



"DIZAYN SERVIS PROEKT"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

O'zbekiston Respublikasi Andijon viloyati, Izbokan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi.
X/r: 20208000500944767001 MFO: 00068 INN: 305848411 "Ipoteka bank" Istiqlol filiali.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИИ РАЙОННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область город Андижан
Общество с ограниченной ответственностью

«Dizayn Servis Proekt»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИИ РАЙОННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

Директор:



Б. Мелибоев

ГИП:

С. Тухтасинов

Андижан 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИИ РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Кoeffициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзп -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 164,17 часов

Часовая ставка - Сч = $2172415,6424 : 164,17 = 13232,72$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65 сум/час

$$Сзп = 4495,9185 \times 14820,65 \text{ чел/сум} = 66632434,52 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

Сэм 1524942,25 сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$,- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

См 304509404,62 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (P_n) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета
Коэффициент риска K_r принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (P_z) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИИ РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ,
РАСПОЛОЖЕННОГО В МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	166033560,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3255560,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	304509404,62
2.1	Транспортные расходы на материалы	8700268,70
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	5800179,14
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	66632434,52
3.1	нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	4495,92
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1524942,25
5	Итого прямые затраты	538700341,39
7	Прочие затраты подрядчика	69725954,80
10	Итого с прочими затратами	608426296,19
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	608426296,19
13	НДС	91263944,43
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	699690240,61

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИИ РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ,
РАСПОЛОЖЕННОГО В МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,18	3194144,27	574945,97
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	38,2338	14820,65	566649,77
1.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	4,95	1676,00	8296,20
2	E46-01-004-3	УСТАНОВКА УГОЛЬНИКА L75X5 ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПРОЕМА	Т		0,2	3741314,81	748262,96
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	202,93	40,586	14820,65	601510,90
2.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,04	54548,00	2181,92
2.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,83	0,366	1077,00	394,18
2.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,01	14002000,00	140020,00
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,77	0,354	11740,00	4155,96
3	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L75X5	Т		0,2	7089591,30	1417918,26
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							2741127,19
ПОЛЫ							
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,85	1035518,82	880190,99
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	59,3895	14820,65	880190,99
5	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		3,34	168807,20	563816,06
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	38,0426	14820,65	563816,06
6	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,75	1414222,45	2474889,29
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	69,1425	14820,65	1024736,79
6.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	15,8725	655,00	10396,49
6.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,57	403293,00	1439756,01
7	E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА		3,34	1439220,55	4806996,63
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,52	31,7968	14820,65	471249,24
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,9018	54548,00	49191,39
7.3	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	0,9	3,006	1426000,00	4286556,00

8	E11-01-050-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ НА ГРУНТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2		3,34	2033881,55	6793164,36
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	267,3336	14820,65	3962057,72
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,4676	54548,00	25506,64
8.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,06	0,2004	14000000,00	2805600,00
9	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОМОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,34	2111524,75	7052492,66
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	157,1804	14820,65	2329515,70
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	1,7368	54548,00	94738,97
9.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	167	27714,00	4628238,00
10	32008	Стоимость Коммерческий гомогенный линолеум толщиной 2,0 ММ	М2		487	127000,00	61849000,00
11	74247	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СБАРИВАНИЯ ПВХ ПОКРЫТИЯ	М		253,73	3478,26	882538,91
12	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,85	6220794,70	5287675,49
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	101,813	14820,65	1508934,84
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,238	54548,00	12982,42
12.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	1,105	337726,00	373187,23
12.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	86,7	39130,00	3392571,00
13	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		2,7	460509,81	1243376,49
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	20,655	14820,65	306120,53
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,216	54548,00	11782,37
13.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00081	15400000,00	12474,00
13.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	272,7	3348,00	912999,60
Итого по разделу "ПОЛЫ"							91834140,89
ПРОЁМЫ							
14	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,26	1540013,74	400403,57
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	27,0166	14820,65	400403,57
15	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,23	1749989,90	402497,68
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	23,9844	14820,65	355464,40
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,4577	54548,00	24966,62
15.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00048	15400000,00	7438,20
15.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00095	15400000,00	14628,46
16	51300	Стоимость Дверные блоки МДФ межкомнатные с "напльвом" (притвором), облицованные шпоном ценных пород с Фурнитурой, марки ДБ40ЕФ (VIP), (толщина полотна 40 мм, с "напльвом", с уплотнителем)	М2		23	2060870,00	47400010,00
17	E56-12-6	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,29	1717461,42	498063,81

17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	106,8	30,972	14820,65	459025,17
17.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,008	0,00232	16827000,00	39038,64
18	32869	СТОИМСОТЬ ЗАМОК	ШТ		29	35000,00	1015000,00
19	E56-12-4	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,29	309181,01	89662,49
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	4,7328	14820,65	70143,17
19.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,00116	16827000,00	19519,32
20	44423	СТОИМСОТЬ ДВЕРНЫЕ РУЧКИ	ШТ		29	42000,00	1218000,00
21	E56-10-1	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ МДФ	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,26	537693,18	139800,23
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	9,4328	14820,65	139800,23
22	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,72	5279434,18	3801192,61
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	83,1024	14820,65	1231631,58
22.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	4,896	851,00	4166,50
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	1,5624	54548,00	85225,80
22.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	7,5312	1176,00	8856,69
22.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	39,6	52174,00	2066090,40
22.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	47,52	4000,00	190080,00
22.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	383,76	500,00	191880,00
22.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,3824	16827,00	23261,64
23	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		72	594222,00	42783984,00
24	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,08	8138950,85	651116,07
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	6,3784	14820,65	94532,03
24.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,1032	851,00	87,82
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,1656	54548,00	9033,15
24.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,1584	1176,00	186,28
24.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	9,84	52174,00	513392,16
24.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	4	4000,00	16000,00
24.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	32	500,00	16000,00
24.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,112	16827,00	1884,62
25	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		8	872868,00	6982944,00

26	E15-04-025-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2		1,62	1915132,19	3102514,16
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,73	150,2226	14820,65	2226396,58
26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,1458	54548,00	7953,10
26.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02474	0,04008	19600000,00	785544,48
26.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0025	0,00405	12000000,00	48600,00
26.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3608	25000,00	34020,00
Итого по разделу "ПРОЁМЫ"							108485188,62
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
27	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3		1,2	477432,89	572919,47
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	6,48	14820,65	96037,81
27.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	0,48	127627,00	61260,96
27.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	0,4728	699130,00	330548,66
27.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,288	295389,00	85072,03
28	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		1,7	338207,23	574952,30
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	38,794	14820,65	574952,30
29	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,18	1164096,20	209537,32
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,1	14,058	14820,65	208348,70
29.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,94	0,7092	1676,00	1188,62
30	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,1	486637,35	1508575,79
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	100,688	14820,65	1492261,61
30.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	9,734	1676,00	16314,18
31	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,64	2039743,40	1305435,77
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	54,9376	14820,65	814210,94
31.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	3,488	18787,00	65529,06
31.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,1968	355695,00	425695,78
32	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		7,3	1739042,90	12695013,17
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	408,8	14820,65	6058681,72
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	12,191	950,00	11581,45
32.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	6,0225	1100000,00	6624750,00
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-7,3	1320095,20	-9636694,96
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-292	14820,65	-4327629,80

33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-9,7528	950,00	-9265,16
33.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-4,818	1100000,00	-5299800,00
34	E15-04-035-02	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ПОРИСТЫЕ (КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т. Д.)	100М2		36,7	140870,72	5169955,37
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,69	135,423	14820,65	2007056,88
34.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	1,468	54548,00	80076,46
34.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0138	0,50646	6087000,00	3082822,02
35	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2		20,1	823047,52	16543255,08
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	510,741	14820,65	7569513,60
35.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	2,01	54548,00	109641,48
35.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,2663	7000000,00	8864100,00
36	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЗ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2		4,5	867618,09	3904281,38
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	153,45	14820,65	2274228,74
36.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,18	54548,00	9818,64
36.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,08267	19600000,00	1620234,00
37	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,85	6220794,70	5287675,49
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	101,813	14820,65	1508934,84
37.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,238	54548,00	12982,42
37.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	1,105	337726,00	373187,23
37.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	86,7	39130,00	3392571,00
38	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2		1,8	6639455,09	11951019,15
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	287,406	14820,65	4259543,73
38.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	2,34	14763,00	34545,42
38.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,675	1018000,00	687150,00
38.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,09	920000,00	82800,00
38.5	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	180	38261,00	6886980,00
39	E15-04-005-6	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		12,1	912325,39	11039137,22
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	346,06	14820,65	5128834,14
39.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,21	54548,00	66003,08
39.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,8349	7000000,00	5844300,00
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							61125062,55
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
40	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,9	1739042,90	5043224,41

40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	162,4	14820,65	2406873,56
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	4,843	950,00	4600,85
40.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,3925	1100000,00	2631750,00
41	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-2,9	1320095,20	-3828276,08
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-116	14820,65	-1719195,40
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-3,8744	950,00	-3680,68
41.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,914	1100000,00	-2105400,00
42	E15-04-035-02	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ПОРИСТЫЕ (КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т. Д.)	100М2		2,9	140870,72	408525,08
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,69	10,701	14820,65	158595,78
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,116	54548,00	6327,57
42.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0138	0,04002	6087000,00	243601,74
43	E15-04-014-3	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2		2,9	482618,58	1399593,88
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	19,546	14820,65	289684,42
43.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,145	54548,00	7909,46
43.3	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,038	0,1102	10000000,00	1102000,00
44	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,225	867618,08	195214,07
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	7,6725	14820,65	113711,44
44.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,009	54548,00	490,93
44.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00413	19600000,00	81011,70
45	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		2	837718,81	1675437,61
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	87	14820,65	1289396,55
45.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,14	54548,00	7636,72
45.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,018	1739130,00	31304,34
45.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	6,8	32000,00	217600,00
45.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,07	1850000,00	129500,00
46	E15-07-17-04	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКОМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,12	6066703,97	728004,48
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	18,636	14820,65	276197,63
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,3852	950,00	365,94
46.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,066	916,00	60,46
46.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,0828	54548,00	4516,57
46.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00012	15400000,00	1848,00
46.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00014	2850000,00	410,40
46.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0492	4150000,00	204180,00
46.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00034	14002000,00	4704,67
46.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6	18400,00	231840,00
46.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00025	15400000,00	3880,80
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							5621723,45
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							

47		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				0	0,00	0,00
48	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ			19	34383,91	653294,25
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	44,08		14820,65	653294,25
49	Ц08-02-369-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО 1-18W	ШТ			112	36101,70	4043390,51
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,34	262,08		14820,65	3884195,95
49.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	2,24		71069,00	159194,56
50	Ц08-02-369-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ (КВАРЦОВЫХ)	ШТ			12	36101,70	433220,41
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,34	28,08		14820,65	416163,85
50.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,24		71069,00	17056,56
51	Е33-04-014-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ (САМОЗАРЯДНЫХ ЛАМП)	1 СВЕТИЛЬНИК			60	39939,57	2396374,11
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,29	137,4		14820,65	2036357,31
51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	6,6		54548,00	360016,80
52	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ			0,97	1308663,40	1269403,49
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	85,651		14820,65	1269403,49
53	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ			0,24	477224,93	114533,98
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	7,728		14820,65	114533,98
54	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,25	488960,08	122240,02
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	8,2		14820,65	121529,33
54.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01		71069,00	710,69
55	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ			0,82	564666,77	463026,75
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	31,242		14820,65	463026,75
56	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ			0,12	1087835,71	130540,29
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	8,808		14820,65	130540,29
57	Ц08-03-592-1	УСТАНОВКА ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ			0,6	959756,32	575853,79
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58	34,8		14820,65	515758,62
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,54	5,724		950,00	5437,80
57.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,072		71069,00	5116,97
57.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,51	0,906		50000,00	45300,00
57.5	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00016	0,0001		16827000,00	1615,39
57.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00026	0,00016		16827000,00	2625,01
58	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100 М			5,55	764745,54	4244337,75

58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	286,38	14820,65	4244337,75
59	Ц08-05-041-02	УСТАНОВКА ПРИБОР: ЭЛЕКТРОПАКЕТ	10 ШТ		1	546130,92	546130,92
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,84	30,84	14820,65	457068,85
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,56	2,56	950,00	2432,00
59.3	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15	74293,00	11143,95
59.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00306	18002000,00	55086,12
59.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,408	0,408	50000,00	20400,00
60		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
61		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 1Р I _p =16А	ШТ		19	9565,00	181735,00
62	99511	Светильник Т8 ЛПО118 1x18 Вт	ШТ		112	98087,00	10985744,00
63	99510	СВЕТИЛЬНИК (КВАРЦОВЫЙ) ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	ШТ		12	55000,00	660000,00
64	99512	Светильник самозарядных ламп	ШТ		60	60000,00	3600000,00
65	63133	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КРУГЛЫЙ (ТИПА ТАБЛЕТКА) Т. LED PANEL 12W АКФА	ШТ		68	5000,00	340000,00
66	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ		2	15000,00	30000,00
67	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ		16	60000,00	960000,00
68	63136	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 36W АКФА	ШТ		10	100000,00	1000000,00
69	63137	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 48W АКФА	ШТ		1	170000,00	170000,00
70	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ		24	25000,00	600000,00
71	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ		25	28000,00	700000,00
72	98517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		12	30000,00	360000,00
73	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		82	25000,00	2050000,00
74		СТОИМСОТЬ ПАТРОН НАРУЖНЫЙ	1000 ШТ		0,06	10000000,00	600000,00
75	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,01	2992174,00	29921,74
76		КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66 СЕЧ. ДО 2Х4,0 ММ2	1000 М		0,545	4000000,00	2180000,00
77		СТОИМСОТЬ ПРИБОР: ЭЛЕКТРОПАКЕТ	ШТ		10	20000,00	200000,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							39639747,01
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ							
78		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1				0	0,00
79	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,52	1680095,56
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	58,24	14820,65	863154,66
79.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1924	54548,00	10495,04
80	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 РN20	М		52	10180,00	529360,00
81	95557	ОТВОД Д25ММ ГРАД 90	ШТ		12	788,00	9456,00
82	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ		11	13546,00	149006,00

83	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ			11	13546,00	149006,00
84	95558	АМЕРКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 25ММ	ШТ			8	788,00	6304,00
85	E24-01-033-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	1 ШТ			14	16592,50	232294,94
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07		14,98	14820,65	222013,34
85.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00003		0,00042	19600000,00	8232,00
85.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0122		0,1708	12000,00	2049,60
86	53934	ВЕНТИЛЬ 15КЧ18П ДД25ММ	ШТ			14	60605,00	848470,00
87	E16-07-002-02	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 ВОРОНКА			22	28302,60	622657,12
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,61		13,42	14820,65	198893,12
87.2	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00024		0,00528	550000,00	2904,00
87.3	63465	ВОРОНКИ	ШТ	1		22	19130,00	420860,00
88	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ			2,9	115522,25	335014,53
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7		20,3	14820,65	300859,20
88.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1		0,29	950,00	275,50
88.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2		5,8	5000,00	29000,00
88.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001		0,00029	16827000,00	4879,83
89	52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ			29	65217,00	1891293,00
90	52623	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ			1	119130,00	119130,00
91	E17-01-001-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,1	257536,74	25753,67
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,87		1,587	14820,65	23520,37
91.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2		0,02	950,00	19,00
91.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19		0,019	54548,00	1036,41
91.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007		0,00007	16827000,00	1177,89
92	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ			1	217391,00	217391,00
93	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,1	387149,35	38714,93
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64		2,464	14820,65	36518,08
93.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2		0,02	950,00	19,00
93.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39		0,039	54548,00	2127,37
93.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003		0,00000	16827000,00	50,48
94	52904	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ			1	354750,00	354750,00
95	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,16	4654797,92	744767,67
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6		9,856	14820,65	146072,33
95.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22		0,0352	54548,00	1920,09
95.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266		0,00043	14002000,00	5959,25
95.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8		15,968	37000,00	590816,00

96	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32	2771281,24	886810,00
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	20,5568	14820,65	304665,14
96.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0352	54548,00	1920,09
96.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00038	14002000,00	5376,77
96.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	31,936	18000,00	574848,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"							8033828,55
ОТОПЛЕНИЯ							
97	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,612	1149069,44	703230,50
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	40,1472	14820,65	595007,60
97.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,12852	950,00	122,09
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	1,1322	54548,00	61759,25
97.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00275	16827000,00	46341,56
98	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ		36	920000,00	33120000,00
99	95581	МУФТА Д25ММ	ШТ		48	5878,00	282144,00
100	95558	АМЕРКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 25ММ	ШТ		24	788,00	18912,00
101	53934	ВЕНТИЛЬ 15КЧ18П ДД25ММ	ШТ		48	60605,00	2909040,00
102	95557	ОТВОД Д25ММ ГРАД 130	ШТ		48	788,00	37824,00
103		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1			0	0,00	0,00
104	E20-06-018-05	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР		5	110199,45	550997,27
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	21	14820,65	311233,65
104.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,6	950,00	570,00
104.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,25	54548,00	13637,00
104.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	2,05	1176,00	2410,80
104.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00132	14002000,00	18482,64
104.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0002	0,00099	14002000,00	13861,98
104.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,0006	18002000,00	10801,20
104.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	40	4500,00	180000,00
105		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=30 M2 Т. АРТ 12 HS	ШТ		5	4150000,00	20750000,00
106	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1100 ММ	100 М2		0,02	3203410,99	64068,22
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	3,3572	14820,65	49755,89
106.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,0358	4656,00	166,68
106.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,0156	54548,00	850,95

106.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,0003	14002000,00	4200,60
106.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00001	14900000,00	134,10
106.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,16	56000,00	8960,00
107	63407	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.7 ММ 100 ММ	М2		2	154816,00	309632,00
108	E16-09-001-01	МОНТАЖ КИСЛОРОДНЫЕ ТРУБ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 10 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,85	1719699,10	1461744,23
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114	96,9	14820,65	1436120,98
108.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,357	54548,00	19473,64
108.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,92	1,632	1077,00	1757,66
108.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3	0,255	11740,00	2993,70
108.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,47	0,3995	3500,00	1398,25
109	37133	СТОИМОСТЬ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 10 ММ	М		85	8326,00	707710,00
110	Ц08-03-575-1	УСТАНОВКА КИСЛОРОДНЫХ ПАКЕТОВ	ШТ		10	17021,31	170213,06
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,12	11,2	14820,65	165991,28
110.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,02	71069,00	1421,38
110.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,2	14002,00	2800,40
111		СТОИМОСТЬ КИСЛОРОДНЫХ ПАКЕТОВ	ШТ		10	35000,00	350000,00
Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЯ"							61435515,28

МЕБЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЕ

112		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 1600X450X760	ШТ		10	2940000,00	29400000,00
113		КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ 1860X600X600	ШТ		6	1700000,00	10200000,00
114		ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ	ШТ		10	1000000,00	10000000,00
115		ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ	ШТ		20	781000,00	15620000,00
116		СТОЛ	ШТ		20	2350000,00	47000000,00
117		СТУЛ ОФИСНЫЙ ПОЛУМЯГКИЙ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ	ШТ		30	780000,00	23400000,00
118		ПРОЦЕДУРНЫЙ СТОЛ	ШТ		6	1068000,00	6408000,00
Итого по разделу "МЕБЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЕ"							142028000,00
ИТОГО:							520944333,55
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							166033560,00
Транспортные расходы на оборудование							3255560,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							304509404,62
Транспортные расходы на материалы							8700268,70
Заготовительно-складские расходы на материалы							5800179,14
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							66632434,52
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							4495,92
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1524942,25
Итого прямые затраты							538700341,39
Прочие затраты подрядчика							69725954,80
Итого с прочими затратами							608426296,19
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							608426296,19
НДС							91263944,43
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							699690240,61

Составил: _____

Проверил: _____

"Tasdiqlayman"
Marhamat TTB boshlig'i Z.Umarov



2022y.

NUQSON DALOLATNOMASI

"03" 08 2022y.

Bizlar quyida imzo qo'yuvchilar:

SHTTYO bosh shifokori:	U.Imomov
Bosh muhandis:	U.Saidahmedov
Ho'jalik mudiri:	A.Gofurov
KUK raisi:	J.Sobirov
Muhandis:	V.Toshmatov

Marhamat TTB shoshilinch tibbiy yordam bo'limi binosi honalarini ko'rib chiqqanimizda quyidagi qurilish ta'mirlash ishlari amalga oshirish kerakligini aniqladik:

No Tartib raqami	Ish turlari	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	DEVOR G'ISHTINI BUZISH	10 M3	0.18
2	ESHIK ORALIG'IGA TEMIR UGOLNIK O'R NATISH	T	0,2
3	TEMIR UGOLNIK QIYMATI	T	0,2
4	POL ISHLARI		0
5	ESKI KERAMIK PLITA POLLANI BUZISH	100 M2	0,85
6	LINEOLIUM QOPLAMALI ESKI POLLARNI BUZISH	100 M2	3,28
7	SEMENTLI QORISHMA BILAN XONA POLLARINI TEKISHLASH	100 M2	1,75
8	QURUQ TAYYOR QUYMA QORISHMA BILAN POL QISMLARINI 5MM QALINLIKDA QOPLASH	100 M2	3,28
9	POL QISMLARINI 5 MM QALINLIKDA TEKISLASH	100 M2	3,28
10	POLGA MAHSUS YELIM SURTIB RELIN YETKAZISH	100 M2	3,28
11	RELIN TIJORIY NARXI	M2	3,28
12	RELIN CHOKLARINI ULASH UCHUN REZINALI IPLAR	M	253
13	POLGA KERAMIK PLITKALAR QOPLASH	100 M2	0,85
14	PLINTUS O'R NATISH	100 M	2,7
15	ESKI ESHIKLARNI BUZISH	100 M2	0,26
16	YANGI MDF MATERIAL ESHIKLAR O'R NATISH	100 M2	0,023
17	MDF ESHIKLAR NARXI	M2	2,3
18	ESHIK ZULFINI ALMASHTIRISH	100 DONA	0,29
19	ZULF NARXI	DONA	29

20	ESHIK RUCHKALARI NARXI	DONA	26
21	MAVJUD ESHIKLARNI TA'MIRLASH	100 M2	0,26
22	BINO ICHIGA ALYUMIN PLASTIK ROMLAR O'RNATISH	100 M2	0,72
23	ROMLAR NARXI	M2	72
24	GIPSOKARTONLI PEREGORODKA BILAN XONANI BO'LISH	M2	30,5
25	PEREGORODKANI PARDOZLASH	M2	61
26	GRUNTOVKA QILISH	M2	61
27	SUVBAZLI BO'YOQ BILAN IKKI MARTA BO'YASH	M2	61
28	ALYUMIN PLASTIK ESHIKLAR O'RNATISH	100 M2	0,08
29	EHIKLAR NARXI	M2	8
30	MDF ESHIKLARNI YOG'LI BO'YOQ BILAN BO'YASH	100 M2	1,62
31	ICHKI PARDOZLASH ISHLARI		0
32	BINO ICHKI QISMIGA G'ISHT URISH	M3	1,2
33	DEVOR ICHKI SUVOQLARINI TUSHURISH	100 M2	1,7
34	SIFATSIZ HOLGA KELGAN DEVOR KAFEL PLITKALARINI BO'SHATISH	100 M2	0,18
35	SIFATSIZ HOLGA KELGAN DEVOR SUVOQLARINI QIRIB TASHLASH	100 M2	3,1
36	BINO ICHKI DEVORLARINI SUVOQ QILISH	100 M2	0,64
37	BINO ICHKI DEVORINI GIPSLI QORISHMA BILAN PARDOZLASH	100 M2	7,3
38	ICHKI DEVORNI SUV DISPERSILI PRIBOR (GRUNTOVKA) BILAN BO'YASH	100M2	36,7
39	ICHKI DEVORNI SUV BAZLI BO'YOQ BILAN IKKI MARTA BO'YASH	100M2	20,1
40	ICHKI DEVORLARNI YOG'LI BO'YOQ BILAN BO'YASH	100 M2	4,5
41	BINO POL QISMIGA KERAMIK PLITKA O'RNATISH	100 M2	0,85
42	BINO DEVROLARIGA SIRLANGAN PLITKALAR O'RNATISH	100 M2	0,12
43	BINO SHIFT QISMIGA SUVBZLI BO'YOQ BILAN IKKI MARTA BO'YASH	100 M2	12,1
44	TASHQI PARDOZLAR		0
45	DEVOR QISMINI PARDOZLASH	100 M2	2,9
46	TASHQI DEVORLARNI SUVBZLI GRUNTOVKA BILAN QOPLASH	100M2	2,9
47	BINO FASAD QISMINI FASAD BO'YOG'I BILAN IKKI MARTA BO'YASH	100M2	2,9
48	TASHQI LESA O'RNATISH VA BUZISH	100 M2	2
49	FASAD QISMINI SHIFTINI TA'MIRLASH	100 M2	0,12
50	ELEKTR YORITISH ISHLARI		0
51	ELEKTR AVTO TO'SAR O'RNATISH	DONA	19

52	LYUMINASENT YORITISH LAMPALARINI O'RNATISH	DONA	112
53	KVARTS LAMPALARINI O'RNATISH	DONA	12
54	BATAREYKALI LAMPALAR O'RNATISH	DONA	60
55	SHIFT YORITISH LAMPALARINI O'RNATISH	DONA	0,97
56	1 QUTBLI AVTOTO'SAR O'RNATISH	DONA	24
57	IKKI GURUHLI AVTOTO'SAR O'RNATISH	DONA	25
58	ELEKTR ROZETKASI O'RNATISH	DONA	82
59	IKKI QUTBLI ROZETKA O'RNATISH	DONA	12
60	ELEKTR KABEL O'RNATISH	M	555
61	ELEKTR PAKET O'RNATISH	DONA	10
62	MATERIALLAR		0
63	ELEKTR AVTOTO'SAR	DONA	19
64	YORITISH LAMPALARI	DONA	112
65	KVARTS LAMPALARI	DONA	12
66	BATAREYKA YORITISH LAMPALARI	DONA	60
67	LED PANEK 12 VT YORITISH LAMPALARI	DONA	68
68	TO'RT BURCHAK YORITISH LAMPALARI	DONA	2
69	LED PANEL 24VT YORITISH LAMPALARI	DONA	16
70	LED PANEL 36 VT YORITISH LAMPALARI	DONA	10
71	LED PANEL 48 YORITISH LAMPALARI	DONA	1
72	AVTOTO'SAR BIR QUTBLI	DONA	24
73	AVTOTO'SAR IKKKI QUTBLI	DONA	25
74	ROZETKA IKKI QUTBLI	DONA	12
75	ROZETKA ZAZEMLENIYA	DONA	82
76	ELEKTRON PATRON NARXI	DONA	60
77	KABEL AVG 2X2,5 NARXI	M	10
78	KABEL AVVG 2X4 NARXI	M	545
79	ELEKTROPAKET NARXI	DONA	10
80	KANALIZATSIYA		0
81	POLIPROPILEN 25 MM SUV QUVURLARINI O'RNATISH	M	52
82	QUVUR NARXI	M	52
83	OTVOD 25 MM	DONA	12
84	MUFTA ICHKI	DONA	11
85	MUFTA TASHQI	DONA	11
86	AMERIKANKA TASHQI IPLI	DONA	8
87	SUV KRANLARI O'RNATISH	DONA	14
88	SUV KRANI 15KCH18P DD25MM	DONA	14
89	QUYGICH O'RNATISH YUVICH HAVZALARI (VORONKA)	DONA	22
90	SMESITEL HAVZALARI	DONA	29
91	SMESITEL NARXI	DONA	29

92	DUSH SMESITELLARINI O'RNATSH	DONA	1
93	DUSH SMESITELLARI NARXI	DONA	1
94	UMIVALNIK O'RNATISH	KOMPLEKT	2
95	UMIVALNIK NARXI	KOMPLEKT	2
96	KANALIZASIYA QUVURLARINI O'RNATISH		
97	50 MM POLIPROPILEN QUVUQLARINI O'RNATISH	M	32
98	ISITISH TIZIMI		0
99	ALYUMIN RADIATORLARINI O'RNATISH	100KVT	0.612
100	ALYUMIN RADIATORLARI NARHI	DONA	23
101	MUFTA D25 MM	DONA	48
102	AMERIKANKA D25MM	DONA	24
103	VENTIL	DONA	12
104	OTVOD D25MM	DONA	48
105	TIBBIY GAZ KONDISIONER VA VENTILYASIYA		0
106	KONDISIONER O'RNATISH	DONA	5
107	HAVO KANALI QUVURLARINI O'RNATISH (VENTILYASIYA)	M2	2
108	TIBBIY GAZ QUVURLARINI O'RNATISH	M	85
109	TIBBIY GAZ QUVURLARI NARXI	M	85
110	KISLOROD TARQATISH PAKETLARINI O'RNATISH	KOMPLEKT	7
111	KISLOROD PAKETI NARXI	DONA	7
112	TIBBIY MATERIALLAR	DONA	0
113	TIBBIY SHKAF	DONA	10
114	TIBBIY DIVAN	DONA	6
115	TIBBIY EKTRAN (SHIRMA)	DONA	10
116	TUMBOCHKA	DONA	10
117	STOL	DONA	20
118	STUL	DONA	30
119	PROSEDURA STOLI	DONA	6
120	TIBBIY KROVAT	DONA	2
121	BINO TASHQI YO'LAKLARIGA M 100 BETONLI QORISHMA QUYISH	M2	45

SHTTYO bosh shifokori:

Bosh muhandis:

Ho'jalik mudiri:

KUK raisi:

Muhandis:

U.Imomov

U.Saidahmedov

A.Gofurov

J.Sobirov

V.Toshmatov



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 09-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60349

Obyekt nomi «Marxamat tuman TTB tasarrufida bulgan Shoshilinch tibbiy yordam bo'limi binosini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - DIZAYN SERVIS PROEKT MChJ

Bosh loyihachi - DIZAYN SERVIS PROEKT MChJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000007 19.06.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58296

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi Marxamat tuman TTB boshlig'i tomondan 2022 yildagi tasdiqlangan aloqa xati.

2022yil 03 avgustdagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Marxamat tuman TTB tasarrufida bulgan Shoshilinch tibbiy yordam bo'limi binosini joriy tamirlash ob'ektining peshxisob xujjatlari i bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Devor g'ishtini buzish. Eshik oralig'iga temir ugolnik o'rnatish. Pol ishlari. Eski keramik plita pollani buzish. Lineolium qoplamali eski pollarni buzish. Sementli qorishma bilan xona pollarini tekishlash. Quruq tayyor quyma qorishma bilan pol qismlarini 5mm qalinlikda qoplash. Pol qismlarini 5 mm qalinlikda tekishlash. Polga mahsus yelim surtib relin yetkazish.

Relin choklarini ulash uchun rezinali iplar. Polga keramik plitkalar qoplash. Plintus o'rnatish. Eski eshiklarni buzish. Yangi MDF material eshiklar o'rnatish. Eshik zulfini almashtirish. Mavjud eshiklarni ta'mirlash. Bino ichiga alyumin plastik romlar o'rnatish. Gipsokartonli peregorodka bilan xonani bo'lish. Peregorodkani

pardozlash. Gruntovka qilish. Suvbazli bo'yoq bilan ikki marta bo'yash. Alyumin plastik eshiklar o'rnatish. Ehiklar narxi. MDF eshiklarni yog'li bo'yoq bilan bo'yash. Ichki pardozlash ishlari. Bino ichki qismiga g'isht urish. Devor ichki suvoqlarini tushurish. Sifatsiz holga kelgan devor kafel plitkalarini bo'shatish. Sifatsiz holga kelgan devor suvoqlarini qirib tashlash. Bino ichki devorlarini suvoq qilish. Bino ichki devorini gipsli qorishma bilan pardozlash. Ichki devorni suv dispersili pribor (gruntovka) bilan bo'yash. Ichki devorni suv bazli bo'yoq bilan ikki marta bo'yash. Ichki devorlarni yog'li bo'yoq bilan bo'yash. Bino pol qismiga keramik plitka o'rnatish. Bino devrolariga sirlangan plitkalar o'rnatish. Bino shift qismiga suvbazli bo'yoq bilan ikki marta bo'yash. Tashqi pardozlar. Devor qismini pardozlash. Tashqi devorlarni suvbazli gruntovka bilan qoplash. Bino fasad qismini fasad bo'yog'i bilan ikki marta bo'yash. Fasad qismini shiftini ta'mirlash. Elektr yoritish ishlari. Elektr avto to'sar o'rnatish. Lyuminasent yoritish lampalarini o'rnatish. Kvarts lampalarini o'rnatish. Batareykali lampalar o'rnatish. Shift yoritish lampalarini o'rnatish. 1 qutbli avtoto'sar o'rnatish. Ikki guruhli avtoto'sar o'rnatish. Elektr rozetkasi o'rnatish. Ikki qutbli rozetka o'rnatish. Elektr kabel o'rnatish. Elektr paket o'rnatish. Kanalizatsiya - Polipropilen 25 mm suv quvurlarini o'rnatish. Otvod 25 mm. Mufta ichki. Mufta tashqi. Amerikanka tashqi ipli. Suv kranlari o'rnatish. Suv krani 15kch18p dd25mm. Quygich o'rnatish yuvich havzalari (voronka). Smesitel havzalari. Smesitel narxi. Dush smesitellarini o'rnatish. Dush smesitellari narxi. Umivalnik o'rnatish. Umivalnik narxi. Kanalizasiya quvurlarini o'rnatish. 50mm polipropilen quvuqlarini o'rnatish. Isitish tizimi - Alyumin radiatorlarini o'rnatish. Kondisioner o'rnatish. Havo kanali quvurlarini o'rnatish (ventilyasiya). Tibbiy gaz quvurlarini o'rnatish. Kislorod tarqatish paketlarini o'rnatish. Bino tashqi yo'laklariga m 100 betonli qorishma quyish.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 707145,347 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7455,107 ming so'm qurilish materiallari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xujjatlari bo'yicha: «Marxamat tuman TTB tasarrufida bulgan Shoshilinch tibbiy yordam bo'limi binosini joriy tamirlash», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 561,99 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 699690,240 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich