

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Бахмал туман Халқ
таълими бўлими мудирини
К.Гулбоев



Техник топшириқ **БУЮРТМАЧИ**

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	2022 йил Халқ таълими бўлимига қаршли 56 мактаб биносини, иситиш тизимини ва иситиш қозонларини жорий таъмирлаш ишларининг смета лойиха ҳужжатларини тайёрлаш
2	Буюртмачи	Бахмал Халқ таълими бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Бахмал тумани Барлос ҚФЙ Сойлик қишлоғи
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Май – 2022 йил Июнь
6	Маблағ манзили	Опен бюджет маблағлари
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXAR "LOYIHA SMETA
EXPERTIZA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ
ШАХАР «LOYIHA SMETA
EXPERTIZA»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ

ОБЩЕСТВО С ОРГАНЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «LOYIHA SMETA EXPERTIZA» Республика Узбекистан.
МФО: 00681. ИНН: 304 422 814. X/P: 2020 8000 9053 7981 9001 ТЕЛ: (33) 417-00-70

№75-22
«25» апрель 2022 йил.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«LOYIHA SMETA EXPERTIZA»
МЧЖ директори
Ш.Соатов

ЙИҒМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

**«ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»**

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.	-	«FAYZ BINOKOR LOYIHA» МЧЖ
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.	-	«FAYZ BINOKOR LOYIHA» МЧЖ (Лицензия № 001974 от 22.11-2021 г).
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ	-	Бюджет маблағлар
КУРУВЧИ	-	ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1.Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛА

- 2.1. Қисқача тушунтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.3. Тасдиқланган нуқсон далолатномаси;
- 2.4.Тасдиқланган ишчи лойиҳа;
- 2.5. Буюртмачининг 2022 йил 25-апрелдаги №11/22-сонли хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1. «Жиззах вилояти Бахмал тумани 56-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш» объекти ишчи лойиҳа смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган лойиҳа топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда ҳужжатлар расмийлаштирилган.

3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1.Ишчи лойиҳага тегишли ҳужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқиладиган жорий нархдаги каталоглар (IV квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **882001,571** минг сўм тақдим этилган. Смета ҳужжатларида камчиликлар аниқланмади.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1.Лойиҳа смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7.ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда «Жиззах вилояти Бахмал тумани 56-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш» смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **882001,571** минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **494525,711** минг сўмни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда – **103984,326** минг сўмни
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган ҳаражатлар – **2286,568** минг сўмни,
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **45446,200** минг сўмни,
- кабеллар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **1050,781** минг сўмни,

– пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58% – **112668,514** минг сўмни,
– қўшилган қиймат солиғи 15% – **115043,683** минг сўмни ташкил этади.
– ишчи курувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил IV чорак каталог асосида **13773,5982 x 1,12 = 15426,43** сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003–йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Қурилиш объектлари нархини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади».

Эксперт



У.Хайдаров



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОҢЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

А. ХУДОЙКУЛОВ

ГЛАВ:

Х. МУХИТДИНОВ

Джизак - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОҢЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОҒИЙ ТАЪМИРЛАШ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Государственного за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Металлических конструкций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость включает в себя состав работ, цифр, код работ и количество работ.

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

2. Сводный расчет ресурсов включает в себя общие количества трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОҢЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОҒИЙ ТАЪМИРЛАШ**

сметным запасом. Сводный расчет ресурсов составлен на основании сметных данных, полученных в результате выполнения работ по сметным данным.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты из сборника ШНК-02.

Данные по ресурсной ведомости:

затраты труда рабочих – строителей
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС

6 532,1 ч/час
- 382 001 571 сум.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:



А. ХУДОЙКУЛОВ

ГИП:

Х. МУХИТДИНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 6 582,1 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 882 001 571 сум

СОСТАВИЛ:



А. ХУДОЙКУЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ	ИССИКЛИК ТИВИМИ	КОЗОНХОНА	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	10
1	Затраты труда строителей	чел/час	5 207,2	1 042,2	332,7	6 582,1
3	Зарплата	сум	80 328 833	16 077 157	5 131 899	101 537 889
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	7 308 055	1 555 578	418 726	9 282 358
5	Материалы изделия и конструкции	сум	380 343 268	67 225 375	23 408 222	470 976 865
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	1 325 010	43 230 088	0	44 555 098
7	Провода	сум	1 035 252	0	0	1 035 252
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	19 017 163	3 361 269	1 170 411	23 548 843
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	26 500	864 602	0	891 102
10	Автотранспортные расходы от проводов - 1,5 %	сум	15 529	0	0	15 529
11	Итого прямых затрат	сум	488 048 101	88 219 379	30 129 258	606 396 737
12	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18,58%	сум	90 679 337	16 391 161	5 598 016	112 668 514
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	578 727 438	104 610 540	35 727 274	719 065 251
14	Итого с оборудованием	сум	580 078 948	148 705 229	35 727 274	764 511 451
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	1 856 253	475 857	114 327	2 446 437
16	ИТОГО	сум	581 935 201	149 181 086	35 841 601	766 957 888
17	НДС 15%	сум	87 290 280	22 377 163	5 376 240	115 043 683
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	669 225 481	171 558 249	41 217 841	882 001 571

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

ГИП ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

1	2	3	4	5	6	7
127	18881	ШОРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00337	16 827 000	56 707
128	18887	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000691	14 582 000	10 076
129	18882	ШОРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,9468	16 827	32 759
130	18882	ПЕРА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШП	26,775	46 261	1 238 638
131	18384	КЛЕЕВАЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШП	124,8	250	31 200
132	18384	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШП	0,048	300 000	14 400
133	18387	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШП	0,04	300 000	12 000
134	17117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,158	6 500	1 027
135	18888	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ -ШИР-200 ММ	М	31,2	65 609	2 047 001
136	18887	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,6408	2 000	3 282
137	18888	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	42,9217	2 000	85 843
138		БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР *AVANGARD AV-0611*	КВТ	69,42	631 854	43 863 305
139		ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	20	82 000	1 640 000
140		ЭНКОК ВЫСЯЧИЙ	ШП	4	20 000	80 000
141		ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	24,72	82 000	2 027 040
142		ОБРЕЗКА 50X50 ММ, L-2100 ММ	М3	0,08	3 880 000	310 400
143		ПЕРЕБЕГЧКА 2ПБ 16-2	ШП	16	50 767	812 275
144		СПОБА ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0076	8 639 219	65 658
145		МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	Т	0,084	9 256 415	777 539
146		КРОМШЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШП	56	650	36 400
147		ПЛИТКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ L=0,4 DY40	ШП	32	21 498	687 936
148		КРАН РАДИАТОР Д-15	ШП	56	42 510	2 380 560
149		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШП	20	10 500	210 000
150		СГОН СТАЛЬНОЙ Д-15 ММ	ШП	52	8 900	462 800
151		КОЛЬЦО СТАЛЬНОЙ Д-20 ММ	ШП	8	5 800	46 400
152		КОЛЬЦО СТАЛЬНОЙ Д-40 ММ	ШП	8	12 000	96 000
153		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 20ММ 15Б1БК	ШП	4	29 856	119 424
154		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	М	191,2	22 285	4 260 892
155		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,59 КГ)	М	55,2	28 716	1 585 123
156		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	36	34 262	1 233 432
157		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0X3,3 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	63,2	42 577	2 690 866
158		ТРОУБОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Ф200	М	20	19 520	390 400
159		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШП	48	1 200	57 600
160		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШП	48	1 200	57 600
161		РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШП	30	15 521	465 630
162		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-Х КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШП	18	16 521	297 378
163		СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 24W (НАКЛАДНОЙ) TL02 OL LED-1X25 IP40	ШП	80	86 250	6 900 000
164		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ	М2	14,69	55 000	807 950
165		ОКОНЧЕННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ШИРИНОЙ 250 ММ	М2	9,4	77 913	732 382
166		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ	М2	9,595	180 000	1 727 100
167		КОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШП	100	5 500	550 000
168		КОЛЕНА Д-100 ММ	ШП	60	10 500	630 000
		Итого по строительным материалам:	СУМ			470 976 868
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				23 548 843
		Итого:				494 525 711
		ПРОЧЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ				
169		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X2,5 ММ2	1000М	0,355	1 220 000	433 100
170		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ АППВ 2X4 ММ2	1000М	0,35	1 720 435	602 152
		Итого прочие внеобъектные затраты:	СУМ			1 035 252
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%				15 529
		Итого:				1 050 781
		Итого прямых затрат				606 396 737
		Прочие затраты подрядчика-18,58%:				112 668 514
		Итого:				719 065 251
		ОБОРУДОВАНИЕ				
171		БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА ШО-1	ШП	2	662 505	1 325 010
172		КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ + ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (БЕЗ ГОРЕЛКИ) КСКВ-30 ТЭ	КОМП	4	9 956 522	39 826 088
173		ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ЕРА ESN32-8-180-1	КОМП	4	851 000	3 404 000
		Итого оборудование:	СУМ			44 555 098
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				891 102
		Итого:				45 446 200
		Итого:				764 511 451
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032)				2 446 437
		Итого:				766 957 888
		ВДС-15%				115 043 683
		ВСЕГО:				882 001 571

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ

2	3	4	5	6
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,3122
9219	ВОДА	М3	0,35	0,1652
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,89208
E1502-008-01	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ТИПА "ЩУБА"	100М2		0,0400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,75	1,15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,0308
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0056
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,63	0,0252
3300	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	1,25	0,05
9219	ВОДА	М3	0,35	0,014
34500	ЦЕМЕНТ	Т	0,396	0,01584
43111	ПЕСОК	М3	2	0,08
43233	КЛЕЙ	Т	0,011	0,00044
E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,5120
ДОП. 8				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	5,2275
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01536
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00512
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01024
30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,008704
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000256
31710	ПШАТЛЕРКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0016	0,000819
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000205
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,4096
44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,00512
E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	ОТМОСТКА		
МИНСТРОЙ РУЗ		100М2		0,5240
05.01.21 N 9 K=2				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	8,0696
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,76	0,92224
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,34584
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,09432
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,92	0,48208
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,86	0,97464
9219	ВОДА	М3	0,44	0,23056
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	5,3448
E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3		0,0524
ДОП. 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	9,432
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,95012
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,5152
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,9432
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,006812
6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	5,3448
9219	ВОДА	М3	0,2	0,01048
35516	РОГОЖА	М2	250	13,1

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



"УТВЕРЖДАЮ"

С.С. Саидов
 Главный инженер
 "2022 г."

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

_____ подписавшиеся члены комиссии в составе:

КАЗЧИКА

_____ дали настоящей дефектный акти по объекту: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 56-СОҢЛИ МАҚТАБ БИНОСИНИ ЖОРҢИ ТАЪМИРЛАШ

_____ выявили нижеследующие виды работ





Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ			
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,2000
ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		20,0000
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,9000
ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ		20,0000
КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ		60,0000
ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ		100,0000
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (КАРНИЗ)	100М2		0,6280
РАЗДЕЛ 2. ТАМБУР			
ВИТРАЖ			
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,3550
ПОЛЫ			
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,1210
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,1210
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПЛОВ	100 М2		0,1210
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М		0,0950
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПЛОВ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ	М2		0,9500
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100М3		0,0250
ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,0950
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ	М2		9,5950
ПОТОЛОК			
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,1210
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ			
ОКНА			
СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,6260
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,3300
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,5040
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,1220
ПОДОКОННИК			
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,3120
УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		0,0940
ДВЕРЬ			
ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0.5 ШИРИНОЙ 250 ММ	М2		9,4000
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,3150
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,1600
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,2840
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0320
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,1600
ВИТРАЖ			
ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ (ВИТРАЖ)	100 КОРОБОК		0,0100
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,2500
ОТКОС ВНУТРЕННИЙ			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОСКИХ	100М2		0,7330
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,7330
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100М2		0,7330
ОТКОС НАРУЖНЫЙ			
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		1,4730
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,2950
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ОТКОС)	100М2		0,2950
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛОК			
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2		6,1450
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2		6,1450
ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-6,1450
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		6,1450
СТЕНА			
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНУ ИЗВЕШТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		1,1363
НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2		10,2267
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	100М2		11,3630
ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-11,3630
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		9,1430
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (СОПОЖОК)	100М2		2,2200
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ			
ТИП-Д			
РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М		2,7660
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2		4,0060
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2		4,0060
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2		4,0060
УЛОТОНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100М2		4,0060
СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	100ШТ		0,5000

Table with columns 1, 3, 4, 5, 6. Contains construction work items and their costs. Includes sections: РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА, РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА, РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ-1, СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ-2.

3	4	5	6
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25	ШТ		1,0000
мм	ШТ		1,0000
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY 20MM 15B1BK	ШТ		4,0000
УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ШТ		2,0000
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40 MM	ШТ		2,0000
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20 MM	ШТ		14,0000
СТОН СТАЛЬНОЙ Д-15 MM	100КВТ		0,1869
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	КВТ		18,6900
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611"	ШТ		14,0000
КРАН РАДИАТОР Д-15			
2			
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100М		0,8640
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	КМ		0,0064
ДИАМЕТРОМ 50 MM			
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	КМ		0,0006
ДИАМЕТРОМ 300 MM			
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК	1 М3		0,2500
75			
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2		0,0350
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0720
ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100ШТ		0,0800
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ		0,1600
ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ L=0,4 DY40	ШТ		8,0000
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ D10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ		14,0000
МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	Т		0,0210
			СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ-3
ДЕМОНТАЖ БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК		1,0000
ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ		1,0000
УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ		1,0000
			КОМП
КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ + ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (БЕЗ ГОРЕЛКИ) КСКВ-30 Т/Э	М		5,0000
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Ф200	БАК		1,0000
УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	НАСОС		1,0000
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫХ	КОМП		1,0000
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ЕРА ESN32-8-180-1	100М		0,8600
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100М		0,6500
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 MM	100М		0,1920
ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80 MM	100М		0,1580
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	М		15,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100М		0,0900
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48.0X3,5 MM (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М		9,0000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100М		0,1380
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 32 MM, ДН. 42,3 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 MM (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М		13,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100М		0,4780
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 25 MM, ДН. 33,5 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 MM (ВЕС 1 ПМ = 2,59 КГ)	М		47,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100М		0,4780
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 20 MM, ДН. 26,8 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 MM (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	М		47,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25	ШТ		1,0000
мм	ШТ		1,0000
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY 20MM 15B1BK	ШТ		4,0000
УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ШТ		2,0000
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40 MM	ШТ		2,0000
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20 MM	ШТ		12,0000
СТОН СТАЛЬНОЙ Д-15 MM	100КВТ		0,1602
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	КВТ		16,0200
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611"	ШТ		14,0000
КРАН РАДИАТОР Д-15			
3			
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100М		0,8640
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	КМ		0,0064
ДИАМЕТРОМ 50 MM			
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	КМ		0,0006
ДИАМЕТРОМ 300 MM			
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК	1 М3		0,2500
75			
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2		0,0350
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0720
ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100ШТ		0,0800
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ		0,1600
ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ L=0,4 DY40	ШТ		8,0000
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ D10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ		14,0000
МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	Т		0,0210
			СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ-4
ДЕМОНТАЖ БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК		1,0000
ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ		1,0000
УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ		1,0000
			КОМП
КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ + ЭЛЕКТРИЧЕСТВО (БЕЗ ГОРЕЛКИ) КСКВ-30 Т/Э	М		5,0000
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Ф200	БАК		1,0000
УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	НАСОС		1,0000
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫХ	КОМП		1,0000
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ЕРА ESN32-8-180-1	100М		0,8600
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100М		0,6500
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 MM	100М		0,1920
ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80 MM	100М		0,1580
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	М		15,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100М		0,0900
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48.0X3,5 MM (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М		9,0000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100М		0,1380
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 32 MM, ДН. 42,3 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 MM (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М		13,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100М		0,4780
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 25 MM, ДН. 33,5 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 MM (ВЕС 1 ПМ = 2,59 КГ)	М		47,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100М		0,4780
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УЕЛ. ПРОХОДА 20 MM, ДН. 26,8 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 MM (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	М		47,8000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25	ШТ		1,0000
мм	ШТ		1,0000
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY 20MM 15B1BK	ШТ		4,0000
УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ШТ		2,0000
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-40 MM	ШТ		2,0000
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-20 MM	ШТ		12,0000
СТОН СТАЛЬНОЙ Д-15 MM	100КВТ		0,1602
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	КВТ		16,0200
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611"	ШТ		14,0000
КРАН РАДИАТОР Д-15			
4			
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100М		0,8640
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	КМ		0,0064
ДИАМЕТРОМ 50 MM			
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	КМ		0,0006
ДИАМЕТРОМ 300 MM			
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК	1 М3		0,2500
75			
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2		0,0350
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0720
ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100ШТ		0,0800
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ		0,1600

	4	5	6
ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ L=0,4 DУ40	ШТ		8,0000
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ D10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ		14,0000
МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	Т		0,0210
РАЗДЕЛ 10. ТЕПЛОПУНКТ НА 2,2Х2,2 М			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1702
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0972
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0972
ФУНДАМЕНТЫ			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М2		0,1520
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0638
СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0076
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,3240
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,3240
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0912
СТЕНЫ			
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		12,8400
ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ 16-2	ШТ		16,0000
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3		0,1680
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,1000
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,2400
ОБРЕШЕТКА 50Х50 ММ, L-2100 ММ	М3		0,0800
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,2400
ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		24,7200
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,0268
ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2		0,0240
ОКНА			
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2		0,0216
УСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ФРАМУГ С ОДНИМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2		0,0216
ЛУЧШЕШАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2		0,0475
ДВЕРИ			
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0720
ЗАМОК ВЫСЯЧИЙ	ШТ		4,0000
ЛУЧШЕШАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2		0,1584
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0328
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,3280
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
СТЕНА			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,4608
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,4608
ПОЛЫ			
ТИП-1 (Б)			
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		0,1040
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,1040
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2		0,1040
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ЛУЧШЕШАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,4720
ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ ТИПА "ЩУБА"	100М2		0,0400
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,5120
ОТМОСТКА			
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		0,5240
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3		0,0524

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. *Б. Норбулатов* 
2. *Э. Шеймуров* 
3. *А. Вазиров* 
4. *Ш. Саидов* 
5. *А. Бураев* 