

1502
ООО « KARMANA ARXITEKTURA SERVIS »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП ССГ М.УЛУГБЕК ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

**СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ
НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКАЗЧИКУ И ЭКСПЕРТИЗЫ**

ООО « KARMANA ARXITEKTURA SERVIS »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП ССГ М.УЛУГБЕК ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ
НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКАЗЧИКУ И ЭКСПЕРТИЗЫ

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



АХМЕДОВ Х.

АБДИМУМИНОВ Х.





Дефектный акт
По объекту: Текущий Ремонт СВП ССГ М.Улугбек Хатирчинского Района

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,21
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,19
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,2
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,25
5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,1
6	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,745
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100М2	1,8
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100М2	3,5
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3,349
10	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,28
11	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,14
12	УСТАНОВКА КОТЛОВ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	1
13	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,6
14	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,56
КРОВЛЯ			
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,6
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,085
17	СКОБЫ И КРАНШТЕЙН	КГ	2,8
18	СКРУТКИ СТАЛЬНАЯ Д=6ММ	КГ	1,7
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	4,155
20	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ НС35-1000-0,5	М2	436,275
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,168
22	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,56178
ПРОЕМЫ			
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,4536
24	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКАВОЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	45,36
25	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,24
26	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100М2	0,072
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,36275
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	36,275
29	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	19
30	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	19
31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2	0,0225
32	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,25


33	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0736
34	ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,35
35	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	2,4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
36	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,46
37	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,746
38	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,176
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,36
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,7
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,6
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,66
44	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,6368
ПОЛЫ			
ПОЛ ТИП КЕРАМИЧЕСКИЙ			
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,46
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,204
ПОЛ ТИП РЕЛИН			
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,2
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,96
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
49	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,724
50	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,724
51	TUNIKABOND	М2	72,4
52	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ПРОФИЛЯ	100М2	0,162
53	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: СТЕН	100М2	0,162
54	TUNIKABOND	М2	16,2
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,324
56	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА И ТРАВЕРТИНА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,24
57	ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ ТИПА КОРКА	М2	24,24
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
58	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
59	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12	ШТ	1
60	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,6
61	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА DPO-MC1-224-48W IP20-LED/АНАЛОГ ЛПО 2Х36/	ШТ	60
62	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04
63	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" /С АККУМУЛЯТОРОМ ДО 90МИН.НЕ ПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ/МВД-200-Е07	ШТ	4
64	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,12
65	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-IP20 225X225X10MM АК-LPS-18W	ШТ	12
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,28
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 10А/250В	ШТ	28
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 10А/250В	ШТ	1
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,28
71	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TSH 64-17817962-004:2003	ШТ	28
72	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	1000ШТ	0,02
73	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У 196	1000ШТ	0,052
74	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,4
75	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	40
76	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,2


77	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,52
ОТОПЛЕНИЕ			
78	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 /ДУ16/ РУ 1.6МПА	ШТ	21
79	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50 /ДУ40/ РУ 1.6МПА	ШТ	7
80	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
81	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Ч6БР,ДУ32,РУ16	ШТ	1
82	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВЫПУСКОМ Д=26Х3/4	ШТ	8
83	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,43896
84	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 QCEK=186ВТ	СЕКЦИЯ	236
85	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ/ГВС/	100М	1,96
86	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ/ГВС/	100М	0,42
87	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	1
88	УСТАНОВКА КОТЛОВ	КОТЕЛ	1
89	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВА-60 Т	КОМПЛ	1
90	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
91	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ N=0,099КВТ	ШТ	1
92	ОТВОД 90ГР. Д=25	ШТ	50
93	ОТВОД 90ГР. Д=32	ШТ	23
94	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х25Х32	ШТ	35
95	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25	ШТ	54
96	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32	ШТ	20
97	КЛИПСЫ Д=25	ШТ	98
98	КЛИПСЫ Д=32	ШТ	48
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
99	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	5
100	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,024КВТ ВЕНТС150К	КОМПЛ	5
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1			
101	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 /ДУ15/ РУ 1.6МПА	ШТ	4
102	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 /ДУ20/ РУ 1.6МПА	ШТ	5
103	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ/ХВС/	100М	0,28
104	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ/ХВС/	100М	0,14
105	КОЛЕНА 90ГР. Д=20	ШТ	12
106	КОЛЕНА 90ГР. Д=25	ШТ	8
107	ТРОЙНИК 20Х20Х20	ШТ	8
108	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	4
109	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	6
110	МУФТА Д=20	ШТ	12
111	МУФТА Д=25	ШТ	9
112	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20	ШТ	11
113	КРЕПЛЕНИЯ Д=20	ШТ	18
114	КРЕПЛЕНИЯ Д=25	ШТ	10
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
115	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОП-10	ШТ	4
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Т3			
116	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 /ДУ20/ РУ 1.6МПА	ШТ	1
117	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 /ДУ26/ РУ 1.6МПА	ШТ	3
118	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ/ХВС/	100М	0,22
119	КОЛЕНА 90ГР. Д=25	ШТ	6
120	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	2
121	МУФТА Д=25	ШТ	6
122	КРЕПЛЕНИЯ Д=25	ШТ	6
123	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
124	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК.100Л	ШТ	1
БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
125	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,1
126	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ШТ	11
127	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ СБУ	ШТ	11


128	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,1
129	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	11
130	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,224
131	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ Д=50Х3	М	22,3562
132	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,4
133	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ Д=110Х3,2	М	39,92
134	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ 3-110	ШТ	2
135	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ 3-50	ШТ	4
136	РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Р-100	ШТ	2
137	ОТВОД ПВХ Д-50ММ 90ГР.	ШТ	3
138	ОТВОД ПВХ Д-110ММ 90ГР.	ШТ	6
139	ТРОЙНИК ПВХ 50Х50Х50	ШТ	3
140	ТРОЙНИК ПВХ 110Х50Х110	ШТ	5
141	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ПВХ Д=110-50	10ШТ	0,6
142	КРЕПЛЕНИЕ ПВХ Д=50	ШТ	12
143	КРЕПЛЕНИЕ ПВХ Д=110	ШТ	16
УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
144	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
145	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,126
146	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100М2	0,104
147	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,128
148	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,02
149	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,02
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
150	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,04
151	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,021
152	СКОБЫ И КРАНШТЕЙН	КГ	1,4
153	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,146
154	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ/ НС35-1000-0,5	М2	15,33
155	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0108
156	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,08
157	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378
158	ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	3,78
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
159	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,012
160	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,042
161	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,104
162	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,126
163	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	0,2
164	ЧАША /ГЕНУЯ/ СМЫВНОМ БАЧКОМ	ШТ	2
165	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,046
166	ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬ V=5М3	ШТ	1
167	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
168	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ N=0,75 КВТ	КОМПЛ	1
ВЫГРЕБ ЕМК.15М3			
169	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0625
170	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,1
171	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,027

172	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,05
173	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ГПС ПОДГОТОВКА/ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	100M2	0,125
174	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,095
175	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,7026
176	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0152
177	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 1 М	T	0,0857
178	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,438
179	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,438
180	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,308
181	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,04
182	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-7-9	ШТ	1
183	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1
184	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙД.700	ШТ	1
185	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100M3	0,016
186	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,00088
187	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,13914
188	ТРУБЫ А/Ц Д=200	M	2,95
189	КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ СТАЛЬНЫМИ ЗАТЯЖКАМИ	T	0,0184

Е.с.м. Александров И.
 С.с.м. Турдыева И.
 С.с.м. Турдыева И.







Пояснительная записка

К сметной документации на Текущий Ремонт СВП ССГ М.Улугбек Хатирчинского Района

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов».

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (1-квартал). и протокола цен на материалы и изделия, письмо заказчика за № _____ " ____ " 06. 2022 г. Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%

Заготовительно-складские расходы 0%

Прочие затраты подрядчика 18%

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **403 892 535** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Сводный расчет по статьям затрат

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВР ССГ М.УЛУГБЕК ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

№№ 1	№№ 2	№№ 3	№№ 4	Наименование затрат								Всего		
				Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Оборудование	Транспорт	Загот. склад.	Итого	
			Затраты труда (чел.-час)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
12		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВР ССГ М.УЛУГБЕК ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА	3 023,72	48 836,135	5 210,641	210 545,093	10 493,941	0,000	275 085,810	26 087,886	521,758	0,000	26 609,644	301 695,454
		ИТОГО	3 023,72	48 836,135	5 210,641	210 545,093	10 493,941	0,000	275 085,810	26 087,886	521,758	0,000	26 609,644	301 695,454

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18%
ИТОГО
НДС 15%
ИТОГО С НДС

49515,4456
351 210,900
52681,63497
403 892,535



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТЫ 2022 Г (ДРУГИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 12
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СВП ССГ М.УЛУГБЕК ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	301 695 454 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	48 836 135 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 210 641 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	221 039 034 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	26 609 644 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3023,72207	16 151,00	48 836 135
			ИТОГО				48 836 135
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,112524	80 448,41	89 501
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2052	79 848,01	16 385
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1525	97 337,20	14 844
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,46845	827,55	2 870
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,78064	500,94	391
6	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,6375	190,36	121
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,3319916	727,36	13 334
8	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,145	63 521,83	9 211
9	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,438	54 739,08	23 976
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	11,5200439	103 326,69	1 190 328
11	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,0587	103 326,69	212 719
12	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	7,0015	98 940,86	692 734
13	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,4013225	3 718,98	8 930
14	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,55	1 232,31	5 607
15	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	2,19051	1 077,82	2 361
16	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,9296	651,22	1 257
17	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	63,94	14 667,52	937 841
18	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,2263994	12 745,92	117 599
19	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,73964	733,19	542
20	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,06365	701,32	45
21	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,71556	17 806,14	30 548
22	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,5508	15 414,93	8 491
23	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,86164	11 299,57	9 736

34	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,371168	1 753,29	2 404
35	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	12,83671	4 077,65	52 344
36	002136	C270-2	ЦЕМЕНТ-ПУШКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СТР-ВА ТОННЕЛЕЙ	М-ЧАС	3,21552	15 813,67	50 849
37	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,99428	651,22	3 252
38	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3,0849	93 581,20	288 689
39	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0064	25 053,01	160
40	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,200964	57 883,16	69 516
41	002505		АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	5,71648	6 612,41	37 800
42	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,0833941	57 883,16	815 191
43	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,0147	68 234,80	137 473
44	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,224	961,80	4 063
45	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0128	781,47	10
46	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,61414	1 282,41	4 635
47	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,457168	787,48	18 472
48	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,78936	11 299,57	8 919
49	003189		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	8,932	13 609,17	121 557
50	003296		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0008	1 016,00	1 017
51	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,648	787,48	510
52	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	24,5224	8 335,64	204 410
			ИТОГО	СУМ			5 210 641

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

	2016-2	СКОБЫ И КРАНШТЕЙН	КГ	4,2	11 000,00	46 200
	2016-1	СКРУТКИ СТАЛЬНАЯ Д=6ММ	КГ	1,7	11 000,00	18 700
	C126-9409	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВОЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	46,44	616 211,00	28 616 839
	C126-9715	ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	11,13	761 598,00	8 476 586
	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	40	1 100,00	44 000
	2307-4002-1	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 /ДУ15/ РУ 1.6МПА	ШТ	25	14 783,00	369 575
	2307-10178	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50 /ДУ40/ РУ 1.6МПА	ШТ	7	54 537,00	381 759
	2307-10749	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Ч6БР,ДУ32,РУ16	ШТ	1	163 631,00	163 631
	2307-10179	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВЫПУСКОМ Д=25Х3/4	ШТ	8	6 754,00	54 032
	2405-2025	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 QCEK=1868Т	СЕКЦИЯ	236	86 600,00	20 437 600
	2307-10005	ОТВОД 90ГР. Д=25	ШТ	62	687,00	42 594
	2307-10014	ОТВОД 90ГР. Д=32	ШТ	23	1 287,00	29 601
	2307-10037	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х25Х32	ШТ	35	2 044,00	71 540
	2307-10012	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25	ШТ	60	600,00	36 000
	2307-10026	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32	ШТ	20	1 035,00	20 700
	113-1435	КЛИПСЫ Д=25	ШТ	98	405,00	39 690
	2307-10010	КЛИПСЫ Д=32	ШТ	48	579,00	27 792
	2307-10001	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 /ДУ20/ РУ 1.6МПА	ШТ	6	14 783,00	88 698
	2307-10006	КОЛЕНА 90ГР. Д=25	ШТ	14	687,00	9 618
	2307-10011	ТРОЙНИК 20Х20Х20	ШТ	8	687,00	5 496
	1515-1040-1	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	6	1 209,00	7 254
	2307-10033	МУФТА Д=20	ШТ	12	392,00	4 704
	2307-10034	МУФТА Д=25	ШТ	15	600,00	9 000
	2307-10039	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20	ШТ	11	513,00	5 643
	2307-10047	КРЕПЛЕНИЯ Д=20	ШТ	18	253,00	4 554
	2307-10048	КРЕПЛЕНИЯ Д=25	ШТ	18	405,00	7 290
	2307-10002	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 /ДУ25/ РУ 1.6МПА	ШТ	3	23 478,00	70 434
	2407-1301-2	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ШТ	11	217 391,00	2 391 301

29		2407-1207-42	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ СБУ	ШТ	11	21 739,13	239 130
30		2614-10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	11	65 217,00	717 387
31		508-304	РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Р-100	ШТ	2	13 420,30	26 841
32		508-163	ОТВОД ПВХ Д-50ММ 90ГР.	ШТ	3	1 760,30	5 281
33		508-160	ОТВОД ПВХ Д-110ММ 90ГР.	ШТ	6	6 761,14	40 567
34		2310-18024	ТРОЙНИК ПВХ 50X50X50	ШТ	3	3 595,05	10 785
35		2310-18025	ТРОЙНИК ПВХ 110X50X110	ШТ	5	8 616,54	43 083
36		113-2085	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ПВХ Д=110-50	10ШТ	0,6	4 249,00	2 549
37		2407-1207-51	ЧАША ЛГЕНУЯ/ СМЫВНОМ БАЧКОМ	ШТ	2	218 000,00	436 000
38		403-504	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-7-9	ШТ	1	298 840,00	298 840
39		6083-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1	83 862,00	83 862
40		113-1002-2	ТРУБЫ А/Ц Д=200	М	2,95	35 000,00	103 250
41	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0152	9 130 435,00	138 783
42	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00088	9 130 435,00	8 035
43	003757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,84174	7 638 899,00	6 429 967
44	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0879	9 130 435,00	802 565
45	009219	C140-9219	ВОДА	М3	16,133123	770,00	12 423
46	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,04684	295 154,00	13 825
47	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,81	405 664,00	328 588
48	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0188	332 390,00	6 249
49	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,03808875	332 390,00	12 660
50	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,8084	332 390,00	268 704
51	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,24	332 390,00	79 774
52	012222		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	М3	0,1848	332 390,00	61 426
53	012394		СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	2,7132	1 020 000,00	2 767 464
54	016067	C1411-9175	ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ ТИПА КОРКА	М2	24,24	45 500,00	1 102 920
55	018062	C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	32,4	50 000,00	1 620 000
56	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	53,6	200,00	10 720
57	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14,4	250,00	3 600
58	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,72	3 000,00	20 160
59	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,72	3 000,00	20 160
60	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,4	2 500,00	96 000
61	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,36	3 000,00	46 080
62	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	43,0758	8 500,00	366 144
63	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,155	5 304 348,00	822 174
64	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0139789	1 100 000,00	15 377
65	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0003672	18 958 000,00	6 961
66	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01585	15 742 000,00	249 511
67	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0032717	15 400 000,00	50 384
68	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01838506	15 400 000,00	283 130
69	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,704	25 000,00	17 600
70	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,4	2 500,00	18 500
71	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	9,36	22 219,00	207 970
72	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	2 500,00	1 020
73	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,76	15 400,00	104 104
74	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,42	15 742,00	6 612
75	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007928	869,57	7

76	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,010437	869 565,20	9 076
77	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,061458	950 000,00	58 385
78	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,048	85 000,00	4 080
79	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	25,248	2 500,00	63 120
80	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2774,145	157,00	435 541
81	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	348,381	157,00	54 696
82	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001169	22 200 000,00	25 952
83	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,298452	7 400 000,00	2 208 545
84	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0303105	22 200 000,00	672 893
85	031087		КРАСКА	КГ	1,76	22 200,00	39 072
86	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	227,7	1 080,00	245 916
87	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,000092	33 440 000,00	3 076
88	031434		ГРУНТОВКА	T	0,059056	15 400 000,00	909 462
89	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,012375	22 200 000,00	274 725
90	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	345,1629	250,00	86 291
91	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,002235	12 000 000,00	26 820
92	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000515	12 000 000,00	6 180
93	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,018645	12 000 000,00	223 740
94	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,06	13 060 000,00	783 600
95	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,322754	1 050 000,00	338 892
96	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,24855	1 080 000,00	268 434
97	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	35,68803	5 500,00	196 284
98	031933	C111-9119	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ НС35-1000-0,5	M2	451,605	71 200,00	32 154 276
99	032037	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ /РЕЛИН/	M2	122,4	60 500,00	7 405 200
100	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,213744	5 755 077,00	1 230 113
101	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00679176	9 699 000,00	65 873
102	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,01156428	9 699 000,00	112 162
103	032528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0001	9 699 000,00	970
104	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,01384	9 699 000,00	134 234
105	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1	9 000,00	9 000
106	032808	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	19	25 000,00	475 000
107	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	19	59 130,00	1 123 470
108	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,2376036	13 652 174,00	3 243 806
109	033736	C1610-1056	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,3129	13 652 174,00	4 271 765
110	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,5072	6 005,00	21 061
111	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,5504	6 005,00	3 305
112	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,3388	530 696,00	179 800
113	035097	C111-1477	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T	0,000002	16 827 000,00	27
114	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000003	16 827 000,00	50
115	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00192	16 400 000,00	31 488
116	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0026	16 400 000,00	42 640
117	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,004465	16 400 000,00	73 226
118	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,001995	16 400 000,00	32 718
119	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,384	16 400,00	6 298
120	035389		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	178,34	157,00	27 999
121	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	252,48	157,00	39 639
122	035483		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	98,464	8 500,00	836 944
123	035484		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	M	206,34	8 500,00	1 753 890
124	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00612	6 000,00	37

125	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,08536	15 000,00	76 280
126	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,0285	3 000 000,00	85 500
127	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,01696	3 834 783,00	65 038
128	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,0016	3 834 783,00	6 136
129	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,95936	3 834 783,00	7 513 720
130	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,04438	3 834 783,00	170 188
131	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,08798	3 834 783,00	337 384
132	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,252	3 834 783,00	966 365
133	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,12324	3 834 783,00	472 599
134	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,021	3 000 000,00	63 000
135	036085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,00324	3 834 783,00	12 425
136	037754	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙД 700	ШТ	1	422 600,00	422 600
137	038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M	25,172	4 261,00	107 258
138	038016	C1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	13,006	5 852,00	76 111
139	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	202,522	9 542,00	1 932 465
140	038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	39,396	14 957,00	589 246
141	039800	C1110-100	КРЕПЛЕНИЕ ПВХ Д=50	ШТ	12	723,80	8 686
142	039801	C1110-101	КРЕПЛЕНИЕ ПВХ Д=110	ШТ	16	1 000,00	16 000
143	043827		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПП 60X27 ММ, ТОЛЩИНА 0,9 ММ	100ШТ	0,40662	40 000,00	16 265
144	043829		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4 75/40/0,6	M	19,683	8 500,00	167 306
145	043832		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-4 75/50/0,6	M	37,179	8 500,00	316 022
146	043840		БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 75X50 ММ	M	5,994	6 000,00	35 964
147	043847		ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ 60X27 ММ	100ШТ	0,48508	40 000,00	19 403
148	044196	C126-9001	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	2,25	428 790,00	964 778
149	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	96,96	3 348,00	324 622
150	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	20,604	14 000,00	288 456
151	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	66,28	39 130,00	2 593 536
152	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,006	295 154,00	1 771
153	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,03314	1 020 000,00	33 803
154	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00652876	869 565,20	5 677
155	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,915	9 000,00	8 235
156	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,632	30 000,00	48 960
157	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	85,32	250,00	21 330
158	045691		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	100ШТ	0,8917	25 000,00	22 293
159	045692		ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 6/35 ММ	100ШТ	0,62834	25 000,00	15 709
160	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,4	3 000,00	1 200
161	046163		СКОБЫ	10ШТ	148,28	2 500,00	370 700
162	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	18,984	19 170,00	363 923
163	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	53,6	250,00	13 400
164	051295	C123-195	TUNIKABOND	M2	88,6	60 870,00	5 393 082
165	051306	C123-206	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	36,275	643 975,00	23 360 193
166	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,2054	85 000,00	357 459
167	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,01457	15 742 000,00	229 361
168	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0011	15 742 000,00	17 316

169	052478	C130-478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	Т	0,002	11 000 000,00	22 000
170	052640	C130-640	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ Д=50Х3	М	22,3552	9 569,78	213 934
171	052641	C130-641	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ Д=110Х3,2	М	39,92	20 671,20	825 194
172	055232		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	115,116	4 000,00	460 464
173	058180		ЗАТИРКА "СТАРATEЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0253	1 020 000,00	25 806
174	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	51,612	40 000,00	2 064 480
175	063375	C1630-29	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМ. КОРПУСА 76ММ	ШТ	1	46 000,00	46 000
176	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,624	22 000,00	13 728
177	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	19,402032	9 000,00	174 618
178	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	25,48	2 000,00	50 960
179	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	9 000,00	18 000
180	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	2 200,00	902
181	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,72	3 000,00	2 160
182	064825		ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0103	30 000,00	309
183	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15,6	32 000,00	499 200
184	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,3464	33 000,00	44 431
185	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2858	40 000,00	11 432
186	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,624	40 000,00	24 960
187	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,824	9 000,00	16 416
188	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,316	9 000,00	38 844
189	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	122,4	200,00	24 480
190	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00295532	16 827 000,00	49 729
191	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,261251	16 827,00	21 223
192	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	31,494	45 000,00	1 417 230
193	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	96	200,00	19 200
194	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,4	716 480,84	1 719 554
195	092945	C1512-14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TSH 64-17817952-004:2003	ШТ	28	14 000,00	392 000
196	095896	C1534-369	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ 3-50	ШТ	4	1 260,00	5 040
197	095897	C1534-370	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ 3-110	ШТ	2	3 245,00	6 490
198	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,0035	11 000 000,00	38 500
199	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,0075	11 000 000,00	82 500
200	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1873	9 000,00	1 686
201	098490	C1512-25	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	1000ШТ	0,02	3 000,00	60
202	098491	C1512-26	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У 196	1000ШТ	0,052	3 000,00	156
203	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 10А/250В	ШТ	28	12 261,00	343 308
204	098533	C1512-68	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 10А/250В	ШТ	1	14 870,00	14 870
205	098985	C1514-43	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12	ШТ	1	350 000,00	350 000
206	098988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	24	48 000,00	1 152 000
207	099644	C1545-492	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-IP20 225X225X10ММ АК-LPS-18W	ШТ	12	60 609,00	727 308
208	099724	C1545-25	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА DPO-МС1-224-48W IP20-LED/АНАЛОГ ЛПО 2Х36/	ШТ	60	98 087,00	5 885 220
209	099888	C1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" /С АККУМУЛЯТОРОМ ДО 90МИН.НЕ ПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ/МВД-200-Е07	ШТ	4	78 957,00	315 828
			ИТОГО	СУМ			204 729 756
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		10 236 488
			ВСЕГО	СУМ			214 966 243

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	007950	C140-7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	9,6425	387 336,00	3 734 887
2	011006	C140-11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	1,8018	60 000,00	108 108
3	012302	C140-12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	0,7175	19 051,00	13 669
4	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,0904	62 000,00	5 605
5	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,0532	333 499,00	17 742

6	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,624	387 336,00	629 034
			ИТОГО	СУМ			4 609 045
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		225 452
			ВСЕГО	СУМ			4 734 497
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	041843		ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0184	19 264 488,00	354 467
			ИТОГО	СУМ			354 467
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		17 723
			ВСЕГО	СУМ			372 190
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	092799	C157-286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,52	1 830 435,00	951 826
			ИТОГО	СУМ			951 826
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		14 277
			ВСЕГО	СУМ			966 104
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			221 039 034
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-245	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВА-50 Т	КОМПЛ	1	10 852 174,00	10 852 174
2		100-10	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ N=0,099КВТ	ШТ	1	700 000,00	700 000
3		100-1	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,024КВТ ВЕНТС150К	КОМПЛ	5	125 000,00	625 000
4		240249-3004	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОП-10	ШТ	4	152 352,00	609 408
5		100-28	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМК.100Л	ШТ	1	2 640 000,00	2 640 000
6		100-34	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ N=0,75 КВТ	КОМПЛ	1	2 101 304,30	2 101 304
7	039109	C116-9	ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬ V=5М3	ШТ	1	8 560 000,00	8 560 000
			ИТОГО	СУМ			26 087 886
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		521 758
			ВСЕГО	СУМ			26 609 644
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			26 609 644
			ВСЕГО	СУМ			301 695 454
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			301 695 454



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочности)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

10 июня 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-651 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт СВП ССГ М.Улугбек Хатирчинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: РМО Хатирчинского района

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «Кармана Архитектура Сервис»
Лицензия №001791 от 03.11.2014г.

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.
На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных

капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «**Текущий ремонт СВП ССГ М.Улугбек Хатирчинского района**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроа Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2022г.(1-квартал).

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 16 151,00 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **403 892 535 сум** с учетом НДС.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4.Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2022г.(1-квартал).

5.5.В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Расчёт текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом определено, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроа Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроа Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроа Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроа Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт СВП ССГ М.Улугбек Хатирчинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 403 892 535 (Четыреста три миллиона восемьсот девяносто две тысячи пятьсот тридцать пять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов