"ТАСДИКЛАЙМАН"

Тошкент вилоят Зангиота туман **Макт**абгача таълим булими А.Ахмаджонов

» декабр 2022 йил

Тошкент вилояти Зангиота тумани тасаруфила ТЕХНИКОТО П Ш И Р И К

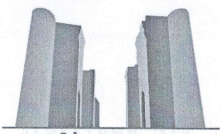
ни жорий таъмири

Буюртмачи	Зангиота туман МТБ
Танлаш мавзуси	Тошкент вилояти Зангиота тумани тасаруфидаги 27 ДМТТ ни жорий таъмири
Буюртмачи манзили	Тошкент вилояти Зангиота туман
Танлов эьлон килинди	"Etender.uzex.uz" сайти оркали
Танлаш таклифларини таклиф килиш муддати	Эълонда белгилинган муддат давомида
Танлаш таклифларини кабул килиш	Таклифлар веб-сайтда эьлон килинган пайтдан бошлаб кабул килинади
Танлаш ва таклифларни очиш	Электрон шаклда амалга оширилади
Танлаш таклифларини бахолаш муддати	Танлаш таклифларини кабул килиш тугаган кундан бошлаб 10 кун давомида
Тулов тури	Танлаш таклифлари буйича белгиланган иш кийматининг 30 % микдорида олдиндан тулов
Товар иш хизматлар хажми	1 усл.ед.
Товар иш хизматлар бошлангич суммаси	208831844(Ики юз саккиз миллион саккиз юз ўттиз бир минг саккиз юз қирқ тўрт) сўм
Танлаш тили	Ўзбек
Молиялаштириш манбаси	Бюджет

Буюртмачи: масъул вакили

2022 й.

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
CHILONZOR TUMANI
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



Ak-saray construction project

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шахар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. X\Р 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825, АТ «Халк банки» Тошкент шахар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД-41100

# AK-SARAY CONSTRUCTION PROJEKT

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

#### КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.



#### ДЕФЕКТНЫЙ AKT

Мы, нижеподсавшиеся, коммиссия в составе:

провели осмотр на предмет

определения объемов работ по объекту:ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

			Количество
Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения
1	3	4	5
The second of			
	<u>РАЗДЕЛ 1. БЕСЕДКА</u>		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,5000
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	20,9000
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	14,6300
	СТОЙКА		
4	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т КОНСТРУ КЦИЙ	0,2000
5	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	0,2000
6	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 100Х80ММ	M	14,4480
	ПРОГОН		
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,2450
8	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	0,2450
9	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 100Х80ММ	M	22,7040
10	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 60Х40ММ	M	20,6400
	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ		
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0680
	СКОМЕЙКА		
	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,2300
	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	0,2300
	УГОЛОК 50Х50	M	47,4720
15	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,9400
16	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СКАМЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4400
17	БРУСЬ 4Х5	M	227,0400
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРУСЬЕВ	100M2	0,3200
	кровля		
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,5800
20	ПРОФНАСТИЛ	M2	60,9000
	РАЗДЕЛ 2. ЗАБОР		
21	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2	2,1900
22	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0130
23	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ	100M2	1,1100
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,2200
25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0650
26	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	100M3	0,0650
27	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100M3	0,0650
28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	M3	108,0000

1	3	4	5
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,1600

подписи:

Tojalik mudarani

Un menep DHELIX HOOCKTOR: OCYMECTERISCHEN

6. Raceycasel
Ackarpol

капительных васисний» и в соответствии с требоващеный по определение

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

#### РП " ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ"

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **5447,3432** тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроем РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроем РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 3% приняты утвержденный Госархитектстроя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - 2% приняты утвержденный Госархитектстроя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – **1,5%** приняты утвержденный Госархитектстроя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – 12%.

Прочие затраты подрядной организации – **19%** приняты согласно утвержденный Госархитектстроем РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

#### текущий ремонт,

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	105 956,744
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	44 593,095
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 049,243
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	28 993,826
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	181 592,908
11	НДС15%	27 238,936
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	208 831,844

**ЗАКАЗЧИК** 

МП

исполнит

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

#### текущий ремонт,

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1 195,6252	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	5 447,3432	тыс.сум
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 049,243	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	100 911,185	тыс.сум
ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
кабельно-проводниковые продукции	0,000	тыс.сум
Ватраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Ваготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.	2,0	%
ваготовительно-складские расходы на оборудование	1,2	%
Гранспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Гтранспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
ранспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции	1,5	%
Ірочие затраты производственного характера:	0	%
. Временные здания и сооружения	0	%
. Зимнее удорожание	0	%
. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	
атраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, кологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	тыс.сум
редитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
оэфициент риска (в процентах)	0	%
рочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	19,00	%
рочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	
рочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	тыс.сум
атраты на страхование строительства объектов	0	%

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

No

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах

182385,144 ТЫС.СУМ.

Составлен	B	TEKVIIIUX IIEHAX	7

	Шифр номера	ифр номера			Сметная стоимость		
Ν п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисн	ом уровне	
	ресурсов	BECOMMEND BETTER THE STATE OF T	измерения		на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1195,6252	37296,88	44 593 095
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	76,6655		3 2 9 3
	итого по	ГРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			44 593 095
		The companies of the second of		1. 5. 30. 7.6		
	10000	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1		La sela pela	25 683
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,0428	72 437	220 411
4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШЧ	1,5307	37 608	57 567
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	2,4057	1 081	2 601
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	7,0224	655	4 600
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,7015	950	1 610
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	9,614	76 681	737 211
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	52,4861	0	(
10	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,2235	68 756	15 367
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,91012	97 994	89 186
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	4,05	97 994	396 876
13	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	0,7226	166 813	120 539
14	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШЧ	0,32585	183 836	59 903
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,7425	1 509	1 120
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШЧ	0,1762	23 180	4 084
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,0564	18 892	1 060
18	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,1452	1 087	158
19	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,567	5 228	2 96
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,13481	916	123
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	19,437	862	16 755
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	28,9626	10 891	315 432
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,7634	0	
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,0355	0	6 530 37
25	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,3375	0	
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,5447	1 077	1 664
	итого по	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 049 243
	В Т.Ч. ЗАРА	БОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ;	СУМ			000000
7.5	43933	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Mi	4.55	4.60 000	2.88 (5)
27	9219	ВОДА	M3	37,9883	0	136 85
28	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	3,705	95 000	351 975
- Div	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	M3	11,88	430 000	5 108 400

30	12699	З ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	4 - M3	5,2	65 000	7 338 00
2.	1.40	为是不好的。我们是这种。		3,2	03 000	330 00
31	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	2,299	120 000	275 88
32	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	99,36	380 000	37 756 80
33	16072	ПЛИТЫ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	M2	107,67	95 000	10 228 6
34	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	21,5201	504 000	10 846 1.
35	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,001135	5 711 000	6 48
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008055	20 900 000	168 35
37	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	T	0,000444	9 000 000	3 99
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002997	13 200 000	39 50
39	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,002626	547 826	1 43
40	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	374,1	85	31 79
41	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	46,98	150	7 04
42	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	9,28	9 500	88 16
43	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,27594	16 500 000	4 553 01
44	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,402	19 000	64 63
45	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000209	16 500 000	3 44
46	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000405	17 800 000	7 20
47	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0219	1 350 000	29 56
48	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,638	5 500	3 50
49	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2	6,66	7 000	46 62
50	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,02926	6 000 000	175 56
51	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00888	10 800 000	95 90
52	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001364	10 800 000	14 73
53	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00524	10 800 000	56 59
54	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00131	9 500 000	12 44
55	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,4745	15 000	37 11
56	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	1,5275	526 112	803 63
57	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,012226	17 500 000	213 95
8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,014512	17 500 000	253 96
59	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000068	948 000	6
50	35516	РОГОЖА	M2	5,733	900	5 16
51	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,6792	24 500	90 14
52	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000695	4 150 000	2 88
53	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,2228	4 150 000	924 62
54	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,054	4 150 000	224 10
65	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0182	4 150 000	75 530
56	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0091	4 150 000	37 76
57	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,06318	4 150 000	262 19
8	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,01463	4 150 000	60 71
9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,030996	25 000 000	774 900
0	44011	APMATYPA	T	0,57772	10 800 000	6 239 370
-	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,7358	6 800	11 803
-	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,068	11 500 000	782 00
-	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00735	25 000	18
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,3195	504 000	665 02
5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,555	430 000	238 65
	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,09	65 000	135 85
7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,881	65 000	122 265
		ФРАКЦИИ 10-20 ММ		1,001	05 000	144 40

1	2	3	4	5 [	6	7
78	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	20,9	65 000	1 358 500
79	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,55435	5 500	3 049
80	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001324	950 000	1 258
81	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,001048	10 480 000	10 983
82	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,927	65 000	320 255
83	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,012623	54 800	692
84	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ	M2	60.9	94 600	5 761 140
85	C	БРУСЬ 4Х5	M	227,04	28 100	6 379 824
86	C	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 100Х80ММ	M	37,152	70 900	
87	C	УГОЛОК 50Х50	M	47,472	28 100	2 634 077
88	C	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 60Х40ММ	M	20,64	40 196	1 333 963
	итого по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	20,04	40 190	829 645 100 911 185

Форма N 5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

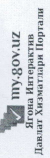
10120100	Шифр номера			Количество		
N п.п	ресурсов	Наименование работ и затрат #	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным	
1	2	3	4	5	6	
		DADIELI EDGEMA				
1	E0102-057-02	<u>РАЗДЕЛ 1. БЕСЕДКА</u> РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,50	000	
2	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	ЧЕЛЧ М3	154 <b>20,9</b>	000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ	челч	2,5	52,2	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,55	11,49	
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	1,88	
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,46	9,61	
2.6	1866 9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	19,43	
2.7	14352	ВОДА	M3	0,15	3,13	
2.8	45050	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	2,29	
2.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	2,0	
2.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,09	1,88	
3	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 M3	14,6	20, <b>300</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HER H			
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,8	26,33	
3.3	9219	вода	MAIII9 M3	0,48	7,022	
3.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,35	5,120	
3.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	1,02	14,922	
3,6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0,002	0,02926	
4	E0903-012-12	СТОЙКА МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т КОНСТРУ КЦИЙ	0,20	00	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,59	1,318	
4.2	715	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,32	0,464	
4.4	762	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,88	0,176	
4.5	786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	0,15	0,03	
4.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШЧ	1,06	0,212	
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,09	0,018	
4.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,23	0,046	
4.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШЧ	2,24	0,448	
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004	0,0008	
4.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00001	0,000002	
			T	0.00001		
4.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00031		
4.13	32524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,0006	0,00012	
4.13 4.14	32524 33816	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0006 0,00003	0,00012 0,000006	
4.13 4.14 4.15	32524 33816 34241	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T T T	0,0006 0,00003 0,00194	0,00012 0,000006 0,000388	
4.13 4.14 4.15 4.16	32524 33816 34241 35310	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T T T M3	0,0006 0,00003 0,00194 1,95	0,00012 0,000006 0,000388 0,39	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17	32524 33816 34241 35310 35504	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T T T M3	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004	0,00012 0,000006 0,000388 0,39 0,00008	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18	32524 33816 34241 35310 35504 36023	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	T T T M3	0,0006 0,00003 0,00194 1,95	0,00012 0,000006 0,000388 0,39 0,00008 0,00002	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18	32524 33816 34241 35310 35504 36023	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T T T M3 T	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004 0,0001	0,00012 0,000006 0,000388 0,39 0,00008 0,00002 0,000206	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20	32524 33816 34241 35310 35504 36023	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T T T M3 T T M3	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004 0,0001	0,00012 0,000006 0,000388 0,39 0,00008 0,00002 0,000206	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18	32524 33816 34241 35310 35504 36023	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОЕЛАЛАНИЕМ	Т Т Т М3 Т Т М3	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004 0,0001 0,00103	0,00012 0,000006 0,000388 0,39	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20	32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т  КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5  РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОШЬЮ	Т Т Т М3 Т Т М3	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004 0,0001 0,00103 0,59 0,005	0,00008 0,00002 0,000206 0,118 0,001	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20	32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т  КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	T T T M3 T T M3 T T T M3 KF T T	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004 0,0001 0,00103 0,59 0,005	0,00012 0,000006 0,000388 0,39 0,00002 0,00002 0,000206 0,118 0,001	
4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21	32524 33816 34241 35310 35504 36023 45077 50756	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т  КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5  РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ  КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т Т Т М3 Т Т М3 КГ Т	0,0006 0,00003 0,00194 1,95 0,0004 0,0001 0,00103 0,59 0,005	0,00012 0,000006 0,000388 0,39 0,00008 0,00002 0,000206 0,118 0,001	

1	2	VBAULUHA ARTOMOFUTU UOM VOTIV FIRM RAFOTE HA MOUTAVE TEVUOTIOETHUEOKOFO OFORVITORANIA	4	5	6
5.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	6	1,
5.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	1,1	0,2
5.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,10
5.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	27,3	5,4
5.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIIIY	0,5	0
5.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1	0
5.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,
5.11	- 35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,00
5.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	C
6	C	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 100Х80ММ	M	14,44	80
	The same and the same	ПРОГОН			
7	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,245	50
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,79	3,868
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,75	0,428
7.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,02
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,13	0,031
7.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	MAIIIY	1,33	0,325
7.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII4	0,58	0,14
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,19	0,046
7.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4	0,67	0,164
7.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,0007
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000
7.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0000
7.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0001
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,0000
7.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0004
7.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,12
7.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0006
7.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0000
7.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0002
53	73.81	ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	34.00	0,00	4.5
7.19	44897	шлифкруги	ШТ	0,03	0,007
7.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,036
7.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,0000
7.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,0045
8	Ц3801-003-01 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	0,245	50
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	91	22,2
8.2	3	ЗАТГАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	7,34	1,79
8.3	521	дрели Электрические	МАШЧ	0,3	0,0
8.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	МАШЧ	6	1
8.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	1,1	0,26
8.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	0,20
8.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	27,3	6,68
8.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,5	0,12
8.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1	0,2
3.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,6
3.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0052
3.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,12
9	С	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 100Х80ММ	M	22,70	40
10	C	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 60Х40ММ	M	20,64	The state of the s
isi.	The second second	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	102363		
11	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,068	30
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	215,82	14,67
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0,024
112	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,0
11.3					
		ADTOMOFULIA FORTODI LE EDVZOTIO IL EMILOCTI IO ILO 6 T	MAIII II	0.21	0.01
11.4	2509 44109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШЧ Т	0,21	~~~~~~~~~
11.4	2509	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ			0,0
11.5	2509 44109 <b>E0903-013-01</b>	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СКОМЕЙКА МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T T	0,230	0,0
11.4 11.5 12	2509 44109 <b>E0903-013-01</b>	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т Т ЧЕЛЧ	0,230	0,0
11.4 11.5 12 12.1 12.2	2509 44109 <b>E0903-013-01</b>	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,230 56,11 2,64	0,0 00 12,90 0,60
11.4 11.5 12 12.1 12.2 12.3	2509 44109 E0903-013-01	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	56,11 2,64 0,1	0,0 00 12,90 0,60 0,0
11.4 11.5 12 12.1 12.2 12.3	2509 44109 <b>E0903-013-01</b>	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,230 56,11 2,64	0,0 00 12,90 0,60 0,0
11.4 11.5 12.1 12.2 12.3	2509 44109 E0903-013-01	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	56,11 2,64 0,1	0,0 00 12,90 0,60 0,0
11.4 11.5 12 12.1 12.2 12.3	2509 44109 E0903-013-01 1 3 715	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	56,11 2,64 0,1	0,0 00 12,9 0,6 0,0 0,0
11.4 11.5 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	2509 44109 E0903-013-01 1 3 715 762 786	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	56,11 2,64 0,1 0,13	0,000 12,9 0,6 0,0 0,0 0,5 0,0
111.4 111.5 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	2509 44109 E0903-013-01 1 3 715 762 786 1513	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Т Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,23( 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07	0,0 12,90 0,66 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
11.4 11.5 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	2509 44109 E0903-013-01 1 3 715 762 786 1513 2509	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,23( 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19	0,0 12,90 0,60 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
11.4 11.5 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	2509 44109 E0903-013-01 1 3 715 762 786 1513 2509 2577	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,23( 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12	0,0 12,90 0,66 0,0 0,00 0,00 0,00 0,00
11.4 11.5 12.1 12.2 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.9	2509 44109  E0903-013-01  1 3 715  762  786 1513 2509 2577 30322 30407 31419	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	1 0,23( 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014	0,00  12,90 0,60 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,000
11.4 11.5 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 2.10 2.11	2509 44109  E0903-013-01  1 3 715  762  786 1513 2509 2577 30322 30407 31419	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т	1 0,23( 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014 0,00001	0,00  12,90 0,66 0,00  0,5 0,00 0,00 0,000 0,000 0,0000
12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	2509 44109  E0903-013-01  1 3 715  762  786 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ  ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т	1 0,23( 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014 0,00001 0,000031 0,00006 0,00003	12,90 0,60 0,00 0,02 0,51 0,01 0,04 0,25 0,003 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
11.4 11.5 12 2.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 2.10 2.11 2.12	2509 44109  E0903-013-01  1 3 715  762  786 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  СКОМЕЙКА  МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T T  4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T T T T T	1 0,23( 56,11) 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014 0,00001 0,00031 0,0006	0,00  12,90 0,60 0,60 0,00  0,01 0,01 0,04 0,225 0,003 0,000 0,0000 0,0000 0,0000

1	2	3	4 1	5	6
12.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		
12.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		0,9	0,2
12.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0003	0,0000
12.17			T	0,0001	0,0000
12.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0002
10.10	15000			P	
12.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,06
12.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0001	0,0000
	BARRETT .	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т			
12.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,00430
13	Ц3801-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ	Т	0,23	300
	ДОП. 4	КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	The state of the s		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	91	20,9
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7,34	1,688
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,3	0,00
13.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	6	1,3
		10 T			
13.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	0,25
13.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	-
13.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			0,193
13.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	27,3	6,27
13.9	2577		МАШЧ	0,5	0,11
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1	0,2
13.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,59
13.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,00494
13.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,11
14	C	УГОЛОК 50Х50	M		
15	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ	The state of the s	47,4	
	E1304-030-03	ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,94	100
15.1	1				~~~~~~~~~~
	1 .	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,59	38,154
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,04	0,037
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,009
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,028
15.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,53
15.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	
15.7	44059	ветошь			0,02312
16	E1001-010-01		КГ	0,3	0,28
		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СКАМЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,44	00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,5	9,0
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0,158
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23	0,101
16.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,33	0,145
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	
16.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T T		0,158
16.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		0,00258	0,00113
16.8	30407		T	0,0075	0,003
2007/04/03		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0013
16.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,63
16.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00136
16.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00132
17	C	FPYCb 4X5	M		
18	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРУСЬЕВ	M 100M2	227,0	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,32	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,59	12,988
*****	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	челч	0,04	0,012
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,003
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,009
18.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,86
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00787
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
	ALL PRINCIPLE OF THE PARTY OF T	КРОВЛЯ	KI	0,3	0,09
19	E1203-004-01		400		
19	Е1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,58	00
19.1	**************************************	2.ATDATU TRIVITA DA CADILAY CIDAVITATION			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,53	22,3474
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,19	0,6902
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	1,397
19.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,5	0,2
Marine Comment	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		0,5	0,2
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,168
		ALSPATION TO THE PASCON TO CONTRACT TO THE PASCON TO THE P	1900	0,23	0,100
	2552	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4	0,23
	2509		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	U,+	374,
19.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАЛКОМ 4 8У35	Hrr	(10)	
19.6 19.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАЛКОЙ 4,8X90	ШТ	645	
19.6 19.7 19.8	30818 30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	46,9
19.6 19.7 19.8 19.9	30818				46,98 9,28

1	2	3	4	5	6
21	E0903-046-03	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2	2,190	0
	ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	THE SAME OF A SERVICE	MAID 9		12
	15.12.17 Г. ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	41,68	91,2792
21.2	3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,408	0,89352 0,54312
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,16	0,3504
22	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,013	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1593 66,99	20,709 0,87087
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,27	0,00351
22.3	112 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	77,95	1,0133
22.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	63,78	0,82914
22.6	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,2	0,0156
22.7	1671	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	6,32	0,08216
22.7	1571 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	191,59	2,4907
22.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,74	0,02262
22.10	9219	вода	M3	0,231	0,003003
22.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000825
22.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,001001
22.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00325
22.14	35310 36025	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,23 8,6	0,00299
22.16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,0182
22.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,0326
22.18	44011	АРМАТУРА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,319
22.19	45027 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	2,379
23	Е0804-001-05 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ	100M2	1,11	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	92	102,12
23.2	.698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,03 1,87	3,3633 2,075
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,16	1,287
23.5	9219	ВОДА	M3	0,24	0,266
23.6	16072	ПЛИТЫ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	M2	97	107,6
23.7	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	T	0,0004	0,00044
23.8	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	M2 T	0,008	0,0088
23.9	32501 36025	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	M3	0,1	0,11
23.11	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,5	0,55
24	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,22	00
241		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25,41	56,410
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	0,11	0,244
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,022
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,22
24.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1398
24.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T M2	0,005	0,011
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,84	0,688
24.8	44059 F0102 057 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,00	
25 25.1	E0102-057-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	154	10,0
26	E0601-080-09	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	100M3	0,00	~~~~~~~~~~
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	301,71	19,611
26.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	41,1 17,55	2,671
26.3 26.4	112 278	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	MAIII4 MAIII4	23,55	1,530
26.5	9219	водолозянственного)	M3	21	1,36
26.6		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	57	3,70
26.7 26.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	M3 T	23,5	1,52
	E0(01 001 27	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100M3	0.0	650
<b>27</b>	E0601-001-22	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	446,04	28,99
1 41.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	30,64	1,99
27.2	3				
27.2 27.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27 21,42	0,01

1	2	3	4	5	6
27.5	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШЧ	27,25	1,7712
27.6	762	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		1,25	0,08125
27.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,81	0,05265
27.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	123,76	8,0444
27.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,87	0,12155
27.10	9219	вода	M3	0,283	0,018395
27.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	6,5975
27.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000845
27.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,001625
27.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,001969
27.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00845
27.16	35516	РОГОЖА	M2	88,2	5,733
27.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,0091
27.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,03055
27.19	44011	АРМАТУРА	T	6,6	0,429
27.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	2,548
28	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	M3	108,00	000
28.1	ı	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	4,43	478,44
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,44	47,52
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,44	47,52
28.4	9219	вода	M3	0,26	28,08
28.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11	11,88
28.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	99,36
28.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,054
29	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,1600	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	54,8856
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,11	0,2376
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0216
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,216
29.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,13608
29.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0108
29.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,8144
29.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,6696
	того по лока.	ЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
и					
и		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			





Курилиш вазирлиги Республикаси **Ў**збекистон

> Ne 3557-215f-09f7-7a72-2c19-9351-9730 Хужжат яратилинган сана: 2020-07-11 Ариза рақами: 20239211

МСЫ Кабул килувчининг идентификация раками: 307465454 Хужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT"

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун

ЛИЦЕНЗИЯ

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича ІІ тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Гўлиқ комплексда лойихалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Саноат курилиши учун объектлар тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001254

Солиқ туловчининг идентификация рақами (СТИР); 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-хопаdon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

# ГУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

марору оплин посудающим гороватить толу упистел и из ин выпульные дострои хужжативи усхаси жобланади. Электрон хужжатини нускасида курсагилан мавлумотнар гургиличин текцирии учи геро дости веб-сайтите ўтинг ва электрон хужжатини ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида (Ж-кодии сканер килинг. Дикат! Вазирлар Махкамасинниг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорита мувофик электрон хужжатлардаги мавлумотнар конуний жисоблавади. Давлаг органларите Ягона порталда шакллантирилган электрон Хужжатларининг нускаларини кабул килишии рад этишлари катьиян такихланган. Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентибрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона ингерактив давлат





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat (Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilgan holdagi toʻliq nomi)

AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi. Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

307405454

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon, Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT

Guvohnoma:

tomonidan

berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi); XIZMATLARI MARKAZI



#### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №115/22

по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

"17" ноября 2022 год

OOO «MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI»

Садаев Н.Ч.

Заказчик: РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА

Проектировщик: ООО "AK - SARAY CONSTRUCTION PROJECT"

Лицензия: № АЛ-001254 11.07.2020 г. Подрядчик: На усмотрение заказчика.

Источник финансирования – Бюджетнные средства заказчика.

#### Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
- Сметная документация локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

#### Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно задание на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком.

#### Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с

учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости

строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом  $N \ge 70$  от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта ремонтных работ объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

- 1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **37 296,88** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, Ташкентский область с компенсацией в соцстрах в размере 12,0%,
- 2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
  - 3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
  - 4. Стоимость транспортных расходов на материала принято в размере 3%.
  - 5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 0%.
  - 6. Стоимость транспортных расходов на кабель принято в размере 1,5%.
  - 7. Стоимость транспортных расходов на оборудования принято в размере 2%.

#### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на **37 296,88** сум за 1чел/час согласно данным Управления статистики, Ташкентский область с компенсацией в соцстрах в размере 12,0% за каталог III квартал 2022 год претензий не имеем;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 19 % претензий не имеем;
- прочие затраты и расходы заказчика 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: Раствор принять по 430 000 сум/м3, профнастил принять по 94 600 сум/м2, уголок 50x50 принять по 28 100 сум/м.

#### вывод:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	44 593,095	44 593,095
2 -	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 049,243	2 049,243
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	125 182,265	105 956,744
4	Итого прямые:	171 824,603	152 599,082
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 19 %	32 646,674	28 993,826
6	Затраты на оборудование	0,00	0,00
7	Итого полная стоимость объекта	204 471,277	181 592,908
8	Подлежащая обязательному страхованию:	0,000	0,000
9	страхование строительства 0,32%	0,000	0,000
10	Всего стоимость строительство без НДС	204 471,277	181 592,908
11	НДС 15%	30 670,691	27 238,936
12	Всего стоимость строительство с НДС	235 141,968	208 831,844

Экономия составляет – 26 310,124 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта – 208 831,844 тыс. сум (с НДС) (без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЗАНГИАТИНСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ.

рекомендуется к согласованию Нормативная продолжительность строительства — 35 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.





#### Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427 Хужжат яратилинган сана: 2021-05-25 Ариза рақами: 31442406 Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ OTBETCTBEHHOCTЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI"

Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

## Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОХНОМА

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувохнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шахри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116 XONADON

Гувохнома беш йил муддатга берилди.

#### НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакплантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро. gov. uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакплантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари катъиян такикланган.

2017

