

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**Хорезмская область г.ХИВА**  
**ЧП «CREATIVE-HOUSE»**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ТАК ЖАП  
ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

(расчетная стоимость объекта в текущих ценах, локальная  
ведомость работ (форма 5), сводная ведомость потребных  
ресурсов, ведомость работ)

Директор  
ЧП «CREATIVE-HOUSE»

ГИП



Абдурахманов М

Шамуратов С

2022год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ТАК ЖАП ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК– 4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

### **Объект расположен в Республики Қарақалпақстан**

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 17246,13 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 20,87%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ;

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ТАК ЖАП ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	26 509,578
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	561 743,371
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17246,13)	138 697,399
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	14 054,733
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 20,87%	149 115,211
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 848,385
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	892 968,677
10	НДС - 15%	133 945,302
11	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	1 026 913,979
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Фактически)	24 000,000
13	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 050 913,979

ИСПОЛНИТЕЛЬ



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА**



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ТАК ЖАП ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
2	3	4	5	6
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8070,041958
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	379,9138022
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
1	83 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,7824
2	112 С С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,813992
3	163 С С240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	14,4351232
4	258 С С207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	11,046138
5	347 С С204-347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,51884
6	403 С С211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	28,041454
7	404 С С211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	52,52546
8	521 С С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	108,41689
9	660 С С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	32,4085
0	762 С С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	26,404655
1	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	4,626
2	1135 С С212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,135056
3	1147 С С233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,143692
4	1199 С 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	61,833
5	1383 С С233-2101	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	М-ЧАС	0,24672
6	1385 С С233-1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	М-ЧАС	0,22049
7	1513 С С204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	14,420267
8	1522 С С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	8,0496
9	1523 С С233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	4,58915
0	1558 С	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	1,2947
1	1571 С С270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,416584
2	1608 С С270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	16,24076
3	1609 С С270-36	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	0,98645
4	1866 С С233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	3,07074
5	1914 С С211-1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,1229
6	2011 С С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	2,18
7	2016 С С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	7,424363
8	2209 С С213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,2034
9	2509 С С240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,551747
0	2515 С С234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	5,19495
1	2577 С С204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	30,523617
2	2667 С С233-1003	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	5,8548
3	2875 С С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	36,70498
4	3021 С С211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	6,3024
5	3325 С С233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,5255
6	3364 С С03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	30,4616

37	1937	C C01937	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,15М3	МАШ-Ч	48,02457
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		C 2405-11044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ	2
2		C T140-5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	561,2
3		C T140-5334051	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	6
4	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	41,81
5	2569	C C1630-2569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	M2	2,6
6	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,124
7	3682	C C124-10-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ	T	0,01
8	3683	C C124-10-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	T	0,018
9	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	31,1358
10	9210	C C140-9210	ВОДА	M3	8,16
11	9219	C C140-9219	ВОДА	M3	9,44934
12	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	15,65492
13	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	8,4974
14	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	8,66432
15	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,226
16	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	21,22011
17	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,04368
18	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,0285
19	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7907625
20	22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,1425
21	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	0,888
22	27128	C C111-2206	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	62,84
23	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	M2	12,138
24	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	3486,225
25	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	437,805
27	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	285,6
28	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	23,8
29	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	48,133
30	29981	C	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	125,928
31	30099	C C111-7820	Покровки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	T	0,0001056
32	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,88604
33	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0500051
34	30369	C C111-159	Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм	T	0,0001848
35	30383	C C111-173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	T	0,0038798
36	30389	C C111-179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	T	0,00093754
37	30391	C C111-181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	T	0,003766
38	30405	C C111-195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	T	0,0015136
39	30407	C C140-30407	Гвозди строительные	T	0,04162644
40	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1616
41	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	18
42	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3
43	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	142,8
44	30626	C C30626	Блоки оконные из дерева алюминия, алюминия, металлопластика	M2	0,8
45	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,008595
46	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,008588

47	30715	С С111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	11,3
48	30732	С С111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	412,08
49	30861	С С111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46,039
50	30884	С С123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	43,6
51	31053	С С111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,188505
52	31054	С С111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,673137
53	31065	С С1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00015648
54	31066	С С1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,07973794
55	31102	С С171-31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1818
56	31103	С С171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,202
57	31248	С С1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00077
58	31419	С С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0352557
59	31430	С С1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,047925
60	31434	С С111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,05751
61	31440	С С1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0325626
62	31478	С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	385,454
63	31650	С С111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0000391
64	31655	С С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0487196
65	31709	С С1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,3404145
66	31710	С С111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0459006
67	31719	С С1610-31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,612375
68	31752	С С111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,234235
69	31795	С С1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,055765
70	31929	С С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,9208
71	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,564372
72	32105	С С111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,06348
73	32452	С С111-32452	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	485,45
74	32501	С С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0884406
75	32502	С С111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,007953
76	32507	С С111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,207699
77	32522	С С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002031
78	32524	С С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0101616
79	32534	С С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0006604
80	32538	С С111-811	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,00012561
81	32539	С С111-812	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,00023937
82	32540	С С111-813	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00005









"УТВЕРЖДАЮ"

*Сотгулов А.С.*  
*Резиньков Ф.*

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся в составе Завхоз *Самбетов В.* бухгалтер *Резиньков Ф.* специалист проектной организации \_\_\_\_\_ сего числа произвели осмотр здания СВГ ТАК ЖАП Чимбайского район при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	объемы
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,345
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,344
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	5,345
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ПАРОПЕДУ	M3	11
5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ/ПОРОГОН МАУРЛАТ, СТОЙКИ	1M3	1,16
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	1,16
7	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	5,38
8	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,304
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 M2	5,345
10	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	561,2
11	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	4
12	НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	1,021
13	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	102,1
14	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,37
15	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12
16	КОЛЕНА ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	24
17	КОНЪЕК ОЦИНКОВАННЫЙ	M	56
18	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	0,83
19	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,18
20	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	M2	18
21	<b>ФУНДАМЕНТ</b>		
22	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3	1,99
23	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,122
24	<b>СТЕНА</b>		
25	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	4,247
26	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2	6,371
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,247
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	5,635
29	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 БЕТОНА	100M2	1,633

30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	3,352
31	<b>ПОТОЛОК</b>		
32	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100M2	3,692
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	3,735
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,834
35	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	M3	2,15
36	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	M3	3,7
37	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,604
38	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100M2	0,416
39	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	41,58
40	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,160
41	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	M2	2,99
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,04
43	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,436
44	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,436
45	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,327
46	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	32,7
47	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,637
48	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,637
49	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,4203
50	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,354
51	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100M3	0,2708
52	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,2708
53	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	46,038
54	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0271
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	13,541
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	10,93
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,354
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	1,354
59	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,866
60	<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>		
61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,291
62	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100M3	0,2563
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0256
64	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	43,91

65	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0256
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	12,914
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	10,33
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,291
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	1,291
70	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,457
71	<b>ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>		
72	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,157
73	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100M3	0,2314
74	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0231
75	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	39,338
76	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0231
77	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	11,57
78	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	9,256
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,157
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	1,157
81	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,319
82	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
83	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,195
84	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	2,829
85	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,356
86	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	3,195
87	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,366
88	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	3,195
89	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,16
90	<b>ОТМОСТКА</b>		
91	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100M2	0,67
92	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,067
93	<b>БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ</b>		
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100M2	2,514
95	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,2514
96	<b>КРЫЛЬЦО</b>		
97	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100M2	0,058
98	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,0152
99	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0044
100	<b>КОЗЫРЕК 2 ШТ</b>		
101	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T	0,0573
102	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2	0,068
103	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	7,1
104	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,078

105	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,078
106	ОТОПЛЕНИЯ		
107	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	21,3
108	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ	4
109	КЛИПСА С ДЮБЕЛЕМ Д 20ММ	ШТ	10
110	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	М	195,1
111	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	2
112	ОТВОД 90 ГР П/П Д=32ММ	ШТ	10
113	МУФТА П/П Д=32ММ	ШТ	11
114	ТРОЙНИК П/П Д=32Х20Х32ММ	ШТ	4
115	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АлюМИНЕВый	100КВТ	0,348
116	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	194
117	УСТАНОВКА фильТРов диАМЕТРоМ: 32 ММ	10 фильтров	0,2
118	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ /ГКАЛ/Ч: ДО 0,21 /0,18/	1 КОТЁЛ	2
119	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КВА МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ/Т	КОМПЛ	2
120	ПРОКЛАДКА ДИМОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,08
121	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ БЕЗШОВНЫЕ Д= 100Х4,5 ММ	М	8
122	УСТАНОВКА БАКов РАСшиРиТельНых КРуглых и пРяМоугольНых вМЕСТиМоСтЮ: 0,1 М3	БАК	2
123	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 40Х3,0 ММ	М	12
124	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д 40ММ	ШТ	8
125	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,017
126	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	0,12
127	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	2
128	Изоляция ТрубоРоводов: МАТАМи МиНЕРАловАТНыМи МАРоК 75, 100, плиТАМи МиНЕРАловАТНыМи НА СиНТЕТичЕСКОМ СвязуюЩЕМ МАРоК 75	1М3	0,237
129	ПоКРыТиЕ повЕРхНОСТИ изоляции ТрубоРоводов: СТАльЮ оциНКовАНной	100 М2	0,017
130	ЭЛЕКТРИКА		
131	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,04
132	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,02
133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	2
134	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТУК	0,02
135	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,014
136	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0009
137	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,009
138	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,069
139	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0164
140	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,041
141	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,041
142	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,057
143	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,96

144	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0026
145	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т	0,018
146	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРОПЕД	М3	0,54
147	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,102
148	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,046
149	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	4,8
150	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,042
151	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,042
152	ПОЛЫ		
153	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,18
154	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	0,28
155	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	100 М2	0,008
156	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАД 2,5 М2.	М2	2,66
157	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,181
158	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,015
159	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,196
160	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,263
161	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,142
162	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,277
163	УСТАНОВКА зОНТоВ НАд шАхТАМи из лиСТовой и оциНКовАНной СТАли КРуглого СЕчЕНИЯ диАМЕТРоМ: 630 ММ	1 зонт	1
164	ПРоКлАдКА воздухоВодов из лиСТовой оциНКовАНной СТАли и АлюМиНия КлАССА П /плОТНыЕ/ ТолщиНой: 0,5 ММ, пЕРиМЕТРоМ до 800, 1000 ММ	100 М2	0,026
165	ГАЗОПРОВОД		
166	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЙ Д=20ММ	М	60
167	ОТВОД СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	ШТ	8
168	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д 20ММ	ШТ	3
169	ВОДОПРОВОД		
170	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ХОЛДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	69,4
171	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ	8
172	МОКА С ТУМБОЙ	ШТ	2
173	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	12
174	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	13
175	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛ	2
176	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,48
177	КАЛЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,1
178	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,24
179	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 100 Л /Ц08-03-602-4 Доп №13/	10КОМПЛ	0,3
180	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТР	ШТ	1
181	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТР	КОМПЛ	2
182	НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1
183	ВЕНТИЛЬ П/П Д=25 ММ	ШТ	1

184	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ			
185	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО	М		56,2
186	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,058
187	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3		0,65
188	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		6,71
189	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
190	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,075
191	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,073
192	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,063
193	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,5
194	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,5
195	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ЯМЫ БМ-150	100М3		0,0094
196	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,089
197	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,076
198	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,076
199	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		16,2
200	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,056
201	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА БМ-150	100М3		0,0041
202	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,035
203	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2		0,06
204	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		6
205	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	М3		0,01
206	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,006
207	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,007
208	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 9Х4	М2		0,72
209	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,038
210	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 21Х9	М2		3,78
211	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,021
212	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,215
213	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,322
214	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,322
215	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		0,215
216	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ЦОКОЛЯ	100М2		0,113
217	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	1М3		1,18
218	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8СМ	1М3		0,944
219	<b>ОТМОСТКА</b>			
220	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		1,112
221	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0133
222	<b>КРЫЛЬЦО</b>			

223	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		0,031
224	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,0045
225	<b>ГЛАВНЫЙ ВХОД</b>			
226	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0049
227	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		7,93
228	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0049
229	<b>КРЫЛЬЦО ТАМБУРА</b>			
230	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		0,061
231	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,0225
232	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0357
233	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М		12
234	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1Т		0,1159
235	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,0668
236	УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2		0,229
237	<b>ПОКРЫТИЯ</b>			
238	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,193
239	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,102
240	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		10,75
241	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,083
242	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,083
243	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА 2-ГО ЭТАЖА	100 М2		0,088
244	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2		8,75
245	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,119
246	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0,119
247	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,238
248	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,238
249	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ</b>			
250	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,059
251	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0325
252	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,0313
253	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		0,294
254	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1Т		0,5595
255	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,0094
256	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0883
257	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,125
258	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,125

259	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	1Т	1,4628
260	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,136
261	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,136
262	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,662
263	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,662
264	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА		
265	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0043
266	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,002
267	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,007
268	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1Т	0,0675
269	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0016
270	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,016
271	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,016
272	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ И КАЛИТКА. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т	0,132
273	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,051
274	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,051
275	ОГРАЖДЕНИЯ И ПРОФНАСТИЛ		
276	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,1590
277	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0962
278	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0950
279	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,928
280	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1Т	1,656
281	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,0277
282	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,2784
283	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,37
284	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,37
285	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	2,297
286	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	4,408
287	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	462,8
288	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,545
289	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,545
290	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	2,088
291	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	2,088
292	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		

293	Щитки, устанавливаемые в Нише РАСпорными дюбелями, МАССА щитКА, Кг, до: 15	ШТ	2
294	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2
295	ТРУБА по оСновАнию полА, диАМЕТР, ММ, до: 25	100 М	1,28
296	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=25ММ	М	128
297	ЗАЭМлиТель вЕРТикальНый из угловой СТАли РАзМером, ММ: 50x50x5	10 ШТ	0,1
298	ЗАЭМлиТель гоРизонТальНый из СТАли полоСовой СЕЧениЕМ 160 ММ2	100 М	0,1
299	Проводник зАЭМляющий СКРыТо в подливКЕ полА из СТАли КРуглой диАМЕТроМ 8 ММ	100 М	0,1
300	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ	Т	0,01
301	Провод по уСтАновлЕННЫМ СТАльНЫМ КоНСтРукцияМ и пАНеляМ, СЕЧениЕМ, ММ2, до: 16	100 М	6,66
302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,666
303	ВыКлючАТель одноклавишНый уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,25
304	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	25
305	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТУК	0,35
306	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН LED 18Вт	ШТ	61
307	ЩИТ ЩРВ 12 СИЛОВОЙ	ШТ	1
308	ЩИТ ЩОУВ 8 СИЛОВОЙ	ШТ	1
309	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		
310	ИзвещАТели ПС АвТоМАТичЕСКие: дымовой	ШТ	46
311	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ДПД-1"	ШТ	46
312	ИзвещАТели ПС АвТоМАТичЕСКие: ТЕпловой элЕКТРо-КоНТАКТНый, МАГНиТоКоНТАКТНый в НоРМАльНоМ иСполНЕНИи	ШТ	2
313	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	КОМПЛ	2
314	ИзвещАТели ИПР РУЧНЫЕ	ШТ	2
315	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР"	ШТ	2
316	СвЕТовые НАСТЕНные уКазАтели	100 ШТУК	0,02
317	ТАБЛИЧКА "ВЫХОД"	ШТ	2
318	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
319	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	1
320	ОТдЕльНо уСтАнАвлиАЕМый: пРеобРАзовАТель или блоК пиТАния	ШТ	1
321	БЛОК ПИТАНИЯ=УБП-12В	ШТ	1
322	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА С БОКСОМ	ШТ	1
323	АККУМУЛЯТОРЫ 12В 12А/Ч УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	1
324	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М до 1 Кг, по СТЕНЕ: КиРпичной	100М	0,2
325	КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ МАРКИ УТР 5Е САТ КСВППЭ 4x2x0,52	1000М	0,02
326	Провод двух- и ТРЕЖильНый С РАздЕлиТельНЫМ оСновАнием по СТЕНАМ и поТолКАМ, пРоКлАдывАЕМый по оСновАниям: БЕТоННЫМ и МЕТАлличЕСКИМ	100 М	3,14
327	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТРП	1000М	0,314
328	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ	2
329	ПрибоРы ПС приЕМНО-КоНТРоЛЬные, пУСКовые. КоНЦЕНТРАТОР: блоК бАзовый НА 8 лучЕй	ШТ	1
330	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-8	ШТ	1

О чем мы подписались

"УТВЕРЖДАЮ"



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ТАК ЖАП ЧИМБАЙСКОГО РАЙОНА

№	Наименование	Единица измерения	Сумма
1	4	5	6
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ "КОС"	ШТ	2500
2	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	71394
3	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	71394
4	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32000
5	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	146000
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	9808698
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 10ММ	Т	9565217
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т	10566957
9	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	680000
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	518631
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	522508
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	593000
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	473125
14	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	846225
15	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	718202
16	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1200000
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	345514
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	620000
19	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	4000
20	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	111540
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	150
22	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	1500
23	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	7134
24	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	26655
25	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	5443000
26	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	3614101
27	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	18374341
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8500000
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	50000
30	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	5000
31	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	19500
32	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	100
33	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	652308
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	734626
35	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	851000
36	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	47000
37	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	36731
38	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, BONDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46000
39	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	699199

40	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	10800000
41	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7700000
42	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	19800000
43	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22000000
44	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1174
45	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	3619000
46	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	10652000
47	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	19332000
48	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	19332000
49	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	9050000
50	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	19400000
51	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	500
52	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	12000000
53	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1174000
54	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	19740000
55	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	22000000
56	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077
57	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755000
58	ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	71304
59	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	5443000
60	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	7140000
61	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	5739000
62	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ИЗ ТУНИКАБОНДОМ	М2	38400
63	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	11740
64	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50ММ	Т	9833000
65	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТЗСП	Т	9380000
66	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ6СП	Т	9741000
67	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	11300000
68	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	11300
69	УАЙТ-СПИРИТ	Т	25000000
70	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	259848
71	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	4800000
72	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6841
73	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	4500000
74	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	1741000
75	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	5800
76	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	862210
77	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	825000
78	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	862000
79	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	17830000
80	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	14900
81	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	21800
82	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	3391304
83	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	45000
84	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	2700000
85	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3391304
86	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	2700000
87	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЙ Д=20ММ	М	10297
88	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ БЕЗШОВНЫЕ Д= 100Х4,5 ММ	М	129997
89	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С АЛЮМИНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	М	24000
90	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	5700

91	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ХОЛДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	3700
92	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	18913
93	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	5000
94	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	17340000
95	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	864000
96	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	9340000
97	ЩЕБЕНЬ	М3	78000
98	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	652660
99	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	28000
100	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	5913
101	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	38400
102	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	15715000
103	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	578083
104	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	326000
105	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	7100
106	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	37431
107	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 40Х3,0 ММ	М	34592
108	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЦАЯ 40Х4 ММ	Т	5944347
109	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=25ММ	М	2972
110	ШЛИФКРУГИ	ШТ	31200
111	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	507026
112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	528705
113	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	2170000
114	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	70500
115	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8500
116	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	630000
117	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	460000
118	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	38000
119	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	75000
120	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8400
121	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	22300
122	КОЛЕНА ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	18000
123	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН LED 18ВТ	ШТ	45000
124	УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	480000
125	ОТВОД СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	ШТ	5300
126	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	8662
127	КОНЬЕК ОЦИНКОВАННЫЙ	М	30707
128	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	48000
129	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	15488000
130	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 9Х4	М2	652308
131	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 21Х9	М2	649809
132	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	55871
133	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	320000
134	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	115000
135	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛ	225000
136	МУФТА П/П Д=32ММ	ШТ	1800
137	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	М3	3391304
138	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	35000
139	ТРОЙНИК П/П Д=32Х20Х32ММ	ШТ	2000
140	ОТВОД 90 ГР П/П Д=32ММ	ШТ	2400
141	КЛИПСА С ДЮБЕЛЕМ Д 20ММ	ШТ	2800
142	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ	1400
143	МОКА С ТУМБОЙ	ШТ	580000
144	КАЛЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	120000
145	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	280000
146	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	6880
147	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13915000
148	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	13915
149	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400
150	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	750000
151	КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ МАРКИ UTP 5E CAT КСВПГЭ 4х2х0,52	1000М	1196000

152	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M	1846000
153	ВЕНТИЛЬ П/П Д=25 ММ	ШТ	22600
154	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д 40ММ	ШТ	42000
155	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ Д 20ММ	ШТ	28000
156	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	560870
157	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	52957
158	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ТРП	1000M	1240000
159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2Р ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ 2 ШТ	ШТ	18500
160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	18500
161	ТАБЛИЧКА "ВЫХОД"	ШТ	70783
162	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	76000
163	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР"	ШТ	35000
164	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ДГД-1"	ШТ	38000
165	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	КОМПЛ	57000
166	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	87000
167	АККУМУЛЯТОРЫ 12В 12А/Ч УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	91000
168	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-8	ШТ	124000
169	БЛОК ПИТАНИЯ=УБГ-12В	ШТ	126000
170	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КВА МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ/Т	КОМПЛ	6761739
171	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТР	ШТ	1564522
172	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТР	КОМПЛ	1217391
173	ЩИТ ЩРВ 12 СИЛОВОЙ	ШТ	1048000
174	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	120000
175	ЩИТ ЩОУВ 8 СИЛОВОЙ	ШТ	1040000
176	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	750000

ЗАКАЗЧИК: \_\_\_\_\_





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53172**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Taq-Jap OFY xududidagi qishloq vrachlik punkti imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

**Buyurtmachi** - Chimboy tumani tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "CREATIV-HOUSE" HK.

**Litsenziya** AL-000415-sonli, 21.01.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 51608

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 20 iyulda №15 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Taq-Jap OFY xududidagi qishloq vrachlik punkti imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 1 036 092,768 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati 9 178,789 ming so'mga kamaytirilib, 1 026 913,979 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	866 459,099 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	26 509,578 ming so'm.
QQS:	133 945,302 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	24 000,000 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani Taq-Jap OFY xududidagi qishloq vrachlik punkti imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI