

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

ОБЪЕКТ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГАН№1:

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

КАРШИ - 2022

ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «SAMO QURILISH
KONSTRUKSIYA DIZAYN»:



З. Исломов
З.ИСЛОМОВ

Г.И.П:

Б. Эргашев

Б. ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № ____ от « ____ » _____ 2022 года заключенного между «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN» _____ и произведен расчет стоимости **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « ____ » _____ 2022г

Окончание - « ____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроа Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **193 000 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.


СОСТАВИЛ:




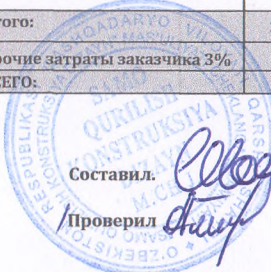
Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	Наименование работ	Прямые затраты							(сум)					
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 4%	Кабельно- проводнико вая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель.прод укции1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость С НДС
1	2	3	4	5	6	8		9	10	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	35 761 511,80	1 583 099,18	96 478 009,03	3 593 565	0	0	137 416 185	3 489 000	69 780	26 851 122	0	167 826 087	193 000 000
	Итого:	35 761 512	1 583 099	96 478 009	3 593 565	0	0	137 416 185	3 489 000	69 780	26 851 122	0	167 826 087	193 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%													0
	ВСЕГО:													193 000 000

Составил: 

Проверил: 



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1617,26416	22112,35	35761511,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	85,52408	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						35761511,8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,732	34361	25152,25
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,03	14500	29435
3	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	3,18	76000	241680
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,6771	2500	9192,75
5	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	12,51602	2500	31290,05
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,5576	2500	13894
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,1488	55000	228184
8	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,25125	2500	628,12
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,0572	3500	3700,2
10	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,77978	5300	41232,83
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03403	27172	924,66
12	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,20796	3000	623,88
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,08158	3000	244,73
14	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО	МАШ-ЧАС	31,86288	7500	238971,6
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44528	5300	2359,98
16	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,07548	7500	8066,1
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	13,46165	34361	462555,66
18	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	0,88704	14500	12862,08
19	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,8125	2500	2031,24
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23438	58000	71594,33
21	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,23056	58000	129372,61
22	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1788	76000	13588,8
23	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0216	3665	79,16
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,52464	2500	1311,6
25	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,09294	7500	8197,02
26	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,3706	2500	5926,5
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1583099,18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	6	25000	150000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	18	25000	450000
3	3500	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,012	15000000	180000
4	3503	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04603	13500000	621405
5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ	ТН	0,0022	6500000	14300
6	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,03503	3500000	122605
7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	5,3318	650000	3465666,75
8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,878	45000	39510
9	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,672	200	134,4
10	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	11,424	6500	74256
11	9210	ВОДА	М3	0,066	2000	132
12	9219	ВОДА	М3	6,02913	2000	12058,25
13	9249	ГРАВИЙ	М3	0,61952	65000	40268,8
14	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	450000	6300

15	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,04228	450000	19027,8
16	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,354	450000	159300
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,24207	450000	1458929,25
18	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	550000	440
19	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,36084	450000	162378
20	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,875	4500	3937,5
21	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,875	4500	3937,5
22	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5	4500	22500
23	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2	4500	9000
24	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	229,5	1500	344250
25	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,07192	5500000	395560
26	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00037	16000000	5875,2
27	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00004	16000000	640
28	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00386	16000000	61819,2

29	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00004	11000000	455,4
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01083	11000000	119117,9
31	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4896	30000	14688
32	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3000	1200
33	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00015	16000000	2360
34	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,27	16000	4320
35	30651	ОКОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2	11,88	600000	7128000
36	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,981	650000	637650
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,32295	350000	113033,55
38	30701	ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2	3	600000	1800000
39	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	71,4612	85000	6074202
40	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,2875	3000	9862,5
41	30951	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	ТН	0,00014	6500000	936
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,09246	15000000	1386945
43	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,05645	25000000	1411244,5
44	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	315,27	3500	1103445
45	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,02343	14000000	327967,5
46	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	39,526	300	11857,8
47	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,03482	11000000	383016,7
48	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13457	980000	131875,17
49	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,03581	3500000	125343,75
50	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	7,416	20000	148320
51	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00525	13500000	70915,5
52	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00008	13500000	1096,2
53	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00392	13500000	52974
54	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,00407	20000000	81312
55	33050	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2	8,78	1200000	10536000
56	33051	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,08	750000	810000
57	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00582	3500000	20370
58	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00172	13500000	23220
59	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0132	3500	46,2

60	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	5,82714	1000000	5827140
61	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,00144	16000000	23040
62	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00931	16000000	148889,6
63	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	16000000	6240
64	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01899	16000000	303897,42

65	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	32,875	300	9862,5
66	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	7,8	300	2340
67	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ	М2	6,695	50000	334750
68	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	1,95	1500	2925
69	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	13,65	20000	273000
70	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	9,75	2500	24375
71	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	11,05	2500	27625
72	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	8,45	2500	21125
73	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	221	300	66300
74	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	16,25	6500	105625
75	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	5,2	6500	33800
76	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00698	8500	59,29
77	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,66534	15500	56812,77
78	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,06829	3600000	245840,4
79	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,11914	4200000	500388
80	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00693	4200000	29106
81	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01789	4200000	75151,02
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,06555	4200000	275297,4
83	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,24	8500	2040
84	37925	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	15	2500	37500
85	37926	МУФТА Д=100 ММ	ШТ	4	8500	34000
86	37927	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ	2	8500	17000
87	37928	ТРОЙНИК Д=100x50 ММ	ШТ	2	8500	17000
88	37929	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	10	6500	65000
89	37930	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	7	6500	45500
90	37931	ТРОЙНИК Д=50x50 ММ	ШТ	4	6500	26000
91	37932	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	4	45000	180000
92	37945	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ.	ШТ	4	50000	200000
93	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	10	120000	1200000
94	37958	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	2	65000	130000
95	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М	23,225	20000	464500
96	43121	КИРПИЧ	1000 ШТ	0,6	1200000	720000

97	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,7	850000	3995000
98	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,46503	13500000	6277837,5
99	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,79778	6000	4786,71
100	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,06413	7500	480,94
101	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	12,625	11000	138875
102	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	9,55	95000	907250
103	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,7105	650000	461825
104	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,6928	450000	1211760
105	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,62468	1500000	937020
106	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00478	1500000	7162,5
107	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,17284	65000	11234,6
108	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,05336	65000	3468,4
109	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,10672	65000	6936,8
110	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0036	2600	9,36
111	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,01725	200	3,45
112	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	8500	595
113	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,48	200	4896
114	50781	ШВЕЛЛЕР № 20	ТН	0,46	18000000	8280000
115	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,43932	55871	192158,25
116	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	16000000	20320
117	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00018	16000000	2812,8

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ							
1	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,2285	3549895,88	811151,21
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	32,2642	22112,35	713437,3
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	1,48068	0	0
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	6,48	1,48068	55000	81437,4
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	3,07104	5300	16276,51
1.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	4,4329	0	0
2	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,066	5598884,35	369526,37
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	14,01906	22112,35	309994,37
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,35	1,0131	0	0
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	13,75	0,9075	55000	49912,5
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	1,815	5300	9619,5
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	1,36026	0	0
3	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02	4225123,43	84502,47
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3,586	22112,35	79294,89
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,0794	0	0
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0794	55000	4367
3.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	5300	840,58
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,21	0	0
4	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,04	1750531,63	70021,27
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	2,972	22112,35	65717,91
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	0,0796	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1,64	0,0656	55000	3608
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,28	0,1312	5300	695,36
5	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,02	1134363,58	22687,27
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	1,026	22112,35	22687,27
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,0052	0	0
5.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	1,82	0,0364	0	0
6	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,64	2741724,16	1754703,46
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	54,9376	22112,35	1214799,46
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	4,0256	0	0
6.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,1968	450000	538560
6.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00384	350000	1344
7	E15-02-021-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		0,64	19279941,46	12339162,54
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	257,6	164,864	22112,35	3645530,54
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,67	12,5888	0	0
7.3	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л ДЛЯ ВСЕХ	МАШ-ЧАС	16,24	10,3936	7500	77952
7.4	9219	ВОДА	М3	2	1,28	2000	2560
7.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,5	0,32	650000	208000
7.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,16	0,1024	350000	35840
7.7	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/,	ТН	0,002	0,00128	13500000	17280
7.8	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	2,97	1,9008	1000000	1900800

7.9	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	МЗ	4,8	3,072	2100000	6451200
8	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,64	671851,47	429984,94
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	15,104	22112,35	333984,94
8.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	64	1500	96000
9	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,64	1915339,83	1225817,49
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	27,456	22112,35	607116,69
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1088	0	0
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,096	58000	5568
9.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04032	15000000	604800
9.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5376	15500	8332,8
10	E15-02-021-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		0,333	19279941,46	6420220,51
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	257,6	85,7808	22112,35	1896815,11
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,67	6,55011	0	0
10.3	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО	МАШ-ЧАС	16,24	5,40792	7500	40559,4
10.4	9219	ВОДА	МЗ	2	0,666	2000	1332
10.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,5	0,1665	650000	108225
10.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,16	0,05328	350000	18648
10.7	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ./	ТН	0,002	0,00067	13500000	8991
10.8	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	2,97	0,98901	1000000	989010
10.9	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	МЗ	4,8	1,5984	2100000	3356640
11	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,333	671851,47	223726,54
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	7,8588	22112,35	173776,54
11.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	33,3	1500	49950
12	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,333	2198464,77	732088,77
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	20,8791	22112,35	461685,98
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,04329	0	0
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,03663	58000	2124,54
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,00699	25000000	174825
12.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00296	14000000	41491,8
12.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,013	0,00433	11000000	47619
12.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0008	8500	6,79
12.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,27972	15500	4335,66
13	E05-02-007-3 Г-311, 70, 05	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т		0,12	628609,9	75433,19
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,428	3,41136	22112,35	75433,19
14	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНАТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,333	897540,3	298880,92
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	13,51647	22112,35	298880,92
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,22311	0	0
14.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,08	1,02564	0	0
15	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,33	1544989,92	509846,67
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	23,0571	22112,35	509846,67
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,4752	0	0
15.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	1,716	0	0
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2		0,33	1821333,96	601040,21
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	13,0383	22112,35	288307,46
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,4191	0	0
16.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,9931	2500	7482,75
16.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,155	2000	2310
16.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,6732	450000	302940
17	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=12	100 М2		0,33	2956274,1	975570,45
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	1,98	22112,35	43782,45
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	0,8316	0	0

17.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	9,1872	2500	22968
17.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	6,12	2,0196	450000	908820
18	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3556	13096757,33	4657206,91
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	42,59377	22112,35	941848,32
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,6002	0	0
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,09957	58000	5774,94
18.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,55474	7500	4160,52
18.5	58180	ЗАТИРКА «СТАРATEЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01778	3500000	62230
18.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,03556	2000	71,12
18.7	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	36,2712	85000	3083052
18.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРATEЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	160,02	3500	560070
19	E20-02-003-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	1 РЕШЕТКА			2	30880,21
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14	22112,35	47320,43
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02	0	0
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	0,54	2500	1350
19.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	58000	1160
19.5	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,00002	16000000	320
19.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00086	13500000	11610
20	37945	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200X200 ММ	ШТ			2	50000
21	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,02	901103,05
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	22112,35	16849,61
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
21.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
21.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	16000	480
21.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	350000	22,05
21.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
21.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,42	0,0084	24000	201,6
22		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ			2	25000
23	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,02	736560,18
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	22112,35	14240,35
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
23.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
23.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	350000	22,05
23.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
24		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ			2	25000
25	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ			0,04	2298680,54
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	22112,35	78100,82
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,804	0	0
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024	2500	2560
25.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0544	76000	4134,4
25.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012	16000000	1958,4
25.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632	30000	4896
25.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,31	0,0124	24000	297,6
26	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ			4	120000
27	E09-04-014-1	УСТАНОВКА ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ	М2			2,2	139101,9
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	9,834	22112,35	217452,85
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,33	0	0
27.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,264	3500	924
27.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	0,638	34361	21922,32
27.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,33	58000	19140
27.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,594	2500	1485

27.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,22	45000	9900
27.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,0022	16000000	35200
28	33050	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2		2,2	1200000	2640000
29	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,71	1888033,11	1340503,51
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	36,2171	22112,35	800845,21
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0852	0	0
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0071	27172	192,92
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0781	58000	4529,8
29.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01304	25000000	326067,5
29.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00532	14000000	74550
29.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00802	11000000	88253
29.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03621	980000	35485,8
29.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0017	8500	14,48
29.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5964	15500	9244,2
29.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2201	6000	1320,6
30	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,333	2254768,21	750837,81
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	20,8791	22112,35	461685,98
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,04329	0	0
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00666	27172	180,97
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,03663	58000	2124,54
30.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,00699	25000000	174825
30.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00296	14000000	41491,8
30.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,013	0,00433	11000000	47619
30.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,01831	980000	17948,7
30.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0008	8500	6,79
30.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,27972	15500	4335,66
30.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,10323	6000	619,38
Итого по разделу " КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ"							37505397,59
МРТ ПУЛЬТОВАЯ							
31	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,23	671851,47	154525,84
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	5,428	22112,35	120025,84
31.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	23	1500	34500
32	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,08	671851,47	53748,12
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	1,888	22112,35	41748,12
32.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	8	1500	12000
33	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,39	1888033,11	736332,91
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	19,8939	22112,35	439900,89
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0468	0	0
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0039	27172	105,97
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0429	58000	2488,2
33.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00716	25000000	179107,5
33.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00293	14000000	40950
33.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00441	11000000	48477
33.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01989	980000	19492,2
33.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00094	8500	7,96
33.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3276	15500	5077,8
33.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1209	6000	725,4
34	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,1515	2254768,21	341597,38
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	9,49905	22112,35	210046,32
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0197	0	0
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00303	27172	82,33

34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01666	58000	966,57
34.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,00318	25000000	79537,5
34.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00135	14000000	18876,9
34.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,013	0,00197	11000000	21664,5
34.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,00833	980000	8165,85
34.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00036	8500	3,09
34.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,12726	15500	1972,53
34.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,04696	6000	281,79
35	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	901103,05	18022,06
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	22112,35	16849,61
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
35.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
35.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	16000	480
35.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	350000	22,05
35.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
35.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084	24000	201,6
36		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		2	25000	50000
37	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01	736560,18	7365,6
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322	22112,35	7120,18
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	0
37.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	76000	30,4
37.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	350000	11,03
37.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	200	204
38		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		1	25000	25000
39	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,02	2298680,54	45973,61
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	22112,35	39050,41
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,902	0	0
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512	2500	1280
39.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	76000	2067,2
39.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00006	16000000	979,2
39.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816	30000	2448
39.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062	24000	148,8
40	37958	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ		2	65000	130000
41	Е65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100 ПРИБОРОВ		0,01	6478918,67	64789,19
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	293	2,93	22112,35	64789,19
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,63	0,0263	0	0
41.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ	ТН	11,4	0,114	0	0
42	Е15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,15	1915339,83	287300,97
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	6,435	22112,35	142292,97
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0255	0	0
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0225	58000	1305
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00945	15000000	141750
42.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,126	15500	1953
Итого по разделу " МРТ ПУЛЬТОВАЯ"							1914655,69
КАБИНЕТ АНГИОГРАФИИ							
43	Е55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,106	3549895,88	376288,96
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	14,9672	22112,35	330959,97
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	0,68688	0	0
43.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	6,48	0,68688	55000	37778,4
43.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	1,42464	5300	7550,59
43.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	2,0564	0	0

44	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,0147	802236,07	11792,87
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	0,53332	22112,35	11792,87
44.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,01735	0	0
45	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,04	5598884,35	223955,37
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	8,4964	22112,35	187875,37
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,35	0,614	0	0
45.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	0,55	55000	30250
45.4	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	1,1	5300	5830
45.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	0,8244	0	0
46	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0108	3982605,54	43012,14
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,74766	22112,35	38644,78
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,03996	0	0
46.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,10282	2500	257,04
46.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,02398	58000	1390,61
46.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,15822	2500	395,55
46.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6,48	300	1944
46.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02376	16000	380,16
47	33051	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		1,08	750000	810000
48	E09-04-014-1	УСТАНОВКА ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	М2		3,58	139101,9	497984,79
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	16,0026	22112,35	353855,1
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,537	0	0
48.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,4296	3500	1503,6
48.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,29	1,0382	34361	35673,59
48.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,537	58000	31146
48.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,9666	2500	2416,5
48.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,358	45000	16110
48.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,00358	16000000	57280
49	33050	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2		3,58	1200000	4296000
50	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,644	2741724,16	1765670,36
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	55,28096	22112,35	1222391,96
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	4,05076	0	0
50.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,20428	450000	541926
50.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00386	350000	1352,4
51	E15-02-021-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		0,644	19279941,46	12416282,3
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	257,6	165,8944	22112,35	3668315,1
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,67	12,66748	0	0
51.3	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО	МАШ-ЧАС	16,24	10,45856	7500	78439,2
51.4	9219	ВОДА	М3	2	1,288	2000	2576
51.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,5	0,322	650000	209300
51.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,16	0,10304	350000	36064
51.7	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ОЧ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,002	0,00129	13500000	17388
51.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	2,97	1,91268	1000000	1912680
51.9	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	М3	4,8	3,0912	2100000	6491520
52	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		0,644	2616194,86	1684829,49
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	33,41716	22112,35	738931,95
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	1,20428	0	0
52.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	1,07548	7500	8066,1
52.4	9219	ВОДА	М3	0,63	0,40572	2000	811,44
52.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,62468	1500000	937020
53	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,644	1888033,11	1215893,33
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	32,85044	22112,35	726400,44
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,07728	0	0

53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00644	27172	174,99
53.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,07084	58000	4108,72
53.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01183	25000000	295757
53.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00483	14000000	67620
53.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,	ТН	0,0113	0,00728	11000000	80049,2
53.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,03284	980000	32187,12
53.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00155	8500	13,14
53.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,54096	15500	8384,88
53.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,19964	6000	1197,84
54	E15-02-016-4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,345	2789094,48	962237,6
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87	30,015	22112,35	663702,2
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	2,17005	0	0
54.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,92	0,6624	450000	298080
54.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00004	11000000	455,4
55	E15-02-021-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2		0,345	19279941,46	6651579,8
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	257,6	88,872	22112,35	1965168,8
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,67	6,78615	0	0
55.3	1613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО	МАШ-ЧАС	16,24	5,6028	7500	42021
55.4	9219	ВОДА	МЗ	2	0,69	2000	1380
55.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,5	0,1725	650000	112125
55.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,16	0,0552	350000	19320
55.7	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,002	0,00069	13500000	9315
55.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	2,97	1,02465	1000000	1024650
55.9	74839	ПЕСОК БАРИТОВЫЙ	МЗ	4,8	1,656	2100000	3477600
56	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,345	671851,47	231788,76
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	8,142	22112,35	180038,76
56.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	34,5	1500	51750
57	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,345	2254768,21	777895,03
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	21,6315	22112,35	478323,31
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,04485	0	0
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0069	27172	187,49
57.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,03795	58000	2201,1
57.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,00724	25000000	181125
57.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00307	14000000	42987
57.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,013	0,00448	11000000	49335
57.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,055	0,01897	980000	18595,5
57.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00083	8500	7,04
57.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,84	0,2898	15500	4491,9
57.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,10695	6000	641,7
58	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,345	13096757,33	4518381,28
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	41,3241	22112,35	913772,98
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,5525	0	0
58.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0966	58000	5602,8
58.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,5382	7500	4036,5
58.5	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01725	3500000	60375
58.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0345	2000	69
58.7	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ	М2	102	35,19	85000	2991150
58.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	155,25	3500	543375
59	E20-02-003-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	1 РЕШЕТКА		2	30880,21	61760,43

59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14	22112,35	47320,43
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02	0	0
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	0,54	2500	1350
59.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	58000	1160
59.5	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,00002	16000000	320
59.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00086	13500000	11610
60	37945	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200X200 ММ	ШТ		2	50000	100000
61	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,12	901103,05	108132,37
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	4,572	22112,35	101097,67
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0096	0	0
61.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0048	76000	364,8
61.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18	16000	2880
61.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00038	350000	132,3
61.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24	200	2448
61.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0504	24000	1209,6
62		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		12	25000	300000
63	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	736560,18	14731,2
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	22112,35	14240,35
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
63.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
63.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	350000	22,05
63.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
64		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		2	25000	50000
65	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,04	2298680,54	91947,22
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	22112,35	78100,82
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,804	0	0
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024	2500	2560
65.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0544	76000	4134,4
65.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012	16000000	1958,4
65.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632	30000	4896
65.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0124	24000	297,6
66	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ		4	120000	480000
67	Е15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ОКОННОГО БЛОКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 М2		0,072	20947902,38	1508248,97
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	42,5304	22112,35	940447,11
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,42	0,17424	0	0
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	0,3852	2500	963
67.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,01296	3000	38,88
67.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2	0,144	34361	4947,98
67.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	0,1512	58000	8769,6
67.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,00375	16000000	60019,2
67.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,0003	11000000	3247,2
67.9	30951	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	ТН	0,002	0,00014	6500000	936
67.10	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	7,416	20000	148320
67.11	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,02	0,00144	16000000	23040
67.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,0756	4200000	317520
Итого по разделу " КАБИНЕТ АНГИОГРАФИИ"							39198412,28
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ							
68	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,066	3405301,96	224749,93
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,4	10,164	22112,35	224749,93
69	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,058	7829790,75	454127,86
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,6472	22112,35	36423,46

69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,1914	0	0
69.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0087	58000	504,6
69.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,07192	5500000	395560
69.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,98	0,17284	65000	11234,6
69.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,92	0,05336	65000	3468,4
69.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84	0,10672	65000	6936,8
70	Е06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,0103	247494837	2549196,82
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	14,40846	22112,35	318605
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,44385	0	0
70.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,721	2500	1802,5
70.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,00968	3000	29,05
70.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,09342	34361	3210,04
70.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,03821	58000	2216,35
70.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	М3	101,5	1,04545	650000	679542,5
70.8	9219	ВОДА	М3	0,412	0,00424	2000	8,49
70.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00196	11000000	21527
70.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00103	13500000	13905
70.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00012	16000000	1862,24
70.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,01339	3600000	48204
70.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00278	4200000	11680,2
70.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,00927	4200000	38934
70.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	9,9	0,10197	13500000	1376595
70.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,5562	55871	31075,45
71	Е06-01-062-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,0122	247494837	3019437,01
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	17,06634	22112,35	377376,8
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,7102	0	0
71.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,854	2500	2135
71.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,01147	3000	34,4
71.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,11065	34361	3802,18
71.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,04526	58000	2625,2
71.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	М3	101,5	1,2383	650000	804895
71.8	9219	ВОДА	М3	0,412	0,00503	2000	10,05
71.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00232	11000000	25498
71.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00122	13500000	16470
71.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00014	16000000	2205,76
71.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,01586	3600000	57096
71.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00329	4200000	13834,8
71.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,01098	4200000	46116
71.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	9,9	0,12078	13500000	1630530
71.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,6588	55871	36807,81
72	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3		0,0022	239937121,3	527861,67
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	2,09238	22112,35	46267,35
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,06857	0	0
72.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,10551	2500	263,78
72.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,01012	3000	30,36
72.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,00308	58000	178,64
72.6	9219	ВОДА	М3	0,257	0,00057	2000	1,13
72.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00017	11000000	1911,8
72.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00003	13500000	344,52
72.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,01368	4200000	57472,8
72.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,00218	4200000	9147,6

72.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00117	4200000	4897,2
72.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,00574	4200000	24116,4
72.13	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	7,66	0,01685	13500000	227502
72.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,2233	650000	145145
72.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,18942	55871	10583,08
73	Ц38-01-006-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,012	6407686,41	76892,24
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	1,932	22112,35	42721,06
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,6	0,1392	0	0
73.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	61	0,732	34361	25152,25
73.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0024	2500	6
73.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0036	3500	12,6
73.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,006	76000	456
73.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,8	0,0216	3665	79,16
73.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1	0,0132	3500	46,2
73.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0438	0,00053	16000000	8409,6
73.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,0036	2600	9,36
74	3500	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН		0,012	15000000	180000
Итого по разделу " РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ"							7032265,53
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
75	Е311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		6	34814,3	208885,83
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	3,4662	22112,35	76645,83
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	1,74	0	0
75.3	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	1,74	76000	132240
76	Е311-050-02	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ РАЗГРУЗКА	ТОННА		6	28845,08	173070,5
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4796	2,8776	22112,35	63630,5
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	1,44	0	0
76.3	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,24	1,44	76000	109440
77	Е07-01-044-3	УСИЛЕНИЕ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	1 Т		0,46	2374108,61	1092089,96
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	19,642	22112,35	434330,79
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	0,4738	0	0
77.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	21,25	9,775	34361	335878,78
77.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03	0,4738	58000	27480,4
77.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,04	0,0184	16000000	294400
78	50781	ШВЕЛЛЕР № 20	ТН		0,46	18000000	8280000
Итого по разделу " ПРОЧИЕ РАБОТЫ"							9754046,29
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗА							
79		ЖАЛЮЗИ РАЗМЕРОМ 1,3x1,45 М В КОЛ-ВЕ 4 ШТ	М2		7,54	350000	2639000
80	Е10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,047	87308806,99	4103513,93
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,20509	22112,35	92984,42
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,17155	0	0
80.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,18048	2500	451,2
80.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,09353	58000	5424,74
80.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,27777	2500	694,43
80.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,051	300	7515,3
80.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,7	850000	3995000
80.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09024	16000	1443,84
81	Е65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,01	1134363,58	11343,64
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	0,513	22112,35	11343,64
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,0026	0	0
81.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	1,82	0,0182	0	0
82	Е17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	502432,39	50243,24
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165	22112,35	47873,24
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,035	0	0

82.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	2500	50
82.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	3000	1200
82.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007	16000000	1120
83	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" (БЕЗ СТОИМОСТИ)	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	1931734,93	193173,49
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736	22112,35	193173,49
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,152	0	0
Итого по разделу " ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗА"							6997274,3
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
84	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0125	3405301,96	42566,27
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,925	22112,35	42566,27
85	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0125	2149320,46	26866,51
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,215	22112,35	26866,51
86	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	380694,73	380694,73
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	22112,35	313332,01
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
86.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	34361	17867,72
86.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
86.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022	6500000	14300
86.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,014	450000	6300
86.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039	16000000	6240
86.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	8500	595
86.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	16000000	20320
87		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1	850000	850000
88	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,25	5308325,91	1327081,48
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	37,41	22112,35	827223,03
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,105	0	0
88.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,03	14500	29435
88.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,055	58000	3190
88.5	9219	ВОДА	М3	0,74	0,185	2000	370
88.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5	ТН	0,00059	0,00015	16000000	2360
88.7	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	23,225	20000	464500
88.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,01725	200	3,45
89	37925	МУФТА Д=25 ММ	ШТ		15	2500	37500
90	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,03	3949580,78	118487,42
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	1,848	22112,35	40863,62
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0084	0	0
90.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0066	58000	382,8
90.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,0471	2000	94,2
90.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75/	КГ	4	0,12	8500	1020
90.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	ТН	0,00266	0,00008	16000000	1276,8
90.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	2,994	25000	74850
91	37926	МУФТА Д=100 ММ	ШТ		4	8500	34000
92	37927	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ		2	8500	17000
93	37928	ТРОЙНИК Д=100x50 ММ	ШТ		2	8500	17000
94	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08	2956607,39	236528,59
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,1392	22112,35	113639,79
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0104	0	0
94.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0088	58000	510,4
94.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0312	2000	62,4
94.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,12	8500	1020

94.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,0001	16000000	1536
94.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	7,984	15000	119760
95	37929	МУФТА Д=50 ММ	ШТ		10	6500	65000
96	37930	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ		7	6500	45500
97	37931	ТРОЙНИК Д=50x50 ММ	ШТ		4	6500	26000
98	37932	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		4	45000	180000
99	E56-1-6	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК		0,01	2735796,63	27357,97
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	122,8	1,228	22112,35	27153,97
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	0,0121	0	0
99.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,16	0,0816	2500	204
100	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100 М2		0,1125	7170743,84	806708,68
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	36,30713	22112,35	802835,87
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	2,24437	0	0
100.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,63675	2500	1591,88
100.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00011	16000000	1800
100.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,06413	7500	480,94
101	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 М3 КЛАДКИ		0,015	81669869,12	1225048,04
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1042	15,63	22112,35	345616,04
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39	0,585	0	0
101.3	9210	ВОДА	М3	4,4	0,066	2000	132
101.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	23,6	0,354	450000	159300
101.5	43121	КИРПИЧ	1000 ШТ	40	0,6	1200000	720000
102	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,0955	2741724,16	261834,66
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	8,19772	22112,35	181270,86
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	0,60069	0	0
102.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,17859	450000	80363,25
102.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00037	350000	200,55
103	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,0955	14420038,99	1377113,72
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	15,24848	22112,35	337179,84
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,15757	0	0
103.3	9219	ВОДА	М3	0,93	0,08882	2000	177,63
103.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,03581	3500000	125343,75
103.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	9,55	95000	907250
103.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,00478	1500000	7162,5
Итого по разделу " ПРОЧИЕ РАБОТЫ"							7102288,06
РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА 5 М3							
104	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0484	3405301,96	164816,61
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,4536	22112,35	164816,61
105	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,484	168956,88	81775,13
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,21	22112,35	26755,94
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,26136	0	0
105.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,22264	55000	12245,2
105.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,44528	5300	2359,98
105.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0726	2000	145,2
105.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,61952	65000	40268,8
106	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,0484	4050769,83	196057,26
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	7,41391	22112,35	163939,02
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,01742	0	0
106.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,23232	14500	3368,64
106.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0121	58000	701,8
106.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,31	0,015	450000	6751,8
106.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,022	0,00106	20000000	21296
107	E11-01-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2		0,0484	2882447,33	139510,45

107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	5,18993	22112,35	114761,59
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,00242	0	0
107.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,23232	14500	3368,64
107.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00145	58000	84,22
107.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,022	0,00106	20000000	21296
108	Е06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,00726	113844837	826513,52
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	10,15587	22112,35	224570,13
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,01771	0	0
108.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,5082	2500	1270,5
108.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,00682	3000	20,47
108.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,06585	34361	2262,61
108.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,02693	58000	1562,21
108.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	МЗ	101,5	0,73689	650000	478978,5
108.8	9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,00299	2000	5,98
108.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00138	11000000	15173,4
108.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00073	13500000	9801
108.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00008	16000000	1312,61
108.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,00944	3600000	33976,8
108.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00196	4200000	8232,84
108.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,00653	4200000	27442,8
108.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,39204	55871	21903,67
109	3503	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,04603	13500000	621405
110	Е06-01-062-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,02277	247494837	5635457,44
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	31,8525	22112,35	704333,59
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	3,1919	0	0
110.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	1,5939	2500	3984,75
110.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,0214	3000	64,21
110.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,20652	34361	7096,37
110.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,08448	58000	4899,65
110.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	МЗ	101,5	2,31116	650000	1502250,75
110.8	9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,00938	2000	18,76
110.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00433	11000000	47589,3
110.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00228	13500000	30739,5
110.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00026	16000000	4116,82
110.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,0296	3600000	106563,6
110.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00615	4200000	25821,18
110.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,02049	4200000	86070,6
110.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	9,9	0,22542	13500000	3043210,5
110.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	1,22958	55871	68697,86
111	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ		0,0048	136527121,3	655330,18
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	4,56518	22112,35	100946,95
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,14962	0	0
111.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,23021	2500	575,52
111.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,02208	3000	66,24
111.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,00672	58000	389,76
111.6	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00123	2000	2,47
111.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00038	11000000	4171,2
111.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00006	13500000	751,68
111.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,02986	4200000	125395,2
111.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,99	0,00475	4200000	19958,4
111.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,00254	4200000	10684,8
111.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,01253	4200000	52617,6

111.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,4872	650000	316680
111.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,41328	55871	23090,37
112	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,088	4050769,83	356467,75
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	13,47984	22112,35	298070,95
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03168	0	0
112.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,4224	14500	6124,8
112.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,022	58000	1276
112.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,31	0,02728	450000	12276
112.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,022	0,00194	20000000	38720
113	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,1164	2493341,79	290224,98
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	4,44648	22112,35	98322,12
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,18042	0	0
113.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1	0,1164	55000	6402
113.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,04656	58000	2700,48
113.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,02619	2000	52,38
113.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,36084	450000	162378
113.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00582	3500000	20370
114	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	783467,18	783467,18
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	22112,35	28967,18
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,07	0	0
114.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	58000	4060
114.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008	550000	440
114.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1	750000	750000
Итого по разделу " РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА 5 МЗ"							9751025,5
АПТЕКА							
115	30651	ОКОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2		11,88	600000	7128000
116	30701	ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2		3	600000	1800000
117	E09-04-014-1	УСТАНОВКА ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ	М2		3	139101,9	417305,69
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	13,41	22112,35	296526,62
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,45	0	0
117.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,36	3500	1260
117.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,29	0,87	34361	29894,07
117.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,45	58000	26100
117.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,81	2500	2025
117.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,3	45000	13500
117.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,003	16000000	48000
118	33050	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2		3	1200000	3600000
119	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,01	4225123,43	42251,23
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	1,793	22112,35	39647,44
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,0397	0	0
119.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0397	55000	2183,5
119.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,0793	5300	420,29
119.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,105	0	0
120	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100 М2 ПРОЕМОВ		0,015	2193386,99	32900,8
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	1,34205	22112,35	29675,88
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,05475	0	0
120.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,0576	2500	144
120.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,08865	2500	221,62
120.5	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,995	300	2398,5
120.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0288	16000	460,8
121	E15-07-009-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		6,5	160797,35	1045182,78
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	6,5	22112,35	143730,28
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,26	0	0
121.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,195	2500	487,5
121.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,195	3000	585
121.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,06	0,39	2500	975

121.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,13	58000	7540
121.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1,2	7,8	300	2340
121.8	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	6,695	50000	334750
121.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	1,95	1500	2925
121.10	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	2,1	13,65	20000	273000
121.11	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	9,75	2500	24375
121.12	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,7	11,05	2500	27625
121.13	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,3	8,45	2500	21125
121.14	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	34	221	300	66300
121.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2,5	16,25	6500	105625
121.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,8	5,2	6500	33800
122	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,065	671851,47	43670,35
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	1,534	22112,35	33920,35
122.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	6,5	1500	9750
123	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,065	1915339,83	124497,09
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	2,7885	22112,35	61660,29
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,01105	0	0
123.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00975	58000	565,5
123.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0041	15000000	61425
123.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0546	15500	846,3
Итого по разделу " АПТЕКА"							14233807,94

КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО АПТЕКИ

124	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНАТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,112	897540,3	100524,51
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	4,54608	22112,35	100524,51
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,07504	0	0
124.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,08	0,34496	0	0

125	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,112	13598569,03	1523039,73
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	2,22208	22112,35	49135,41
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,05488	0	0
125.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03024	58000	1753,92
125.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,672	200	134,4
125.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	11,424	6500	74256
125.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	11,648	120000	1397760
126	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,125	1741158,25	217644,78
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,8325	22112,35	18408,53
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00375	0	0
126.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,16625	2500	415,63
126.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,25125	2500	628,12
126.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00375	58000	217,5
126.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,875	4500	3937,5
126.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,875	4500	3937,5
126.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5	4500	22500
126.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2	4500	9000
126.10*	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,2875	3000	9862,5
126.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	32,875	300	9862,5
126.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	12,625	11000	138875
127	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,49	671851,47	329207,22
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	11,564	22112,35	255707,22
127.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	49	1500	73500
128	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,49	1915339,83	938516,52
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	21,021	22112,35	464823,72
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0833	0	0

128.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0735	58000	4263
128.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03087	15000000	463050
128.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4116	15500	6379,8
129	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,112	671851,47	75247,36
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	2,6432	22112,35	58447,36
129.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	11,2	1500	16800
130	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,112	2249155,69	251905,44
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	6,0368	22112,35	133487,84
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,02016	0	0
130.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,01792	58000	1039,36
130.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,00773	15000000	115920
130.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09408	15500	1458,24
131	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,02	2298680,54	45973,61
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	22112,35	39050,41
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,902	0	0
131.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512	2500	1280
131.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	76000	2067,2
131.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00006	16000000	979,2
131.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816	30000	2448
131.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062	24000	148,8
132	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ		2	120000	240000
133	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	901103,05	18022,06
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	22112,35	16849,61
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
133.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
133.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	16000	480
133.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	350000	22,05
133.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
133.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084	24000	201,6
134		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		2	25000	50000
135	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01	736560,18	7365,6
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322	22112,35	7120,18
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	0
135.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	76000	30,4
135.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	350000	11,03
135.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	200	204
136		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		1	25000	25000
Итого по разделу " КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО АПТЕКИ"							3822446,84
ИТОГО:							137311620
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							3489000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							96478009,03
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							35761511,8
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1617,26
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1583099,18
Итого прямые затраты							137311620



"УТВЕРЖДАЮ"

Касби туман Тиббиёт бирлашмаси бошлиги

О.Буриев

2022г.

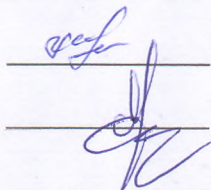
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Касби туман ТБ иктисодий масадалар буйича бошлик уринбосари Ф.Назиров, Касби туман ТБ хужалик ишлари буйича бошлик уринбосари М. Чериев произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

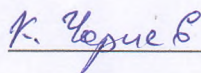
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ		0
2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,2285
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,066
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,04
6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,02
7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,64
8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,64
9	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,64
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,64
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,333
12	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,333
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,333
14	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,12
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНАТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,333
16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,33
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2	0,33
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=12	100 М2	0,33
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3556
20	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	1 РЕШЕТКА	2
21	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200Х200 ММ	ШТ	2
22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
23	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	2
26	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,04
27	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	4
28	УСТАНОВКА ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ	М2	2,2
29	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2	2,2
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,71
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,333
32	МРТ ПУЛЬТОВАЯ		0
33	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,23
34	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАЗУИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,08
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,39
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1515
37	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
38	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	1
41	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
42	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В	ШТ	2
43	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100 ПРИБОРОВ	0,01
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,15
45	КАБИНЕТ АНГИОГРАФИИ		0
46	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,106
47	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0147

48	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,04
49	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0108
50	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,08
51	УСТАНОВКА ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ	М2	3,58
52	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2	3,58
53	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,644
54	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,644
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,644
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,644
57	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,345
58	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,345
59	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,345
60	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,345
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,345
62	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	1 РЕШЕТКА	2
63	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200X200 ММ	ШТ	2
64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,12
65	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	12
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	2
68	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,04
69	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	4
70	ОБЛИЦОВКА ОКОННОГО БЛОКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,072
71	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ		0
72	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,066
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,058
74	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,0103
75	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,0122
76	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,0022
77	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,012
78	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,012
79	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
80	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	6
81	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ РАЗГРУЗКА	ТОННА	6
82	УСИЛЕНИЕ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	1 Т	0,46
83	ШВЕЛЛЕР № 20	ТН	0,46
84	ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗА		0
85	ЖАЛЮЗИ РАЗМЕРОМ 1,3x1,45 М В КОЛ-ВЕ 4 ШТ	М2	7,54
86	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,047
87	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,01
88	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
89	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" (БЕЗ СТОИМОСТИ)	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
91	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0125
92	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0125
93	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
94	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
96	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	15
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
98	МУФТА Д=100 ММ	ШТ	4
99	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ	2
100	ТРОЙНИК Д=100x50 ММ	ШТ	2
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
102	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	10
103	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	7
104	ТРОЙНИК Д=50x50 ММ	ШТ	4
105	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	4
106	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,01
107	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100 М2	0,1125
108	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 М3 КЛАДКИ	0,015
109	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,0955
110	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,0955
111	РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА 5 М3		0

112	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0484
113	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,484
114	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,0484
115	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,0484
116	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,00726
117	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,04603
118	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,02277
119	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,0048
120	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,088
121	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,1164
122	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
123	АПТЕКА		0
124	ОКОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2	11,88
125	ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2	3
126	УСТАНОВКА ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ	М2	3
127	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2	3
128	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01
129	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100 М2 ПРОЕМОВ	0,015
130	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ	6,5
131	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,065
132	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,065
133	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО АПТЕКИ		0
134	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНАТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,112
135	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,112
136	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,125
137	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,49
138	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,49
139	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,112
140	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,112
141	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
142	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	2
143	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
144	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2
145	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
146	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	1



Ф.Назиров





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:08-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60047

Obyekt nomi «“Kasbi tuman tibbiyot birlashma binosini joriy ta'mirlash”.»

Buyurtmachi - Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - samo qurilish konstruksiya dizayn» mchj

Litsenziya

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58263

1. Loyihalash uchun asos

1.1. « Samo qurilish konstruksiya dizayn» mchjning 2022yil 07 sentabrdagi 38-sonli xati.

1.2. Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i O.Bo'riev tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i O.Bo'riev tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 193 000,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 1 617,264kishi. soati

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **193 000,000** ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1 " **"Kasbi tuman tibbiyot birlashma binosini joriy ta'mirlash"**." loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 193 000,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 617,264kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma

tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar: