



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №592/2022**

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на текущий ремонт здания  
СВП Кибрайского района по адресу: Ташкентский область Кибрайский район Салар  
ШФЙ

**Заказчик на экспертизу: ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»**

**Источник финансирования: 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.

**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.

**3. Замечания и результаты рассмотрения.**

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здания СВП Кибрайского района по адресу: Ташкентский область Кибрайский район Салар ШФЙ.
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с учётом – 21 539 947 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 здания СВП Кибрайского района по адресу: Ташкентский область Кибрайский район Салар ШФЙ, может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	386 414 848,51	371 890 776,57	-14 524 072
1,1	Транспортные расходы на материалы 5%	19 320 742,43	18 594 538,83	-726 204
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	29 659,19	29 659,19	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	5 049,22	5 049,22	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	149 755 674,05	149 755 674,05	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 901 310,81	3 901 310,81	0
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 300 000,00	1 300 000,00	0
4,1	Транспортные расходы на материалы 2%	26 000,00	26 000,00	0
5	Итого прямые затраты	560 718 575,80	545 468 300,26	-15 250 276
6	Прочие затраты подрядчика 22,82%	127 653 386	124 173 273	-3 480 113
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	688 371 962	669 641 573	-18 730 388
9	НДС 15%	103 255 794	100 446 236	-2 809 558
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	791 627 756	770 087 809	-21 539 947
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	791 627 756	770 087 809	-21 539 947

№	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1,	Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика	Сум	688 371 962	669 641 573
2,	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика	Сум	791 627 756	770 087 809



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	386 414 848,51	371 890 776,57	-14 524 072
1.1	Транспортные расходы на материалы 5%	19 320 742,43	18 594 538,83	-726 204
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	29 659,19	29 659,19	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	5 049,22	5 049,22	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	149 755 674,05	149 755 674,05	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 901 310,81	3 901 310,81	0
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 300 000,00	1 300 000,00	0
4.1	Транспортные расходы на материалы 2%	26 000,00	26 000,00	0
5	Итого прямые затраты	560 718 575,80	545 468 300,26	-15 250 276
6	Прочие затраты подрядчика 22,82%	127 653 386	124 173 273	-3 480 113
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	688 371 962	669 641 573	-18 730 388
9	НДС 15%	103 255 794	100 446 236	-2 809 558
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	791 627 756	770 087 809	-21 539 947
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	791 627 756	770 087 809	-21 539 947



Проверил:

*(Handwritten signature)*

О.И.Ионов

После осмотра экспертизы (Форма 2)

Ресурс	Обоснование	Наименование ресурса	Ед. ИЗМ	КОЛ.ВО	Представлено	Итого	Изменено цены	Итого изменено цены	Разница
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
						0,00	100000	0	
						0,00	1000	0	
						0,00	600	0	
		<b>ИТОГО</b>							<b>0,00</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
		СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	1,012176	1 500 000	1 518 264,00	1304347,826	1320229,565	-198034,4348
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3480	3 043	10 591 304,35	2646,502836	9209829,868	-1381474,48
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	116,4942	85 000	9 902 007,00	73913,04348	8610440,87	-1291566,13
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,0857972	9 500 000	10 315 073,40	8260869,565	8969629,043	-1345444,357
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,87527	1 200 000	1 050 324,00	1043542,688	913381,6088	-136942,3912
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,53668	6 500 000	3 488 420,00	5652173,913	3033408,696	-455011,3043
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	88,741152	55 000	4 880 763,36	47826,08696	4244142,052	-636621,3078
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	5,6295	3 500 000	19 703 250,00	3043478,261	17133260,87	-2569989,13
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	11,62	3 043 478	35 365 217,39	2646502,836	30752362,95	-4612854,443
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛый ЦЕМЕНТный МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	26,63691	391 304	10 423 138,69	340264,6503	9063598,865	-1359539,83
		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	386,5494	4 500	1 739 472,30	3985,810515	1540712,663	-198759,6371
		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРный МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	50	65 000	3 250 000,00	58243,31008	2912165,504	-337834,4958
									<b>-14 624 071,94</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
								0	0
								0	0
								0	0
									<b>0,00</b>



*СМ*

Проверил:

О.И.Номов

2021-06-29 16:11:52

3688384

**YIGONA**  
Yigona Interaktivniy  
Davlat Xizmatlari Portali



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2542-8760-d9ae-7888-c385-4643-6587  
Хужжат яратилган сана: 2021-06-28  
Адрес рақами: 32741331

Хужжат берилган: УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT"  
Қабул қилувчисининг ақкретификация рақами: 308141071

**Қурилиш 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: КЛЗ-00147

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308141071

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яққасарой тумани ТАҒАҚҚУР ҚО'СНАСИ 68-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Маъмур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусخаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида қўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун тегароқда веб-сайтга ўтиш ва электрон хужжатнинг ноб-рақамли қиёتماи ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканор қилиш. Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ янги электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний ҳисобланади. Давлат органларида Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишда ялғиз атишлари қатъиян тақиқланади.



5668

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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga  
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" Uнитар korxonasi

(Yuridik shaxsning tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatadigan holdagi to'liq nomi)

"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" UK  
(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)  
01.02.2021 944385 ro'yxat raqamini yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.  
(Sana, oy (o'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (СТИР): 308141071

Tashkiliy-huquqiy shakli: Uнитар korxonasi

Joylashgan joy: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Tafakkur ko'chasi 68-a uy.

Guvohnoma: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, DAVLAT tomonidan berilgan.  
XIZMATLARI MARKAZI

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)



**ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО  
РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ  
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН САЛАР ШФЙ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета  
Ведомость объемов работ

**ТОШКЕНТ-2022 г.**

УТВЕРЖДАЮ



*У. Брайт ТТБ бошичи*  
*Мудир А. Акбаров*

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО  
РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ  
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН САЛАР ШФЙ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета  
Ведомость объемов работ

**ТОШКЕНТ-2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН САЛАР ШФЙ

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 ABC4-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:

$C_{зп} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$ , где:

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ( $K=1,12$ ).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах ( $\Phi$ ) 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 2022 г, I-квартал.

ГИП



Н.Куддусова



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО  
АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН  
САЛАР ШФЙ

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 326 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	390 485 316
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	149 755 674
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 901 311
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>544 142 300</b>
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22.82%	124 173 273
8	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>669 641 573</b>
9	НДС - 15%	100 446 236
10	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>770 087 809</b>

ГИП



Н.Куддусова

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВп КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ  
ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН САЛАР ШФЙ**

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость		
				на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5049,216585	29 659,19	149 755 674	
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>149 755 674</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,657	12 000	7 884	
2	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5110888	25 000	12 777	
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	32,8164	5 500	180 499	
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	113,382082	2 500	283 455	
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,040998	2 500	115 102	
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,88052	120 000	705 662	
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,295108	120 000	635 413	
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,118	120 000	134 160	
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,61702	12 000	31 404	
10	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	7,04706	2 500	17 618	
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	23,68	12 000	284 160	
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	34,7261852	12 000	416 714	
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,32525	2 500	98 313	
14	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	7,8595	2 500	19 649	
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,08	3 500	7 280	
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	34,718688	2 500	86 797	
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,00582	35 000	140 204	
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,492806	35 000	472 248	
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,118	45 000	50 310	
21	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	71,34	2 500	178 350	
22	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0976	2 500	10 244	
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,230287	2 500	13 076	
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 901 311</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	ГИБКИЙ ПЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ	ШТ	61	2 500	152 500	
2	КЛИПСА Д110ММ	ШТ	75	3 500	262 500	
3	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	246	2 000	492 000	
4	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	18	2 800	50 400	
5	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРИННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	48	15 000	720 000	
6	ПЕРЕХОД Д110/50ММ	ШТ	13	3 500	45 500	
7	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	19	6 500	123 500	
8	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	30	3 500	105 000	
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	62	6 500	403 000	
10	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110Х50 ММ	ШТ	10	6 500	65 000	
11	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	66	3 500	231 000	
12	ТРАП Д50ММ	ШТ	2	55 000	110 000	
13	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20Х20Х20ММ	ШТ	71	2 500	177 500	
14	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д20 ММ	ШТ	14	2 500	35 000	
16	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	14	45 000	630 000	
17	ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	ШТ	61	2 500	152 500	
18	РЕВИЗИЯ Д110ММ	ШТ	1	5 500	5 500	
20	ВОДА	М3	26,7418406	150	4 011	
21	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0225432	450 000	10 144	
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0275	450 000	12 375	
23	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,1825	450 000	532 125	
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,704	450 000	316 800	
25	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	1,012176	1 304 348	1 320 230	
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3480	2 647	9 209 830	
27	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,542	2 500	61 355	
28	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,542	2 500	61 355	
29	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	140,24	2 500	350 600	
30	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	56,096	6 500	364 624	
31	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	46,8522	4 500	210 835	
32	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,726	3 500	2 541	
33	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,013287	6 000 000	79 722	
34	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,038625	20 000 000	772 500	
35	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,004484	8 000 000	35 872	
36	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,002396	8 000 000	19 168	
37	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,122455	8 000 000	979 640	
38	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,2	1 200	9 840	
39	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,002091	12 000 000	25 092	
40	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,05	20 000	21 000	
41	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1740	550	957 000	
42	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,010332	750	8	
43	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0024885	750 000	1 866	
44	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	116,4942	73 913	8 610 441	
45	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	92,2078	1 200	110 649	
46	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	3016,88	250	754 220	
47	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	105,24	250	26 310	
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000898	25 000 000	22 450	

49	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,0857972	8 260 870	8 969 629
50	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001314	25 000 000	3 285
51	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,02816	8 500 000	239 360
52	КРАСКА	КГ	0,1	25 000	2 500
53	ГРУНТОВКА	Т	0,0224928	9 500 000	213 682
54	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШГ	377,8761	150	56 681
55	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3	2 500	7 500
56	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000449	750 000	337
57	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0014742	750 000	1 106
58	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,615	15 000	9 225
59	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	15 000 000	1 200
60	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,87527	1 043 543	913 382
61	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,5282196	1 200 000	633 864
62	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0074	9 500 000	70 300
63	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ -350	М2	54,7875	4 500	246 544
65	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,53668	5 652 174	3 033 409
66	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,015965	6 500 000	103 773
67	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,23685	6 500 000	1 539 525
68	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0073062	10 500 000	76 715
69	КАТАНКА ГОРЯЧЕ КАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,06132	10 500 000	643 860
70	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	8 000	640
71	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02907	10 500 000	305 235
72	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0629	10 500 000	660 450
73	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,073365	1 200 000	88 038
74	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01095	1 200 000	13 140
75	КАБОЛКА	Т	0,00024	850 000	204
76	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,615	9 500	5 843
77	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	750 000	300
79	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	17 400	10 440
80	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШГ	922,078	250	230 520
81	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,24805	3 500 000	868 175
82	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,494826	45 000	157 267
83	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0016848	65 000	110
84	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	88,741152	47 826	4 244 142
85	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,563	12 000	6 756
86	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	3 500 000	840 000
87	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	2,24	3 043 478	6 817 391
88	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	5,6295	3 500 000	19 703 250
89	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3 500 000	840 000
90	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	11,62	2 646 503	30 752 363
91	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,618	3 043 478	1 880 870
92	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,4	3 200 000	1 280 000
93	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0515	3 200 000	164 800
94	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3,27	55 000	179 850
95	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,018615	1 200 000	22 338
96	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001694	20 000 000	33 880
97	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01785888	25 000 000	446 472
98	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	61,17	850 000	51 994 500
99	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	63,525	25 000	1 588 125
100	ВЕТОШЬ	КГ	10,202958	3 200	32 649
101	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	25 000	50 000
102	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	354,106	8 500	3 009 901
103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	26,63691	340 265	9 063 599
104	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,042942	2 200 000	94 472
105	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0012705	8 000 000	10 164
106	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШГ	0,246	150 000	36 900
108	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШГ	80,58	150	12 087
109	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШГ	75,48	150	11 322
110	МУФТА	ШГ	75,48	150	11 322
111	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	12 000	24 000
113	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	44,522	25 000	1 113 050
114	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,06	10 500 000	630 000
116	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,002211	20 000 000	44 220
117	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	70,4	72 000	5 068 800
120	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШГ	0,348192	250 000	87 048
121	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШГ	0,343728	350 000	120 305
122	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,964	16 000	287 424
123	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	74,85	22 000	1 646 700
124	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	17,22	2 500	43 050
125	КРЮК	ШГ	75,48	150	11 322
126	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,353	12 000	16 236
127	ПАТРУБКИ	10ШГ	7,548	1 200	9 058
128	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШГ	0,7548	12 000	9 058
129	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001043	12 000 000	12 516

130	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,360764	12 000	16 329
131	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	22,7382	250	5 685
132	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	386,5494	3 986	1 540 713
133	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШИВОВ	Л	12,619701	18 000	227 155
134	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	394,1288	95 652	37 699 277
137	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2604	12 010	3 127
138	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Г	0,11352	0	0
139	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Г	24,751479	0	0
140	АДАПТР Д25 3/4	ШТ	122	16 000	1 952 000
141	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	16	35 000	560 000
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	1	28 000	28 000
143	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	50	58 243	2 912 166
144	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2	ШТ	80	45 000	3 600 000
145	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	30	15 000	450 000
146	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	30	15 000	450 000
147	КЛИНЦА Д25 3/4	ШТ	246	2 200	541 200
148	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	17	12 000	204 000
149	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	17	12 000	204 000
150	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	2	35 000	70 000
151	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	60	55 000	3 300 000
152	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ /248 СЕКЦИЙ/	КВТ	44,64	460 000	20 534 400
153	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	62	28 000	1 736 000
154	СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	ШТ	74	150 000	11 100 000
156	ВНТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	16,2	850 000	13 770 000
157	ВОРОНКА	ШТ	10	22 000	220 000
158	ЖЕЛОБ	М	129,8	18 000	2 336 400
159	КОНЕК	М2	28	65 000	1 820 000
160	КРОНШТЕЙН	ШТ	130	5 500	715 000
161	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25	ШТ	82	15 000	1 230 000
162	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОНД	М	435	5 500	2 392 500
163	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	385,8	95 652	36 902 609
164	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М2	26,8	18 000	482 400
165	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЙ РN25 Д25Х4,2	М	246	12 000	2 952 000
166	ТУНУКАБОНД	М2	174	95 652	16 643 478
167	УГОЛЬНИК 90 Д25	ШТ	122	2 500	305 000
168	ХОМУТ	ШТ	40	5 500	220 000
169	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13	15 000	195 000
170	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13	15 000	195 000
171	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	13	12 000	156 000
172	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	13	220 000	2 860 000
173	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR РN20 Д20Х1,9ММ	М	156	8 500	1 326 000
174	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR АРМИРОВАННЫЕ РN25 Д20Х3,4ММ	М	90	9 500	855 000
175	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	13	650 000	8 450 000
176	УНИТАЗ БОЛЬШОЙ	ШТ	1	730 661	730 661
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>371 890 777</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%		СУМ			18 594 539
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>390 485 316</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>					
3	ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	2	650 000	1 300 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 300 000</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		СУМ			26 000
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 326 000</b>

ГИП

СОСТАВИЛ



Н.Кудусова

Т.Ризаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВН КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ:  
ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН САЛАР ШФЙ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
	2	3	4	5	6
		ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ			
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,1540</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	24,39	101,316
2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	2,61702
3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,43	6,0233
	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,1540</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	15,16	62,973
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,46	1,91084
4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	5,8136
	<b>E58-001-03</b>	<b>РАЗБОРКА: СТРОИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,1540</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)	ЧЕЛ-Ч	27,08	112,49
3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,42	1,74468
4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	5,1925
	<b>E54-003-04</b> <b>ДОП. 8</b>	<b>РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>	<b>100M2</b> <b>ПОДШИВ</b> <b>КП</b>	<b>0,9460</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.4.1)	ЧЕЛ-Ч	24,65	23,3189
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,05676
4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,11352
	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7488</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	22,82	83,548
	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>8,7472</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	20,8	181,942
	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,3268</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	20,8	89,997
	<b>E4604-012-03</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6117</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)	ЧЕЛ-Ч	103,91	63,562
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	4,73456
	<b>E4604-012-02</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1620</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)	ЧЕЛ-Ч	172,76	27,987
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,23388
	<b>E63-007-10</b> <b>ДОП. 6</b>	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0400</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ-Ч	78,1	81,224
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,364
4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,0976
	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1421</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	69,87	79,799
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,64462
4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	5,93892
	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7897</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	11,39	43,165
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,492661
4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,78116
	<b>E4604-006-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0960</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.1)	ЧЕЛ-Ч	75,01	7,20096
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,84	0,36864

1	2	3	4	5	6
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ КРОВЛЯ			
14	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	14,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	337,26
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	2,1
14.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	6,16
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	3,08
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0972	0,1008
14.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	3,38	47,32
14.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,532
14.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,06132
14.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	2,24
14.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,84
14.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	11,62
14.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,02744
15	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	5,1500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	115,875
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,1845
15.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,6995
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,854
15.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,013287
15.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,038625
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01545
15.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	1,45	7,4675
15.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,015965
15.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	4,7895
15.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,618
15.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0515
15.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0155015
16	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	1,0950	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,5	9,3075
16.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,657
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05475
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1314
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,25185
16.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000131
16.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,073365
16.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,01095
16.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,018615
17	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	3,5080	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,23	144,635
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	8,45428
17.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,754
17.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,01732
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,4032
17.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	3016,88
17.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	105,24
		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	385,8000	
	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	31,57
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,056

1	2	3	4	5	6
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
19.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00112
19.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00336
20		<b>КОНЕК</b>	<b>М2</b>	<b>28,0000</b>	
21	E1201-010-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2680</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	30,217
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0536
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01876
21.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,001072
21.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,003216
22		<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М2</b>	<b>26,8000</b>	
23	E1201-008-03 ДОП. 6	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,3940</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	15,1296
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,16942
23.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,03743
23.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000118
23.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	113	44,522
24		<b>ХОМУТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>40,0000</b>	
25		<b>ВОРОНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
26	E1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,1800</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	37,0638
26.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1298
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,059
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1062
26.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,004484
26.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,19942
27		<b>ЖЕЛОБ</b>	<b>М</b>	<b>129,8000</b>	
28		<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>ШТ</b>	<b>130,0000</b>	
29	E1001-003-01	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>СЛУХОВО Е</b>	<b>4,0000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	26,52
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
29.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
29.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
29.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,24
29.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24
29.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,4
29.10	44330	ПЕРЕЦЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
30	E1501-092-01 ДОП. 9	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНУКАБОНД</b>	<b>100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ</b>	<b>1,4500</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	277,153
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	13,3835
30.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	38,3525
30.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	71,34
30.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1740
31	E1501-091-04 ДОП. 9	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНУКАБОНД ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ</b>	<b>100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ</b>	<b>1,4500</b>	

1	2	3	4	5	6
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	90,41	131,095
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	2,9
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,377
31.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	31,32
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,2755
31.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ИТ	2490	3480
32		<b>ТУНУКАБОЦД</b>	<b>M2</b>	<b>174,0000</b>	
33		<b>ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОЦД</b>	<b>M</b>	<b>435,0000</b>	
		<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
34	<b>E1504-027-06</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,3268</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ-Ч	16,5	71,3922
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,043268
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,173072
34.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,138458
34.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,4	19,038
34.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	0,64902
35	<b>E1504-005-04</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,3268</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ-Ч	53,9	233,215
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,086536
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,692288
35.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,298549
35.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,237974
35.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,63451
35.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	1,34131
36	<b>E1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МННСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6050</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	93,9565
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,94205
36.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,33275
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,41745
36.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,2	0,726
36.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000605
36.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,24805
36.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001694
36.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	63,525
36.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00127
37	<b>E1502-019-16</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МННСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>K=0,3</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7488</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	11,322	42,444
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,006	0,022493
37.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,255	0,955944
37.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,054	0,202435
37.6	9219	ВОДА	M3	0,162	0,607306
37.7	12394	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	M3	0,27	1,01218
37.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,006	0,022493
38	<b>E1504-027-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>12,4960</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ-Ч	11,99	149,827
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12496
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,37488
38.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,362384
38.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,4	54,9824
38.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	1,8744
39	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>12,4960</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ-Ч	42,9	536,078
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,24992
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,8744
39.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,787248



2	3	4	5	6
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,637296
35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,497
44059	ВЕТОШЬ	KT	0,31	3,87376
<b>E1501-016-01</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МНИСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕИ И КОЛОНЫ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7040</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	117,52	82,734
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,07744
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,5632
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1	0,704
31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (СМУЛЬСИЯ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	T	0,04	0,02816
44059	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,352
60135	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	100	70,4
<b>E1504-025-05</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7020</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	138,6	97,2972
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00702
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,06318
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0021	0,001474
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,039	0,027378
35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001685
35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,58968
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02544	0,017859
44059	ВЕТОШЬ	KT	0,31	0,21762
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>				
<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1421</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	45,124
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	10,359
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,45047
9219	ВОДА	M3	3,5	3,99735
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,32988
<b>E1101-011-02</b> <b>K=6</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1421</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3	3,4263
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	15,898
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	1,43905
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	3,49483
<b>E1101-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1421</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	136,801
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,411156
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,62683
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,319788
9219	ВОДА	M3	3,85	4,39709
30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	116,494
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	3,49483
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	1,48473
<b>ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ</b>				
<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7897</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	149,731
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	34,373
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	4,81292
9219	ВОДА	M3	3,5	13,264
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	7,73099
<b>E1101-011-02</b> <b>K=6</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7897</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3	11,3691
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	52,753
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	4,77502

2	3	4	5	6
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА Г10 ПРОЕКТУ	М3	3,06	11,596
<b>E1101-034-07 ДОП. 4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7897</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	141,318
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,833734
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,02322
44059	БЕТОНЬ	КГ	0,5	1,89485
81864	КЛЕЙЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПГ	6	22,7382
83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	386,549
83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	12,6197
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	394,129
<b>E1101-040-03 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>3,5060</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	23,35
521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	4,66298
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	7,04706
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,10518
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПГ	7	24,542
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПГ	7	24,542
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПГ	40	140,24
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПГ	16	56,096
30795	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОДБИТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ПГ	26,3	92,2078
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5 35 ММ	ПГ	263	922,078
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	354,106
<b>ПРОЕМЫ</b>				
<b>E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6117</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	54,7288
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	1,01542
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	5,92737
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	2,34893
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	1,21728
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	3,61515
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	40,3722
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПГ	533	326,036
45328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	61,17
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,17446
<b>E1001-036-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1620</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	100,43	16,27
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,39852
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,36612
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	1,04976
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,26406
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	1,61514
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	6,48
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПГ	320	51,84
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,1863
	<b>ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЯ</b>	<b>М2</b>	<b>16,2000</b>	
<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2750</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	56,1165
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,5665
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0275
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,1825
<b>E1201-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННИК НАРУЖНЫЙ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0510</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	5,75025
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0102
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00357

2	3	4	5	6
30403	ПРОФИ ТОЛВОНЕ КРУГЛЫЕ 30X40X4M	Г	0,004	0,000704
32522	ПРОФИЛОБАКАНАТНАЯ ОБИНСОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0,012	0,000612
33733	СТАЛЬ ВЕРТОВАЯ ОБИНСОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ДИСТА 6,7 ММ	Г	0,37	0,02907
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
<b>E1603-001-06</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100M</b>	<b>2,4600</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (2 П)	ЧЕЛ-Ч	194	235,84
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0	12,054
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,04	0,0084
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0138
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,9392
9219	ВОДА	М3	0,74	1,8704
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛАНЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	КГ	0,0026	0,000396
63936	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРЯЧЕВАЗНЫЕ	М	7	17,72
	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ РN25 Д25X4,2</b>	<b>М</b>	<b>246,0000</b>	
	<b>УГОЛЬНИК 90 Д25</b>	<b>ПГ</b>	<b>122,0000</b>	
	<b>МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25</b>	<b>ПГ</b>	<b>82,0000</b>	
	<b>АДАНТ Д25 3/4</b>	<b>ПГ</b>	<b>122,0000</b>	
	<b>КЛИНЦА Д25 3/4</b>	<b>ПГ</b>	<b>246,0000</b>	
	<b>ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2</b>	<b>ПГ</b>	<b>80,0000</b>	
	<b>ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д32</b>	<b>ПГ</b>	<b>50,0000</b>	
<b>E1803-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,4464</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (2 П)	ЧЕЛ-Ч	75,7	23,792
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,093744
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,062496
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,58	1,15171
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	1,48098
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0505	0,022543
63683	КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДВИЖ КРОШТЕЙНА 131 ММ	100ПГ	0,78	0,348192
63684	КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДВИЖ КРОШТЕЙНА 325 ММ	100ПГ	0,77	0,343728
	<b>РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ /248 СЕКЦИЙ/</b>	<b>КВТ</b>	<b>44,6400</b>	
	<b>КЛАНАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2</b>	<b>ПГ</b>	<b>30,0000</b>	
	<b>ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ</b>	<b>ПГ</b>	<b>30,0000</b>	
	<b>КРОШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ</b>	<b>ПГ</b>	<b>60,0000</b>	
	<b>КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ</b>	<b>ПГ</b>	<b>2,0000</b>	
	<b>ВК</b>			
	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>			
<b>E1604-002-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100M</b>	<b>1,5600</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (2 П)	ЧЕЛ-Ч	190,24	296,774
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	20,8104
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,05	0,078
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0468
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3432
9219	ВОДА	М3	0,47	0,7332
30451	ДЮБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (ДУОБОЙМАХ) 3X38 X3 ММ	Г	0,00085	0,001326
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛАНЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	КГ	0,0016	0,002496
31692	КЛИНЦА	КГ	0,25	0,39
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,39
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПГ	0,1	0,156
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,858
	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 Д20X1,9ММ</b>	<b>М</b>	<b>156,0000</b>	
	<b>ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ</b>	<b>ПГ</b>	<b>31,0000</b>	
	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X20X20ММ</b>	<b>ПГ</b>	<b>39,0000</b>	
	<b>МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20</b>	<b>ПГ</b>	<b>26,0000</b>	
	<b>УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д20 ММ</b>	<b>ПГ</b>	<b>7,0000</b>	
	<b>ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ</b>	<b>ПГ</b>	<b>6,0000</b>	
	<b>КЛИНЦА Д20ММ</b>	<b>ПГ</b>	<b>156,0000</b>	

2	3	4	5	6
<b>E1604-002-01</b>	<b>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,9000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	190,24	171,216
116	АТРАТАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРОИТЕЛЕВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	12,006
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,045
76,2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,027
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,198
9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,423
30451	ДВУХРЕЗЬКА ПЕРИФЕРИЙНОГО РЕЗЬКОМ (В ОБОИ МАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000765
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАШЕНАЯ ХВОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,00144
31692	К В И 88-СА	КТ	0,25	0,225
34309	МЕТРИЧН ВОРУД	КТ	0,25	0,225
45404	НАПРЯМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА	1000ПТ	0,1	0,09
64476	НАКОПИТЕЛИ	КТ	0,55	0,495
	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR АРМИРОВАННЫЕ PN25 Д20X3,4ММ</b>	<b>М</b>	<b>90,0000</b>	
	<b>ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>30,0000</b>	
	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X20X20ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>32,0000</b>	
	<b>МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20</b>	<b>ПТ</b>	<b>22,0000</b>	
	<b>УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д20 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>7,0000</b>	
	<b>ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>8,0000</b>	
	<b>К. ПИПСА Д20ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>90,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>E1604-001-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	64,24	11,5632
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0198
9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0702
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАКЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КТ	1,5	0,27
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000216
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	17,964
<b>E1604-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	61,6	46,2
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,165
9219	ВОДА	МЗ	1,57	1,1775
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАКЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КТ	4	3
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001995
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	74,85
	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>19,0000</b>	
	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>30,0000</b>	
	<b>ГИБКИЙ ПЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>61,0000</b>	
	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>62,0000</b>	
	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110X50 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>10,0000</b>	
	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>66,0000</b>	
	<b>К. ПИПСА Д50ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>18,0000</b>	
	<b>К. ПИПСА Д110ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>75,0000</b>	
	<b>РЕВИЗИЯ Д110ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>E1701-001-22</b>	<b>УСТАНОВКА ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,2000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
	<b>ТРАН Д50ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>2,0000</b>	
	<b>ПЕРЕХОД Д110/50ММ</b>	<b>ПТ</b>	<b>13,0000</b>	

2	3	4	5	6
<b>E1701-003-01</b>	<b>САНТЕХБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10 КОМП. Л.</b>	<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
30435	ДЮБЕЛИ РАСКРОШНЫЕ ПЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
31694	КЛЕЙ ФЕНАКЛЮБОВИЦИ ТАЙП ТАПЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00008
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУБОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
34247	КАБОВКА	Т	0,001	0,0001
35567	ОЧЕСЛЫНЯЮЩ	КГ	0,04	0,004
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
<b>E1701-001-14</b>	<b>УНИТАЗ БОЛЬШОЙ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10 КОМП. Л.</b>	<b>1,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	28,145
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,26
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,169
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,286
30435	ДЮБЕЛИ РАСКРОШНЫЕ ПЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,2
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00052
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,6
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00026
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00468
35567	ОЧЕСЛЫНЯЮЩ	КГ	0,3	0,39
65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00091
<b>E1701-002-03</b>	<b>УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>1,3000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	9,1
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,13
30435	ДЮБЕЛИ РАСКРОШНЫЕ ПЛЮСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000338
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000169
35567	ОЧЕСЛЫНЯЮЩ	КГ	0,13	0,169
65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00013
	<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>13,0000</b>	
	<b>СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>13,0000</b>	
	<b>ГНБКНЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>13,0000</b>	
	<b>ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>13,0000</b>	
<b>Ц0803-572-07</b>	<b>ЭО БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,66	9,32
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	2,08
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12
31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,1
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,6
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,06
	<b>ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>2,0000</b>	

2	3	4	5	6
Ц0803-591-09	<b>ВЫК. ПОЧАТЕЛНИ, ПЕРЕК. ПОЧАТЕЛНИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,6200</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	23,622
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0248
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0248
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,93
30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001953
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛПРОУЩЕ	ШТ	10,2	6,324
97117	СТЕКЛО В ПЛАТОНКАХ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИИ КОМПАНУДЕ МАРКИ КСМЛ ПИРЕННОЙ 50-30 XMM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 XMM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,2604
	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ</b>	<b>ШТ</b>		<b>62,0000</b>
Ц0803-591-5	<b>ВЫК. ПОЧАТЕЛ. ДВУХКЛАВНИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,1600</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	5,248
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064
30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000504
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛПРОУЩЕ	ШТ	10,2	16,32
	<b>ВЫК. ПОЧАТЕЛ. ДВУХКЛАВНИШНЫЙ 250В, 10А</b>	<b>ШТ</b>		<b>16,0000</b>
Ц0803-591-02	<b>ВЫК. ПОЧАТЕЛНИ, ПЕРЕК. ПОЧАТЕЛНИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫК. ПОЧАТЕЛ. ОДНОКЛАВНИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,0100</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
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	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛПРОУЩЕ	ШТ	10,2	1,02
	<b>ВЫК. ПОЧАТЕЛ. ОДНОКЛАВНИШНЫЙ 250В, 10А</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
	<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>17,0000</b>
	<b>КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>17,0000</b>
Ц0803-593-19	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,7400</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	118	87,32
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2664
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	23,68
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2664
31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0074
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0629
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,2	75,48
46109	МУФТА	ШТ	10,2	75,48
64080	КРЮК	ШТ	10,2	75,48
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	7,548
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,7548
	<b>СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>74,0000</b>

ГИП

СОСТАВИЛ



И Кудусова

Г Ризаев

«Утверждаю»

Главврач Кибрайский РМО



А.Б. Ахмедов

/2022

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

на текущий ремонт здания СВП Кибрайского района по адресу:

Ташкентская область Кибрайский район Салар ШФЙ

Заказчик: Кибрайский РМО

Ташкент-2022

1. Общие положения.	<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 здания СВП.</p> <p>1.3 Предельная стоимость отбора – 770 087 809 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>
2. Организаторы отбора	<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>
3. Участники отбора	<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>
4. Комиссия по отбору наилучшего предложения	<p>4.1 Комиссия по отбору наилучшего предложения формируется Заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) устанавливает сроки приёма предложении участников электронного отбора;</li> <li>б) устанавливает требования к участникам электронного отбора и их предложениям;</li> <li>в) определяет исполнителя и резервного исполнителя или признаёт настоящий отбор несостоявшимся;</li> <li>г) проводят оценку представленных предложении по отбору.</li> </ul> <p>4.2 Решение по отбору наилучшего предложения принимается большинством голосов от общего количества членов комиссии по отбору</p>



	<p>наилучшего предложения (при равенстве голосов голос председателя считается решающим).</p>
<p>5. Порядок проведения отбора</p>	<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"> <li>-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;</li> <li>-учрежденные менее одного года до объявления отбора;</li> <li>-находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком».</li> <li>-находящиеся в едином реестре недобросовестных исполнителей;</li> <li>-имеющий задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;</li> </ul> <p>5.3 «Заказчик» отстраняет Участника от участия в отборе, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
<p>6. Язык отбора, единица измерений</p>	<p>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>

	<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 изменений в документацию по отбору наилучшего предложения</p>	<p>8. В случае необходимости «Заказчик» вправе принять решение о внесении изменений в документацию по отбору наилучшего предложения.</p> <p>Решение о внесении изменений 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 изменений в документацию по отбору наилучшего предложения изменение услуг не допускается.</p> <p>В случае внесения изменений в документацию по отбору наилучшего предложения в срок окончания подачи предложения, отбор продлевается не менее чем на пять дней с даты внесения изменений 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>

9. Порядок и критерии их оценки	<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 предложения осуществляет оценку предложении, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в документации по отбору наилучшего предложения.</p> <p>9.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных Участником отбора, комиссия по отбору наилучшего предложения 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 предложения.</p> <p>9.6 Комиссия по отбору наилучшего предложения 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 предложения.</p> <p>9.7 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в документации по отбору наилучшего предложения.</p>
10. Заключение договора	<p>10.1 По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в документации по отбору наилучшего предложения и предложении по данным участником отбора, с которым заключается договор.</p>
11. Ответственность сторон	<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 предложения 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