

**ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО  
РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ  
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН КУПРИКБОШИ МФЙ  
УЛ.ХОСИЛОТ**

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета  
Ведомость объемов работ

**ТОШКЕНТ-2022 г.**

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП  
КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ:  
ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН  
КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ  
(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 КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ

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<sub>зп</sub>**- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>**- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>м</sub>**- 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:

$C_{озп} = \text{Траб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$ , где:

**Траб**- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

**Z<sub>мс</sub>**- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (K=1,12).

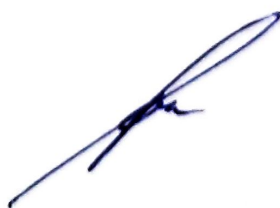
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

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 – 19,0%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, III-квартал.

ГИП



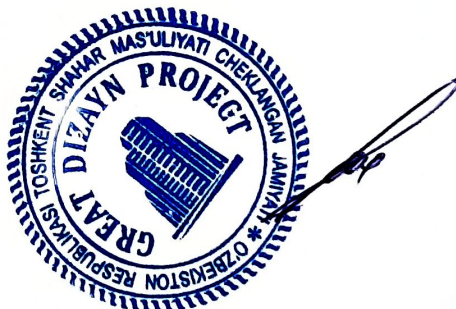
Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО  
АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН  
КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ**

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	31 127 961
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	324 350 815
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	178 948 572
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 707 264
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	511 006 652
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 19,0%	97 091 264
8	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>639 225 877</b>
9	НДС - 15%	95 883 882
10	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>735 109 759</b>

ГИП



Н.Куддусова

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИРГАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ  
КИРГАЙСКИЙ РАЙОН КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ**

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				по единице	общая
4	5	6	7	8	9
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4606,718313	37 296,88	171 816 593
2	<b>Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>171 816 593</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭМУЛЬСИКАТОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,774	120 000	92 880
4	АВТОПОСТУПИВКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,74168	25 000	268 542
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,8084	5 500	92 446
6	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8,328	180 000	1 499 040
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	93,5171	2 500	233 793
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,02587	2 500	117 565
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 атм) 2 М3/МИН	МАШ.-Ч	39,606	3 500	138 621
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,973117	120 000	1 076 774
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,06344	120 000	727 613
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,1946	120 000	143 352
13	КОТЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,409947	5 500	2 250
14	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,0576	4 500	13 759
15	ПЕЛУРПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,02706	2 500	7 568
16	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	50,595	12 000	607 140
17	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	27,451503	12 000	329 418
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,62415	2 500	51 560
19	ПЕДРОСЫЛЫ	МАШ.-Ч	4,895	2 500	12 238
20	ТРАМБЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80,073	2 500	200 183
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	3 500	2 100
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,55	3 500	15 925
23	ВЕНУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,294688	2 500	55 737
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7972	75 000	134 790
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,21743	75 000	916 307
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1946	85 000	101 541
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,94	3 500	20 790
28	СТАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	37,146	3 500	130 011
29	МОЛОТКИ ОТЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,137	3 500	14 480
30	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,212747	3 500	32 245
31	<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 029 166</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
32	Трубы из пластика для канализации, D=100 мм	ШТ	4	2 500	10 000
33	Клей к д/б	ШТ	15	3 500	52 500
34	Клей к д/б	ШТ	128	2 000	256 000
35	Клей к д/б	ШТ	4	2 800	11 200
36	Клей к д/б	ШТ	27	15 000	405 000
37	Муфта газбенная комбинированная с внутренней резьбой D=90	ШТ	4	3 500	14 000
38	Переход D=100 мм	ШТ	12	6 500	78 000
39	Полиэтиленовый отвод канализационный 87, D=100 мм	ШТ	2	3 500	7 000
40	Полиэтиленовый отвод канализационный 87, D=90 мм	ШТ	12	6 500	78 000
41	Полиэтиленовый тройник канализационный 87, D=100 мм	ШТ	4	6 500	26 000
42	Полиэтиленовый тройник канализационный 87, D=100 мм	ШТ	16	3 500	56 000
43	Полиэтиленовый тройник канализационный 87, D=90 мм	ШТ	2	5 500	11 000
44	Труба д/б	ШТ	35	2 500	87 500
45	Тройник переходной полипропиленовый D=100x100 мм	ШТ	8	2 500	20 000
46	Муфта комбинированная с внутренней и внешней D=90 мм	ШТ	7	15 000	105 000
47	Муфта полипропиленовый D=90 мм	ШТ	28	2 500	65 000
48	Отвод полипропиленовый D=90 мм	ШТ	1	5 500	5 500
49	Муфта д/б	ШТ	1	5 500	5 500
50	Муфта д/б для стержней или стержней с резьбой и коническая с шайбой и гайкой или без них, без выжимки отдельно	Т	0,0022	20 000 000	44 000
51	Блок д/б	КГ	5,0	150	750
52	Блок д/б	М3	17,7193	150	4 158
53	Блок д/б	М3	0,0271805	450 000	12 231
54	Блок д/б	М3	0,10458	450 000	47 061
55	Блок д/б	М3	1,08	450 000	472 800
56	Блок д/б	М3	0,1838	450 000	127 878
57	Блок д/б	М3	9,471	150 000	1 420 650
58	Блок д/б	КГЧ	0,84	500	420
59	Блок д/б	ШТ	1812	270	491 240
60	Блок д/б	ШТ	10,542	2 500	26 355
61	Блок д/б	ШТ	10,542	2 500	26 355
62	Блок д/б	ШТ	60,34	2 500	150 850
63	Блок д/б	ШТ	14,098	3 500	49 343
64	Блок д/б	М	49,0111	4 500	220 555
65	Блок д/б	КГ	0,7398	3 500	2 588
66	Блок д/б	Т	0,007998	6 000 000	47 988
67	Блок д/б	Т	0,04328	10 000 000	465 000
68	Блок д/б	Т	0,002346	8 000 000	20 368
69	<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,00277853</b>	<b>8 000 000</b>	<b>22 228</b>

39	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07722151	8 000 000	617 772
40	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,2	1 200	9 840
41	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001071	12 000 000	12 852
42	ДЮБЕЛИ	КГ	13,5	20 000	270 000
43	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	9,75	8 000	78 000
44	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,6	20 000	12 000
45	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	906	550	498 300
46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	60,8	750 000	45 600 000
47	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007632	750	6
48	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,07952	750 000	59 640
49	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	62,016	120 000	7 441 920
50	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,6078	1 200	47 529
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3698	250	924 500
52	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	129	200	25 800
53	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000978	25 000 000	24 450
54	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,58059	9 500 000	5 515 605
55	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001548	25 000 000	3 870
56	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,042	9 500 000	399 000
57	КРАСКА	КГ	2,35	25 000	58 750
58	БЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,84	12 000	10 080
59	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18	КГ	0,14	15 000	2 100
60	ГРУНТОВКА	Т	0,0063	9 500 000	59 850
61	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0021825	9 500 000	20 734
62	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	392,3561	250	98 089
63	ЗАМАЗКА СУРНИКОВАЯ	КГ	3	2 500	7 500
64	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000489	750 000	367
65	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0032883	750 000	2 466
66	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,315	15 000	4 725
67	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	15 000 000	1 200
68	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,414868	1 200 000	497 842
69	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,311015	1 200 000	373 218
70	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0036	9 500 000	34 200
71	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	34,239	4 500	154 076
72	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	1 200 000	60
73	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,33908	3 500 000	1 186 780
74	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00961	3 500 000	33 635
75	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,13983	3 500 000	489 405
76	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00666	10 500 000	69 930
77	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038544	10 500 000	404 712
78	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01875	10 500 000	196 875
79	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,2	1 500	300
80	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	8 000	640
81	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0306	10 500 000	321 300
82	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,08643	1 200 000	103 716
83	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,932	12 000	59 184
84	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0129	1 200 000	15 480
85	КАБОЛКА	Т	0,00024	1 200 000	288
86	НАТРИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00022	1 200 000	264
87	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,315	5 500	1 733
88	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,774	5 000	3 870
89	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0464	750 000	34 800
90	ЦЕМЕНТ ГИПСОГ ЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	650	0
91	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,005421	20 000 000	108 420
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00177	17 400 000	30 798
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	17 400	10 440
94	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	396,078	350	138 627
95	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,24928	3 200 000	797 696
96	ОТВЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,86048	45 000	83 722
97	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0012213	45 000	55
98	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	51,09308	55 000	2 810 119
99	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,603	12 000	7 236
100	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	3 200 000	384 000
101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,408	3 200 000	4 505 600
102	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	3,411	3 200 000	10 915 200
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	3 200 000	384 000
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	7,304	3 200 000	23 372 800
105	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,372	3 200 000	1 190 400
106	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,2	3 200 000	640 000
107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,031	3 200 000	99 200
108	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,66	55 000	36 300

117	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ				
118	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M3	0,018306	3 200 000	58 579
119	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	1	15 000	15 000
120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M	152,106	9 500	1 445 007
121	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	21,4556	450 000	9 655 020
122	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	8,61	63 000	542 430
123	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	7,749	63 000	488 187
124	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ				
125	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,026579	2 200 000	58 474
126	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	T	0,0012768	8 000 000	10 214
127	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	1000ШТ	0,126	1 200 000	151 200
128	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,32	8 000	2 560
129	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	2,325	12 000	27 900
130	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	51	150	7 650
131	МУФТА	ШТ	36,72	150	5 508
132	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	ШТ	36,72	150	5 508
133	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	0,7	12 000	8 400
134	СКОБЫ	КГ	2	12 000	24 000
135	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	10ШТ	210	1 200	252 000
136	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	ШТ	6	15 000	90 000
137	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	M	31,64	25 000	791 000
138	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,06	10 500 000	630 000
139	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M2	6,9156	25 000	172 890
140	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,000447	20 000 000	8 940
141	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30				
142	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	100 ШТ	12,168	12 000	146 016
143	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	10 ШТ	163,51	1 200	196 212
144	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	M2	105	15 000	1 575 000
146	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	100ШТ	0,9	12 000	10 800
147	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	ШТ	2	150	300
148	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,20358	350 000	71 253
149	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,20097	450 000	90 437
150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	3,992	16 000	63 872
151	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	14,97	22 000	329 340
152	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	M	15,12	1 500	22 680
153	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	T	0,07119	10 500 000	747 495
154	КРЮК	10ШТ	36,75	1 200	44 100
155	НАКОНЕЧНИКИ	ШТ	36,72	150	5 508
156	ПАТРУБКИ	КГ	0,693	12 000	8 316
157	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	3,672	1 200	4 406
158	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	100ШТ	22,5	12 000	270 000
159	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	КГ	0,604	12 000	7 248
160	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,3672	12 000	4 406
161	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	0,9	12 000	10 800
162	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	6,225	4 500	28 013
163	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	T	0,001043	12 000 000	12 516
164	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	КГ	1,436864	12 000	17 242
165	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	ШТ	168,332	250	42 083
166	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2	175,644	4 500	790 398
167	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л	5,73426	15 000	86 014
168	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	M2	179,088	82 000	14 685 216
169	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	T	0,00006	10 500 000	630
170	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,001	1 500 000	1 500
171	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	1000ШТ	0,005	2 500 000	12 500
172	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	T	0,002	850 000	1 700
173	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	КГ	0,2044	18 000	3 679
174	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	M	39,5	45 000	1 777 500
175	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,396	0	0
178	АДАПТР Д25 3/4	T	32,51842	0	0
179	БОКС БА-1	ШТ	92	15 000	1 380 000
180	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	1	45 000	45 000
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	4	35 000	140 000
182	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	14	25 000	350 000
183	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2	ШТ	35	35 000	1 225 000
184	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	60	25 000	1 500 000
185	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	15	12 000	180 000
186	КОРОБКИ КЛЕМНЫЕ КК-10	ШТ	12	12 000	144 000
187	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КС-4	ШТ	2	15 000	30 000
188	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4	ШТ	10	15 000	150 000
189	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	2	15 000	30 000
190	КЛИПСА Д25 3/4	ШТ	15	18 000	270 000
191	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	216	1 500	324 000
192	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	18	15 000	270 000
193	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	18	15 000	270 000
194	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	1	35 000	35 000
196	ПРОВОД ПУГНИ 2X1,5	ШТ	30	25 000	750 000
197	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ВВГ-З80 СЕЧЕНИЕМ 2X2,5КВ.ММ	M	15	3 500	52 500
198	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ /145 СЕКЦИЙ/	M	750	7 500	5 625 000
199	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	КВТ	26,1	456 000	11 901 600
200	СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	ШТ	32	25 000	800 000
207	ВОРОНКА	ШТ	36	150 000	5 400 000
208	ГОФРА	ШТ	7	25 000	175 000
209	ЖЕЛОБ	M	500	1 500	750 000
		M	67	22 000	1 474 000

210	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	М	170	1 500	255 000
211	КОНЕК	М2	28	55 000	1 540 000
212	КРОНШТЕЙН	ШТ	102	6 500	663 000
213	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ D25	ШТ	62	18 000	1 116 000
214	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОНД	М	226,5	5 500	1 245 750
215	ПРОФИНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	473	85 000	40 205 000
216	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М2	26,8	55 000	1 474 000
217	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ PN25 D25X4,2	М	216	8 500	1 836 000
218	ТУНУКАБОНД	М2	90,6	110 000	9 966 000
219	УТОЛЫНИК 90 D25	ШТ	92	2 500	230 000
220	ХОМУТ	ШТ	42	3 500	147 000
221	КАБЕЛЬ УТР КАТ 5	М	250	1 500	375 000
222	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3	15 000	45 000
223	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (ГЕРМЕТИЧНАЯ)	ШТ	3	15 000	45 000
224	ГОФРА ТРУБА D25	М	150	1 500	225 000
225	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,055	3 500	193
226	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,21	2 500	525
227	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	М	110	2 500	275 000
8	ГРЯЗЬЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13	12 000	156 000
9	КНОПКА ОповЕЩЕНИЯ	ШТ	1	25 000	25 000
10	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13	12 000	156 000
11	СНФОН НАПОЛНЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	13	12 000	156 000
12	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	13	180 000	2 340 000
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 D20X1,9ММ	М	86	7 500	645 000
14	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR АРМИРОВАННЫЕ PN25 D20X3,4ММ	М	40	8 200	328 000
15	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	13	650 000	8 450 000
16	УНИТ АЗ БОЛЬШОЙ	ШТ	1	850 000	850 000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>289 745 940</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%		<b>СУМ</b>			<b>14 487 297</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>304 233 237</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)**

1	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1	45 000	45 000
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2006	ШТ	64	25 000	1 600 000
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	8	25 000	200 000
4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ СИГНАЛ-10	ШТ	1	280 000	280 000
5	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНО СВЕТОЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	2	25 000	50 000
6	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	2	25 000	50 000
7	БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/1,5	ШТ	1	55 000	55 000
8	ХОЗ ПИТЬЕВЫХ НАСОСОВ "SHIMGE" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1AWZB125,N-0.25 КВТ	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
9	КОТЛЫ ДВУХКОНТУРНЫЕ НА 40 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ГАЗЕ	КОМПЛ	1	7 782 609	7 782 609
173	НИКВИЗИОН ФОКУСНОЕ РАСТОЯНИЕ 3ММ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ DS-2CD2132-1	ШТ	3	1 400 000	4 200 000
174	НИКВИЗИОН ФОКУСНОЕ РАСТОЯНИЕ 3ММ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ DS-2CE16D0T-IRE	ШТ	3	1 700 000	5 100 000
192	МОНИТОР 32 ВНС/VGA/HDMI 1280X1024	ШТ	1	4 500 000	4 500 000
198	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR16)	ШТ	1	650 000	650 000
199	СЕТЕВОЙ КОММУНИКАТОР 1Gb	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
200	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 6 РОЗЕТОК	ШТ	1	250 000	250 000
201	ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	2	750 000	1 500 000
202	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1000VA	ШТ	1	1 200 000	1 200 000
203	БЛОК ПИТАНИЯ БП-12В/20А	ШТ	1	55 000	55 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>		<b>СУМ</b>			<b>30 517 609</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		<b>СУМ</b>			<b>610 352</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>31 127 961</b>

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО**

**ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 02-01-01**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,7275	33 060,13	7 131 979
		<b>СУМ</b>			<b>7 131 979</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025177	25 000	629
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (ВО) КЕЛ (ЛС)	МАШ.-Ч	0,21888	230 000	50 342
5	ВИБРАТОРЫ ТЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	4,8821	1 081	5 278
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3615	950	343
7	ГРАБЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО (ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,6922	59 819	340 502
8	ГРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,325707	127 627	41 569
9	ЛЫЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,5922	1 574	932
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,332622	12 000	3 991
11	БЕЗЪЯЧЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,0704	2 500	176
12	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШИШНАЯ	МАШ.-Ч	0,197943	2 500	495
13	РАСТВОРЫ БЕТОННЫЕ С МЗЧ	МАШ.-Ч	1,8292	3 500	6 402
14	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,6665	3 500	26 833
15	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,161856	2 500	405
16	ЭКСАВАТОРЫ ОБЪЕМОМ РАБОТЫ НА ГРУЗОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	1,3662	125 342	171 242
17	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12364	32 000	3 956
18	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44937	32 000	14 380



19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,249066	2 500	623
		СУМ			668 099
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
20	ВОДА	МЗ	2,3754	150	356
21	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65MM	1000ШТ	1,8912	1 200 000	2 269 440
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6	МЗ	1,2436	450 000	559 620
23	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,4156	4 500	10 870
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006576	20 000 000	131 520
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,000084	8 000 000	672
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006923	8 000 000	55 384
28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,005494	750 000	4 121
29	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	129	250	32 250
30	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	4,5	200	900
31	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,043248	9 500 000	410 856
32	ДРОБЕЛЬ-ТРЮБКИ ДЛ 65 MM	ШТ	19,5078	250	4 877
33	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034988	1 200 000	41 986
34	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,019914	1 200 000	23 897
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,5408	4 500	2 434
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 KG	Т	0,00608	3 500 000	21 280
37	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 KG	Т	0,006853	3 500 000	23 986
38	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,00001	10 500 000	105
39	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,00463	10 500 000	48 615
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	Т	0,0092	17 400 000	160 080
41	РОГОЖА	М2	3,4997	650	2 275
42	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,5842	55 000	197 131
43	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6,5 M	МЗ	0,000166	3 200 000	531
44	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	МЗ	0,0256	3 200 000	81 920
45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	МЗ	0,137295	3 200 000	439 344
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	МЗ	0,0024	3 200 000	7 680
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	МЗ	0,0096	3 200 000	30 720
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,020612	3 200 000	65 958
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,1328	3 200 000	424 960
50	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,158929	3 200 000	508 573
51	БЕТОН В12,5	МЗ	1,9996	450 000	899 820
52	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,94	750 000	2 205 000
53	ВЕТОШЬ	KG	0,31464	3 200	1 007
54	БЕТОН В7,5	МЗ	1,0608	390 000	413 712
55	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	1,152	450 000	518 400
56	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000314	2 200 000	691
57	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	3,729	25 000	93 225
58	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	8,5029	25 000	212 573
59	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	М2	0,07092	25 000	1 773
60	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	KG	0,070272	12 000	843
61	БЕТОН В15	МЗ	0,155295	480 000	74 542
62	БЕТОН В15	МЗ	7,3118	480 000	3 509 664
63	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	ШТ	2	25 000	50 000
64	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4MM	М2	16,5	85 000	1 402 500
65	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,72	750 000	540 000
66	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	2,5	22 000	55 000
67	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I Д6 MM	Т	0,02716	10 500 000	285 180
68	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д10 MM	Т	0,229	10 500 000	2 404 500
69	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I Д6 MM /СКРУТКА/	Т	0,0028	10 500 000	29 400
70	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д12 MM	Т	0,025	10 500 000	262 500
71	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д16 MM	Т	0,0171	10 500 000	179 550
72	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д12 MM	Т	0,04356	10 500 000	457 380
		СУМ			19 159 599
		СУМ			957 980
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			20 117 579

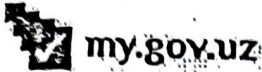
ГИП

СОСТАВИЛ



Н. Куддусова

Н. Ризаев



Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
вазирлиги

№ 5759-365d-d7aa-1e27-eee5-9141-1081  
Ҳужжат яратилган сана: 2019-11-22

Ҳужжат берилган: ООО "GREAT DIZAYN PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306510230

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

ООО "GREAT DIZAYN PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-ҳўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000351.

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306510230

Юридик шахснинг почта манзили: М.УЛУГ'БЕК ТУМАНИ, ТТЗ-2, 59-УЎ, 25-ХОНАДОН

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

Бу ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилгини текшириш учун govt.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини яритиш ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Директ Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишга рад этишлари қатъий таъқиқланган.

8987



*Handwritten signature*



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

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga  
"GREAT DIZAYN PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat  
(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq  
nomi)

"GREAT DIZAYN PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.06.2019

734423

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami  
(STIR):

306510230

Tashkiliy-  
huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, TTZ-2, TTZ-2, 59, 25,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek  
tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

tomonidan berilgan

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





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mtc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68350**

**Obyekt nomi** «« Тошкент вилояти Қибрай тумани "Кўприқбоши" МФИ Хосилот кўчаси бўйлаб Қибрай тумани ТТБ биносини жорий таъмирлаш » »

**Buyurtmachi** - «GREAT DIZAYN PROJECT» МЧЖ (Тошкент вилояти соғлиқни сақлаш бошқармаси, Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси учун)

**Bosh loyihachi** - "GREAT DIZAYN PROJECT" МЧЖ

**Litsenziya** 2019 йил 22 ноябрдаги АЛ-000351

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет хисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 64884

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи буюртмачи Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси тасдиқланган, лойиха ташкилоти "GREAT DIZAYN PROJECT" МЧЖ томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси 2022 йил 26 октябрдаги № 6541-сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Нуқсонли далолатнома Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 805109,418 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.2. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- ёғоч дераза тахталарисиз дераза ромларини демонтаж қилиш

- ёғоч эшик блокларини демонтаж қилиш;

- замин қопламаларини демонтаж қилиш: керамик плиталардан

материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра « **Тошкент вилояти Қибрай тумани “Хосилот” МФИ Кўприкбоши кўчаси бўйлаб Қибрай тумани ТТБ биносини жорий таъмирлаш** », экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 735109,759 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA