

2022



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLLYA-SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Министра РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГОСТИНИЦЫ И НАРУЖНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКБ "АГРОБАНК" СОХСКОГО ФИЛИАЛА СОХСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLLYA-SERVIS":



Г.И.П.

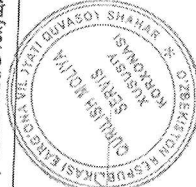
К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГОСТИНИЦЫ И НАРУЖНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКБ "АГРОБАНК" СОХСКОГО ФИЛИАЛА СОХСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 170 024
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	272 140 095
3	Затраты Металло-конструкции, сум (с учетом складских и транспортных 5,75 %	
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,5%	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,2%	10 348 940
6	Основная заработная плата рабочих-строителей:	8 884 200
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__ г-188,83 час (по данным Госстат)	58 188 860
6.2	Среднедневная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 4 803,0861252 чел*ч	
5.5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч x 4 803,0861252 чел*ч)	6 982 683
6	Отчисления на социальные страхование (12 % от основной зар. платы)	359 714 782
7	Итого прямых затрат:	68 026 050
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	8 982 870
9	Прочие затраты и расходы подрядчика	1 798 574
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2 877 718
9.2	АПЗ	179 857
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	427 740 832
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	427 740 832
9.5	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	64 161 125
	Итого затрат с п.1 по п.8	491 901 957
10	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	13 849 019
11	НДС 15%	505 750 976
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	
13	Итого прочие затраты заказчика	
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	



СОСТАВИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ И НАРУЖНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКБ "АГРОБАНК" СОХСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ-ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	E58-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0755	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,74271
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,09922
2	E56-5-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	7,23
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,38
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,5	0,
3	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,0648	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	2,9972
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,42	0,2216
4	E56-1-4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРБОК; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	3,87
4.2	02831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,10
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,88	0,31
5	E9-4-15-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕМОНТАЖ	100M2	0,18	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,388	14,109
5.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,544	0,277
5.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,984	0,177
6	E46-4-1-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	23,7	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	195,2
6.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,15	27,2
6.3	01159	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,3	54,
7	E46-3-2-3	ПРОВЕРКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	1,3	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	15,
7.2	01159	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	6,0
8	E8-3-2-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	3,7	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	16,3
8.2	09219	ВОДА	M3	0,26	0,9
8.3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,0001
8.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	0,41
9	C111-738	ГИПСОБЕТОННЫЕ БЛОКИ МАРКА D500	M3	3,7	
10	E5-4-1-1	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100M2	1,1	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,83	108,5

№п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	
10.3	09219	ВОДА	M3	0,24	0,2
10.4	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,6	0,
10.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	T	0,0004	0,000
10.6	30854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,57	0,6
10.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,6 КГ	T	0,008	0,00
10.8	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,1	0,
10.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,013	0,01
11	C111-736	ГИПСОБЕТОННЫЕ БЛОКИ МАРКА D500	M3	13,2	
12	E7-1-44-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕНЫЧЕК	T	0,049	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	2,39
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	1,041
12.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,050
12.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,0011
13	C111-9390	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ 80ММХ50ММ	T	0,049	
14	E10-1-34-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,1422	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,88	32,8633
14.2	02209	ШУРУПЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	3,2549
14.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,5076
14.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	5,0153
14.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 66 ММ	ШТ	630	85,
14.6	75863	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,312
14.7	89625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРАТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUND) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕЖКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	94	13,361
15	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	14,22	
16	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,61 М	100M	0,985	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,901
16.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,012
16.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8
16.4	99988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	100	8
17	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,1884	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	16,5179
17.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,3152
17.3	28917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	15,
17.4	30405	ГВОЗДИ ТОПЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,0003321
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,0068411
17.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00253
18	E10-1-40-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,699	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	3,568
18.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,020
18.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЯМАКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,554
19	НАЛИЧНИК ИЗ МДФ	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	60	
20	КОРОНА	НАЛИЧНИКИ "КОРОНА" ИЗ МДФ	ШТ	11	
21	E56-12-5	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,08	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	5,61
21.2	35700	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,004	0,000
22	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	8	
23	E5-3-46-1	КАЛЕННЫЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100M2	0,06	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	19,48
23.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,01
23.3	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00115	0,0000
23.4	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,04	0,002

23.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,02	0,00
23.6	50384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИДЫ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 НИММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,2	0,0
24	С126-9001	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	6	
РАЗДЕЛ АВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
25	Е46-2-9-2	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	1,84	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	41,98
26	Е16-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,84	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,68	130,41
26.2	01628	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,11
26.3	09219	ВОДА	M3	0,35	0,6
26.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	3,47
27	Е15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,095	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	19,36
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,19
27.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,19
27.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00
27.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,40
28	Е15-1-47-9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100М2	1,266	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	992,9	750,61
28.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2	2,5
28.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	2,620
28.4	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	6,77
28.5	03302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	0,16
28.6	30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0521	0,06959
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0041	0,00519
28.8	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛАТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	130,96
28.9	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342	T	0,02	0,029
28.10	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	1,05	1,325
28.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,253
29	Е16-3-1-1	УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ	100М	1,072	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	28,732
29.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,0151
30	С127-67	ДЕТАЛИ ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	101,2	
31	Е15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,266	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,1	86,214
31.2	05521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,468
31.3	05219	ВОДА	M3	0,74	0,8266
31.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,22	0,2785
31.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,0253
32	Е15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ (РОТБАНД)	100М2	3,568	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	185,1435
32.2	09219	ВОДА	M3	0,63	2,2476
32.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,18	0,6422
33	Е16-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН (ШАТЛЕВКА)	100М2	2,685	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	150,3
33.2	09219	ВОДА	M3	0,63	1,8915
33.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,15	0,4027

34	Е15-2-19-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ШАТЛЕВКА)	100М2	0,095	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	94,15
34.2	09219	ВОДА	M3	1,12	0,110
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,25	0,023
35	Е15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,266	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,9	58,23
35.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,202
35.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0873
35.4	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,063
35.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,392
36	Е15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,095	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	4,07
36.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,014
36.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0259
36.4	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,071
36.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,029
37	Е15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОКОЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	2,685	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,15	172,26
37.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,028
37.3	31679	КЛЕЙ КВАЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБоев)	T	0,002	0,005
37.4	32278	ОБои	10М2	11,2	30,0
37.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,029
38	Е15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,883	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	177,606
38.2	09219	ВОДА	M3	0,465	0,4105
38.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	1,32
38.4	29124	ФУТМАССА	TН	0,04	0,035
38.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,44
38.6	44356	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	86
39	Е16-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,208	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	32,30
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,657
39.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,11
39.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,143
39.5	30899	ПЛОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0012	0,0024
39.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0052
39.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,085
39.8	40855	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00658
39.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	21
39.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00043
РАЗДЕЛ СПОЛЫ					
40	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 75/0 ММ	100М2	1,474	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	59,237
40.2	04004	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	13,369
40.3	09219	ВОДА	M3	3,5	5,11
40.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	3,0061
41	Е11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	1,474	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	4,4
41.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	20,578

41.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	4,51	
42	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,208		
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	24,91	
42.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,05	
42.3	06219	ВОДА	М3	3,85	0,81	
42.4	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	21,1	
42.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,27	
43	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,266		
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	47,209	
43.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,341	
43.3	44059	ВЕЩЬ	КГ	0,5	0,6	
43.4	81864	КЛАНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	7,5	
43.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	129,1	
43.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	л	3,33	4,215	
43.7	85918	ЛАМИНОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	131,81	
44	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,913		
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,0802	
44.2	00621	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,2142	
44.3	01041	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,8351	
44.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0273	
44.5	29940	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,39	
44.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,39	
44.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	36,5	
44.8	29843	ЗАПУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	14,60	
44.9	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	28,3	24,011	
44.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	240,111	
44.11	44348	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	92,215	
РАЗДЕЛ 6: ВОДОПРОВОД						
45	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,4		
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	39,856	
45.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248	
45.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	
45.4	09219	ВОДА	M3	0,74	0,295	
46	C113-1066-1	ТРУБЫ ППР Д=25ММ	M	40	0,295	
47	C113-1126	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	15		
48	C113-1127	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	16		
49	C113-1128	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	8		
50	C113-1128	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	7		
51	C113-1162	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Д=25ММ	ШТ	3		
52	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,35		
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	66,584	
52.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,668	
52.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,077	
52.4	09219	ВОДА	M3	0,47	0,1843	
53	C113-1066-1	ТРУБЫ ППР Д=20ММ	M	35		
54	C113-1135	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	3		
55	C113-1121	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	19		
56	C113-1139	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	11		
57	C113-1140	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	7		
58	C113-1141	АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ	16		
РАЗДЕЛ 7: КАНАЛИЗАЦИЯ						
59	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,1		
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	6,424	
59.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011	

59.3	09219	ВОДА	М3	0,39	0	
59.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,0001	
59.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8		
60	C113-1122	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50 ММ	ШТ	12		
61	C113-1123	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100X50 ММ	ШТ	6		
62	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,25		
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	1	
62.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01	
62.3	09219	ВОДА	M3	1,67	0,35	
62.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00296	0,0006	
62.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	99,8	24,	
63	C113-1124	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 ММ	ШТ	13		
64	C113-1125	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 ММ	ШТ	10		
РАЗДЕЛ 8: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
65	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,3		
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	7,36	
65.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,01	
65.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,11	
65.5	35587	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,	
66	C130-901	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	КГ	0,04	0,01	
67	C111-879	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3		
68	E17-1-1-16	УСТАНОВКА БИДЕ	ШТ	3		
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,26	3,82	
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,01	
68.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,033	
68.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	
68.5	35587	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,12	0,012	
68.6	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,00005	
69	C130-902	БИДЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ	ШТ	1		
70	C111-879	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	1		
71	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,3		
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,85	6,495	
71.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06	
71.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066	
71.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2	
71.5	35587	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,3	0,09	
72	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	3		
73	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	3		
74	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,3		
74.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	5,15	
74.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,087	
74.3	35319	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ	T	0,00003	0,000003	
74.4	35587	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,6	0,18	
74.5	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	T	0,0001	0,00003	
75	C130-646	ПОДДОН ДУШЕВЫЕ	T	3		
76	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ	3		
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ	0,3		
76.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	5,08	1,518	
76.3	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСГИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	МАШ-Ч	0,1	0,03	
77	2407-1503	ТРАП Д=50 ММ	T	0,002	0,0006	
78	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	3		
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6		
78.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	
78.3	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06	
78.4	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2	1,2	
79	C130-927	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	T	0,0001	0,00006	

133.9	353.18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0050	
133.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1	
134	C111-1019	ПРОФИЛЬ 60X60	T	0,091		
135	C111-1020	ПРОФИЛЬ 60X40	T	0,091		
136	C111-1021	ПРОФИЛЬ 20X20	T	0,018		
137	E16-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,045		
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,82	
137.2	02489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00	
137.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,001	
137.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0	
138	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,086		
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,272	
138.2	06521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,204	
138.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0	
138.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	54,8	
138.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	6,8	
139	ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	M2	9,775		
140	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,04		
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,25	
140.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00	
140.3	30883	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0638	0,0001	
141	C1610-3001	ЕВРО ЖЕЛОБ ЛОТКИ	M			
142	E12-4-8-5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100M	0,06		
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	3	
142.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,02	
142.3	32507	ПОВОКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00	
142.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,0000	
142.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	6	
143	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,072		
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,3	11,181	
143.2	06521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,2311	
143.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,95	0,036	
143.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,0498	
143.5	30699	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0012	0,00008	
143.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00007	
143.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0285	
143.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000201	
143.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	7,5	
143.10	45401	ГВОЗДИ ОЦЕДЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000151	
144	E15-1-27-1 ШНК.ДОП.6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,072		
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	27,75	
144.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,0518	
144.3	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	34,3	2,459	
144.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0043	
144.5	08219	ВОДА	M3	0,5	0,03	
144.6	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	105	7,5	
144.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0010	
144.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,58	0,0417	
144.9	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,03	
144.10	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,32	0,0230	
144.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00144	
145	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2		0,2292	

145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	20,831988
145.2	02209	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,402704
145.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,359844
145.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,159064
145.5	76953	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 38 ММ	KГ	0,84	0,192328
145.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	4,1256
146	C1110-9195	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	22,92	
РАЗДЕЛ 14: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
147	E12-58-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,036	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	0,72
148	E11-4-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЕС-САННЫХ	M3		
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	1,596
148.2	08219	ВОДА	M3	0,15	0,108
148.3	46049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	0,864
149	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,12	
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	7,392
149.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0264
149.3	08219	ВОДА	M3	1,57	0,1894
149.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00286	0,0003192
149.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	99,8	11,976
150	C113-1124	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 ММ	ШТ	2	

РАЗДЕЛ 15: УАДЕЛ НА 4 ОЧКА					
ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
151	E1-2-57-2	РАЗБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,218	
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	33,572
152	E1-2-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,091	
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	8,8452
ФУНДАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ					
153	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,168	
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,7712
153.2	00454	ГУАРНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,8586
153.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0252
153.4	30118	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,20632
153.5	48680	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,30912
153.6	45061	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,15486
153.7	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,50094
154	E37-4-3-3	УСТАНОВКИ ВЫПУСКОВ	100T	0,00004	
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2283	0,09132
154.2	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	16	0,00064
154.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8	0,00032
154.4	36310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	
155	C124-22	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00345	
156	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00017	

157	ЕБ-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛВ15	100М3	0,089
157.1	02001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	448,04
157.2	02403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42
157.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81
157.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76
157.5	02509	АВТОМОБИЛИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М	МАШ-Ч	1,87
157.6	09219	ВОДА	М3	0,283
157.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5
157.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013
157.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303
157.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13
157.11	36063	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,14
157.12	35061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47
157.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2
158	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,10283
159	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01987
160	Е12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,084
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2
160.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4
160.3	09219	ВОДА	М3	0,225
160.4	12135	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,1
161	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,378
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9
161.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2
161.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25
161.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
162	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,378
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5
162.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2
162.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14
162.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
163	Е8-3-2-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	19,8
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43
163.2	09219	ВОДА	М3	0,25
163.3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005
163.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11
164	С111-736	ГИПСОВАННЫЕ БЛОКИ МАРКА D500	М3	19,8
165	Е8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,07724
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,73
165.2	02489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31
166	С111-9080	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=6ММ ВР	Т	0,072
167	С111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д=8ММ ВР	Т	0,00524
168	Е6-1-28-15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПЛУСКЕ ИЗ БЕТОНА КЛВ15	100М3	0,0032
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1724,6
168.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	66,64
168.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,83

168.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	133,44
168.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,41
168.6	09219	ВОДА	М3	0,302
168.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056
168.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,16
168.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,67
168.10	44060	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2,8-5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,27
168.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5
168.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	131
169	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4
170	С124-19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01068
171	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,00288
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,00186
171.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1593
171.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,962
171.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	77,95
171.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,32
171.6	09219	ВОДА	М3	191,59
171.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,36635
171.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШ-Ч	1,74
171.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	М3	0,231
171.10	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	Т	0,009429
171.11	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0635
171.12	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т	0,00046
171.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М2	0,25
171.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,23
172	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,000427
173	С124-19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01052
174	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУСКЕ ИЗ БЕТОНА КЛВ15	100М3	0,019
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26
174.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09
174.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25
174.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23
174.5	09219	ВОДА	М3	0,02337
174.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,12
174.7	36652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,037
174.8	32924	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04
174.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25
174.10	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т	0,25
174.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,81
174.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	101,5
175	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	77,9
176	С124-19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,10216

177	E7-5-45-6	ПЕРЕКРЫТИЯ		100ШТ	0,04
		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
177.1	00001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	51,21	2,04
177.2	00762	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МАШ-Ч	2,81	0,11
177.3	02509	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	2,06	0,08
177.4	12226	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т	0,0013	0,0000
177.5	30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,33	0,01
177.6	36049	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОУСТУПНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕИМИЧНИЙ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8А400-С8	ШТ	4	0
177.7	45022	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,012	
179	E6-1-35-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1016,26	12,185
179.1	00001	ВИБРАТОРЫ ГУБЧИВЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,589
179.2	03403	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,4
179.3	02016	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,014
179.4	02509	ВОДА	М3	0,037	0,0004
179.5	02119	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000
179.6	30407	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0
179.7	30652	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ S42	Т	0,25	0,0
179.8	32524	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,009
179.9	35310	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,2
180	C124-22	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	77,9	0,93
181	C124-9200	ПРОФИЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,06785	
182	E12-1-15-1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01057	
182.1	00001	КРОВЛЯ	100М2	0,16	
182.2	00913	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕИВНОЙ В ОДИН СЛОЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	2,80
182.3	02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,81	0,02
182.4	30107	КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,1	0,0
182.5	31907	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,025	0,01
182.6	32104	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	М2	110	17
182.7	34003	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505	Т	0,156	0,031
183	E12-1-13-3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,001
183.1	00001	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,16	
183.2	00913	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	7,28
183.3	02509	КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,84	0,29
183.4	30107	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,04
183.5	32104	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,01
183.6	34003	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,032
184	МИНПЛИТ100	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,0092
185	E12-1-17-1	МНВАТА Т-50ММ	М2	16,48	
185.1	00001	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	100М2	0,16	
185.2	00133	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	4,36
185.3	08219	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	0,377
185.4	08219	ВОДА	М3	3,85	0,61

185.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		М3	1,53
		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505	ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505		
185.5	31907	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 10 РАЗ	М2	4,4	0,16
186	E12-1-17-2 К-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		
186.1	00001	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЗЛАТОВ/ПРОГОНОВ/СТОЙКИ	ЧЕЛ-Ч	1	
187	E10-1-10-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,407	
187.1	00001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9,1
187.2	00521	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,23	0,02
187.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12
187.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,38	0,14
187.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075	0,0030
187.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	Т	0,003	0,001
187.7	32402	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 2,925 КГ	М2	1,45	0,59
187.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	Т	0,0031	0,0012
187.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,93	0,378
187.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,12	0,048
187.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,01	0,004
188	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ	Т	0,00301	0,001226
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,315	
188.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ-Ч	24,09	7,588
188.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,44	0,13
188.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,061
188.5	32501	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0072	0,0022
188.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,011
188.7	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	Т	0,00438	0,001375
188.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,050
188.9	36069	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,06	0,018
188.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,83	0,2614
189	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЛАТОВ	Т	0,00196	0,000517
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10М3	0,0722	
189.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИОТВЕРЖЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,613
189.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,0433
189.4	09219	ВОДА	МАШ-Ч	0,12	0,00662
189.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ	М3	0,23	0,01600
189.6	34244	АММОНИЙ ФОСФАТ МАРКА Б	Т	0,067	0,0048374
189.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ РАСЫПКО, СОРТ ВЫСОКИЙ	Т	0,01	0,000722
189.8	E12-3-1-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ: ПРОСТЫЕ	Т	0,017	0,0012272
189.9	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,225	
190.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	94,01	21,16225
190.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,0135
190.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАННЫЕ 4,8Х35 ММ	МАШ-Ч	0,13	0,02925
190.5	25992	ПОКОВКИ	ШТ	603	136,8
190.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,039	0,008775
190.7	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	Т	0,0112	0,00252
190.8	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	Т	0,00126	0,0002835

190.6	32.724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	46.92	10.	3.45
190.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.011	0.002	
190.10	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0.79	0.17	
191	ПРОФАСТИЛ	ПРОФАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	M2	27		
192	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.124		
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	3.892	
192.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.011	
192.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0.0038	0.00047	
193	C1610-3001	ЕВРО ЖЕЛТОБ ЛОТЮК	M	12.4		
194	C1610-3004	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	2		
195	E12-1-8-5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100M	0.09		
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	5	
195.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.43	0.03	
195.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0003	0.0000	
195.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	10.	
		ПРОЕМЫ				
		ОКНА				
196	E10-1-36-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛТВОРОТНЫМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 ШК.ДОП.11	100M2	0.0112		
196.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115.42	1.2927	
196.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8.8	0.078	
196.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.17	0.0243	
196.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10.46	0.1171	
196.5	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБИЛ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	5.95	
196.6	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0215	
196.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	ШТ	94	1.05	
197	C123-78	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	1.12		
198	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ШК.ДОП.11	100M2	0.0378		
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	3.38196	
198.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	0.14515	
198.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.07822	
198.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	0.22339	
198.5	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБИЛ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20.147	
198.6	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.02257	
198.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	ШТ	75	2.83	
199	C123-199	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ШК.ДОП.11	M2	3.78		
200	E15-2-1-1	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100M2	0.503		
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	35.6525	
200.2	01608	РАСТВОРОНКАССОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2.78	1.3953	
200.3	08219	ВОДА	M	0.35	0.1760	
200.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.9506	

201	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМННО ПЛОСКИХ	100M2			
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	0.0258	
201.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0.1	
201.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	M3	4.3	0.1	
202	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2			
202.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0.503	
202.2	09219	ВОДА	M3	0.63	0.126	
202.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.25	0	
203	E15-2-19-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2			
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	2.5	
203.2	09219	ВОДА	M3	1.12	0	
203.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.25	0	
204	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПЕСОМ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХПОРВИНИЛОВАЯ	100M2			
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.39	7.6	
204.2	02489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.0	
204.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0.015	0.0	
204.4	31445	КРАСКИ ПЕРХПОРВИНИЛОВЫЕ	T	0.059	0.03	
204.5	44659	ВЕТОШЬ	КГ	0.41	0.21	
205	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСА ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2			
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185.3	13	
205.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.21	0.2	
205.3	01523	ЛИВА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0.55	0.0	
205.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.69	0.0	
205.5	30099	ПОВЫШИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	T	0.0072	0.001	
205.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.091	0.001	
205.7	36484	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.41	0.0	
205.8	40963	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.0028	0.003	
205.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	106	0	
205.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0021	0.0001	
206	E15-2-1-1	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100M2			
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	34.58	
206.2	01608	РАСТВОРОНКАССОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2.78	1.39	
206.3	08219	ВОДА	M3	0.35	0.1	
206.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.92	
207	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМННО ПЛОСКИХ	100M2			
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	9.11	
207.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0.0	
207.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	M3	4.3	0.15	
208	E15-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2			
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	367.13	42.2745	
208.2	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41.4	4.520	
208.3	01523	ЛИВА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	137.7	15.0361	
208.4	02875	ВАНТЫ САМОАРЕАРУЮЩИЕ СМ1-35	МАШ-Ч	59.28	6.4733	
208.5	30325	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	T	0.0146	0.001594	
208.6	32289	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	M2	108	11.795	
208.7	35523	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОИ	100ШТ	0.9	0.0982	
208.8	40963	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	300	32.7	
208.9	40964	УДЛИНИТЕЛЬ	M	120	13.10	
208.10	40965	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	150	16.3	
208.11	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	7.862	
208.12	40967	ШЛАТЕНКА КНАУФ	M	72	7.862	
208.13	40988	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0.083	0.00903	
208.14	40989	ПРОФИЛЬ 60X27X0.6	T	0.0025	0.00027	
208.15	49307	ПРОФИЛЬ 60X27X0.6	M	510	55.89	

209	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ПОТОЛКОВ	100M2	0,1092
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1
209.2	09219	ВОДА	M3	7,43692
209.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,74
210	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; СТЕН	100M2	0,488
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56
210.2	08219	ВОДА	M3	27,328
210.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,63
211	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПРΟΣКИХ	100M2	0,045
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11
211.2	09219	ВОДА	M3	4,45995
211.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,12
212	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1092
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,6
212.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1
212.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069
212.4	35638	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
212.5	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,31
213	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,633
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9
213.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15
213.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063
213.4	35638	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
213.5	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,31
214	E15-1-19-1	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК УГЛЕПНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,299
214.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228
214.2	08219	ВОДА	M3	68,172
214.3	12317	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	0,485
214.4	44059	ВЕТОШЬ	KT	1,5
214.5	44395	ПЛИТКИ РЯДОВНЕ	M2	0,5
215	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.1.1	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,866
215.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47
215.2	02209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,90502
215.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,84
215.4	02875	ПЕРЕГОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,99
215.5	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	0,13134
215.6	76853	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	5,91
215.7	80525	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДА) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,93
216	C123-9070	КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,78
217	E11-1-9-9	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОКРЫТИЯ	M3	1,092
217.1	00001	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-Ч	1,8
217.2	00404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,9656
217.3	09219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	M3	0,48
217.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,35
				0,001

217.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,11
218	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1092
218.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18
218.2	00913	КОТКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,042
218.3	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	8,05
218.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87
218.5	30102	БИТУМЫ НЕСТЯЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-50/10	T	6
218.6	30103	БИТУМЫ НЕСТЯЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-50/10	T	0,59
218.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,289
218.8	44059	ВЕТОШЬ	T	0,057
218.9	44296	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	KT	0,095
219	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	0,010
219.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2	116
219.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	100M2	12,6
219.3	09219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	39,51
219.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ-Ч	9,07
220	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,1092
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78
220.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28
220.3	09219	ВОДА	M3	0,0305
220.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,85
220.5	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ (КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ)	M2	1,3
221	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	11,13
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,184
221.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	23,6
221.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	МАШ-Ч	4,34
221.4	46034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M	0,06
222	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ	M3	0,029
222.1	00001	ПРОКЛАДКА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,22
222.2	00116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,84
222.3	02509	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12
222.4	08219	ВОДА	МАШ-Ч	1,798
223	C113-1066-1	ТРУБЫ ППР Д=25ММ	M3	0,22
224	C113-1126	МУФТА ППР Д=25ММ	M	0,152
225	C113-1127	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ <th>22 </th>	22
226	C113-1128	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ <th>8 </th>	8
227	C113-1128	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ <th>12 </th>	12
228	C113-1162	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ППР Д=25ММ	ШТ <th>6 </th>	6
229	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ	ШТ <th>5 </th>	5
229.1	00001	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	2
229.2	00116	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,28
229.3	02509	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	190,24
229.4	08219	ВОДА	МАШ-Ч	13,34
230	C113-1066-1	ТРУБЫ ППР Д=20ММ	M3	0,22
231	C113-1135	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	M	0,131
232	C113-1121	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ <th>28 </th>	28
233	C113-1139	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ <th>5 </th>	5
234	C113-1140	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ <th>15 </th>	15
235	C113-1141	АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ <th>9 </th>	9
236	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	100M	14
236.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,16
236.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	64,24
236.3	08219	ВОДА	МАШ-Ч	0,11
			M3	0,39

236.4	62040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	T	0,0012	0,0000
236.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 60 мм	M	99,8	15,1
237	C113-1122	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=80 мм	ШТ	12	
238	C113-1123	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100Х50 мм	ШТ	6	
239	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 мм	100M	0,12	
239.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	7,1
239.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,02
239.3	09219	ВОДА	M3	1,57	0,11
239.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	T	0,00296	0,00031
239.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	M	99,8	11,6
240	C113-1124	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 мм	ШТ	8	
241	C113-1125	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 мм	ШТ	6	
242	E17-1-3-4	САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКА ЧАШ ГИГИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
242.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,98	13,9
242.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0
242.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,3
242.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	
242.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0
243	C130-904	ЧАША ГЕЯЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	ШТ	4	
244	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4
244.2	00821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0
244.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0
244.4	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
244.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0
245	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	2	
246	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
247	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 60 мм	10КОМПЛ	0,3	
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,08	1,5
247.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
247.3	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСГИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,001
248	2407-1503	ТРАП Д=60 мм	ШТ	3	
249	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5	
249.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3
249.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,1
249.3	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	
249.4	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0001
250	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	
251	C130-629	СМЕСИТЕЛЬ	КОМПЛ	3	
252	C1411-9130	ШАНГИ ГИВКНЕ 0,3М	ШТ	8	
253	E19-1-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	1	
253.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,93	6
253.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,1
253.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,0
254	1514-4039	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЕМК. 80 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	1	
255	E1-4-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,125	
255.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	19,2
256	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 мм ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,04	
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	728,12	29,164
256.2	00403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	1,460
256.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,01
256.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	82,63	2,101
256.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,65	0,14

256.6	09219	ВОДА	M3	0,309	0,012
256.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,048	0,001
256.8	32624	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	T	0,1	0,0
256.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм 946	T	0,047	0,001
256.10	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм 946	T	0,021	0,000
256.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 м, ДИАМЕТРОМ 14-24 см	M3	0,3	0,0
256.12	35061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,92	0,03
256.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	4
256.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	31,4	1,2
257	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 мм	T	0,177	
258	E6-1-44-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 мм	100M3	0,0125	
258.1	00301	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	678,5	6,4812
258.2	00404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,27	0,42333
258.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,9	0,0362
258.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,04	0,01
258.5	09219	ВОДА	M3	0,128	0,001
258.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,071	0,008887
258.7	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	T	0,0063	0,00007
258.8	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм III СОРТА	M3	3,8	0,047
258.9	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,6	0,007
258.10	36063	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	M3	0,32	0,03
258.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,6	0,0
258.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,2587
258.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	52,6	0,657
259	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 мм	T	0,069	
260	113-1084	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАРНАЯ Д=100мм	M	3	

Составил:

Проверил:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ГОСТИНИЦЫ И НАРУЖНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКБ "АГРОБАНК" СОХСКОГО ФИЛИА
СОХСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕОБЪЕ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4863,086125	12 114,89	58 188
ИТОГО					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,04332	2 759,00	
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,4386	10 881,00	145
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,00064	23 180,00	
4	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОАВТОСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАГОР 150 М	МАШ-Ч	0,3776	5 650,00	2
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	6,283605	1 081,00	6
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	35,830239	665,00	23
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,8563	178,00	3
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	37,626865	950,00	35
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЭ/МИН	МАШ-Ч	27,265	76 681,00	2 089
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,0484	127 627,00	261
11	КОЛЫ ВАЛТУНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,97506	3 164,00	9
12	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ 31,39 (3/2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,27	4 326,00	14
13	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,63113	851,00	4
14	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,4291	1 327,00	20
15	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	61,114	1 676,00	102
16	ПОДЪЕМНИКИ МАШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1957	18 892,00	31
17	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	15,25109	916,00	13
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,27291	1 087,00	1
19	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,23604	5 228,00	17
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1398512	916,00	1
21	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,05184	2 972,00	1
22	РАСТВОРОСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	7,87018	21 663,00	170
23	СТАНКИ КАМЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,4696	26 529,00	65
24	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	0,6552	236,00	1
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	35,4888264	4 656,00	185
26	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,132414	861,00	43
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2209004	54 548,00	
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,1672294	54 548,00	
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8577	71 069,00	
30	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,281	1 077,00	3
31	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4943	1 676,00	6
32	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,451019	1 176,00	18
33	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,7731	960,00	6
34	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1899	916,00	1
35	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,848	950,00	17
36	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6384	432,00	2
ИТОГО					
				СУМ	3 170 0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕОБЪЕ
1	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	60		34 500,00
2	НАЛИЧНИКИ "КОРОНА" ИЗ МДФ	ШТ	11		300 000,00
3	ТРАП Д=50 ММ	ШТ	6		42 500,00
4	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 11,2 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		2 184 000,00
5	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 33,13 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		6 460 350,00
6	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 25,61 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		4 993 950,00
7	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 30,37 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		5 922 150,00
8	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 31,5 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		6 162 000,00
9	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 5,56 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		1 084 200,00
10	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 3,29 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		639 600,00
11	ТЕПЛЫЙ ПОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НА 3,5 М2 С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	КОМПЛЕКТ	1		682 500,00
12	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	М2	36,775		91 000,00
13	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1,141-1,32С ВЫПУСК 2 СЕРИЙНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29,10-8А400-08	ШТ	4		678 261,00
14	МИНБАТА Т-30ММ	М2	16,48		22 500,00
15	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ	М	3		22 500,00
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07822		9 808 698,00
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,47419		9 808 698,00
18	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,069		9 808 698,00
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03071		9 808 698,00
20	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022		18 500 000,00
21	ВОДА	М3	25,46855306		0,00
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,66		80 500,00
23	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,014		336 600,00
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,2448		335 600,00
25	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,2604		335 600,00
26	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,072975		1 100 000,00
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,0335		440 000,00
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	136,8		250,00
29	ДУГОМАСА	ТН	0,03552		11 500 000,00
30	ТРУБЫ ППР Д=20ММ	М	63		7 200,00
31	ТРУБЫ ППР Д=25ММ	М	32		9 650,00
32	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	64		453,61
33	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	34		929,00
34	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100X50 ММ	ШТ	24		2 250,00
35	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 ММ	ШТ	12		4 250,00
36	ТРОИНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100 ММ	ШТ	23		18 500,00
37	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	16		18 500,00
38	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	23		970,00
39	ПРОМНИК ППР Д=25ММ	ШТ	28		1 060,00
40	ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	26		1 650,00
41	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	8		18 500,00
42	ТРОИНИК ППР Д=20ММ	ШТ	26		155,00
43	РАДАТЕР ППР Д=20ММ	ШТ	14		1 010,00
44	ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЙ ППР Д=25ММ	ШТ	30		7 350,00
45	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5		22 500,00
46	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,391		8 000,00
				СУМ	81 120

47	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	36,52	8 000,00	282
48	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,808	8 000,00	116
49	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	15,84	800 000,00	12 672
50	ПОВОКВИ	T	0,008775	950 000,00	8
51	ПОВОКВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000438	950 000,00	8
52	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-60/10	T	0,0315688	5 250 000,00	165
53	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0022244	5 250 000,00	32
54	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,008	5 250 000,00	42
55	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,20832	5 250 000,00	1 093
56	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0032	16 500 000,00	52
57	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0003782	22 600 000,00	22
58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0534311	18 500 000,00	1 376
59	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,00159432	22 600 000,00	36
60	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВАННЫЕ 1,8X100 ММ	T	0,00044	10 200 000,00	4
61	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0006232	10 200 000,00	6
62	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	T	0,00252	10 200 000,00	25
63	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00033264	10 200 000,00	3
64	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,015158602	10 200 000,00	3
65	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	T	1,5705	25 000,00	154
66	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100ШТ	8,2	2 500,00	39
67	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,1472	2 500,00	20
68	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,9006	18 500,00	5
69	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	7,56	175 000,00	14
70	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00124	620 000,00	1 323
71	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,8451844	950 000,00	612
72	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	21,216	64 500,00	1 368
73	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	24,0119	2 500,00	60
74	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКИДКОЙ 4,8X35	ШТ	54,825	250,00	13
75	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКИДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	6,885	250,00	1
76	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1344528	6 800 000,00	914
77	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001107	22 000 000,00	24
78	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,007832	10 500 000,00	83
79	ГРУНТОВКА	T	0,0284	10 500 000,00	277
80	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,0311992	7 500 000,00	233
81	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	146,615	250,00	36
82	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,010374	22 500 000,00	233
83	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	33,6	10 500,00	352
84	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙК ОБОВ)	T	0,02537	80 000 000,00	429
85	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВАННЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,04176	1 350 000,00	56
86	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПТ-3505	M2	18,304	8 200,00	150
87	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	0,59015	8 200,00	4
88	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0,247984	5 750 000,00	1 425
89	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0014028	5 750 000,00	8
90	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,0002825	5 750 000,00	1
91	ОБОИ	10M2	30,072	320 000,00	9 623
92	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	11,7936	18 000,00	218
93	ГИПСОБЕТОННЫЕ БЛОКИ МАРКА Б500	M3	36,7	550 000,00	20 185
94	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	130,398	18 500,00	2 412
95	ПОВОКВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,02077	950 000,00	197
96	ПОВОКВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0012617	950 000,00	11
97	ПОВОКВИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0057	950 000,00	54

98	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000045	9 652 176,00	43
99	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0162914	9 652 176,00	157
100	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000079	9 652 176,00	75
101	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	10,557	5 500,00	58
102	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	8	175 000,00	1 400
103	ПРОФИЛЬ 60X60	T	0,11	9 500 000,00	1 045
104	ПРОФИЛЬ 60X40	T	0,091	9 500 000,00	864
105	ПРОФИЛЬ 20X20	T	0,018	9 500 000,00	171
106	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	T	0,01888	9 500 000,00	179
107	АММОНИЙ ФОСФОРНАСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСАТ) МАРКА Б	T	0,0048374	45 600 000,00	220
108	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,1305	5 500,00	4
109	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,000722	5 200 000,00	3
110	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИЗОВЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0012	920 000,00	1
111	ШУРУЛЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,00032	22 600 000,00	7
112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342	T	0,02582	15 900 000,00	462
113	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,022802	15 900 000,00	322
114	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0050415	15 900 000,00	96
115	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,002945	15 900 000,00	46
116	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,000384	15 900 000,00	13
117	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,0038	15 900,00	57
118	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	КГ	831,6	100,00	83
119	ШУРУЛ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ПН) 3,5/9,5 ММ	ШТ	3116,4	100,00	311
120	ШУРУЛ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ПН) 3,5/25 ММ	ШТ	240,119	100,00	24
121	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	280,55	250,00	70
122	ДОБЕЛИ ТИПА "К" 6X35	M	73,92	450,00	33
123	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛДС СО СТЕНОЙ	M2	129,44	450,00	62
124	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСАБАНД"	M2	179,76	18 500,00	3 325
125	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M3	0,14985	3 750 000,00	561
126	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M	129,36	5 800,00	750
127	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	77,28	5 800,00	26
128	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	T	0,000069	12 500 000,00	81
129	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	1000ШТ	0,09828	150 000,00	14
130	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	22 000,00	88
131	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	M2	2,922988	20 900,00	51
132	ШИРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСОЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	KГ	0,484	2 800,00	1
133	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M3	0,012	3 750 000,00	45
134	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,0024	3 750 000,00	9
135	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0504	3 750 000,00	189
136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	1,502796	3 750 000,00	5 635
137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01175	3 750 000,00	44
138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,39741	3 750 000,00	1 480
139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,010104	3 750 000,00	37
140	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0132	3 750 000,00	49
141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3			

142	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,01646	3 750 000,00	6		
143	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,25145	3 750 000,00	98		
144	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,04884	3 750 000,00	18		
145	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1284086	3 750 000,00	48		
146	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00407	3 750 000,00	12		
147	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,005344	3 750 000,00	20		
148	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001092	3 750 000,00	4		
149	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КАМЕННАЯ ВАТА	M3	8,4	585 000,00	4 914		
150	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНО, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,0012274	7 850 000,00	9		
151	БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001022	16 500 000,00	16		
152	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	32,76	5 200,00	170		
153	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	13,104	5 200,00	68		
154	УДИНИТЕЛЬ	M	16,38	5 200,00	85		
155	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	7,8624	5 200,00	40		
156	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	7,8624	5 200,00	40		
157	ШЛАТБЕВКА КНАУФ	T	0,0090536	1 350 000,00	12		
158	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,000273	4 500 000,00	1		
159	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,8М	ШТ	18	13 500,00	243		
160	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОНЕМХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	63,84	22 850,00	1 485		
161	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,0143	9 682 175,00	138		
162	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНЕМХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	588	8 760,00	5 150		
163	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	122,64	4 200,00	515		
164	ПАНЕЛИ ОБЛАЧОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	38,325	45 000,00	1 224		
165	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	22,92	800 000,00	13 762		
166	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,000864	3 750 000,00	3		
167	ВЕТОШЬ	КГ	2,46275	5 500,00	13		
168	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	12,6672	8 200,00	103		
169	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОГОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	92,213	11 500,00	1 060		
170	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	18,584	5 200,00	96		
171	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	118,2	64 500,00	7 623		
172	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д-3ММ ВР	T	0,00324	8 750 000,00	45		
173	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д-5ММ ВР	T	0,072	9 750 000,00	630		
174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50ММx50ММ	T	0,049	12 850 000,00	629		
175	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	2	35 200,00	70		
176	ЕВРО ЖЕЛОБ ЛЮТОК	M	16,4	35 200,00	70		
177	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,66528	1 350 000,00	577		
178	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,00144	1 350 000,00	88		
179	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1405	5 000,00	7		
180	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00184247	25 500 000,00	469		
181	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	3 250,00	6		
182	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0007665	10 200 000,00	7 8		
183	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,08	6 500,00	20		
184	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	11,1384	64 500,00	718		
185	БИРКИ МАРКIROВАННЫЕ	100ШТ	3,652	18 500,00	67		
186	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	30,16	195,00	5		
187	ДИСК ПОЛИРОВАЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	6,72	12 500,00	84		

188	СКОТЧ-МАЛЯРНЫЙ	M	672	150,00	100		
189	ДЕТАЛИ ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	101,2	7 500,00	759		
190	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	16,85	21 500,00	364		
191	ПРОФИЛЬ 60x270x,6	M	55,692	8 250,00	459		
192	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,59415	68 500,00	40		
193	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	14,22	699 199,00	9 842		
194	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	1,12	600 000,00	672		
195	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3,78	652 600,00	2 487		
196	КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ШТИТЫ ИЗ БОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	3,78	571 496,00	2 160		
197	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	M2	8,57878	42 500,00	364		
198	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00003	16 500 000,00	4		
199	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00127	16 500 000,00	20		
200	РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0016154	16 500 000,00	26		
201	РЕШЕТКИ ЖАЛОЗИННЫЕ 160ММx200ММ	ШТ	11	42 500,00	467		
202	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	5	225 000,00	1 125		
203	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ	3	350 000,00	1 050		
204	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	3	165 000,00	495		
205	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	5	675 000,00	3 375		
206	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	КОМПЛ	3	1 850 000,00	5 550		
207	БИДЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ	ШТ	3	825 000,00	2 475		
208	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	785 000,00	785		
209	ШАША ТЕНУА КЕРАМИЧЕСКАЯ С БАЧКОМ	ШТ	4	585 000,00	2 340		
210	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	154,88	4 200,00	814		
211	СИРОН ПРАСТАМАССОВЫЕ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	5	32 500,00	162		
212	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,17775	3 250 000,00	588		
213	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	28	76 500,00	2 142		
214	ГИПСЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,344	15 000,00	20		
215	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	25,948	11 500,00	298		
216	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	48,802	24 500,00	1 198		
217	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	54,88	185,00	10		
218	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	48,8	225,00	10		
219	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,03	1 250 000,00	37		
220	СХИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6938	15 000,00	10		
221	СХИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,344	15 000,00	20		
222	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,154	4 500,00	60		
223	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	9,296	5 500,00	51		
224	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00016	22 800 000,00	3 516		
225	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,728168	22 600,00	15		
226	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ЕРМАКЕТ) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДА, ДЛЯ ФЕРМИТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	26,3382	50 500,00	1 329		
227	КЛЮЧЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	41,896	150,00	9		
228	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЩ.2ММ	M2	129,132	3 800,00	490		
229	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	4,21578	58 500,00	246		
230	ЛАМИРОВАНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	131,664	98 500,00	12 068		
231	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ МАРКИРОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,012	15 000,00	180		
232	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНУДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2412	34 500,00	8		

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО
233	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-Ц-20-С01-26/220	ШТ	8
234	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	14
235	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IP=16A BA47-29	ШТ	8
236	ТЕПЛОВОЙ ДАТЧИК РЕЛЕ	ШТ	8
237	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6
238	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3
239	КОРБОКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	22
240	КОРБОКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ У134	ШТ	9
241	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НА 8 АВТОМАТ	ШТ	1
242	ДОСКИ ПОДСОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ИДФ	М	8,5
243	ЛОУСТРЫ 8 РОЖКОВЫЕ	ШТ	3
244	ЛАМПАМИ 24 ВТ	ШТ	8
245	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W, INV-LP560	ШТ	21
246	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,36717
247	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,71284
248	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	1,773
249	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0824
250	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,31704
251	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,24884
252	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,985
253	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,181988
254	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,884
255	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,30912
256	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,15456
257	ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,50064
258	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОВИЛЫЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	М2	6
259	ИТОГО	Т	0,003675
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ	259 181 04
1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000М	0,27
2	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,6
3	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,25
	ИТОГО	СУМ	2 900 00
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	10 198 00
1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БМЖ 80 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	3
2	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1
3	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ С УТЕПЛЕНИЕМ V=1000 М3	ШТ	1
4	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	ШТ	1
	ИТОГО	СУМ	1 450 000
	ИТОГО	СУМ	8 710 000

Составил:

[Подпись]

Проверил:

[Подпись]

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГОСТИНИЦЫ И НАРУЖНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКБ "АГРОБАНК" СОХСКОГО ФИЛИАЛА СОХСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0756
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРБОК	100ШТ	0,04
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0648
4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРБОК	100ШТ	0,03
5	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,18
6	БРАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	23,7
	СТЕНЫ		
7	ПРИБАВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,3
8	КВАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	3,7
9	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100М2	1,1
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,049
	ПРОЕМЫ		
11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,1422
12	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ДООК ПЛАСТИКОВЫХ	100М	0,085
13	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ИДФ	100М2	0,1584
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ ИДФ	100М	0,689
15	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ	100ШТ	0,08
16	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100М2	0,06
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
17	ПОВЫШКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	1,84
18	ШТУКАТУРКА СТЕН	100М2	1,84
19	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100М2	0,955
20	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	1,266
21	УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ	100М	1,012
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ЛУДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ТИПОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	1,266
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ (РОТБАНД)	100М2	3,668
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ТИПОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ (ШТАПЛЕВКА)	100М2	2,685
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ТИПОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ (ШТАПЛЕВКА)	100М2	0,066
26	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,266
27	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,055
28	ОКЛЕЙКА СТЕН МОУШИНИСЯ ОБОЯМИ	100М2	2,685
29	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,883
30	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,208
	ПОЛЫ		
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,474
32	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,208
33	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	1,266
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВОДОПРОВОД	100М	0,913
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=25 ММ	100М	0,4
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=20 ММ КАНАЛИЗАЦИЯ	100М	0,35
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,1
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100 ММ САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ	100М	0,25
39	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,3
40	УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМПЛ	0,1
41	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,3
42	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,3
43	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,3
44	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ТШТ	0,6

45	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ШТ	2	
46	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	ШТ	1	
ОТОПЛЕНИЕ				
47	УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" ТИПА DEVI (ДАНИЯ) И ENSTO	100M2	1,4425	
48	МОНТАЖ ТЕПЛОГО ДАТЧИКА	ШТ	8	
ВЕНТИЛЯЦИЯ				
49	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,28	
50	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1	
51	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ	ШТ	11	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
52	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100M	11,2	
53	МОНТАЖ ШИТОВ	ШТ	1	
54	МОНТАЖ АВТОМАТОВ ДО 25А	ШТ	8	
55	МОНТАЖ РОЗЕТОК	100ШТ	0,22	
56	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,09	
57	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,32	
58	МОНТАЖ ПОСТЫ	ШТ	3	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
59	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ. СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	100M2	1,68	
60	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КАУЧУ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	1,68	
61	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	1,68	
62	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»	100M2	1,68	
ТАМБУР				
63	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫШЦА	100M3	0,0216	
64	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, СПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	T	0,281	
65	ИМАЗЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,045	
66	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА	100 M2	0,085	
67	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,04	
68	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	105M	0,08	
69	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОКА ПАНЕЛЯМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,072	
70	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,072	
71	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,072	
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
72	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,036	
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	0,72	
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100 ММ	100M	0,12	
ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
75	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,218	
76	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНЦЕЙ	100M3	0,091	
ФУНДАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ				
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,198	
78	УСТАНОВКА ВЫПУСКОВ	100T	4,00E-05	
79	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100M3	0,089	
80	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,084	
81	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБИЗОЛЧАЯ БИТУМНАЯ СТЕНЫ	100M2	0,378	
СТЕНЫ				
82	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	18,8	
83	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	T	0,07724	
84	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,0032	
85	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0188	
86	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В16	100M3	0,019	
ПЕРЕКРЫТИЯ				
87	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ	100ШТ	0,04	
88	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В16	100M3	0,012	
КРОВЛЯ				
89	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,16	
90	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,16	
91	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК	100M2	0,16	
92	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЗЕРТАТЫ, ПРОГОНОВ, СТОЙКИ	M3	0,407	
93	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,315	

94	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, ВАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРТАТОВ	10M3	0,0722	
95	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА	100M2	0,225	
96	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,124	
97	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,09	
ПРОЕМЫ				
ОКНА				
98	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,0112	
ДВЕРИ				
99	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0378	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
100	ШТУКАТУРКА СТЕН	100M2	0,503	
101	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100M2	0,0258	
102	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,503	
103	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,0258	
104	ОКРАСКА ФАСАДОВ	100M2	0,5288	
105	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОКА ПАНЕЛЯМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,085	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
106	ШТУКАТУРКА СТЕН	100M2	0,488	
107	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100M2	0,045	
108	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,1092	
109	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,1092	
110	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,488	
111	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,045	
112	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,1092	
113	ОКРАСКА СТЕН И ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,533	
114	ПЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН	100M2	0,299	
115	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,086	
ПОЛЫ				
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОКРЫТИЯ				
116	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,992	
117	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1092	
118	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1092	
119	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,1092	
120	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,184	
ВОДОПРОВОД				
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ Д=25 ММ	100M	0,22	
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ Д=20 ММ	100M	0,28	
КАНАЛИЗАЦИЯ				
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=60 ММ	100M	0,16	
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100 ММ	100M	0,12	
САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ				
125	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
126	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,2	
127	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,3	
128	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5	
129	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ШТ	1	
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 2500X2500X2000				
ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2				
130	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,125	
131	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПРОСОК ДНЦ БЕТОННЫХ	100M3	0,04	
132	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ	100M3	0,0125	

ПОДПИСИ:

Степановичева 2М. Инженер. Комис. Собес. Д. С. Соболев

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИНАРИҚ ТУМАНИ



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИНАРИҚ ТУМАНИ

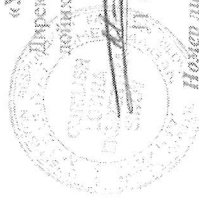
«КУРЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИАТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINO
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYA

MANZIL: 716534 Oltinariq tumani, Qarshug'ay qishlog'i, Sharq bo'lagi ko'chasi M/8; 20208 69660 44272 50001
MFO 00544 ATB "Protexa Bank" Farqina shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«ЎТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курлиш
лоЙиха экспертиза синоВ»



М.М.Мамеджариханов
17 апреля 2022 года.

Номер лицензии: АЭКТЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №19-9/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ЗДАНИЯ ГОСТИНИЦЫ И НАРУЖНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ АКБ
«АГРОБАНК» СОХСКОГО ФИЛИАЛА В СОХСКОМ РАЙОНЕ ФЕРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ»

Заказчик на экспертизу:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Источник финансирования

Собственные средства

Проектная организация:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Номер лицензии:

№АЭЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное
Министерством Строительного
Республики Узбекистан.

Главный инженер проекта:

М.Касимов.

Год разработки:

2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1. Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Капитальный ремонт здания гостиницы и наружной уборной на территории АКБ «Агробанк» Сохского филиала в Сохском районе Ферганской области» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июля 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ПНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика 377647,6 тысяч сум

Прочие расходы и затраты подрядчика 71362,9 тысяч сум

Прочие затраты и расходы заказчика 14539,4 тысяч сум

7%

0%

Транспортно-заготовительные расходы
Коэффициент риска

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом сем.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортные и заготовительно-складские расходы на стройматериалы приняты 3%.
- 4.4. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость бортовых автомобилей.
- 4.5. По статье «Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции» произведена корректировка стоимости материалов:
 - профнастил принять по цене 91,0 тысяч сум за 1м2,
 - окна и витражи алюминиевые принять по цене 600,0 тысяч сум за 1м2,
 - смесь сухая гипсовая принять по цене 1100,0 тысяч сум за 1тн,
 - блоки дверные МДФ принять по цене 800,0 тысяч сум за 1м2,
 - битумы нефтяные принять по цене 5250,0 тысяч сум за 1тн,
 - обои принять по цене 320,0 тысяч сум за 10м2,
 - профили стальные принять по цене 9500,0 тысяч сум за 1тн,
 - винты и шурупы самонарезающие принять по цене 0,1 тысяч сум за 1шт,
 - гофра для унитаза принять по цене 22,0 тысяч сум за 1шт,
 - провода ПНБ 3x2,5мм2 принять по цене 11600,0 тысяч сум за 100м,
 - ёмкость для воды V=1000м3 принять по цене 1250,0 тысяч сум за 1шт.

4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 530901,5 тысяч сумм снизилась на 25150,7 тысяч сумм и определена в сумме 505750,8 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 13849,0 тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курлиш лоиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект «Канальный ремонт здания гостиницы и наружной уборной на территории АКБ «Агробанк» Сохского филиала в Сохском районе Ферганской области» *Рекомендует к утверждению* со следующими поправками в текущих ценах

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	288230,2	242140,1
Эксплуатация машины и механизмы	3852,2	3170,0
Кабельно-проводниковая продукция	10785,7	10348,9
Оборудования	9607,9	8884,2
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страх	65171,5	65171,5
Итого прямых затрат	377647,6	359714,7
Прочие затраты подрядчика	71362,9	68026,0
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	449010,5	427740,7
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	516362,1	491901,8
Затраты заказчика	14539,4	13849,0
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	530901,5	505750,8

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзarahимов

