

«14» апрел 2022 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №521/2022

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на текущий ремонт сооружения (контейнер) СВП по адресу: Ташкентский область Кибрайский район МФЙ Жомий ул.Гулгунча,1.

Заказчик на экспертизу: ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

Источник финансирования: Из Бюджетного средства.

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

Расчеты составлены: ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» Лицензия № АЛ-000351
22.11.2019г

1. Основания для расчетов.

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 1.2. Дефектный акт 2022.

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 2.4. Дефектный акт 2022.

3. Замечания и результаты рассмотрения.

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт сооружения (контейнер) СВП по адресу: Ташкентский область Кибрайский район МФЙ Жомий ул.Гулгунча,1.
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с учётом – 1 705 468 сум.
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

- 4.1 Проверка представленных документов выявила следующее: Форма-1 и Форма-2 создана путем пересчета цен на строительные материалы сверх нормативных цен и их пересчета в текущих ценах.

4.2 Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на текущий ремонт сооружения (контейнер) СВП по адресу: Ташкентский область Кибрайский район МФЙ Жомий ул.Гулгунча,1, может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующими показателями.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	109 221 066,30	107 808 670,58	-1 412 396
1.1	Транспортные расходы на материалы 5%	5 461 053,32	5 390 433,53	-70 620
1.2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
1.3	Кабельно-проводная изделия	0,00	0,00	0
1.4	Трансп. услуг и скл. расх. 1,5%	0,00	0,00	0
1.5	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
2	Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию	27 050,05	27 050,05	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 179,86	1 179,86	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	31 915 236,83	31 915 236,83	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 835 294,58	1 835 294,58	0
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 500 000,00	1 500 000,00	0
4.1	Транспортные расходы на материалы 2%	30 000,00	30 000,00	0
5	Итого прямые затраты	149 962 651,02	148 479 635,51	-1 483 016
6	Прочие затраты подрядчика 22,82%	33 872 331	33 872 331	0
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	183 834 982	182 351 966	-1 483 016
9	НДС 15%	27 575 247	27 352 795	-222 452
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	211 410 229	209 704 761	-1 705 468
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	211 410 229	209 704 761	-1 705 468

№	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1,	Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика	Сум	183 834 982	182 351 966
2,	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика	Сум	211 410 229	209 704 761



Ведущий специалист:



О.Иномов

(QR-код для проверки предоставленной информации)

После осмотра экспертизы (Форма 1)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	109 221 066,30	107 808 670,58	-1 412 396
1.1	Транспортные расходы на материалы 5%	5 461 053,32	5 390 433,53	-70 620
1.2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
1.3	Кабельно-проводная изделия	0,00	0,00	0
1.4	Трансп. услуг и скл. расх. 1,5%	0,00	0,00	0
1.5	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
2	Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию	27 050,05	27 050,05	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 179,86	1 179,86	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	31 915 236,83	31 915 236,83	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 835 294,58	1 835 294,58	0
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 500 000,00	1 500 000,00	0
4.1	Транспортные расходы на материалы 2%	30 000,00	30 000,00	0
5	Итого прямые затраты	149 962 651,02	148 479 635,51	-1 483 016
6	Прочие затраты подрядчика 2,82%	33 872 331	33 872 331	0
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	183 834 982	182 351 966	-1 483 016
9	НДС 15%	27 575 247	27 352 795	-222 452
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	211 410 229	209 704 761	-1 705 468
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	211 410 229	209 704 761	-1 705 468

Проверил:



О.Ионов

После осмотра экспертизы (Форма2)

Ресурс	Обоснование	Наименование ресурса	ЕД. ИЗМ	КОЛ.ВО	Представлено	Итого	Изменено цены	Итого изменено цены	Разница
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
						0,00	1000	0	
						0,00	1000	0	
						0,00	600	0	
		ИТОГО							0,00
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
						0,00	0,00	0	
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4,8	652 174	3130434,77	567107,75	2722117,19	-408317,5784
		ЖЕЛОБ	M	10	25 000	250000,00	22723,14	227231,4125	-22768,58753
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	63	22 000	1386000,00	19130,43	1205217,391	-180782,6087
		АРМАТУРА А-1 Д10	T	0,54112	10 869 565	5881739,13	9451795,84	5114555,767	-767183,365
		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	2	160 000	320 000	143328,21	286656,4127	-33343,58727
									-1 412 895,73
		ОБОРУДОВАНИЕ							
									0,00

Проверил:



О.Игонов

3986394

2021-06-28 16:11:32

PIV.GOV.UZ
Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон
Республикаси
Қуралиш вазирлиги

№ 2542-0750-0/ам-7808-с385-4613-6507
Хужжат рақамлари сано: 2021-06-28
Ариза рақами: 32741331

Хужжат берилган: УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 309141071

**Қуралиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Унитар корхона УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "INDEPENDENT ROBUST EXPERT" га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини аналга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 28-06-2021 йил
Гувоҳнома рақами: ҚЛЗ-00147

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 309141071

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яққасарой тумани ТАҒАҚҚУР ҚО'СНАСИ 66-А УЎ
Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Махмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентабралги 728-сон қарори билан таъдқиқатлар Ўзбекистон Республикаси Ягона янгиликлар давлат қизматлари портали тўғрисидаги вазирлик мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг юзасига ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг мусодирасида қуралиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларнинг аризалари қабул қилинади. 2017 йил 15 сентабралги қарор билан қуралиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларга 728-сон қарор билан мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қоғузга ҳисобланади. Давлат органлари Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг мусодирасини ёқога қилишга ҳақли бўлиши айтилган таъкидланади.



5668

**Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyekti davlat ro'yxatiga
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" Uнитар korxonaga

(Tadbirkorlik subyekti davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida o'ling ma'lumot)

"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" UK
(Tadbirkorlik subyekti davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida o'ling ma'lumot)

Tashkiliy tashkiliy (qayta tashkiliy tashkiliy) boshqaruvi ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida o'ling ma'lumot
01.02.2021 944385 ro'yxat raqami yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi
(Sana, oy, yil, soat, daqiqa, minut)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 309141071

Tashkiliy-huquqiy shakli: Uнитар korxonaga

Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Yakkasaryoy tumani, Tafakkur ko'chasi 66-A UЎ

Guvohnoma: Toshkent shahri, Yakkasaryoy tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

(Ro'yxatdan o'tkazilganligi to'g'risida o'ling ma'lumot)



ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ (КОНТЕЙНЕР)
СВП ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН МФЙ ЖОМИЙ
УЛ.ГУЛГУНЧА,1
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Кибрай ТТБ
Бочиничи - МП мудири
Н.В. Куддусова



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ (КОНТЕЙНЕР)
СВП ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН МФЙ ЖОМИЙ
УЛ.ГУЛГУНЧА,1
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ (КОНТЕЙНЕР) СВП ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН МФЙ ЖОМИЙ УЛ.ГУЛГУНЧА,1

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{зп} + C_{эм} + C_{м}$, где:

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{зп} = \text{Траб} \times \text{Змс} \times \text{Ксс}$, где:

Траб - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (К=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 22,82%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г, IV-квартал.

ГИП



Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ (КОНТЕЙНЕР) СВП ПО
АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН
МФЙ ЖОМИЙ УЛ.ГУЛГУНЧА,1**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 530 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	113 474 648
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	31 915 237
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 835 295
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	147 225 180
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22.82%	33 596 786
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	182 351 966
7	НДС - 15%	27 352 795
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	209 704 761

ГИП



Н.Куддусова

ДОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ (КОНТЕЙНЕР) СВП ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН МФЙ ЖОМИЙ УЛ.ГУЛГУНЧА,1

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	в текущем
1	2	3	4	5	6

ИТОГО ПО ДОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ДОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 02-01-01

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1179,8587	27 050,05	31 915 237
		СУМ			31 915 237

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012204	25 000	305
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,773304	5 500	4 253
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	30,0235	3 500	105 082
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,8724	2 500	49 681
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,040555	120 000	4 867
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч	2,389935	120 000	286 792
9	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,136003	120 000	16 320
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,042118	120 000	125 054
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1708	120 000	20 496
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,5712	120 000	428 544
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,091496	120 000	10 980
14	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,42	5 500	2 310
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,18	12 000	2 160
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,229324	3 500	803
17	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	7,7674	5 500	42 721
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	22,35	12 000	268 200
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,734018	3 500	2 569
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	4,2428	12 000	50 914
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,2526	2 500	73 132
22	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,033672	2 500	84
23	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ.-Ч	0,556	3 500	1 946
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,426	3 500	8 491
25	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,2987	2 500	58 247
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,812348	32 000	25 995
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1891	32 000	102 051
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1708	36 000	6 149
29	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,1181	2 500	2 795
30	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	51,906	2 500	129 765
31	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,05	2 500	2 625
32	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78576	2 500	1 964
		СУМ			1 835 295

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

33	ВОДА	МЗ	6,1698	150	925
34	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,378	450 000	170 100
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4080	220	897 600
36	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	6,336	4 500	28 512
37	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ	КГ	2,547	3 500	8 915
39	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002144	20 000 000	42 880
41	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	Т	0,00038	8 000 000	3 040
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003236	8 000 000	25 888
43	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	1 200	1 440
44	ДЮБЕЛИ	КГ	5,4	12 000	64 800
45	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,9	8 000	31 200
46	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,09	20 000	1 800
48	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2040	500	1 020 000
50	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00113	650 000	735
51	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,030409	650 000	19 766
52	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	597,7	350	209 195
53	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	20,85	250	5 213
54	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00013	25 000 000	3 250
55	КРАСКА	КГ	0,9	25 000	22 500
56	СЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,972	7 500	7 290
57	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000356	9 500 000	3 382
58	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	51,168	250	12 792
59	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000689	1 200 000	827
60	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	6 500	2 600
61	СЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000064	950 000	61
62	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0021	15 000	32
67	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2 825 КГ	Т	0,0226	3 500 000	79 100
68	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	8 500 000	153

69	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001307	8 500 000	11 110
70	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0075	8 500 000	63 750
71	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00208	8 500 000	17 680
72	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,01785	8 500 000	151 725
73	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,883253	12 000	10 599
74	КАБОЛКА	T	0,00028	1 500 000	420
77	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,0525	750 000	39 375
78	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00329	14 500 000	47 705
79	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,007	14 500 000	101 500
80	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,8463	3 200 000	2 708 160
81	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000115	1 200 000	138
82	РОГОЖА	M2	3,9866	650	2 591
83	ОСЕС ЛЬНЯНОЙ	KG	0,062	1 500	93
84	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001183	3 200 000	3 786
85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00085	3 200 000	2 720
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,000448	3 200 000	1 434
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,010744	3 200 000	34 381
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,1368	3 200 000	437 760
91	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,006117	20 000 000	122 340
92	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,008856	25 000 000	221 400
93	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4,8	567 108	2 722 117
94	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	63	19 130	1 205 217
95	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ИЗ ДЕКРА	M2	137,025	35 000	4 795 875
96	АРМАТУРА А-1 D10	T	0,54112	9 451 796	5 114 556
97	ВЕТОШЬ	KG	0,303	3 200	970
99	ШЛИФКРУГИ	шт	0,061413	150 000	9 212
100	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15	M3	18,36	478 261	8 780 870
101	БЕТОН В12,5	M3	4,284	480 000	2 056 320
102	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,004	480 000	1 920
103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,187	480 000	89 760
104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	16,3	480 000	7 824 000
105	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,26893	9 500	2 555
106	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,004392	8 000 000	35 136
107	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,93	150 000	139 500
108	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	13,26	150	1 989
109	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	шт	21,42	150	3 213
111	МУФТА	шт	21,42	150	3 213
112	СКОБЫ	10шт	84	1 200	100 800
113	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ D100	M	6,78	25 000	169 500
114	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001907	8 500 000	16 210
115	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,007	25 000	50 175
116	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,36	12 000	4 320
117	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	14,7	1 200	17 640
118	КРЮК	шт	21,42	150	3 213
119	ПАТРУБКИ	10шт	2,142	1 200	2 570
120	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100шт	9	12 000	108 000
121	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	0,2142	12 000	2 570
122	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100шт	0,36	12 000	4 320
123	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KG	2,49	12 000	29 880
124	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00016	12 000 000	1 920
125	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KG	0,18432	12 000	2 212
126	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	2,34	250	585
127	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	39,78	4 500	179 010
128	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	1,2987	17 043	22 134
130	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	40,56	65 217	2 645 217
131	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KG	0,0252	18 000	454
132	БЕТОН В12,5	M3	0,3248	480 000	155 904
133	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 60СМ	M	35	260 000	9 100 000
136	ТУНУКАБОНД	M2	204	110 000	22 440 000
139	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	4,8	850 000	4 080 000
140	ЖЕЛЮБ	M	10	22 723	227 231
141	ПРОФНАСТИЯ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	76,45	65 217	4 985 869
142	СВЕТИЛЬНИК LED 24 KW	шт	20	120 000	2 400 000
143	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	шт	6	32 000	192 000
144	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5КВ ММ	M	300	5 500	1 650 000
146	СВЕТИЛЬНИК LED 18 KW	шт	1	75 000	75 000
154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	шт	1	25 000	25 000
155	ШЛАКОВЛОК РАЗМЕРОМ 0,17X0,17X0,34М	шт	160	2 500	400 000
156	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	шт	6	25 000	150 000
157	ТРУБА D100X4	M	15,6	150 000	2 340 000
158	КВАДРАТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20X1	T	0,068794	12 500 000	859 925
159	УГОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 63X5	T	0,9139	10 869 565	9 933 696
160	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОНД	M	510	5 500	2 805 000
161	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III D12 ММ	T	0,15	12 500 000	1 875 000
166	РОКОВИНА	шт	2	650 000	1 300 000
167	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИИ	шт	2	143 328	286 656

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%		СУМ			108 071 094
		СУМ			5 403 555
		СУМ			113 474 648
ОБОРУДОВАНИЕ					
8	ЭЛЕКТРОВОДОПАРИВАТЕЛЬ НА 50Л N-1,5КВТ	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
		СУМ			1 500 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		СУМ			30 000
		СУМ			1 530 000

ГШ

Составил



Н.Кудусова

Т.Ризаев

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЯ (КОНТЕЙНЕР) СВН ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН МФЙ ЖОМНЙ УЛ.ГУЛГУНЧА,1

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектной сметам
2	3	4	5	6
E1507-017-04 ДОП.12 МНПСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБШПОКОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	60,567
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2519
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53	0,2143
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2691
30699	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,468
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00039
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,1599
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001092
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	40,95
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000819
E1507-017-03 ДОП.12 МНПСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБШПОКОВКА СТЕП ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	1,3050	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4	133,392
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	4,1238
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	1,0179
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,9396
30699	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	1,827
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001827
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,6003
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,004437
43961	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ИЗ ДЕКОРА	М2	105	137,025
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,003132
E1101-034-07 ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНПРОВАШНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,3900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	14,5431
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0858
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,1053
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,195
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,34
83171	ЗВУКОИЗЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	39,78
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,35	1,2967
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	40,56
E1501-092-01 ДОП.9	РАСКРОЙ И ПИГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНУКАБОЦД	100M2	1,7000	
		РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЩОВКНИ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	324,938
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	15,691
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	44,965
2667	СТАЛКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,7	83,64
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕШКИ	ШТ	1200	2740
E1501-091-04 ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНУКАБОЦД ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	1,7000	
		РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЩОВКНИ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,41	134,597
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	3,4
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,412
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	36,72
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,323
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4080
С	ТУНУКАБОЦД	M2	204,0000	
С	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОЦД	M	510,0000	
E1507-017-04 ДОП.12 МНПСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБШПОКОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА НАВЕСА	100M2	0,2100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,3	32,613

2	3	4	5	6
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,6741
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,1155
2810	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1449
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КУ	1,2	0,252
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00021
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0861
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000588
43960	ПАНЕЛИ ОБЛЕДОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,05
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000441
Е0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,1065	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	1,1151
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01065
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0213
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,61	0,171465
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,009585
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,11715
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,033015
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,107565
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000016
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000033
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,0000064
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,07455
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000043
35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000011
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00011
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,00213
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,022365
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000043
С	ТРУБА Д100Х4	М	10,0000	
Е0903-002-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,0596	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,0884
693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,040555
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,68	0,100195
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,012524
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,009542
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,028627
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,018488
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	0,141943
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,000185
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000018
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000036
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,116298
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000185
35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000006
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000061
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,002386
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,035188
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0005	0,00003
С	ТРУБА Д100Х4	М	5,6000	
Е0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПЬЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,9139	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	23,3319
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,018278
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,429533
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	3,3997
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,210197
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,54834
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,648869
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,82251
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001736
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000009
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000283
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000548
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000027
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,658008
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,002468
35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000091
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000941
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,054834
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,23	0,201058

3	3	4	5	6
50756	отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 Т	Т	0,005	0,001828
УГОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 63x5		Т	0,9139	
E10903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ПИЛФ-ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0688	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	1,0863
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,006879
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,008943
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,091496
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,039901
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,013071
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,046092
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000206
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000021
31574	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-1	Т	0,0006	0,000041
42574	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
44241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,034397
45310	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,0026	0,000179
45504	КАНАТЫ ПЕНОКОРВЫЕ ПРЯЖИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
46023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000071
44897	ЦЕЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,002064
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,010319
50756	отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 Т	Т	0,0001	0,000007
КВАДРАТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20x1		Т	0,0688	
E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	14,9226
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0021
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00063
31302	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,567
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005166
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0063
E1203-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СНИЗОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,6830	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	28,1601
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,646
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,3413
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,19807
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,2732
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	587,38
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	20,49
ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,5ММ		М2	75,1300	
E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,141
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	Т	0,0038	0,00038
32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0169
ЖЕЛОБ		М	10,0000	
E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0258
32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018
47601	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	113	6,78
E1001-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А. ПОМИННЕВЫХ, А. ПОМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,27	4,2946
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,07968
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,46512
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,18432
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,09552
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,28368
29662	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	3,168
31478	ДЖЕЛЬ-ПРОСКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	25,584
43326	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,8
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09216

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
11001-006-02-001-11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И В КОМНАТАХ ОБЩЕЖИТОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОКАНАЛЫ И КАМЕРЫ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИЕ ИЛИ ЗАКРЫВАЮЩИЕ ОТКРЫТЫЕ ПРОЕМЫ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²	100 М ²		0,4000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,82	3,462
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,38	0,18114
1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,19144
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,8	0,3764
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,10410
3500	ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,50208
3501	КАСА ДЕРЕВЯННАЯ БЕЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПОВЕРХНЕГО СЛОЯ	М	66	3,168
3502	ДЕРЕВЯННЫЕ ПЛОСКИЕ ДОШКИ	М ³	933	24,584
3503	ПОРУКИ МАСЛЯНЫЕ 40 ММ	КТ	1,92	0,09216
С	К ВОДОКАНАЛЫ И ВОДОНАСОСЫ	М²		4,8000
11001-014-04	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 500 ММ	100 М²		0,6000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,97	2,137
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	16,704	0,8724
9219	ВОДА	М ³	0,6	0,03
3503	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М ³	0,228	0,1368
3504	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15	М ³	30,6	18,36
11001-002-04	УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ МАССОЙ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 20 КТ	Т		0,5200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,24	12,0692
702	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,3016
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0468
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0678
3503	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,004	0,00208
4001	АРМАТУРА А-4 Д10	Т	1	0,52
11001-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/100 ММ/	100 М²		1,5000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	89,265
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	13,605
1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,905
9219	ВОДА	М ³	3,5	5,25
4004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М ³	2,04	3,06
11001-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 М²		1,5000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	12
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	37,12	53,68
1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,36	5,04
4004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М ³	8,16	12,24
11001-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М³		0,0420
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,1742
112	АВТОСОРУЩИИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01134
404	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,70476
702	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,8946
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,01638
1571	ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,03108
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0273
9219	ВОДА	М ³	0,283	0,011886
3507	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000756
3508	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00105
3509	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001176
3510	РОСКОЖА	М ²	88,2	3,7044
3504	ДОШКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М ³	0,22	0,00924
4007	БЕТОН В12,5	М ³	102	4,284
3509	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М ²	44,8	1,8816
11001-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М		0,3500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,8	14,325
1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,133
2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,8	2,03
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,7735
9219	ВОДА	М ³	0,1	0,035
3502	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,0525
3526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,02	0,007
М				35,0000
11001-030-04	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 600 СМ	100 М²		0,1500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	10,659
1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
3192	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,405
4021	КРАСИЛА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246	0,00369
4029	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,045
11001-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10 КОМПЛ.		0,1000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,035
1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064

2	3	4	5	6
0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ВПРЯМОЙ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,0032	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,04	1,2773
112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,000864
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,008544
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	0,0872
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,004
1571	ШЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,002592
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (С ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	0,306032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,005984
9219	ВОДА	M3	0,288	0,000906
30407	СВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000042
30652	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ КОМПОНА, СУРТА	T	0,025	0,00008
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0303	0,000097
35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 042	T	0,13	0,000416
35516	КОРЖА	M2	88,2	0,28224
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,14	0,000448
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,001504
41011	АРМАТУРА А4 Д10	T	6,6	0,02112
51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	39,2	0,12544
927348	БЕТОН В12,5	M3	101,5	0,3248
124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д12 MM	T	0,1500	
0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,7000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	7,5341
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	0,748
9219	ВОДА	M3	0,26	0,442
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00085
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	0,187
1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ПУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,88	14,176
976	ЛЕБЕДЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,18
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 ММЧ	МАШ-Ч	2,78	0,556
9219	ВОДА	M3	0,35	0,07
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,378
1203-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО ИЛИ СНИЗОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,0120	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	7,40476
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,02892
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,090
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,00348
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0048
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	шт	860	10,32
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	0,36
0803-591-5	ВЫЖ. ПОЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,328
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	T	0,00315	0,00032
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	1,02
0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100шт	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,8
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0036
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	0,32
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0036
31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	T	0,01	0,0001
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СТОЙКОМЫЙ МАРКИ Ст3СП ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,085	0,00085
45905	ЗАЖИМ ДВОУГОЛОВЫЙ	шт	102	1,02
46109	МУФТА	шт	102	1,02
64080	КРЮК	шт	102	1,02
64809	ПАТРУБКИ	100шт	10,2	0,102
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100шт	1,02	0,0102
	СВЕТИЛЬНИК LED 18 KW	шт	1,0000	

ГИП

Составил



Н. Куддусова

Т. Ризаев

«Утверждаю»

Главврач Кибрайский РМО



(Handwritten signature)

А.Б. Ахмедов
/2022

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

на текущий ремонт сооружения (контейнер) СВП по адресу:

Ташкентская область Кибрайский район МФЙ Жомий

Ул. Гулгунча, 1

Заказчик: Кибрайский РМО

Ташкент-2022

<p>1. Общие положения.</p>	<p>1.1 Настоящая документация по отбору наилучшего предложения разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан.</p> <p>1.2 Предмет отбора: Текущий ремонт сооружения (контейнер) СВП.</p> <p>1.3 Предельная стоимость отбора – 210 000 000 сум с НДС.</p> <p>1.4 Техническое задание на оказание услуг предоставлено в технической части документации по отбору наилучшего предложения.</p> <p>1.5 Формы заседания комиссии по отбору наилучшего предложения – электронная.</p>
<p>2. Организаторы отбора</p>	<p>2.1 Кибрайский РМО является заказчиком (далее «Заказчик») отбора. Адрес: «Заказчика» Ташкентская обл Кибрайский район, ул. Марказий, 157 Реквизиты «Заказчика»: ОКЭД ИНН 201679059 Р/С 2340 2000 3001 0000 1010 Марказий банк ХККМ (МФО 00014)</p> <p>2.2 Отбор проводится комиссией по отбору наилучшего предложения, созданной «Заказчиком», в составе не менее пяти членов.</p>
<p>3. Участники отбора</p>	<p>3.1 В отборе могут принять участие любые юридические лица независимости от формы собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт в строительной сфере не менее пяти лет.</p>
<p>4. Комиссия по отбору наилучшего предложения</p>	<p>4.1 Комиссия по отбору наилучшего предложения формируется Заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) устанавливает сроки приёма предложении участников электронного отбора; б) устанавливает требования к участникам электронного отбора и их предложениям; в) определяет исполнителя и резервного исполнителя или признаёт настоящий отбор несостоявшимся; г) проводят оценку представленных предложении по отбору. <p>4.2 Решение по отбору наилучшего предложения принимается большинством голосов от общего количества членов комиссии по отбору</p>

	наилучшего предложения (при равенстве голосов голос председателя считается решающим).
5. Порядок проведения отбора	<p>5.1 Для участия в отборе Участник отбора должен:</p> <p>а) получить (скачать) электронную версию документации по отбору наилучшего предложения, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;</p> <p>б) подать предложение по отбору в соответствии с требованиями документацией по отбору наилучшего предложения;</p> <p>5.2 К участию в отборе не допускаются Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -находящиеся на стадии банкротства, а также имеющие непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия и других форм; -учрежденные менее одного года до объявления отбора; -находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком». -находящиеся в едином реестре недобросовестных исполнителей; -имеющий задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей; <p>5.3 «Заказчик» отстраняет Участника от участия в отборе, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику «Заказчика» или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятия решения или применение какой-либо процедуры отбора «Заказчика» в процессе отбора; у Участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства.
6. Язык отбора, единица измерений	6.1 Предложение по отбору и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляется Участником и Заказчиком, должны быть на узбекском или русском языках.

	<p>6.2 В предложении по отбору должна быть использована метрическая система измерений.</p>
<p>7. Предложение по отбору порядок его оформления.</p>	<p>7.1 Участник отбора несет ответственность за подлинность и достоверность и полноту предложения по отбору и предоставляемых документов и информации;</p> <p>Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.</p> <p>7.2 Участник вправе подать только одно предложение; вправе отозвать или внести изменения в подданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.</p> <p>7.3 Предложение по отбору состоит из двух частей: ценовая часть должна соответствовать условиям отбора и содержать следующую информацию: наименование вида услуг, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, срок действия предложения, срок выполнения услуг и т.п.</p> <p>7.4 Срок действия предложения по отбору участников должен составлять не менее 5 дней со дня окончания представления предложений по отбору.</p>
<p>8. Внесение изменения в документацию по отбору наилучшего предложения</p>	<p>8. В случае необходимости «Заказчик» вправе принять решение о внесении изменения в документацию по отбору наилучшего предложения.</p> <p>Решение о внесении изменения в документацию по отбору наилучшего предложения может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложения.</p> <p>В процессе внесения изменения в документацию по отбору наилучшего предложения изменение услуг не допускается.</p> <p>В случае внесения изменения в документацию по отбору наилучшего предложения в срок окончания подачи предложения, отбор продлевается не менее чем на пять дней с даты внесения изменения в документацию по отбору наилучшего предложения.</p> <p>Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.</p>

<p>9. Порядок и критерии их оценки</p>	<p>9.1 Срок рассмотрения и оценки предложении участников отбора не может превышать пяти дней с момента окончания подачи предложении по отбору.</p> <p>9.2 Комиссия по отбору наилучшего предложении осуществляет оценку предложении, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в документации по отбору наилучшего предложении.</p> <p>9.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных Участником отбора, комиссия по отбору наилучшего предложении вправе отстранить такого участника от участия в отборе.</p> <p>9.4 Оценка предложении по отбору и определение по победителя отбора производятся на основании критериев.</p> <p>9.5 Предложение признаётся надлежаще оформленных, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и документации по отбору наилучшего предложении.</p> <p>9.6 Комиссия по отбору наилучшего предложении отклоняет предложение, если подавший его Участник отбора не соответствует требованиям, установленных Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям документации по отбору наилучшего предложении.</p> <p>9.7 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в документации по отбору наилучшего предложении.</p>
<p>10. Заключение договора</p>	<p>10.1 По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в документации по отбору наилучшего предложении и предложении по данным участником отбора, с которым заключается договор.</p>
<p>11. Ответственность сторон</p>	<p>11.1 Ответственность, предусмотренную законодательством Республики Узбекистан несут лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих предложении по отбору и обеспечивают их сохранность и</p>

конфиденциальность: председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения предложении по отбору и за разглашение информации, допущения сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия, победитель отбора, не исполнивший обязательств по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и заключенным договором.

Главврач Кибрайский РМО



А. Ахмедов

Зам начальник главврача
по хоз. закупкам

Ф. Камалова