

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХОНКА ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОНЛИ МТТ БИНОСИНИ Ж

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4603,11
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	23,23
2	347	C C204-347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,78
3	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	13,04
4	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	12,48
5	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,68
6	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3,60
7	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03
8	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,70
9	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	4,76
10	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,31
11	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	1,86
12	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,04
13	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	25,09
14	2346	C C204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,12
15	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,06
16	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,21
17	2667	C C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	8,86
18	2703	C C233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06
19	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	47,06
20	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,19
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		C 1507-3009	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 12W	ШТ	12,00
2	5628	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00
3	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	6,56
4	9901	M C140-9901	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	9150,00
5	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,52
6	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,84
7	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,80
8	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,18
9	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	7,83
10	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,79
11	22001	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	1,98
12	22006	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,15
13	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	5,04
14	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	18,00
15	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	432,00
16	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	96,48
17	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	110,85
18	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,30
19	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00
20	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01
21	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	16,80
22	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	216,00
23	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00
24	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00
25	30701	C C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	120,00
26	30702	C C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ	М2	90,00

27	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	40,80
28	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	90,00
29	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,13
30	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛ 1200X1750X/62ШТ/	M2	130,20
31	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛ 0800X0800X/8ШТ/	M2	5,12
32	30956	C C111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00
33	31053	C C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА, Б	T	0,72
34	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,26
35	31102	C C171-31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	405,00
36	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05
37	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,01
38	31430	C C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,18
39	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,16
40	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	893,55
41	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,00
42	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00
43	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,01
44	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,44
45	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,02
46	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	T	0,12
47	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,01
48	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО, МАРКИ 400	T	0,00
49	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	T	0,00
50	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,44
51	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,53
52	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00
53	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,18
54	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,01
55	42269	C	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	M3	1,11
56	43113	C	ЩЕБЕНЬ	M3	101,40
57	43903	C C130-43903	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ /КЛИПС/ Д=20 ММ	ШТ	85,00
58	43904	C C130-43904	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ /КЛИПС/ Д=25 ММ	ШТ	20,00
59	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,14
60	44196	C C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕКЛЯРНЫЙ 3500X3500X2ШТ	M2	24,50
61	44268	C C121-9006	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	T	0,12
62	44497	C C130-9400	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	18,00
63	44635	C C121-9070	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	M	86,00
64	45012	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	37,00
65	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	26,54
66	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	4,08
67	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,51
68	45031	C	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,01
69	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,64
70	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,40
71	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,72
72	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	2,00
73	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,26
74	45091	C C130-9041	СБОРНИ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛИТА L=2М Н=50СМ-3ШТ СТОЙКА Н=2.2-1ШТ	ШТ	130,00
75	45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14
76	50781	C C121-9002	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	T	0,08
77	51290	C C123-190	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 0900X2100X4ШТ	M2	7,56
78	51327	C C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900X2100/6ШТ	M2	11,34
79	51327	C C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900X2300/6ШТ	M2	12,42

80	51327	C C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900X2100/2ШТ	M2	3,78
81	51327	C C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 1500X2600/4ШТ	M2	15,60
82	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	26,18
83	52038	C C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	T	0,00
84	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	0,00
85	52040	C C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	T	0,01
86	52626	C C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛ	6,00
87	52627	C C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ	18,00
88	52629	C C130-629	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ	6,00
89	53711	C C130-1122	ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	2,00
90	53712	C C130-1123	ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	12,00
91	54479	C C130-54479	ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	КОМПЛЕКТ	6,00
92	55309	C C130-55309	МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ПАСТАФКАМИ	ШТ	6,00
93	63808	C C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M	79,84
94	63809	C C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	159,68
95	63867	C C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ	10ШТ	3,00
96	63870	C C1650-9017	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	1,50
97	63871	C C1650-9018	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	3,00
98	63872	C C1650-9050	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ	6,00
99	63873	C C1650-9019	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	10ШТ	2,00
100	63876	C C1650-9022	ОТВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	1,00
101	63879	C C1650-9051	КОЛЕНО ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	1,50
102	63880	C C1650-9052	РИВИЗИЯ С КРЫШКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,20
103	63881	C C1650-9053	РИВИЗИЯ С КРЫШКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,10
104	63893	C C1650-9009	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25X32 ММ	10ШТ	1,00
105	63900	C C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ	2,00
106	63902	C C1650-9002	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	6,00
107	63902	C C1650-9002	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	4,00
108	63902	C C1650-9002	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ	0,50
109	63903	C C1650-9003	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	1,00
110	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00
111	74741	C C130-74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ	18,00
112	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,20
113	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	541,20
114	94604	C C1530-104	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	8,50
115	94605	C C1530-105	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10М	5,00
116	94606	C C1530-106	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	10,50
117	96384	C C1537-97	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10. С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,00
118	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
			ОБОРУДОВАНИЕ		
1	15062-6052		ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50 ЛИТРОВ "АРИСТОН" ВФ4571	ШТ	6,00
2	100-185		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВАКУУМНЫЙ "SHIMGE"	КОМПЛ	2,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	

Республика Узбекистан
Хорезмская область
Частная фирма «NURHON PROJEKT»

Рабочий проект

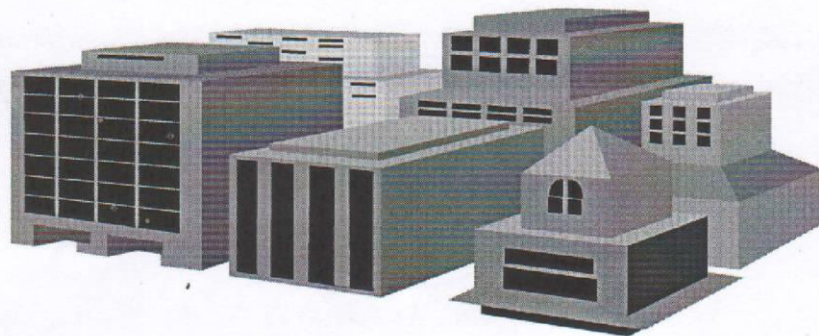
ХОРАЗМ ВИНОЯТИ ХОНКА ТУМАНИ МАКТАБГАҲА

ТАТАМ БУЎИМИГА КАВАЎЛИ №16-СОЎЛИ МТТ

БИНОСИНИ ҚОРИҚ ТАМВІЛЛАШ.

Сметная документация

Расчётная стоимость объекта.
Полный сметный расчёт.
Ведомость потребных ресурсов.



Ўрасту - 2022

Республика Узбекистан
Хорезмская область
частная фирма «NURHON PROJEKT»

Рабочий проект

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХОНРА ТУМАНИ МАКТАБГАЧА

ТАЛЛИМ БУДИМИГА КАВАЎДИ №16 СОЎДИ МТТ

БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАТИ.

Сметная документация

Расчётная стоимость объекта.
Полный сметный расчёт.
Ведомость потребных ресурсов.

Директор:



Ж. Рахимов

Ўраени - 2022

yrroM orrrlcJreHufi n coq. **crpax-** 120 /o' 1

TpaucnopTrro-cKJraAcKrrre **3aTpaTbl Ha** MaTepuaJlbl Ir

KoHcrpyKrlrr - 4 ^{o/o} KoeQQnqrelrr

PlrcKa - L'00

Ilpoune 3arparbl roApflArriKa - I5r5lo

Ilpoune 3arparbr 3aKa3rlrrrca - @AKT oh

3arparu Ha cTpaXoBaHrre cTpolITeJlbCTBa ^{O6rercra} - 0132

Cocranul:

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХОНКА ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОНЛИ МТТ

БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	13 831,200
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	474 033,956
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	86 919,421
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	199,552
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	87 034,819
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 118,461
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	664 137,410
10	НДС - 15%	99 620,611
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х У Ч Е Т О М Н Д С	763 758,021
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	23 000,000
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	786 758,021

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХОНКА ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОПЛИ МТТ БИНОСИНИ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	АДМ ЗДАНИЯ			
	РАЗДЕЛ	САМУЗЕЛЬ			
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100ПРИБ.		0,12
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	6,156
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100ПРИБ.		0,12
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	7,6608
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
3	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100ПРИБ.		0,06
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	6,156
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
4	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100ПРИБ.		0,06
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	17,58
4.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
5	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ И СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		2,1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	146,727
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
6	E11-01-002-09	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		9
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,2
6.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	4,32
6.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,009
6.4	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	1,02	9,18
7	E11-01-011-01	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,9
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	35,559
7.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	8,163
7.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	1,836
8	E11-01-027-05	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,9
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	107,802
8.2	31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	405
8.3	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,045
9	C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ	М2		90
10	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,2
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	273,6
10.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	1,8
11	C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2		120
12	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		1,8
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	44,352
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,36
12.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	7,2
12.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000054
13	C130-74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ		18
14	E17-01-001-21	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ		0,6
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,64	29,184
14.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,36
14.3	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00006
15	C130-54479	ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	КОМПЛЕКТ		6
16	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ		1,8
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	16,182
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,36
16.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	7,2
16.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,036
16.5	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	10	18
16.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00126
17	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		3
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	21
18	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ		18

19	C130-629	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ		6	
20	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛ		6	
21	C1650-9050	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ		6	
22	C1650-9002	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ		6	
23	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ			0,6
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36		52,416
23.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00024		0,000144
23.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012		0,000072
23.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1		0,06
24	15062-6052	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50 ЛИТРОВ "АРИСТОН" ВФ4571	ШТ			6
25	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ			0,6
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32		10,392
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,12
25.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ			4
25.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13		0,078
25.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01		0,006
25.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007		0,00042
26	C130-55309	МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ПАСТАФКАМИ	ШТ			6
27	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТА: до 0,1 Т	НАСОС			2
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17		28,34
27.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52		1,04
27.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022		0,0044
27.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07		0,14
27.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127		0,00254
28	100-185	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВАКУУМНЫЙ "SHIMGE"	КОМПЛ			2
29	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М			1,6
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6		98,56
29.2	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,00266		0,004256
29.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8		159,68
30	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М			0,8
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24		51,392
30.2	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0012		0,00096
30.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8		79,84
31	C1650-9018	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ			3
32	C1650-9017	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ			1,5
33	C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ			2
34	C1650-9022	ОТВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ			1
35	C1650-9051	КОЛЕНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ			1,5
36	C1650-9052	РИВИЗИЯ С КРЫШКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ			0,2
37	C1650-9053	РИВИЗИЯ С КРЫШКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ			0,1
38	E23-03-002-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1 М	10М3			3
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,12		429,36
38.2	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02		0,06
38.3	9901	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	3050		9150
38.4	22001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,66		1,98
38.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,05		6,15
38.6	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	1,68		5,04
38.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,0004		0,0012
38.8	42269	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	0,37		1,11
39	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М			0,5
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8		60,9

39.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	МАШ-Ч	4,64	2,32
40	C1530-105		10М		5
41	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,85
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	127,194
41.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	МАШ-Ч	8,12	6,902
42	C1530-104		10М		8,5
43	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		1,05
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	199,752
43.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	МАШ-Ч	13,34	14,007
44	C1530-106		10М		10,5
45	C130-1123	ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ		12
46	C130-1122	ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ		2
47	C1650-9002	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ		4
48	C1650-9003	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ		1
49	C1650-9002	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ		0,5
50	C1650-9009	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32Х25Х32 ММ	10ШТ		1
51	C1650-9019	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25Х20Х25 ММ	10ШТ		2
52	C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25Х20 ММ	10ШТ		3
53	C130-43903	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ /КЛИПС/ Д=20 ММ	ШТ		85
54	C130-43904	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ /КЛИПС/ Д=25 ММ	ШТ		20
55	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК		0,12
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	5,784
55.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
55.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0372
56	1507-3009	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКИЙ ЛПО 12W	ШТ		12
57	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,113
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	11,74183
58	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2		0,113
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	9,00949
58.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,29	0,14577
58.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,98	0,22374
58.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	5,65
58.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	45,2
58.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1582
59	C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900Х2100/6ШТ	М2		11,34
60	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2		4,1
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	115,087
60.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
61	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2		4,1
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	229,6
61.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,3825
61.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,0738
62	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		4,1
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-10,25
62.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1,69125

63	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		4,1
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	104,181
63.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2583
63.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,444
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
64	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		1,353
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	255,09462
65	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ / ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ / С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		1,353
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	229,1982
65.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	20,64678
65.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	31,80903
65.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	89,298
65.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	721,149
65.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,59776
65.7	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	541,2
66	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛ 1200X1750X/62ШТ/	M2		130,2
67	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛ 0800X0800X/8ШТ/	M2		5,12
68	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		70
69	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,318
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	33,04338
70	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 M2		0,318
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	25,35414
70.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,29	0,41022
70.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,98	0,62964
70.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	50	15,9
70.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	127,2
70.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,4452
71	C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900X2300/6ШТ	M2		12,42
72	C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900X2100/2ШТ	M2		3,78
73	C123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 1500X2600/4ШТ	M2		15,6
74	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		12
75	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,076
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	7,89716
76	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	M2		7,56
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	24,948
76.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	2,1924
76.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	60,48
76.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	1,134
77	C123-190	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 0900X2100X4ШТ	M2		7,56
78	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		4
79	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		1,82
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	371,3892
79.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,182
79.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	7,826

80	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2		1,82	2
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	101,92	
80.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,5015	
80.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	T	0,018	0,03276	
81	E15-02-019-11	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100M2		1,82	-
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-4,55	
81.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-1,5197	
81.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,75075	
82	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		1,82	1
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	18,3274	
82.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	0,059	0,10738	
82.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,0273	
82.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0182	
	РАЗДЕЛ	ВЫХОД ЗДАНИЯ				
83	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1M3		2	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5	
83.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,86	
83.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,2	
83.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,18	
83.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	2	
84	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ	100M3		0,04	5
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	7,2	
84.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	48	1,92	
84.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	4,08	
85	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,4	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	47,912	
85.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	1,3	0,52	
85.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	40,8	
86	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ТЕРМЕТРИЧЕСКИХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНОВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2		0,245	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	79,06885	
86.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	5,66	1,3867	
86.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ в строительстве с 14141414	T	0,001	0,000245	
86.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,13965	
87	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕКЛЯРНЫЙ 3500X3500X2ШТ	M2		24,5	
88	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ		4	
	РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЬНОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 260М РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2				
89	E01-02-057-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	100M3		0,416	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	64,064	
90	E01-02-061-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	100M3		0,1296	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	11,4696	
91	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3		78	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	187,2	
91.2	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	101,4	
92	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100M3		0,1448	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	77,5404	
92.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	26,3	3,80824	
92.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,121632	
92.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00344624	
92.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-88А ДИАМЕТРОМ 13 И 15 ММ	T	0,0375	0,00543	
92.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,098464	
92.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	14,7696	
92.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	9,28168	

		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,254	5
93	E06-01-001-20	БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-Ч	337,48	85,71992	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М-ЧАС	16,78	4,26212	
93.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-Ч	0,74	0,18796	
93.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	Т	0,018	0,004572	
93.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
93.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,007112	
93.6	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,05588	
93.7	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	101,5	25,781	
93.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,3792	
94	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОНИМЕТТЛЕНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,78	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	23,322	
94.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,56	
94.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,19032	
95	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОНИМЕТТЛЕНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,78	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	15,99	
95.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,56	
95.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,19032	
96	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М	100М		2,6	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	236,6	
97	C130-9041	СБОРНИ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛИТА L=2М Н=50СМ-3ШТ СТОЙКА Н=2.2-1ШТ	ШТ		130	
98	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2		2,72	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	152,32	
98.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,244	
98.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,04896	
99	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		2,72	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2	-5,44	
99.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,668	-1,81696	
99.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,33	-0,8976	
100	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		10,4	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	104,728	
100.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161	Т	0,059	0,6136	
100.3	31430	МАРОК А, Б	Т	0,015	0,156	
100.4	34035	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	0,104	
		УАИТ-СПИРИТ	Т			
		РАЗДЕЛ				
101	E01-02-057-2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ 86М РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ПО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,072	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	11,088	
102	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,0196	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,7346	
103	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,24	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	6,816	
103.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,2976	
103.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,4416	
103.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,2208	
103.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,7152	
104	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,116	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	39,14768	
104.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,94648	
104.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002088	
104.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0029	
104.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,003248	
104.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02552	
104.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	11,774	
104.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,1968	

		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,24
105	E12-02-002-02				
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,176
105.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,48
105.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,05856
106	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т		1,08
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	27,5724
106.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,648
106.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,972
106.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,002052
106.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0003348
106.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,7776
106.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,002916
106.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,2376
107	C121-9070	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	М		86
108	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,5
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,655
108.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,56
108.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,006
109	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,5
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,915
109.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,325
109.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0095
109.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0007
	РАЗДЕЛ	ГЛАВНОЙ ВАРТА 4М			
110	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100М3		0,005
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,9913
110.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	29,16	0,1458
110.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00015
110.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00041
110.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,0035
110.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51
110.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3255
111	E09-03-012-1	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т		0,12
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	3,0636
111.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,108
111.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000228
111.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000012
111.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,0864
111.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000324
111.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0001236
112	C121-9006	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	Т		0,12
113	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т		0,08
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,0424
113.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,048
113.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,072
113.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000152
113.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000248
113.6	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048
113.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,0576
113.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,000216
113.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,0000824
114	C121-9002	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т		0,08
115	E09-05-002-4	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т		0,02
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	1,2616
115.2	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	6	0,12
116	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,1
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,383

116.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,065
116.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0019
116.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00014
117	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,531
117.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,112
117.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0012
118	E15-01-092-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,18
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	34,4052
118.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	1,6614
118.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	4,761
118.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	8,856
118.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	216
119	E15-01-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН".	100М2		0,18
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	36,738
119.2	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,7848
119.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	2,124
119.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0288
119.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	3,888
119.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,31	0,0558
119.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	14,4
119.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	432
119.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	36
119.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000054
119.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,09198
119.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,02052
119.13	96384	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,003	0,00054
120	C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2		18
121	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		0,3
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	13,05
122	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,02
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,6
122.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	0,96
122.3	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	2,04
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		



ПРАТОКОЛ САГЛОСАВАНИЈА ЦЕНЫ

ХОРАЗМ ВИЛОЈАТИ ХОНКА ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №16-СОНЛИ МТТ БИНОСИНИ Ж

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		C 1507-3009	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАЛИНКЫЙ ЛПО 12W	ШТ	12,00
2	5628	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00
3	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	6,56
4	9901	M C140-9901	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50	1000ШТ	9150,00
5	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,52
6	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,84
7	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,80
8	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,18
9	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	7,83
10	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,79
11	22001	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	1,98
12	22006	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,15
13	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	5,04
14	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	18,00
15	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	432,00
16	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	96,48
17	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	110,85
18	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,30
19	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00
20	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01
21	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	16,80
22	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	216,00
23	30652	C C111-253	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00
24	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00
25	30701	C C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	120,00
26	30702	C C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ПОЛОВ	М2	90,00
27	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	40,80
28	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	90,00
29	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,13
30	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛ 1200X1750X/62ШТ/	М2	130,20
31	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛ 0800X0800X/8ШТ/	М2	5,12
32	30956	C C111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00
33	31053	C C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,72
34	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,26
35	31102	C C171-31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	405,00
36	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05
37	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01
38	31430	C C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,18
39	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,16
40	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	893,55
41	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00
42	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00
43	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01
44	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,44

			КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02
45	32524	С С111-797	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,12
46	34035	С С111-1292	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,01
47	34241	С С111-324	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,00
48	34501	С С111-1305	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00
49	35310	С С111-1513	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,44
50	35538	С С111-35538	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,53
51	35567	С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00
52	36023	С С112-23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,18
53	36061	С С112-61	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,01
54	36138	С С112-138	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	МЗ	1,11
55	42269	С	ЩЕБЕНЬ	МЗ	101,40
56	43113	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ /КЛИПС/ Д=20 ММ	ШТ	85,00
57	43903	С С130-43903	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ /КЛИПС/ Д=25 ММ	ШТ	20,00
58	43904	С С130-43904	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,14
59	44087	С С121-9261	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕКЛЯРНЫЙ 3500Х3500Х2ШТ	М2	24,50
60	44196	С С126-9001	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	Т	0,12
61	44268	С С121-9006	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	18,00
62	44497	С С130-9400	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	М	86,00
63	44635	С С121-9070	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	МЗ	37,00
64	45012	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	26,54
65	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	4,08
66	45021	М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,51
67	45022	М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,01
68	45031	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,64
69	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,40
70	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,72
71	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	2,00
72	45053	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,26
73	45077	С	СБОРНИ-ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛИТА L=2М Н=50СМ-3ШТ СТОЙКА Н=2,2-ШТ	ШТ	130,00
74	45091	С С130-9041	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14
75	45407	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,08
76	50781	С С121-9002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЙ 0900Х2100Х4ШТ	М2	7,56
77	51290	С С123-190	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900Х2100/6ШТ	М2	11,34
78	51327	С С123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900Х2300/6ШТ	М2	12,42
79	51327	С С123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 0900Х2100/2ШТ	М2	3,78
80	51327	С С123-227	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ 1500Х2600/4ШТ	М2	15,60
81	51327	С С123-227	ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	26,18
82	51619	С С1620-2001	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00
83	52038	С С130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00
84	52039	С С130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,01
85	52040	С С130-40	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛ	6,00
86	52626	С С130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛ	18,00
87	52627	С С130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ	6,00
88	52629	С С130-629	ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	2,00
89	53711	С С130-1122	ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	12,00
90	53712	С С130-1123	ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	КОМПЛЕКТ	6,00
91	54479	С С130-54479	МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ПАСТАФКАМИ	ШТ	6,00
92	55309	С С130-55309	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	79,84
93	63808	С С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	159,68
94	63809	С С130-9661	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25Х20 ММ	10ШТ	3,00
95	63867	С С1650-9014			

96	63870	C C1650-9017	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	1,50
97	63871	C C1650-9018	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	3,00
98	63872	C C1650-9050	АДАПТЕР Д=25 ММ	10ШТ	6,00
99	63873	C C1650-9019	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	10ШТ	2,00
100	63876	C C1650-9022	ОТВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	1,00
101	63879	C C1650-9051	КОЛЕНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	1,50
102	63880	C C1650-9052	РИВИЗИЯ С КРЫШКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,20
103	63881	C C1650-9053	РИВИЗИЯ С КРЫШКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,10
104	63893	C C1650-9009	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25X32 ММ	10ШТ	1,00
105	63900	C C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ	2,00
106	63902	C C1650-9002	ОТВОД ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	6,00
107	63902	C C1650-9002	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	4,00
108	63902	C C1650-9002	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ	0,50
109	63903	C C1650-9003	ОТВОД ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	1,00
110	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00
111	74741	C C130-74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ	18,00
112	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,20
113	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	541,20
114	94604	C C1530-104	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 25 ММ	10М	8,50
115	94605	C C1530-105	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 32 ММ	10М	5,00
116	94606	C C1530-106	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 20 ММ	10М	10,50
117	96384	C C1537-97	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12+18 С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ТРОВОНОК МАРКИ В МАРКИРОВАННОЙ ТРУБЫ 1770 НММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10М	0,00
118	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЕЗЛЕТ ИТРОУГОН 20-80НМ2 ГОТОВИТОВ ОГ 0,14 А0 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04
			ОБОРУДОВАНИЕ		
1	15062-6052		ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50 ЛИТРОВ "АРИСТОН" ВФ4571	ШТ	6,00
2	100-185		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВАКУУМНЫЙ "SHIMGE"	КОМПЛ	2,00

ЗАКАЗНИК: _____



Дефектный Акт

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХОНКА ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№16-СОНЛИ МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	2	3	4
1	АДМ ЗДАНИЯ		
2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100ПРИБ.	0,12
3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100ПРИБ.	0,12
4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100ПРИБ.	0,06
5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100ПРИБ.	0,06
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ И СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,1
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	9
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,9
10	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,2
11	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,8
12	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ	0,6
13	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1,8
14	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	3
15	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,6
16	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,6
17	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т'	НАСОС	2
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,6
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8
20	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1 М	10М3	3
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,5
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,85
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	1,05
24	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД	100 ШТУК	0,12

25	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,113
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 M2	0,113
27	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	4,1
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	4,1
29	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	4,1
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,1
1	ПРОЕМЫ		
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	1,353
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	1,353
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,318
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 M2	0,318
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,076
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	M2	7,56
8	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,245
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	1,82
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	1,82
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	1,82
12	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,82
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1M3	2
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ	100M3	0,04
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,4
16	ПАНЕЛЬНОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 260М		
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,416
18	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,1296
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	78
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100M3	0,148
21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,254
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,78
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,78
24	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М	100M	2,6

25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	2,72
26	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	2,72
27	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	10,4
28	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ 86М		
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,072
30	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,0196
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,24
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,116
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,24
34	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	1,08
35	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,5
36	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,5
37	ГЛАВНОЙ ВАРОТА 4М		
38	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100M3	0,005
39	МАНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА	1Т	0,12
40	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1Т	0,08
41	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,02
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1
43	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1
44	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,18
45	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН".	100M2	0,18
46	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,3
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,02

Проектировщику сметную документации оформить без рабочих чертежей



Садилов Т

Рахимов Д



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76167

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xonqa tumani MTBga qarashli 16-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xonqa tumani MTB

Bosh loyihachi - «Nurxon projekt» MChJ

Litsenziya 19.06.2019yildagi AL-000008-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 73505

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xonqa tumani MTBga qarashli 16-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlarini Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 14.11.2022 yildagi 16-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 23000,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xonqa tumani MTBga qarashli 16-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va

takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	664 137,409	664 137,409
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	763 758,021	763 758,021
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	23 000,000	23 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	786 758,021	786 758,021

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH