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00728
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0572
36946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,104
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ВК ВНУТРЕННИХ ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД В1	ШТ	52,0000	
402-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	20,9264
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	1,5004
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,4674
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0033
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0242
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4219	ВОДА	М3	0,47	0,0517
36451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000094
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000176
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0275
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0275
49086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ММ	М	89,9	9,889
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,011
4476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0605
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
404-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	ФИЛЬТР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,71	12,71
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,28
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,12
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,16
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00128	0,00128
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00096	0,00096
32209	МАСЛО	Л	73	73
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,009	0,009
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,11	0,11
63855	ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	1	1
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	ФИТР МУФТОВЫЙ Д 20	ШТ	1,0000	
	СТОИМОСТЬ АМЕРИКАНКА Д 20	ШТ	4,0000	
405-01-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0044
36946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

С	УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д 20	ШТ	4,0000	
02-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	5,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,11	35,438
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	22,388
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,83	22,214
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,058
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,116
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20	ШТ	10,0000	
	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ ПРЯМОЙ	ШТ	18,0000	
	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНОЙ Д 25	ШТ	6,0000	
С	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 25	ШТ	12,0000	
03-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН,КЛАПАН ОБРАТНЫЕ	10ШТ	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,14	1,656
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	1,048
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	1,04
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С	КРАН ШАРОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	1,0000	
С	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ	ШТ	3,0000	
С	КЛИПСЫ НАСТЕННЫЕ Д20 ММ	ШТ	8,0000	
07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,6012
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,18
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	М3	3,8	0,456
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000006
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000002
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0024
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	Т3 ГОРЯЧИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
03-003-02	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,35	22,35
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,49
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	М3	2,4	2,4
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	0,0009
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00322	0,00322
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,004	0,004
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
Т	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (ARISTON 80 L)	ШТ	1,0000	
01-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	2,3079
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,035
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0049
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0245
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,0805
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	М3	0,44	0,0308

30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000031
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000037
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000009
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01967
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0042
37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	100	7
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН,КЛАПАН ОБРАТНЫЕ	10ШТ	0,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,14	2,07
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	1,31
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	1,3
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	КРАН ШАРОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	1,0000	
С	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ	ШТ	1,0000	
С	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20	ШТ	2,0000	
С	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д 20 (KLUDI)	ШТ	2,0000	
КАНАЛИЗАЦИЯ К1				
E44-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	87,38	17,476
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,74	0,148
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E44-002-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	130,49	26,098
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,51	0,302
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	64,24	3,212
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0065
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0005
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0055
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0195
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00006
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	4,99
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	61,6	24,64
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,112
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,008
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,628
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001064
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E203-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	1,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,11	7,943
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	5,018

	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,83	4,979
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,026
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100X100ММ ПРЯМОЙ	ШТ	5,0000	
С	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100X50X100ММ ПРЯМОЙ	ШТ	1,0000	
С	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100ММ	ШТ	3,0000	
С	СТОИМОСТЬ ПРОЧИСТКА Д 100	ШТ	2,0000	
С	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ Д 100ММ	ШТ	1,0000	
С	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДНИК Д 50X100	ШТ	1,0000	
	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
К1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,142
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00016
34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
Т	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	КОМП	2,0000	
К1701-001-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	76,04	15,208
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	0,414
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,154
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00012
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,05	0,01
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2,0000	
С	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2,0000	
С	СИФОН	КОМПЛ	2,0000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-100	ШТ	25,0000	
С	КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-50	ШТ	4,0000	
С	ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ С ГАЙКОЙ РЕЗИНОВЫМИ ВКЛАДЫШАМИ, ШПИЛЬКОЙ-ШРУПОМ И ДЮБЕЛЕМ Д-100	ШТ	15,0000	
К1607-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,4500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	2,2545
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,675
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	М3	3,8	1,71
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000022
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000009
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,009
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS SOLOLIFT2 CWC-3			
К1805-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,77	88,85
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,5
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,61	3,05
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,5
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
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	0,011
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,07
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0205
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,45
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00164	0,0082
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
Т	СТОИМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS SOLOLIFT2 CWC-3	КОМП	1,0000	
С	ГИПКИ НАПОРНОЙ ПАТРУБОК Д 100	ШТ	1,0000	
1004-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0112
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0088
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0312
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				

ВЕНТИЛЯЦИЯ

№	№ фр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
2		3	4	5	6
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
1003-001-01		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	3,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,54	19,62
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
30317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0042
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00021
45093		ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	6
45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	0,66
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
Т		Вентиляторы каналные квадратные ВКК 80-5 (электродвигатель 3,0 кВт 1500 об./мин.)	ШТ	3,0000	
1003-002-03		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	4,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,37	41,48
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,76
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,68
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
30317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0094	0,0376
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00012
45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,12	0,48
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
Т		ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВО 6-300 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 0,75 кВт 1000 ОБ/МИН	ШТ	4,0000	

001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,5220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	87,623
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,6786
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,27144
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,93438
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,40716
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000465
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00783
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,002615
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000235
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	4,176
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ Д 200	М2	13,7000	
С	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 100Х150	М2	27,0000	
С	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 200Х200	М2	6,4000	
С	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 200Х250	М2	2,7000	
С	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 100Х200	М2	2,4000	
С	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОД	КГ	5,0000	
002-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА А	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,14
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,54
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00002
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00086
С	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	ШТ	2,0000	
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
002-003-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА А	41,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	43,87
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,41
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	11,07
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,41
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00041
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,01763
С	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200Х200 ММ	ШТ	41,0000	
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
001-049-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВЕНТИЛЯЦИИ:	100М2	0,5220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	194,34	101,445
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,56376
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,33	4,34826
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	5,73	2,99106
1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч	12,97	6,77034
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,56376
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,000887
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	ИЗОЛЯЦИИ ППИ-ПЛК "ISOCOM"	М2	52,2000	

НВК

Код номера контрактов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным

	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НА ОТМЕТКЕ 0,00 И НИЖЕ 0,00				
23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (ПОД УКЛАДКУ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ)	1000МЗ	0,2151	
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	53,1	11,422
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,3230	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	184,8	59,6904
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,4700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	226,38
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ)	1000МЗ	0,0498	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,640428
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	58,76	2,92625
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ХОДУ 0,25 МЗ, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,2073	
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	6,71	1,39098
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2980	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	28,9656
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (УКЛАДКА АСБЕСТОВЫХ ТРУБ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ)	100МЗ	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	7,7
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ)	1000МЗ	0,0188	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,241768
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	58,76	1,10469
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ХОДУ 0,25 МЗ, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0230	
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	6,71	0,15433
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УКЛАДКЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ И				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ПОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ И АСБЕСТОВЫЕ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	10МЗ	0,6600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,2	6,732
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,231
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	7,26
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 140Х6,7 ММ	100М	1,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,56	29,472
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
1499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,12

	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	МЗ	3,1	3,72
7896	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП П/Э ДИАМ 160Х6,7ММ	М	99,8	119,76
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
104-02	МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 110 ММ	КОНЕЦ	20,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;1)	ЧЕЛ.-Ч	0,08	1,6
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5218	НОЖНИЦЫ ГИЛЬТИННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110-225 ММ	МАШ.-Ч	0,07	1,4
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПАТРУБКОВ	10ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	4,14	4,14
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	2,6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
63909	МУФТА П/Э ДИАМЕТР 140Х6,7ММ	ШТ	10	10
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	270	5,4
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,352
270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1	0,022
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,33
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,2234
1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,39	0,0278
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0042
2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,8	0,036
2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	0,24
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	МЗ	15,7	0,314
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,0008
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,18	0,0036
43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 102Х3,5ММ	М	1004	20,08
44897	КРУГ АРМИРОВАННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ 230Х6Х22	ШТ	1,65	0,033
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0716	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;7;1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,380143
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000716
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000716
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,080181
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000143
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
001-01	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,0716	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;6;1)	ЧЕЛ.-Ч	7,43	0,531914
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000716
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000716
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,080181
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0055	0,000394
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0165	0,001181
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
001-02	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,0716	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;6;1)	ЧЕЛ.-Ч	7,43	0,531914
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000716
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000716
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,080181
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,00865	0,000619

34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00865	0,000619
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E2601-054-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Ж/Б КОЛОДЦА БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	100М2	0,8500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,2	40,12
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,26	1,071
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,3995
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,18	0,153
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0473	0,040205
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E2203-007-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,03	2,03
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 100 ММ	ШТ	1,0000	
С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 100 ММ	ШТ	2,0000	
E2206-005-04	СОЕДИНЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ ДИАМ 150 ММ С ТРУБОЙ ИЗ ПВХ ДИАМ 140X6,7ММ	ВРЕЗКА	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,81	11,24
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,17	4,68
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,08
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,6	2,4
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,51	2,04
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,089	0,356
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00041	0,00164
43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 102X3,5ММ	М	0,4	1,6
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E2201-011-01	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0360	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	253	9,108
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18	0,40248
270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,88	0,03168
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	0,29736
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	5,86	0,21096
1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58	0,02088
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00684
2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,2	0,0432
2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,288
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	М3	4	0,144
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00072
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,00648
44897	КРУГ АРМИРОВАННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ 230X6X22	ШТ	0,83	0,02988
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ	ПМ	36,0000	
С	ВЕНТИЛЬ ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,0000	
С	ШЛАНГ МЯГКИЙ ДИАМ 25 ММ	ПМ	3,0000	
E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	Т	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	312,7	31,27
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	103,16	10,316
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,219
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,009
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
С	ФЛАНЦЫ ДИАМ 150 ММ	ШТ	4,0000	
С	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 150 ММ	ПМ	1,8000	

Е2203-007-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,46	2,46
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,19	0,19
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,15
52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0024	0,0024
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 30Ч6БР ДИАМ 150 ММ	ШТ	1,0000	
Е2202-001-03	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	117	2,34
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	17,33	0,3466
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31	0,62
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,056	0,00112
31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	40	0,8
32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	1,46	0,0292
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,005
44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,024
44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	420	8,4
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,0062
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
Е2303-001-05	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	2,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	96,55	12,5515
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			0
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0208
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	10,68	1,3884
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,13	0,0169
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,33	0,8229
2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,0338
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0
12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,0156
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,1066
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,2	0,676
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,007	0,00091
38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,019	0,00247
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,1885
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-10-2	ШТ	7,0000	
С	ПЛИТА ДНИЩА КЦД 10	ШТ	7,0000	
СА С	КОЛЬЦА СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ	8,0000	
Е2303-001-07	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	80,62	35,4728
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,066
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	10,65	4,686
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,12	0,0528
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,23	2,7412
2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1012
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,11	0,0484
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,69	0,3036
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,73	2,5212
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,006	0,00264
38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,021	0,00924
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,32	0,5808
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
Е2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	7,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,001048

		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			0
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00056
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			0
22007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,00000064
61785		ЛЮКИ В12512,5 ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	0,0008
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
Е0904-014-03		УСТАНОВКА КРЫШКИ-ШИБЕРА В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ	М2	0,5400	
ДОП. 4		ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,58	1,9332
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,081
3325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,1458
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
29161		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	3,24
80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,054
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С		КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШИБЕР	ШТ	1,0000	
Е2206-005-03		ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ МАГИСТРАЛЬНОЙ	ВРЕЗКА	1,0000	
		КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ			
		[ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,01	2,01
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
126		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65	0,65
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,193	0,193
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,041	0,041
35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,00022
43260		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 102Х3,5ММ	М	0,4	0,4
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С		ОТВОД СТАЛЬНОЙ БЕЗШОВНЫЙ ДИАМ 100ММ	ШТ	1,0000	
Е2203-007-01		УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ	ЗАДВИЖК	1,0000	
		50 ММ	А		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	1,07
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30535		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,04	0,04
52040		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМ 50 М СТАЛЬНОЙ	ШТ	1,0000	
Е1805-002-03		УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ	10 ШТ	0,1000	
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,34	1,134
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,9	0,29
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
35319		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	0,00009
45648		ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ К НАСОСАМ (ШЛАНГ НАПОРНЫЙ Д 50)	КОМПЛ	10	1
46230		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	ШТ	10	1
52040		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0075	0,00075
96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,02	0,002
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С		ТРУБА ДИАМ 57Х3,5 ММ	ПМ	3,0000	
С		ОТВОД ДИАМ 50 ММ	ШТ	2,0000	
С		НАПОРНЫЙ ШЛАНГ ДИАМ 50 ММ	ПМ	3,0000	
С		ХОМУТ	ШТ	2,0000	
Ц0802-148-01		КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И	100М	0,0100	
		КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	0,124
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,0039
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000001
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0
35518		РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000008
45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000041

45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,000083
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,000096
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
С	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5ММ	ПМ	10,0000	
П0301-003-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ)	КМ	0,0080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	306	2,448
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,00312
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,00472
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9219	ВОДА	МЗ	18	0,144
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,93	0,00744
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00056
37672	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	М	1008	8,064
37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	82	0,656
37922	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	338	2,704
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
П0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,7	3,21
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	0,525
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,057
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0348
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
П0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,6	1,66
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,313
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00037
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,09
44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,013
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
П0802-472-10 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,0008	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,6	0,03728
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,8	0,01024
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000024
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,04	0,001632
46163	СКОБЫ	10ШТ	20,4	0,01632
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	204	0,1632

Текущий ремонт диагностического отделения Самаркандского областного филиала "РСНПМЦОИР" РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области.

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
			на единицу	всего
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5346,34227	19338,75	103 391 577
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			103 391 577
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,17941	72437	302 744
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	105,3324	10891	1 147 175
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,25494	1081	6 762
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80,62912	950	76 598
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,4867	96857	337 711
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	2,5198	114645	288 882
КАТКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	4,698016	127627	599 594
КАТКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,8617	3164	37 530
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1427	97872	111 838
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02056	1327	27
МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,4816	1676	29 299
КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	38,3496	14620	560 671
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,245375	1210	1 507
УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч	1,134875	4770	5 413
УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,09477	916	87
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,442	2972	1 314
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	45,5532	1060	48 286
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	13,159	450	5 922
ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,231	1250	7 789
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	8,4318	2291	19 317
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	67,69192	4656	315 174
ГРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	17,402816	851	14 810
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4664	54548	134 537
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	28,844533	54548	1 573 412
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,5043	54548	136 605
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,40933	2351	962
ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,451456	1176	531
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	4,5708	14763	67 479
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5 831 975
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,022	8500000	187 000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	55,3377	360770	19 964 182
ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	300	840
ВОДА	М3	34,469685	150	5 170
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,7872	950000	747 840
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,323	950000	1 256 850
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,1504	295154	44 391
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,4608	257388	118 604
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,914	257388	492 641
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	15,1206	257388	3 891 861
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,4475	257388	372 569
ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	2,93	54837	160 672
ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,6511	54837	364 726
ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	29,593	54837	1 622 791
САМОНЕСУЩАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,605	216000	130 680
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 20/2 ММ	М	2	11713	23 426
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РN25 Д.25Х4,4 ММ ГВС	М	143,066	10973	1 569 863
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РN25 Д.32Х5,6 ММ ГВС	М	73,164	17200	1 258 421
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РN25 Д.40Х6,9 ММ ГВС	М	56,22	26825	1 508 102
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	44	120000	5 280 000
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	4,575	295736	1 352 992
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06	300	18

3	4	5	6	7
БУРЬМА НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,04575	4473581	204 666
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00065	10000000	6 500
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-(22) ММ	Т	0,0004	10000000	4 000
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00128	10000000	12 800
БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001958	10000000	19 580
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001358	10000000	13 580
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001148	7500000	8 610
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00386	7500000	28 950
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001522	7500000	11 415
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,692	20000	53 840
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	1000	800
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,002018	6500000	13 117
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00002	6500000	130
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,08	10000	10 800
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	29	120000	3 480 000
ПЕЩЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,010958	920	10
ПЕЩЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002925	920000	2 691
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005369	650000	3 490
Плитки керамические глазурованные 300x600 (светлые)	М2	95,535	39130	3 738 285
ПРЕЖЕЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	347,7	2800	973 560
ПРЕЖЕЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ СТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,915	3800	3 477
ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	294,065	35000	10 292 275
ПАТЛЕТКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,04575	1475000	67 481
ПЛАТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	192,15	12400	2 382 660
ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,3725	120000	164 700
ПЛИНТЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	241,04	150	36 156
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	5,4912	1200	6 589
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	0,9088	1200	1 091
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	3,4688	1200	4 163
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X40X0,55	М	128,1	7630	977 403
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	366	7630	2 792 580
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	128,1	7630	977 403
ПОРСКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ	М2	28,85	525000	15 146 250
ПОРСКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,28	725135	928 173
ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	0,91392	5000	4 570
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001024	17760000	18 186
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,384607	5200000	1 999 956
КРАСКА	КГ	2,938	6500	19 097
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1318,5	880	1 160 280
МАРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,35	100000	35 000
ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00005	7500000	375
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	12174	73
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,162	6130	993
ПРИНТОВКА	Т	0,0501	11400000	571 140
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000077	14453043	1 113
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	6000	4 800
СТЕАРИН	КГ	0,012	11200	134
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000481	6130435	2 949
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,031979	6130435	196 045
КЛЕЙ 88-СА	КГ	3,04546	880	2 680
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00016	1312	0,21
ПАТЛЕТКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,311283	1652174	514 294
ПАТЛЕТКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,14433	1652174	238 458
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3574	1312000	468 909
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,40328	4347826	6 101 217
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00015	12600000	1 890
МАСЛО	Л	73	22000	1 606 000
СРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,026	17495652	454 887
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	50,5296	4500	227 383
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0004	14434000	5 774
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0011	5200000	5 720
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,10614	4000000	424 560
АКРИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000012	11200000	134
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,275865	3690	1 018
КАБОЛКА	Т	0,0002	7100000	1 420
БАТРЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	14300000	1 573
КАЛЕНХЛОРИД	КГ	0,7425	14300	10 618
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0177	11300	200
ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0386	2000000	77 200
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	569900	228

3	4	5	6	7
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,009	569900	5 129
РУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00002	10000000	200
РУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,000417	10000000	4 170
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,015608	16792391	262 096
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00001	16792391	168
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,2605	16792391	4 374 418
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0012	16792391	20 151
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,45	16792	7 556
БРУСКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,0965	12000	1 158
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,4991	9228	69 202
СЕТЬ ЛЬНЯНАЯ	КГ	0,4072	6500	2 647
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000132	3373913	445
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0036	3373913	12 146
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01638	3373913	55 265
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,05499	3373913	185 531
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,2088	3373913	704 473
РУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	188,102	180	33 858
РУПЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	7	11713	81 991
КЛИПСЫ Д25	ШТ	95,48	620	59 198
КЛИПСЫ Д32	ШТ	34,32	780	26 770
КЛИПСЫ Д40	ШТ	15	950	14 250
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И РЕЗЬБОЙ ММ2: 2Х1,5	1000 М	0,0309	4130435	127 630
ПЛАТА ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0191	13541739	258 647
ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000425	10000000	4 250
КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0,0015	100000	150
БЕТОННЫЕ БЛОКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,048	12000	576
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,053463	17760000	949 503
ДОСКИ ДВЕРНЫЕ АКФА	М2	3,36	685048	2 301 761
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ (ФАЛЬГОИЗОЛ)	М2	214,11	12000	2 569 320
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,26	11750	14 805
КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	0,5162	337680	174 310
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	303	3500	1 060 500
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПЛЕКС	М2	490,28	49062	24 054 117
РАСТВОР РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,24857	245745	61 085
ЦИЛИНДРЫ	ШТ	0,00514	1200	6
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,019	257388	4 890
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,3735	257388	96 134
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,48	257388	123 546
СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0928	250000	23 200
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0146	250000	3 650
ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,55	54837	30 160
ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,495	54837	27 144
ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,5	54837	301 604
ПЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,536	31529	48 429
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,075815	1550	118
РУПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ММ	М	9,889	2320	22 942
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,23816	1200000	285 792
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,76	3200	5 632
МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,842	15000	42 630
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	61,2	1000	61 200
ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	1,38	112000	154 560
ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	1,2636	6200	7 834
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	4,512	6200	27 974
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0336	6200	208
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	3,5938	6200	22 282
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	7000	28 000
СКОБЫ	10ШТ	58,08	1000	58 080
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	7,984	19044	152 047
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000064	12800000	819
ЛИСТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,5864	41000	188 042
БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 80Л	ШТ	1	973000	973 000
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,14268	14000000	1 997 520
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,003324	14000000	46 536
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДВЕСКИ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,004	11000000	44 000
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ХОМУТЫ СТД 205	Т	0,004	11000000	44 000

3	4	5	6	7
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	6	59000	354 000
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	115000	1 150 000
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ1Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	106500	213 000
ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,1465	7500000	1 098 750
ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С ГИБКОЙ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛИРОВАННОГО ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПМВГ СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ2	1000 М	0,062	3820000	236 840
СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	0,936	50000	46 800
БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	0,2	12600	2 520
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	76,7	5000	383 500
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	298,86	39130	11 694 392
ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ	ШТ	2	76000	152 000
ГРЕБЕНКА СТАЛЬНОЙ Д76	КОМПЛ	2	1035000	2 070 000
РАДИАТОРЫ АЛЮМИН.АКФА	КВТ	37,1	359287	13 329 548
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	15720	78 443
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,92	50800	2 027 936
ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	1	1424500	1 424 500
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	50,96	5000	254 800
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,2991	3200	4 157
ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,002	1500000	3 000
РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,6528	2500	1 632
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,3056	50000	65 280
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,248	50000	62 400
ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,3904	3200	1 249
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	8,632	3200	27 622
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001837	10000000	18 370
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	2,562	200000	512 400
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	21,0772	38000	800 934
ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	33000	66 000
ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000015	4130000	62
БОКС	ШТ	1	88000	88 000
СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	8500000	255
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,188	50000	9 400
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,019	80000	1 520
КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	6550000	6 550
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,1053	3200	6 737
ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,24926	661442	164 871
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	7,081	350	2 478
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	83,36112	350	29 176
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 25	ШТ	12	60605	727 260
СЕТКА СГ-1	М	113,6	8400	954 240
ГИПКИ НАПОРНОЙ ПАТРУБОК Д 100	ШТ	1	12300	12 300
ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ С ГАЙКОЙ РЕЗИНОВЫМИ ВКЛАДЫШАМИ, ШПИЛЬКОЙ-ПРУПОМ И ДЮБЕЛЕМ Д-100	ШТ	15	6500	97 500
КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-50	ШТ	4	180	720
КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-100	ШТ	25	200	5 000
УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2	273000	546 000
СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДНИК Д 50Х100	ШТ	1	38602	38 602
СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ Д 100ММ	ШТ	1	32000	32 000
СТОИМОСТЬ ПРОЧИСТКА Д 100	ШТ	2	92000	184 000
СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100ММ	ШТ	3	6613	19 839
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100Х50Х100ММ ПРЯМОЙ	ШТ	1	9418	9 418
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100Х100ММ ПРЯМОЙ	ШТ	5	14319	71 595
СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д 20 (KLUDI)	ШТ	2	11590	23 180
СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20	ШТ	2	2180	4 360
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ	ШТ	4	6888	27 552
ГРАН ШАРОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	2	18300	36 600
КЛИПСЫ НАСТЕННЫЕ Д20 ММ	ШТ	8	780	6 240
ДИНАМИЧЕСКИХ МИКРОФОН	ШТ	1	36900	36 900
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНОЙ Д 25	ШТ	6	1461	8 766
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ ПРЯМОЙ	ШТ	18	859	15 462
СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20	ШТ	10	658	6 580
УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д 20	ШТ	4	37200	148 800

3	4	5	6	7
СТОИМОСТЬ АМЕРИКАНКА Д 20	ШТ	4	3200	12 800
ОПТР МУФТОВЫЙ Д 20	ШТ	1	14900	14 900
СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПЕРЕХОДА	ШТ	52	8000	416 000
ЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 76	ШТ	4	25000	100 000
МУФТА НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д 25	ШТ	8	8250	66 000
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д 32/25 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	32	8000	256 000
РЕЗБА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 25	ШТ	12	2400	28 800
РЕЗБА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 32	ШТ	20	3200	64 000
СТОИМОСТЬ КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	32	21000	672 000
СТОИМОСТЬ КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	10	27000	270 000
СТОИМОСТЬ МУФТАП ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	16	951	15 216
СТОИМОСТЬ МУФТАП ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	16	1700	27 200
СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	52	690	35 880
СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	25	1190	29 750
СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	20	2150	43 000
СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	60	878	52 680
СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	12	3484	41 808
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25	ШТ	20	1461	29 220
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32	ШТ	20	2406	48 120
СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40	ШТ	16	3713	59 408
КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-25	ШТ	77	620	47 740
КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-32	ШТ	31	780	24 180
КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-40	ШТ	20	950	19 000
ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 25/15"	М	154	8520	1 312 080
ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 32/15"	М	78	9820	765 960
ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 40/15"	М	60	10000	600 000
КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х2Х2,5	М	30	6915	207 450
КОРБОКА КП-4	ШТ	3	2500	7 500
КНОПКА	ШТ	2	14200	28 400
ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1	40000	40 000
КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	М	30	6710	201 300
КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х1,5	М	30	4209	126 270
КАБЕЛЬ ТРП 1Х2Х0,5	М	209	4000	836 000
КОРБОКА КЛЕМНАЯ	ШТ	1	2500	2 500
КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	29	2500	72 500
КОРБОКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	4	2500	10 000
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х4	М	284	5793	1 645 212
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 5(1Х70) КВ.ММ	М	30	8202	246 060
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 16 КВ.ММ	М	5	24020	120 100
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 4 КВ.ММ	М	5	5696	28 480
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2,5 КВ.ММ	М	5	3611	18 055
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5	М	398	7001	2 786 398
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5	М	313	10493	3 284 309
ОСВЕТИТЕЛЬНИК LED PANEL 6060 LIGHT 48W 6000K 220-240VAC	ШТ	64	173 043,00	11 074 752
СТОИМОСТЬ ТРУБА НЕРЖАВИКА	М	6	300000	1 800 000
РАМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01412	8672054	122 449
РАМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,023	8672054	199 457
РАМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,42158	8293653	3 496 438
СЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ796	34	16500	561 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИТНЫЙ	ШТ	6	20200	121 200
СТОИМОСТЬ УГОЛКА 100Х8	Т	0,19	11019763	2 093 755
РАСФОН	КОМПЛ	2	76000	152 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	4	6290	25 160
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	16	4348	69 568
ОСЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2	225000	450 000
СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50Х5	Т	0,165	9880410	1 630 268
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			215 109 558
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:				10 280 496
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ:				142 495
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				225 532 549

ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-17-70УХЛ4	КОМП	3	225000	675 000
КОМПЛЕКТ ДАВЛЕНИЙ Р 0,05/1,6 МПА; МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА Т				
КОМПЛЕКТНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-17-70УХЛ4	ШТ	1	5000000	5 000 000
КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЕРИИ ПР8503 ПР-11	ШТ	1	869565,2174	869 565
КОМПЛЕКТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЦАО	ШТ	1	2000000	2 000 000

3	4	5	6	7
СТОИМОСТЬ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ, РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ, С 3X-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ И С СКОРОСТНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ ГВС ТЕПЛО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 32,0КВТ: CLAS XC SYSTEM	КОМП	3	7556521,739	22 669 565
КОЛЛЕКТОР СБОРНЫЙ С ШЕСТИ ВХОДНЫМИ ПАТРУБКАМИ ДУ-40, С ВЫХОДНЫМ ПАТРУБКОМ ДУ-76 ДАВЛЕНИЕ ДО 16КГС/СМ2 (1,6 МПА)	ШТ	2	361635	723 270
СТОИМОСТЬ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS MPC-E2 UPS 32-80	ШТ	4	3800000	15 200 000
СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	КОМП	2	575000	1 150 000
СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (ARISTON 80 L)	ШТ	1	1570400	1 570 400
СТОИМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS SOLOLIFT2 CWC-3	КОМП	1	5272000	5 272 000
СТОИМОСТЬ ПОВЕСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС GRUNDFOS MQ 3-45	ШТ	1	5200000	5 200 000
СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИКОВЗ/8 С ОТСЕТНЫМ КЛАПАНОМ 1/2 PMAH: 12BAR TMAH: 110 C	КОМП	2	228696	457 392
УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СЧЗ	ШТ	1	24600	24 600
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЕМК. 1270-C2 V	ШТ	1	34000	34 000
СВЕТОВЫЕ ТАБЛО"ВЫХОД"	ШТ	1	143250	143 250
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	1	60900	60 900
ТРЕВОЖНОГО СИГНАЛИЗАТОРА	ШТ	1	102200	102 200
УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 360 Вт	ШТ	1	465000	465 000
МИКСЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	112300	112 300
ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	1	35000	35 000
ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ ДВУХПРОВОДНЫЕ ИП 212-41М	ШТ	29	13400	388 600
ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	2	45000	90 000
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОБОРУДОВАНИЕ 2 %	СУМ			62 243 042
ИТОГО				12 448 608
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ				74 691 651
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				409 447 752

ВЕНТИЛЯЦИЯ

3	4	5	Сметная стоимость	
			на единицу	общая

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	296,1784	19338,75	5 727 720
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 727 720

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,95826	950	15 160
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,38144	127627	48 682
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,99106	1210	3 619
УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч	6,77034	4770	32 295
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,93438	4656	4 350
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,11092	54548	115 146
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			219 253

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000465	6500000	3 023
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0418	10000000	418 000
Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	Т	0,00043	10000000	4 300
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00816	10000000	81 600
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,002615	4347826	11 370
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01849	8293653	153 350
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000235	16792391	3 946
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000887	10000000	8 870
ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	6	1200	7 200
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	5,316	3200	17 011
ЩЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2	15000	30 000
ЩЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200X200 ММ	ШТ	41	22000	902 000
ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ 100X150	М2	27	71000	1 917 000
ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д 200	М2	13,7	71000	972 700
ИЗОЛЯЦИИ ППИ-ПЛК "ISOCOM"	М2	52,2	8520	444 744
КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОД	КГ	5	25000	125 000
ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ 100X200	М2	2,4	71000	170 400
ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ 200X250	М2	2,7	71000	191 700
ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ 200X200	М2	6,4	71000	454 400
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5 %	СУМ			5 916 613
ИТОГО				2 958 307
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛА				8 874 920

ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВО 6-300 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 0,75 кВт 1000 ОБ/МИН	ШТ	4	3831256	15 325 024
Вентиляторы каналные квадратные ВКК 80-5 (электродвигатель 3,0 кВт 1500 об./мин.)	ШТ	3	6434484	19 303 452
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОБОРУДОВАНИЕ 2 %	СУМ			34 628 476

	3	4	5	6	7
ИТОГО					6 925 695
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ					41 554 171
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					56 376 064

НВК

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
			на единицу	общая
2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	919,305446	19338,75	17 778 218
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			17 778 218
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,947548	72437	68 638
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	10891	28 317
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	16,40048	11520	188 934
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05368	143820	7 720
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01024	950	10
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	47,87932	127627	6 110 694
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,19	105126	19 974
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,3466	3164	1 097
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,24736	1327	1 655
СТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,071	1210	1 296
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,01236	5460	5 527
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,04868	1200	58
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,128	4656	5 252
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ МАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	16,998059	82161	1 396 578
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	30,551308	54548	1 666 513
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5845	54548	31 883
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,082924	54548	4 523
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,240542	1200	289
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,63	2351	6 183
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,0792	875	69
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ МАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,528	2291	1 210
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1516	662	762
НОЖНИЦЫ ГИЛЬТИННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110-225 ММ	МАШ.-Ч	1,4	110	154
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,1458	208	30
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			9 547 366
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	М3	4,322	350	1 513
РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,5332	295736	157 686
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	3,6164	333502	1 206 077
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00744	333502	2 481
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	23,5292	360770	8 488 629
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0056	387336	2 169
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	3,24	1200	3 888
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,001013	2260237	2 290
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,001632	9500	16
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	4650	1 256
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000971	12174000	11 821
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000859	11400000	9 793
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00112	11400000	12 768
ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	0,8	6000	4 800
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,153	4347826	665 217
МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0292	4347826	126 957
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,005	17495652	87 478
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,040205	2350000	94 482
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0018	3000000	5 400
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,233	3690	8 240
СИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000143	1850000	265
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,397	4000	1 588
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,03092	5690000	175 935
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00338	16792391	56 758
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009	16792391	151 132
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,285	16792	4 786
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000008	3400000	27

	3	4	5	6	7
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,005	2140000	10 700	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01064	3373913	35 898	
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	М	8,064	20000	161 280	
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,656	4650	3 050	
МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2,704	15500	41 912	
ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,086	4195000	360 770	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 102Х3,5ММ	М	22,08	94277	2 081 636	
БРЕЗЕНТ	М2	0,024	6000	144	
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	8,4	2300	19 320	
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,013	3500000	45 500	
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0062	6000	37	
КРУГ АРМИРОВАННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ 230Х6Х22	ШТ	0,06288	15000	943	
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	13,6988	60000	821 928	
ВСТАВКИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ К НАСОСАМ (ШЛАНГ НАПОРНЫЙ Д 50)	КОМПЛ	1	51000	51 000	
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000083	15000	1	
СКОБЫ	10ШТ	0,01632	500	8	
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	ШТ	1	46000	46 000	
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00305	10000000	30 500	
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0024	10000000	24 000	
ЛЮКИ В12512,5 ЧУГУННЫЙ	ШТ	7	798000	5 586 000	
МУФТА П/Э ДИАМЕТР 140Х6,7ММ	ШТ	10	47600	476 000	
ЛЕНТА К226	100М	0,000096	65000	6	
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1632	300	49	
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0348	4200000	146 160	
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,054	38000	2 052	
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП П/Э ДИАМ 160Х6,7ММ	М	119,76	79043	9 466 190	
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	1200000	2 400	
ВЕНТИЛЬ ДИАМ 25 ММ	ШТ	1	41681	41 681	
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 100 ММ	ШТ	1	1155115	1 155 115	
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМ 50 М СТАЛЬНОЙ	ШТ	1	190000	190 000	
ОТВОД СТАЛЬНОЙ БЕЗШОВНЫЙ ДИАМ 100ММ	ШТ	1	59750	59 750	
КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШИБЕР	ШТ	1	593000	593 000	
КОЛЬЦА СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ	8	283268	2 266 144	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-10-2	ШТ	7	434783	3 043 481	
ПЛИТА ДНИЩА КЦД 10	ШТ	7	434783	3 043 481	
ТРУБА ДИАМ 57Х3,5 ММ	ПМ	3	26366	79 098	
НАПОРНЫЙ ШЛАНГ ДИАМ 50 ММ	ПМ	3	7500	22 500	
ХОМУТ	ШТ	2	9000	18 000	
ОТВОД ДИАМ 50 ММ	ШТ	2	9833	19 666	
ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 30Ч6БР ДИАМ 150 ММ	ШТ	1	2553250	2 553 250	
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 150 ММ	ПМ	1,8	110690	199 242	
ФЛАНЦЫ ДИАМ 150 ММ	ШТ	4	152800	611 200	
ШЛАНГ МЯГКИЙ ДИАМ 25 ММ	ПМ	3	6000	18 000	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ	ПМ	36	11000	396 000	
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 100 ММ	ШТ	2	120000	240 000	
КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5ММ	ПМ	10	8500	85 000	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			45 331 543	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:				2 262 327	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ:				1 275	
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				47 595 145	
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				74 920 729	

Текущий ремонт диагностического отделения Самаркандского областного филиала "РСНПМЦОИР" РУЗ в г. Самарканд Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1152
ФУНДАМЕНТЫ				
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,117
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,01082
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1154
КЛАДКА				
5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3		0,192
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2		0,365
7	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,45
8	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ПРОЕМ	М3		1,92
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,03978
10	СЕТКА СГ-1	М		113,6
ПЕРЕМЫЧКА				
11	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,1285
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0033
13	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 100Х8	Т		0,19
14	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50Х5	Т		0,165
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,023
СПУСК ПОДВАЛ				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				

16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,459
17	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	Т	45,9
18	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ПОДГОТОВКА	М3	1,2
19	УСТРОЙСТВО СПУСК В ПОДВАЛ ДНИЩЕ МОНОЛИТНЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. Б12,5	100М3	0,0781
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2664
ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА СУЩ.ЗДАНИЯ			
ПОЛ			
21	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	14,25
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,19
23	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,435
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНЫХ	1000М2	0,293
25	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС	100М2	2,93
26	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ150	100М2	2,93
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	2,93
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,44
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	3
СТЕНЫ			
30	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,5
31	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ЧАСТИЧНЫЙ	100М2	9,57
32	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,83
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ФАЛГОИЗОЛ	100М2	1,83
34	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 М2	1,83
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,83
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,02
37	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,965

ПОТОЛОК			
38	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	2,855
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0775
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
ПРОЕМА			
40	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100 M2	0,2885
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100M2	0,0336
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,0128
ЛЕСТНИЦА СПУСК ПОДВАЛА			
43	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,29
44	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,06
45	СТОИМОСТЬ ТРУБА НЕРЖАВИКА	М	6
ОТМОСТКА			
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	5,5
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ150	100M2	0,55
ВНУТРЕННИЙ ЭЛЕКТРИКА			
48	ЯЩИК ВВОДНО- УЧЕТНЫЙ ВВОДНЫЙ АВТОМАТОМ МИПА ВРУ	ШТ	1
49	ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-17-70УХЛ4	ШТ	1
50	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ	ШТ	1
51	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЕРИИ ПР8503 ПР-11	ШТ	1
54	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЕ ЩАО	ШТ	1
55	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЛАМПИ	100ШТ	0,64
56	Светильник LED PANEL 6060 LIGHT 48W 6000K 220-240VAC	ШТ	64
57	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2X6	100M	7,11
58	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4X16	100M	3,29
59	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2X2,5	М	398
60	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 3X2,5	М	313

61	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 3X4	М	284
62	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2,5 КВ.ММ	М	5
63	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 4 КВ.ММ	М	5
64	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 16 КВ.ММ	М	5
65	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ ПВХ ИЗОЛЯЦЕЙ ПВ-380 СЕЧЕНИЕМ 5(1X70) КВ.ММ	М	30
66	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,34
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВИКО	ШТ796	34
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	16
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	4
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИТНЫЙ	ШТ	6
72	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5
73	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	4
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
74	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МИКСЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
75	МИКСЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
76	ОБОРУДОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 360 Вт	ШТ	1
77	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ 360 Вт	ШТ	1
78	ПРИБОР ТРЕВОЖНОГО СИГНАЛИЗАТОРА	ШТ	1
79	ТРЕВОЖНОГО СИГНАЛИЗАТОРА	ШТ	1
80	ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	2
81	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	1
82	СВЕТОВЫЕ ТАБЛО "ВЫХОД"	100ШТ	0,01
83	СВЕТОВЫЕ ТАБЛО "ВЫХОД"	ШТ	1
84	ШКАФ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МИКРОФОНОВ НА СТЕНЕ, КОЛИЧЕСТВО БЛОКОВ ДО 10	ШТ	1
85	ДИНАМИЧЕСКИХ МИКРОФОН	ШТ	1
86	КНОПКА	ШТ	1
87	КНОПКА	ШТ	1
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
88	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ШЛЕФОВЫЕ НА 10 ШЛЕЙФ	ШТ	1
89	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ	ШТ	1
90	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СЧЗ	ШТ	1
91	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	29
92	ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЫМОВЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ ДВУХПРОВОДНЫЕ ИП 212-41М	ШТ	29
93	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНОЙ	ШТ	1
94	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	1
95	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1

96	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЕМК.1270-C2 V	ШТ	1
97	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20	ШТ	1
98	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	24
99	КОРОБКА КЛЕМНАЯ	ШТ	1
100	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,12
101	ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,5	М	209
102	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	М	30
103	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,3
104	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	М	30
ЗВОНКАВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
105	ЧАСЫ ЦИФРОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГНАЛНЫЕ	ШТ	1
106	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИГНАЛНЫЕ	ШТ	1
107	КНОПКА	ШТ	1
108	КНОПКА	ШТ	1
109	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	2
110	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	2
111	КОРОБКА КП-4	ШТ	3
112	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,3
113	ПРОВОД ПУГНП 2Х2Х2,5	М	30
ОТОПЛЕНИЕ			
114	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: МЕТАЛЛОПЛАСТОМ	100М2	0,0875
115	ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 40/15"	М	60
116	ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 32/15"	М	78
117	ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"ISOCOM ППИ-ОТ 25/15"	М	154
118	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	10ШТ	12,8
119	КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-40	ШТ	20
120	КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-32	ШТ	31
121	КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-25	ШТ	77
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,54
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,78
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6
125	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,371

126	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,12
127	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	5,6
128	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40	ШТ	16
129	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32	ШТ	20
130	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25	ШТ	20
131	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	12
132	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	60
133	СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	20
134	СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	25
135	СТОИМОСТЬ МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	52
136	СТОИМОСТЬ МУФТАП ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40ММ	ШТ	16
137	СТОИМОСТЬ МУФТАП ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	16
ОБОРУДОВАНИЕ			
138	УСТАНОВКА ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ	КОТЕЛ	3
139	СТОИМОСТЬ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ, РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ, С ЗХ-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ И С СКОРОСТНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ ГВС ТЕПЛО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ QT 32,0КВТ; CLAS XC SYSTEM	КОМП	3
140	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	1
141	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,6
142	СТОИМОСТЬ КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	10
143	СТОИМОСТЬ КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	32
144	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ.	2
145	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 М3	БАК	1
146	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,02
147	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2
148	УСТАНОВКА ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
149	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ.	2
150	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ 3/8 С ОТСЕТНЫМ КЛАПАНОМ 1/2 PМАХ: 12БАР TМАХ: 110 С	КОМП	2

151	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ГРЕБЕНК А	2
152	РЕЗБА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 32	ШТ	20
153	РЕЗБА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 25	ШТ	12
154	УСТАНОВКА МУФТА	ШТ	32
155	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д 32/25 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	32
156	МУФТА НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д 25	ШТ	8
157	ЗАГЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д 76	ШТ	4
158	ГИДРОСТРЕЛКА ГС С ФЛАНЦЕВЫМИ ПОТРУБКАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ДАВЛЕНИЙ Р 0,05/1,6 МПА; МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА Т	КОМП	3
159	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,5
160	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100М2	0,12
161	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,06
162	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	5
163	СТОИМОСТЬ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS MPC-E2 UPS 32-80	ШТ	4
164	СТОИМОСТЬ ПОВЕСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС GRUNDFOS MQ 3-45	ШТ	1
165	КОЛЛЕКТОР СБОРНЫЙ С ШЕСТИ ВХОДНЫМИ ПАТРУБКАМИ ДУ-40,С ВЫХОДНЫМ ПАТРУБКОМ ДУ-76 ДАВЛЕНИЕ ДО 16КГС/СМ2 (1,6 МПА)	ШТ	2
166	УСТАНОВКА ФУТЛЯР НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-32	ШТ	52
167	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПЕРЕХОДА	ШТ	52
ВК ВНУТРЕННИХ			
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД В1			
168	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,11
169	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	ФИЛЬТР	1
170	ФИТР МУФТОВЫЙ Д 20	ШТ	1
171	СТОИМОСТЬ АМЕРИКАНКА Д 20	ШТ	4
172	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4
173	УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д 20	ШТ	4
174	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	5,8
175	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20	ШТ	10
176	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ ПРЯМОЙ	ШТ	18

177	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНОЙ Д 25	ШТ	6
178	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 25	ШТ	12
179	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН,КЛАПАН ОБРАТНЫЕ	10ШТ	0,4
180	КРАН ШАРОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	1
181	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ	ШТ	3
182	КЛИПСЫ НАСТЕННЫЕ Д20 ММ	ШТ	8
183	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ТЗ ГОРЯЧИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	100М	0,12
184	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	1
185	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (ARISTON 80 L)	ШТ	1
186	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,07
187	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРАН,КЛАПАН ОБРАТНЫЕ	10ШТ	0,5
188	КРАН ШАРОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	1
189	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20ММ	ШТ	1
190	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК ПЛАСТМАСОВЫХ Д 20	ШТ	2
191	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д 20 (KLUDI)	ШТ	2
КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
192	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,2
193	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,2
194	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05
195	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4
196	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	1,3
197	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100X100ММ ПРЯМОЙ	ШТ	5
198	СТОИМОСТЬ ТРАЙНИКОВ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100X50X100ММ ПРЯМОЙ	ШТ	1
199	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ПЛАСТМАСОВЫХ Д 100ММ	ШТ	3
200	СТОИМОСТЬ ПРОЧИСТКА Д 100	ШТ	2
201	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ Д 100ММ	ШТ	1
202	СТОИМОСТЬ ПЕРЕХОДНИК Д 50X100	ШТ	1

САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
203	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2
204	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	КОМП	2
205	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2
206	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2
207	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2
208	СИФОН	КОМПЛ	2
209	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-100	ШТ	25
210	КЛИПСИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д-50	ШТ	4
211	ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ С ГАЙКОЙ РЕЗИНОВЫМИ ВКЛАДЫШАМИ,ШПИЛЬКОЙ-ШРУПОМ И ДЮБЕЛЕМ Д-100	ШТ	15
212	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,45
КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS SOLOLIFT2 CWC-3			
213	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	5
214	СТОИМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS SOLOLIFT2 CWC-3	КОМП	1
215	ГИПКИ НАПОРНОЙ ПАТРУБОК Д 100	ШТ	1
216	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08

ВЕНТИЛЯЦИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	3
3	Вентиляторы канальные квадратные ВКК 80-5 (электродвигатель 3,0 кВт 1500 об./мин.)	ШТ	3
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	4
5	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВО 6-300 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 0,75 кВт 1000 ОБ/МИН	ШТ	4
6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,522
7	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ Д 200	М2	13,7
8	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 100X150	М2	27
9	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 200X200	М2	6,4
10	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 200X250	М2	2,7

11	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ 100Х200	М2	2,4
12	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОД	КГ	5
13	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА	2
14	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	ШТ	2
15	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	41
16	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200Х200 ММ	ШТ	41
17	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВЕНТИЛЯЦИИ:	100М2	0,522
18	ИЗОЛЯЦИИ ППИ-ПЛК "ISOCOM"	М2	52,2

НВК

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проектным данным	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НА ОТМЕТКЕ 0,00 И НИЖЕ 0,00				
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (ПОД УКЛАДКУ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ)	1000МЗ	0,2151	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,3230	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,4700	
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ)	1000МЗ	0,0498	
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ХОДУ 0,25 МЗ, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,2073	
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2980	
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (УКЛАДКА АСБЕСТОВЫХ ТРУБ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ)	100МЗ	0,0500	

8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ)	1000МЗ	0,0188
9	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ ДИЗЕЛЬНЫМИ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ХОДУ 0,25 МЗ, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0230
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УКЛАДКЕ			
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ПОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ И АСБЕСТОВЫЕ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	10МЗ	0,6600
11	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 140Х6,7 ММ	100М	1,2000
12	МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 110 ММ	КОНЕЦ	20,0000
13	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПАТРУБКОВ	10ШТ	1,0000
14	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0200
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0716
16	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,0716
17	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,0716
18	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Ж/Б КОЛОДЦА БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	100М2	0,8500
19	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000
20	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 100 ММ	ШТ	1,0000
21	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 100 ММ	ШТ	2,0000
22	СОЕДИНЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ ДИАМ 150 ММ С ТРУБОЙ ИЗ ПВХ ДИАМ 140Х6,7ММ	ВРЕЗКА	4,0000
23	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0360
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ	ПМ	36,0000
25	ВЕНТИЛЬ ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,0000
26	ШЛАНГ МЯГКИЙ ДИАМ 25 ММ	ПМ	3,0000
27	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	Т	0,1000
28	ФЛАНЦЫ ДИАМ 150 ММ	ШТ	4,0000
29	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 150 ММ	ПМ	1,8000
30	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000
31	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 30Ч6БР ДИАМ 150 ММ	ШТ	1,0000
32	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0200

33	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	2,0400
34	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-10-2	ШТ	7,0000
35	ПЛИТА ДНИЩА КЦД 10	ШТ	7,0000
35А	КОЛЬЦА СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ	8,0000
36	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,4400
40	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	7,0000
41	УСТАНОВКА КРЫШКИ-ШИБЕРА В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	М2	0,5400
42	КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШИБЕР	ШТ	1,0000
43	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ МАГИСТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
44	ОТВОД СТАЛЬНОЙ БЕЗШОВНЫЙ ДИАМ 100ММ	ШТ	1,0000
45	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА А	1,0000
46	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМ 50 М СТАЛЬНОЙ	ШТ	1,0000
47	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1000
50	ТРУБА ДИАМ 57Х3,5 ММ	ПМ	3,0000
51	ОТВОД ДИАМ 50 ММ	ШТ	2,0000
52	НАПОРНЫЙ ШЛАНГ ДИАМ 50 ММ	ПМ	3,0000
53	ХОМУТ	ШТ	2,0000
56	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0100
57	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5ММ	ПМ	10,0000
58	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ)	КМ	0,0080
59	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,3000
60	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1000
61	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,0008



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.eksportiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:13-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46760

Obyekt nomi «Respublika ixtisoslashtirilgan Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markaz Samarqand filiali diagnostika bo'limini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Respublika ixtisoslashtirilgan Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markaz Samarqand filiali

Bosh loyihachi - "AZIMUT PROJECT" MChJ

Litsenziya AL-000531 son 31.01.2020-yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 42156

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Respublika ixtisoslashtirilgan Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markaz Samarqand filiali direktori F.G.O'lmasov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha . Suv ta'minoti tarmog'i va oqova suv(VK). Tashqi suv ta'minot tarmog'i va oqova suv tarmog'i (NVK).

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi Vazirlar Mahkamasining 2004-yil 12.05. 226-sonli qaroriga "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 asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "Moddiy-texnikaviy narxlarning joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan resurslar". 2022 yilda

Samarqand viloyati hokimining o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan QQSni hisobga olmagan holda joriy narxlarda mashina va mexanizmlar, qurilish materiallari va asbob-uskunalarga narxlarning kelishuvi bo'yicha Samarqand viloyati ishchi komissiyasining bayonnomasi va Respublika ixtisoslashtirilgan Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markaz Samarqand filiali direktori F.G.O`lmasov tomonidan kelishilgan materiallar va asbob-uskunalarining narxlarining kelishuvi bayonnomasi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati stat boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 12% - 19 338,75 so'mni qabul qildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Suv ta'minoti tarmog'i va oqova suv (VK).

Umumiy ma'lumotlar.

Ushbu bo'lim arxitektura, qurilish va texnologik bo'limlarga muvofiq, tegishli me'yoriy hujjatlar talablarini hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

Qabul qilingan qarorlar.

Ichki suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini hisoblash va loyihalash QMQ 2.04.01-98 "Ichki suv ta'minoti va binolarning kanalizatsiyasi" ga muvofiq amalga oshiriladi.

Sovuq suv ta'minoti.

Sovuq suv ta'minoti maishiy ichimlik sifatida olinadi. Kirishlar soni bitta. Suv ta'minoti tarmog'i boshi berk ko'cha sifatida qabul qilinadi.

Quvurlar ochiq - devorlar bo'ylab yotqizilgan.

Suv ta'minoti tarmog'i Dn20 mm dan PN10 polipropilen quvurlari bilan ishlab chiqilgan.

Issiq suv ta'minoti.

Issiq suv ta'minoti elektr suv isitgichidan sanitariya-tesisat qurilmalariga qadar ta'minlanadi. Tarmoqlar PPR PN20 GOST R 52134-2003 bo'yicha diametri Ø20 mm bo'lgan shisha tolali polipropilen issiq suv quvurlaridan tayyorlangan.

Quvurlarni yotqizish sovuq suv quvurlariga o'xshaydi.

Oqova suv tarmog'i:

Bino maishiy-ichimlik oqova suv tarmog'i uchun mo'ljallangan. Ishlayotgan quvurlar plastik kanalizatsiya quvurlaridan GOST 22689-89.3 bo'yicha 150-110mm Kanalizatsiya ochiq - pol ostiga yotqizilgan. kanalizatsiya to'plami.

Tashqi Suv ta'minoti tarmog'i va oqova suv (VK).

Umumiy ma'lumotlar.

Kanalizatsiya:

Loyiha tarmog'ini qurish uchun material ikki qatlamli gofrirovka qilingan quvurlar Ø160mm L=110m.

KK-1 (birinchi) kanalizatsiya qudug'ining chuqurligi 1,2 m. QMQ 2.04.02-97 ga binoan, ulanish nuqtalarida, burmalarda va uzunligi 35 m gacha bo'lgan tekis uchastkalarda, Ø1000 mm prefabrik temir-beton buyumlardan kanalizatsiya quduqlari ta'minlanadi va hokazo. 902-09-22.84. Kanalizatsiya tarmog'i quruq kanalizatsiya to'plamida ko'rsatiladi.

Suv quvurlari:

Loyiha tarmog'ini qurish uchun material polipropilen quvurlar PN10 Ø20mm L=7m.

Hududning seysmikligi -8 ball.

Mavsumiy muzlash chuqurligi - 33 sm.

Quvurlar uchun asos tabiiy tuproq bo'lib, u 0,3 m balandlikda qoplanishi kerak va quduqlar uchun poydevor chuqurlari 0,1 m. Quduqlarning ichki va tashqi devorlarini issiq bitum bilan 2 marta qoplang. Xandaqni mahalliy tuproq bilan to'ldiring

quvurlar uchun elenmis asoslar 0,1 m. Va 0,1 m bitum bilan qum-shag'al aralashmasi bilan quduqlar uchun chuqurlar. Xandaqni mahalliy tuproq bilan to'ldiring.

quvurlar ustidan 0,2 m va xandaqning sinuslari butun kengligi bo'ylab elakdan o'tkaziladi. Keyinchalik, to'ldirish mahalliy tuproqdan qilingan. Loyiha, loyihalashtirilgan kanalizatsiya tarmog'ida $D = 1,0$ m bo'lgan prefabrik temir-beton halqalardan dumaloq quduqlarni o'rnatishni nazarda tutadi.

Rejalashtirilgan kanalizatsiya tarmog'ining boshqa mavjud er osti tarmoqlari bilan kesishgan joyida xandaqlarni qo'lda qazish.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar SHNQga muvofiq tuzatildi,
- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 819 849,042 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 109 537,217 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning umumiy hisoblangan qiymati joriy shartnoma narxlarida mijozning boshqa xarajattarisiz QQS bilan 710 311,825 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan xarajatlar bo'yicha:

- uskunalar, mebellar, inventarlar uchun -116 245,822 ming so'm
- qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalari uchun -282 002,614 ming so'm.
- ish haqi xarajatlari ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 12% -126 897,515 ming so'm.
- EMM qiymati -15 598,594 ming so'm
- pudratchining boshqa xarajatlari-18,11% -74 947,697 ming so'm.
- sug'urta xarajatlari qurilish ob'ektlari-0,32% -1 970,215 ming so'm.
- QQS-15% -92 649,369 ming so'm.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 iyuldagi 8-son "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dizayn jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatiladi."

6.3. Ta'kidlanishicha, loyiha va ish hajmining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.4. Loyiha mualliflari mijozga tuzilgan chizmalar va ekspertiza sharhlariga muvofiq smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Respublika ixtisoslashtirilgan Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markaz Samarqand filiali diagnostika bo'limini joriy ta'mirlash.", ekspert tekshiruvi natijalari va ushbu xulosaning sharhlarini hisobga olgan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli va 4.01.16-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos bo'la olmaydi, tanlov savdolari davomida qurilish qiymatini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich