

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область город Андижан
Общество с ограниченной ответственностью

«Dizayn Servis Proekt»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Andijon shahar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14,
15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37. 38. 40, 48, 51, 52
- umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy
ta`rnirlash ishlari

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

Директор:



ГИП:

Б. Мелибоев

С. Тухтасинов

Андижан 2022 год.

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

Andijon shaxar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52 - umumta`lim maktablarida zinalarga panjara o`rnatish ishlari

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 строительства 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 ».

Коэффициенты 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 :

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

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты 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

$$Сзп = 322,42593 \times 14820,65 \text{ чел/сум} = 4778561,93 \text{ сумов}$$

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 1053400,23

сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

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

См 23563839,08 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) 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 Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

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

Andijon shaxar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52 -
 umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy ta`mirlash ishlari
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **PANJARA**

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	23563839,08
2.1	Транспортные расходы на материалы	673252,55
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	448835,03
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	4778561,93
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	322,43
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1053400,23
5	Итого прямые затраты	29395801,23
7	Прочие затраты подрядчика	5499954,41
10	Итого с прочими затратами	34895755,64
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	34895755,64
13	НДС	5234363,35
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	40130118,99



Andijon shaxar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52 - umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy ta`mirlash ishlari

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **PANJARA**

(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
ОГРАЖДЕНИЕ							
Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ"							0,00
№3-МАКТАБ							
1	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,14	1279902,66	179186,37
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	5,81	14820,65	86107,98
1.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,812	4656,00	3780,67
1.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,3094	54548,00	16877,15
1.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,021	621932,00	13060,57
1.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0028	21200000,00	59360,00
2	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		7	27450,00	192150,00
3	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		3	31500,00	94500,00
4	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		7	21500,00	150500,00
5	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0037	10958047,76	40544,78
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,79853	14820,65	11834,79
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00078	54548,00	42,38
5.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0037	7748000,00	28667,60
6	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
7	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0031	8086959,00	25069,57
8	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0193	546723,98	10551,77
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,23565	14820,65	3492,53
8.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00058	54548,00	31,58
8.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00053	13338000,00	7027,66
Итого по разделу "№3-МАКТАБ"							697151,29
№7-МАКТАБ							
9	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,095	1279902,66	121590,75

9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	3,9425	14820,65	58430,41
9.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,551	4656,00	2565,46
9.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,20995	54548,00	11452,35
9.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,01425	621932,00	8862,53
9.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0019	21200000,00	40280,00
10	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		3,5	27450,00	96075,00
11	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		1,5	31500,00	47250,00
12	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		4,5	21500,00	96750,00
13	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0022	10958047,76	24107,71
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,4748	14820,65	7036,90
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00046	54548,00	25,20
13.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0022	7748000,00	17045,60
14	50752	ПЛАСТИНА 100Х100Х3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0016	8086959,00	12939,13
16	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,01025	546723,98	5603,92
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,12515	14820,65	1854,84
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00031	54548,00	16,77
16.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00028	13338000,00	3732,31
Итого по разделу "№7-МАКТАБ"							408965,31
№8-МАКТАБ							
17	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,78	1279902,66	998324,07
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	32,37	14820,65	479744,44
17.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	4,524	4656,00	21063,74
17.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	1,7238	54548,00	94029,84
17.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,117	621932,00	72766,04
17.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0156	21200000,00	330720,00
18	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		20	27450,00	549000,00
19	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		8	31500,00	252000,00
20	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		50	21500,00	1075000,00
21	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,01	10958047,76	109580,48
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	2,1582	14820,65	31985,93
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0021	54548,00	114,55

21.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,01	7748000,00	77480,00
22	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0012	7748000,00	9297,60
23	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0088	8086959,00	71165,24
24	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,072	546723,98	39364,13
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,87912	14820,65	13029,13
24.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00216	54548,00	117,82
24.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00197	13338000,00	26217,17
Итого по разделу "№8-МАКТАБ"							3103731,51
№14-МАКТАБ							
25	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,274	1279902,66	350693,33
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	11,371	14820,65	168525,61
25.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,5892	4656,00	7399,32
25.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,60554	54548,00	33031,00
25.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0411	621932,00	25561,41
25.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00548	21200000,00	116176,00
26	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		8	27450,00	219600,00
27	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		2,4	31500,00	75600,00
28	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		17	21500,00	365500,00
29	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0044	10958047,76	48215,41
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,94961	14820,65	14073,81
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00092	54548,00	50,40
29.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0044	7748000,00	34091,20
30	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0009	7748000,00	6973,20
31	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0035	8086959,00	28304,36
32	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0254	546723,98	13886,79
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,31013	14820,65	4596,39
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00076	54548,00	41,57
32.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00069	13338000,00	9248,84
Итого по разделу "№14-МАКТАБ"							1108773,08
№15-МАКТАБ							
33	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,281	1279902,66	359652,65
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	11,6615	14820,65	172831,01

33.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,6298	4656,00	7588,35
33.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,62101	54548,00	33874,85
33.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,04215	621932,00	26214,43
33.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00562	21200000,00	119144,00
34	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		7,5	27450,00	205875,00
35	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		1,6	31500,00	50400,00
36	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		19	21500,00	408500,00
37	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0024	10958047,76	26299,31
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,51797	14820,65	7676,62
37.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0005	54548,00	27,49
37.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0024	7748000,00	18595,20
38	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
39	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0018	8086959,00	14556,53
40	Е15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0237	546723,98	12957,36
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,28938	14820,65	4288,76
40.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00071	54548,00	38,78
40.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00065	13338000,00	8629,82
Итого по разделу "№15-МАКТАБ"							1082889,65
№17-МАКТАБ							
41	Е07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,189	1279902,66	241901,60
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	7,8435	14820,65	116245,77
41.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,0962	4656,00	5103,91
41.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,41769	54548,00	22784,15
41.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,02835	621932,00	17631,77
41.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00378	21200000,00	80136,00
42	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		5,3	27450,00	145485,00
43	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		1,6	31500,00	50400,00
44	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2°	М		12	21500,00	258000,00
45	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0033	10958047,76	36161,56
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,71221	14820,65	10555,36
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00069	54548,00	37,80
45.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0033	7748000,00	25568,40
46	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80

47	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0027	8086959,00	21834,79
48	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0173	546723,98	9458,32
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,21123	14820,65	3130,61
48.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00052	54548,00	28,31
48.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00047	13338000,00	6299,40
Итого по разделу "№17-МАКТАБ"							767890,07
№22-МАКТАБ							
49	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,38	1279902,66	486363,01
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	15,77	14820,65	233721,65
49.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,204	4656,00	10261,82
49.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,8398	54548,00	45809,41
49.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,057	621932,00	35450,12
49.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0076	21200000,00	161120,00
50	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		8	27450,00	219600,00
51	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		3	31500,00	94500,00
52	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		27	21500,00	580500,00
53	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00415	10958047,76	45475,90
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,89565	14820,65	13274,16
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00087	54548,00	47,54
53.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00415	7748000,00	32154,20
54	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
55	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00355	8086959,00	28708,70
56	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0326	546723,98	17823,20
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,39805	14820,65	5899,30
56.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00098	54548,00	53,35
56.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00089	13338000,00	11870,55
Итого по разделу "№22-МАКТАБ"							1477619,61
№23-МАКТАБ							
57	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,522	1279902,66	668109,19
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	21,663	14820,65	321059,74
57.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	3,0276	4656,00	14096,51
57.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	1,15362	54548,00	62927,66

57.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0783	621932,00	48697,28
57.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,01044	21200000,00	221328,00
58	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		13,2	27450,00	362340,00
59	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		5	31500,00	157500,00
60	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		34	21500,00	731000,00
61	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00475	10958047,76	52050,73
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,02514	14820,65	15193,32
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,001	54548,00	54,41
61.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00475	7748000,00	36803,00
62	50752	ПЛАСТИНА 100Х100Х3	ТН		0,0012	7748000,00	9297,60
63	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00355	8086959,00	28708,70
64	Е15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,04756	546723,98	26002,19
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,58071	14820,65	8606,46
64.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00143	54548,00	77,83
64.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0013	13338000,00	17317,90
Итого по разделу "№23-МАКТАБ"							2035008,41
№24-МАКТАБ							
65	Е07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,38	1279902,66	486363,01
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	15,77	14820,65	233721,65
65.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,204	4656,00	10261,82
65.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,8398	54548,00	45809,41
65.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,057	621932,00	35450,12
65.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0076	21200000,00	161120,00
66	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		8	27450,00	219600,00
67	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		3	31500,00	94500,00
68	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		27	21500,00	580500,00
69	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0033	10958047,76	36161,56
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,71221	14820,65	10555,36
69.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00069	54548,00	37,80
69.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0033	7748000,00	25568,40
70	50752	ПЛАСТИНА 100Х100Х3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
71	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0027	8086959,00	21834,79

72	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0326	546723,98	17823,20
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,39805	14820,65	5899,30
72.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00098	54548,00	53,35
72.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00089	13338000,00	11870,55
Итого по разделу "№24-МАКТАБ"							1461431,36
№27-МАКТАБ							
73	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,325	1279902,66	415968,36
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	13,4875	14820,65	199893,52
73.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,885	4656,00	8776,56
73.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,71825	54548,00	39179,10
73.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,04875	621932,00	30319,19
73.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0065	21200000,00	137800,00
74	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		7,5	27450,00	205875,00
75	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		4	31500,00	126000,00
76	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		21	21500,00	451500,00
77	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0053	10958047,76	58077,65
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,14385	14820,65	16952,54
77.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00111	54548,00	60,71
77.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0053	7748000,00	41064,40
78	50752	ПЛАСТИНА 100Х100Х3	ТН		0,0009	7748000,00	6973,20
79	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0044	8086959,00	35582,62
80	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,03035	546723,98	16593,07
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,37057	14820,65	5492,14
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00091	54548,00	49,67
80.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00083	13338000,00	11051,27
Итого по разделу "№27-МАКТАБ"							1316569,91
№29-МАКТАБ							
81	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,47	1279902,66	601554,25
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	19,505	14820,65	289076,78
81.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,726	4656,00	12692,26
81.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	1,0387	54548,00	56659,01
81.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0705	621932,00	43846,21
81.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0094	21200000,00	199280,00

82	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		10	27450,00	274500,00
83	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		5	31500,00	157500,00
84	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		32	21500,00	688000,00
85	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0056	10958047,76	61365,07
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,20859	14820,65	17912,12
85.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00118	54548,00	64,15
85.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0056	7748000,00	43388,80
86	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0012	7748000,00	9297,60
87	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0044	8086959,00	35582,62
88	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0422	546723,98	23071,75
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,51526	14820,65	7636,52
88.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00127	54548,00	69,06
88.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00115	13338000,00	15366,18
Итого по разделу "№29-МАКТАБ"							1850871,29
№34-МАКТАБ							
89	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,098	1279902,66	125430,46
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	4,067	14820,65	60275,58
89.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,5684	4656,00	2646,47
89.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,21658	54548,00	11814,01
89.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОВНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0147	621932,00	9142,40
89.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00196	21200000,00	41552,00
90	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		3,2	27450,00	87840,00
91	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		1,6	31500,00	50400,00
92	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		5	21500,00	107500,00
93	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0024	10958047,76	26299,31
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,51797	14820,65	7676,62
93.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0005	54548,00	27,49
93.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0024	7748000,00	18595,20
94	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
95	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0018	8086959,00	14556,53
96	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,01036	546723,98	5664,06
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,1265	14820,65	1874,75

96.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00031	54548,00	16,95
96.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00028	13338000,00	3772,36
Итого по разделу "№34-МАКТАБ"							422339,16
№35-МАКТАБ							
97	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,348	1279902,66	445406,12
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	14,442	14820,65	214039,83
97.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,0184	4656,00	9397,67
97.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,76908	54548,00	41951,78
97.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0522	621932,00	32464,85
97.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00696	21200000,00	147552,00
98	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		6,2	27450,00	170190,00
99	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		3,6	31500,00	113400,00
100	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		25	21500,00	537500,00
101	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00445	10958047,76	48763,31
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,9604	14820,65	14233,74
101.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00093	54548,00	50,98
101.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00445	7748000,00	34478,60
102	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0009	7748000,00	6973,20
103	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00355	8086959,00	28708,70
104	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,03026	546723,98	16543,87
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,36947	14820,65	5475,85
104.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00091	54548,00	49,52
104.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00083	13338000,00	11018,50
Итого по разделу "№35-МАКТАБ"							1367485,21
№36-МАКТАБ							
105	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,235	1279902,66	300777,12
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	9,7525	14820,65	144538,39
105.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,363	4656,00	6346,13
105.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,51935	54548,00	28329,50
105.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,03525	621932,00	21923,10
105.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0047	21200000,00	99640,00
106	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		5,5	27450,00	150975,00

107	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М			3	31500,00	94500,00
108	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М			15	21500,00	322500,00
109	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т			0,0037	10958047,76	40544,78
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,79853		14820,65	11834,79
109.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00078		54548,00	42,38
109.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0037		7748000,00	28667,60
110	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН			0,0006	7748000,00	4648,80
111	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН			0,0027	8086959,00	21834,79
112	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2			0,02215	546723,98	12109,94
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,27045		14820,65	4008,27
112.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00066		54548,00	36,25
112.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0006		13338000,00	8065,42
Итого по разделу "№36-МАКТАБ"								947890,43
№37-МАКТАБ								
113	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М			0,378	1279902,66	483803,20
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	15,687		14820,65	232491,54
113.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,1924		4656,00	10207,81
113.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,83538		54548,00	45568,31
113.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0567		621932,00	35263,54
113.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00756		21200000,00	160272,00
114	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М			8,2	27450,00	225090,00
115	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М			3,6	31500,00	113400,00
116	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М			26	21500,00	559000,00
117	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т			0,00415	10958047,76	45475,90
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,89565		14820,65	13274,16
117.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00087		54548,00	47,54
117.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00415		7748000,00	32154,20
118	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН			0,0006	7748000,00	4648,80
119	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН			0,00355	8086959,00	28708,70
120	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2			0,0335	546723,98	18315,25
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,40904		14820,65	6062,16
120.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00101		54548,00	54,82

120.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00091	13338000,00	12198,27
Итого по разделу "№37-МАКТАБ"							1478441,86
№38-МАКТАБ							
121	Е07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,405	1279902,66	518360,58
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	16,8075	14820,65	249098,07
121.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,349	4656,00	10936,94
121.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,89505	54548,00	48823,19
121.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,06075	621932,00	37782,37
121.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0081	21200000,00	171720,00
122	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		9,5	27450,00	260775,00
123	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		4	31500,00	126000,00
124	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		27	21500,00	580500,00
125	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00445	10958047,76	48763,31
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,9604	14820,65	14233,74
125.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00093	54548,00	50,98
125.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00445	7748000,00	34478,60
126	50752	ПЛАСТИНА 100Х100Х3	ТН		0,0009	7748000,00	6973,20
127	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00355	8086959,00	28708,70
128	Е15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,03655	546723,98	19982,76
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,44628	14820,65	6614,09
128.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0011	54548,00	59,81
128.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,001	13338000,00	13308,86
Итого по разделу "№38-МАКТАБ"							1590063,55
№40-МАКТАБ							
129	Е07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,286	1279902,66	366052,16
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	11,869	14820,65	175906,29
129.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,6588	4656,00	7723,37
129.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,63206	54548,00	34477,61
129.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0429	621932,00	26680,88
129.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00572	21200000,00	121264,00
130	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		5	27450,00	137250,00
131	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		3,6	31500,00	113400,00

132	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		20	21500,00	430000,00
133	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0033	10958047,76	36161,56
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,71221	14820,65	10555,36
133.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00069	54548,00	37,80
133.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0033	7748000,00	25568,40
134	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0006	7748000,00	4648,80
135	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0027	8086959,00	21834,79
136	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0257	546723,98	14050,81
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,3138	14820,65	4650,68
136.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00077	54548,00	42,06
136.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0007	13338000,00	9358,07
Итого по разделу "№40-МАКТАБ"							1123398,11

№48-МАКТАБ

137	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,336	1279902,66	430047,29
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	13,944	14820,65	206659,14
137.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	1,9488	4656,00	9073,61
137.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,74256	54548,00	40505,16
137.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0504	621932,00	31345,37
137.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00672	21200000,00	142464,00
138	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М		8	27450,00	219600,00
139	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М		3,6	31500,00	113400,00
140	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М		22	21500,00	473000,00
141	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00445	10958047,76	48763,31
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,9604	14820,65	14233,74
141.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00093	54548,00	50,98
141.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00445	7748000,00	34478,60
142	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0009	7748000,00	6973,20
143	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00355	8086959,00	28708,70
144	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0308	546723,98	16839,10
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,37607	14820,65	5573,57
144.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00092	54548,00	50,40
144.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00084	13338000,00	11215,12
Итого по разделу "№48-МАКТАБ"							1337331,61

№51-МАКТАБ

145	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,78	1279902,66	998324,07
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	32,37	14820,65	479744,44
145.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	4,524	4656,00	21063,74
145.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	1,7238	54548,00	94029,84
145.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,117	621932,00	72766,04
145.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0156	21200000,00	330720,00
146	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		20	27450,00	549000,00
147	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		8	31500,00	252000,00
148	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		50	21500,00	1075000,00
149	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0065	10958047,76	71227,31
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,40283	14820,65	20790,85
149.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00136	54548,00	74,46
149.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0065	7748000,00	50362,00
150	50752	ПЛАСТИНА 100Х100Х3	ТН		0,0012	7748000,00	9297,60
151	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0053	8086959,00	42860,88
152	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,072	546723,98	39364,13
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,87912	14820,65	13029,13
152.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00216	54548,00	117,82
152.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00197	13338000,00	26217,17
Итого по разделу "№51-МАКТАБ"							3037073,99

№52-МАКТАБ

153	E07-05-016-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М		0,423	1279902,66	541398,82
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	17,5545	14820,65	260169,10
153.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	2,4534	4656,00	11423,03
153.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,93483	54548,00	50993,11
153.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОЛОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,06345	621932,00	39461,59
153.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00846	21200000,00	179352,00
154	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х25Х2	М		10	27450,00	274500,00
155	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х50Х3	М		4,3	31500,00	135450,00
156	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15Х15Х2	М		28	21500,00	602000,00
157	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00445	10958047,76	48763,31

157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,9604	14820,65	14233,74
157.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00093	54548,00	50,98
157.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00445	7748000,00	34478,60
158	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН		0,0009	7748000,00	6973,20
159	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00355	8086959,00	28708,70
160	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0384	546723,98	20994,20
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,46886	14820,65	6948,87
160.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00115	54548,00	62,84
160.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00105	13338000,00	13982,49
Итого по разделу "№52-МАКТАБ"							1658788,24
ИТОГО:							28273713,66
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							23563839,08
Транспортные расходы на материалы							673252,55
Заготовительно-складские расходы на материалы							448835,03
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							4778561,93
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							322,43
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1053400,23
Итого прямые затраты							29395801,23
Прочие затраты подрядчика							5499954,41
Итого с прочими затратами							34895755,64
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							34895755,64
НДС							5234363,35
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							40130118,99

Составил: _____

Проверил: _____



Andijon shahar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52 - umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy ta`mirlash ishlari

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **PANJARA**
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,42593	14820,65	4778561,93
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4778561,93
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	41,325	4656,00	192409,20
2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	15,76584	54548,00	859995,01
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01826	54548,00	996,02
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1053400,23
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,07035	8086959,00	568917,57
2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01783	13338000,00	237767,91
3	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	1,06875	621932,00	664689,83
4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,1425	21200000,00	3021000,00
5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,08695	7748000,00	673688,60
6	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X25X2	М	173,6	27450,00	4765320,00
7	50621	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X50X3	М	73,4	31500,00	2312100,00
8	50622	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 15X15X2	М	468,5	21500,00	10072750,00
9	50752	ПЛАСТИНА 100X100X3	ТН	0,0162	7748000,00	125517,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						22441751,50
Итого:						28273713,66
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						23563839,08
Транспортные расходы на материалы						673252,55
Заготовительно-складские расходы на материалы						448835,03
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						4778561,93
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						322,43
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1053400,23
Итого прямые затраты						29395801,23
Прочие затраты подрядчика						5499954,41
Итого с прочими затратами						34895755,64
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						34895755,64
НДС						5234363,35
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						40130118,99

Составил: _____

Проверил: _____



NUQSON DALOLATNOMASI

Andijon shahar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52 - umumta`lim maktablarida zinalarga panjara o`rnatish ishlari uchun tuzilgan nuqson dalolatnomasi

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	panjara		
2	№3-maktab		
3	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000314
4	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	7
5	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3
6	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	7
7	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0037
8	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
9	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0031
10	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0193
11	№7-maktab		
12	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000165
13	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	3,5
14	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	1,5
15	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	4,5
16	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0022
17	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
18	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0016
19	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,01025
20	№8-maktab		
21	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00111
22	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	20
23	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	8
24	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	50
25	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,01
26	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0012
27	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0088
28	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,072
29	№14-maktab		
30	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00039
31	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	8
32	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	2,4
33	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	17
34	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0044
35	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0009
36	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0035
37	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0254
38	№15-maktab		
39	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00035

40	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	7,5
41	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	1,6
42	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	19
43	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0024
44	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
45	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0018
46	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0237
47	№17-maktab		
48	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00026
49	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	5,3
50	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	1,6
51	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	12
52	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0033
53	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
54	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0027
55	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0173
56	№22-maktab		
57	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00049
58	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	8
59	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3
60	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	27
61	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00415
62	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
63	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
64	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0326
65	№23-maktab		
66	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00073
67	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	13,2
68	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	5
69	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	34
70	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00475
71	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0012
72	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
73	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,04756
74	№24-maktab		
75	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00049
76	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	8
77	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3
78	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	27
79	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0033
80	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
81	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0027
82	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0326
83	№27-maktab		
84	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000477
85	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	7,5
86	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	4
87	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	21
88	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0053
89	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0009
90	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0044
91	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,03035
92	№29-maktab		
93	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00065

94	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	10
95	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	5
96	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	32
97	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0056
98	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0012
99	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0044
100	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0422
101	№34-maktab		
102	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000167
103	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	3,2
104	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	1,6
105	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	5
106	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0024
107	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
108	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0018
109	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,01036
110	№35-maktab		
111	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000468
112	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	6,2
113	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3,6
114	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	25
115	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00445
116	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0009
117	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
118	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,03026
119	№36-maktab		
120	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00035
121	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	5,5
122	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3
123	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	15
124	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0037
125	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
126	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0027
127	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,02215
128	№37-maktab		
129	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000513
130	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	8,2
131	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3,6
132	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	26
133	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00415
134	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
135	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
136	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0335
137	№38-maktab		
138	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00056
139	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	9,5
140	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	4
141	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	27
142	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00445
143	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0009
144	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
145	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,03655
146	№40-maktab		
147	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000406

148	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	5
149	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3,6
150	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	20
151	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0033
152	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0006
153	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0027
154	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0257
155	№48-maktab		
156	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,000477
157	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	8
158	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	3,6
159	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	22
160	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00445
161	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0009
162	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
163	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0308
164	№51-maktab		
165	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00111
166	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	20
167	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	8
168	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	50
169	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,0065
170	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0012
171	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,0053
172	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,072
173	№52-maktab		
174	METALL PROFILDAN PANJARA O'RNATISH	100 M	0,00059
175	40X25X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	10
176	50X50X3 PROFILDAN METALL NARXI	M	4,3
177	15X15X2 PROFILDAN METALL NARXI	M	28
178	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,00445
179	100X100X3 PLASTINKA	T	0,0009
180	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF ARMATURA MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	T	0,00355
181	METALL TO'SIQNI YOG 'LI BO' YOQ BILAN BO'YASH 2 MARTA	100 M2	0,0384





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: 13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65143

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon shaxar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52-umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy ta`rnirlash»

Buyurtmachi - «DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

Bosh loyihachi - «DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

Litsenziya AL-000007 sonli 19.06.2019 yil dan cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta`rnirlash

Murojaat raqami: № 62149

1. Loyihalash uchun asos

Andijon shaxar Xalq ta`limi bo`limining 06.10.2022 yildagi №12-sonli buyrug`i.

Andijon shaxar Moliya bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Andijon shaxar Xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan 28.09.2022 yildagi №661027-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shaxar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52-umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy ta`rnirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: №3-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №7-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №8-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli

bo`yoq bilan bo`yash. №14-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №15-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №17-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №22-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №23-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №24-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №27-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №29-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №34-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №35-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №36-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №37-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №38-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №40-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №48-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №51-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. №52-maktab: Metal profildan panjara o`rnatish. Maxkamlash detallarini o`rnatish. Metal panjara yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalana yotgan 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 meyoriy 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 28409,571 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 11720,547 ming so'm o'zgargan ish hajmlari va qurilish materiallari narhlari xisobiga ob'ektning boshlang'ich hisoblangan qiymatidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shahar XTB bo`limi tasarrufidagi 3, 7, 8, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 51, 52-umumta`lim maktablarida zinalarga panjaralarini joriy ta`rnirlash», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 40,303 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy

(boshlang'ich) miqdori 15% QQS bilan - 40130,118 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 uchun 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 shaharsozlik 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



Тасдиқлайман

Андизhon шаҳар ХТБ раҳбари

Н.Абдурахманова

Техник хужжатлар:

2.2. “Етказиб берувчи” аванс маблағлари Етказиб берувчининг тегишли ҳисобварағига келиб тушган вақтдан бошлаб 3 календар куни ичида товарни етказиб бериш мажбуриятини олади.

2.3. “Етказиб берувчи” амалдаги ГОСТ га мувофиқ товарни етказиб бериши шарт.

2.4. “Буюртмачи” товарларни қабул қилишда “Етказиб берувчи” иштирокида олинаётган товарларнинг тўлиқлигини ва сифатини текшириши шарт.

2.5. Агар мазкур контракт билан бошқа ҳоллар кўзда тутилмаган бўлса, товарларни ташиш ва тушириш бўйича барча харажатлар Етказиб берувчи ҳисобидан амалга оширилади.

2.6. Буюртмачининг розилигига кўра товар муддатидан олдин етказиб берилиши мумкин.

2.7. Етказиб берилган товар бевосита Буюртмачининг масъул ходимлари томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади ва унда етказиб берилган товарларнинг миқдори, унинг сифати кўрсатилади.

2.8. Мазкур ишда кўзда тутилган товарларни етказиб бериш, мазкур контрактга мувофиқ амалга оширилади.

2.9. Буюртмачининг ҳуқуқлари:

Етказиб берувчидан бажариш учун зарур бўлган давлат стандартлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Буюртмачи ҳисобидан товарлар ташиб келтирилганда, Етказиб берувчидан транспорт харажатларини қоплаб беришни талаб қилиш, агар мазкур контрактнинг шартларида бошқа ҳоллар белгиланмаган бўлса;

Етказиб берувчидан мазкур ишга мувофиқ, тегишли сифат, ассортимент бўйича товарларни етказиб беришни талаб қилиш;

Сифатсиз товар етказиб берилганда ўз ихтиёрига кўра қуйидагилардан бирини талаб қилиш:

- тегишли сифатдаги шунга ўхшаш товар билан алмаштириб бериш;- камчиликларни бегараз бартарф этиш;- Етказиб берувчидан мазкур шартларини бажармаганлиги ёки тегишли даражада бажармаганлиги натижасида етказилган зарарни қоплаб беришни талаб қилиш.

3.0. Буюртмачининг мажбуриятлари:

- мазкур ишга мувофиқ етказиб берилган товарларни қабул қилиш;

- товарларнинг қийматини мазкур контрактда белгиланган нархда ва муддатда тўлаш.

3.1. Етказиб берувчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

- “Буюртмачидан” олдиндан тўлов ва етказиб берилган товарлар учун якуний ҳисоб-китобларни Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигида кўзда тутилган тартибда ва ҳажмларда амалга оширишни талаб қилиш;

- Буюртмачидан етказиб берилган товарларни асоссиз равишда қабул қилмаслик натижасида етказилган зарарларни қоплаб беришни талаб қилиш.

3.2. Етказиб берувчининг мажбуриятлари:

- Буюртмачига товарларни мазкур контрактга мувофиқ белгиланган муддатда, миқдорда ва сифатда етказиб бериш;

- агар товарларни етказиб бериш жараёнида Етказиб берувчи контракт шартлари ва меъёрлардан ва/ёки Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигидан четга чиқишга йўқ қўйган ҳолларда Буюртмачининг талаби бўйича 3- кун муддат ичида барча аниқланган камчиликларни беғараз бартараф этиш.

3.3. Мазкур контракт белгиланган тартибда мазкур контракт шартлари ва талаблари ва Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилигига мувофиқ ижро этилиши шарт.

3.4. Томонлар ўз зиммаларига олган барча мажбуриятларнинг ижросини таъминлаган тақдирда контракт бажарилган ҳисобланади.

3.5- тақдим этилган ҳужжатларнинг ишончилиги ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатларига мувофиқлиги;

- етказиб берувчи билан контракт тузишни рад этиш муддатига риоя этилиши (ажратилган бюджет маблағлари қамайиши ҳолатлари бундан мустасно);

- томонлар ўртасидаги контракт мажбуриятларини бажариш тугаллангандан кейин беш йил мобайнида техник ҳужжатларнинг асл нусхалари сақланиши учун жавоб беради.

3.6. Товарларни танлаб олмаслик, шунингдек етказиб берувчи шартномада белгиланган муддатда (даврд) уларни етказиб берганда товарларни олишни асоссиз равишда рад этганлик учун сотиб олувчи етказиб берувчига танлаб олинмаган (ўз муддатида олинмаган) товарлар қийматининг келишилган фоизи миқдорида жарима тўлайди.

Товарлар танлаб олинмаган (олиш асоссиз рад этилган) ҳолларда, етказиб берувчи жарима ундиришдан ташқари, ушбу товарлар мавжудлигининг қанолатларини тақдим этган ҳолда, танлаб олинмаган (ўз муддатида олинмаган) товарлар қиймати тўланишини талаб қилишга ҳақлидир.

3.7. Тўлов талабномаси акцептини асоссиз равишда бутунлай ёки қисман рад этганлик, шунингдек ҳисоб-китобнинг бошқа шаклларида товарлар ҳақини тўлашдан бош тортганлик (банк муассасасига тўлов топширикномасини тақдим этмаганлик, чек бермаганлик, аккредитивни тақдим этмаганлик ва ҳоказо) учун буюртмачи маҳсулот етказиб берувчига ўзи тўлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг келишилган фоизи миқдорида жарима тўлайди.

3.8. Етказиб берувчи:

- тақдим этилган ҳужжатларнинг ишончилиги;

- миқдор, сифат, техник параметрлар, шунингдек тақлиф этилаётган товарларни етказиб бериш муддатлари ва жойи бўйича етказиб берувчи буюртмачининг назарда тутилган шартларга мувофиқлиги;

- контракт шартларнинг бошқа бузилишлари;

- тузилган контракт шартларининг бажарилмаганлиги учун жавоб беради.

3.9. Агар етказиб берилган товарлар сифати, ассортименти ва нави бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) қонун ҳужжатларида ёки хўжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, сотиб олувчи (буюртмачи) товарларни қабул қилиш ҳамда уларнинг

ҳақини тўлашни рад этиб, етказиб берувчидан сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар кийматининг 20 фоизи миқдоридан жарима ундириб олишга, агар товарлар ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар етказиб берганлик учун жарима етказиб берувчидан акцептсиз тартибда ундириб олинади.

4.0. Марка белгиси қўйилмаган ёки лозим даражада маркировка қилинмаган товарларни, шунингдек идишсиз ёки ўралмаган товарларни ёхуд тегишли идишга жойланмаган ёки лозим даражада ўралмаган товарларни етказиб берганлик учун етказиб берувчи сотиб олувчига (буюртмачига) бундай товарлар кийматининг келишилган фоизи миқдоридан жарима тўлайди. Товарлар қабул қилингандан кейин яна жўнатилиши ёки сақланиши керак бўлган ҳолларда сотиб олувчи (буюртмачи) жарима ундиришдан ташқари, ўз кучи билан, лекин етказиб берувчи ҳисобидан товарларни ўрашга ва идишларга жойлашга, ёхуд бир шаҳардаги етказиб берувчидан товарларни ўраб бериш ёки идишларга жойлаб беришни талаб қилишга ҳақлидир.

4.2. Келишмовчиликлар ва баҳслар келиб чиққан тақдирда, томонлар, қоидага кўра, мустақил равишда уларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.

4.3. Томонлар келишмовчилик ва баҳсларни ҳал этиш учун бевосита хўжалик судига мурожаат қилишга ҳақлидир.

4.4. Томонлар хўжалик судига мурожаат қилган тақдирда, суд иши даъвогар жойлашган манзилдаги хўжалик судида кўриб чиқилади.

4.5. Ушбу шартномага асосан мажбуриятларни бажарилмаслиги ҳолатлари енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлар натижасида вужудга келганда томонлар ўз мажбуриятларини бажармасликдан қисман ёки тўлиқ озод бўладилар.

4.6. Енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатларига томонларнинг иродаси ва фаолиятига боғлиқ бўлмаган табиат ҳодисалари (зилзила, кўчки, бўрон, қурғоқчилик ва бошқалар) ёки ижтимоий-иқтисодий ҳолатлар (уруш ҳолати, қамал, давлат манфаатларини кўзлаб импорт ва экспортни тақиқлаш ва бошқалар) сабабли юзага келган шароитларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавқулодда, олдини олиб бўлмайдиган ва қутилмаган ҳолатлар киради.

4.7. Шартнома томонларидан қайси бири учун мажбуриятларни енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлари сабабли бажармаслик маълум бўлса, дарҳол иккинчи томонга бу ҳақда 10 кун ичида ушбу ҳолатлар ҳаракати сабабини далиллар билан тақдим этиши лозим.

4.8. Шартномага асосан мажбуриятларни ижро қилиш муддати ушбу енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлар давом этиш муддатига қадар узайтирилади. Агар енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) таъсири 60 кундан ортиқроқ давом қилса, томонлар ташаббусига биноан шартнома бекор қилиниши мумкин.

4.9. Ушбу шартномада томонларнинг кўзда тутилмаган ўзаро муносабатлари Ўзбекистон Республикаси қонунлари билан тартибга солинади.

5.0. Мазкур контракт ғазначилик бўлинмаларида мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради ва 2022 й. "31" декабригача амал қилади.

Масъул шахс:



С.Рахимов