

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

2022 й. «12» month

12 {number}-сон

Бўстон Т.

Ушбу пудрат шартномаси «Буюртмачи» деб аталувчи Бўстон тумани Тиббиёт бирлашмаси бошлиғи **Б.Низамов**, бир томондан ва «Пудратчи» деб аталувчи «**BO'Z STROY**» МЧЖ номидан Низом асосида иш олиб боровчи рахбари **А.Хайитов** иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонунларга мувофиқ тузилди.

1. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ.

1.1 Мазкур шартномани бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан «**BO'Z STROY**» МЧЖ билан шартнома тузишга асос бўлиб хизмат қилади.

1.2 «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Бўстон туман тиббиёт бирлашмасига ШТЁБ биносини мукамал таъмирлаш ишларини бажариб беради.

1.3 «Буюртмачи» бажарилган ишларни қабул қилиб олади ва бажарилган ишларга ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ.

2.1 Шартноманинг умумий баҳоси – мукамал таъмирлаш ишларининг қиймати (барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда)га асосан жорий нархларда **266 010 060 (Икки юз олтинчи олти миллион ўн минг олтинчи) сўм** 00 тийинни ташкил этади.

2.2 Бажариладиган ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланиб, фақатгина ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида қўшимча келишув билан расмийлаштирилади.

2.3 Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ҳазначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг «Буюртмачи» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизини олдиндан, ҳамда қолган 70 фоизини бажарилган ишлар Ф-3 ларга асосан, ишлар якуни билан Ф-2 га асосан қабул қилиб олинганидан сўнг «Пудратчи» нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4 Бажарилган ишлар учун тўловлар «Буюртмачи» томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.

2.5 Бирлашмага қаршли ШТЁБ биносини мукамал таъмирлаш ишларига смета лойиҳасини тайёрлатиш ҳамда унга экспертиза хулосасини олиш харажатларини «буюртмачи» нинг ҳисобидан бажарилади.

3. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

3.1 «Пудратчи»нинг мажбуриятлари;

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «Буюртмачи»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади;

Мазкур шартномада илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 1 кун муддат ичида ишларни бажаришга киришади ва 36 кун муддатда ишларни бажариб топширади;

Барча ишларни тасдиқланган смета ҳужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «**Бюджетмачи**»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади;

3.2 «**Пудратчи**»нинг ҳуқуқлари;

Бажарилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла ҳажмда ҳисоб-китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган иш қабул қилиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарар билан қопланишини талаб қилиш;

3.3 «**Бюджетмачи**»нинг мажбуриятлари;

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4 «**Бюджетмачи**»нинг ҳуқуқлари;

«**Пудратчи**»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меёрий ҳужжатлар билан таъминланишини талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини «**Пудратчи**»дан талаб қилиш;

«**Пудратчи**»дан шартномада кўрсатилган ишларни қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиҳа ҳужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«**Пудратчи**» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

4. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ.

4.1 Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2 «**Пудратчи**» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «**Бюджетмачи**»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5 фоиз миқдоридан пеня тўлайди, бироқ тўланадиган пеня суммаси шартнома умумий суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

4.3 Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «**Пудратчи**» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «**Бюджетмачи**» томонидан тўловлар тўхтатилади ҳамда лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 фоиз миқдоридан «**Пудратчи**» жарима тўлайди.

4.4 Бажарилган ишлар учун «**Бюджетмачи**» томонидан ўз вақтида ҳақ тўламаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдоридан пеня тўлайди, бироқ тўланадиган пеняларни умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 фоизидан ортмаслиги керак.

4.5 Тўланадиган пеня ва жарималар шартнома мажбуриятларини бажармаган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик ҳамда бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

5. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР.

5.1 Ушбу шартнома мажбуриятларини тўлик ёки қисман бажармаслик табиий офатлар натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

6. ШАРТНОМАНИ ҶЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

6.1 Мазкур шартнома белгиланган тартибда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2 Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йуллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Хўжалик суди орқали хал этилади.

7. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ.

7.1 Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ғазначилик бўлинмасида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

7.2 Шартнома 2 нусхада тузилиб, ҳар иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жиҳатдан тенг кучли ҳисобланади.

8. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

« ПУДРАТЧИ»

«БҮЮРТМАЧИ»

«BO'Z STROY» МЧЖ

Манзили: Бўстон тумани Маъориф мфй

х/р: - 20208000900974897001

Банк номи: Агро банки Бўстон туман бўлими

СТИР - 305987761 МФО -00053

ОКОНХ - 71100



А.Хайитов

Бўстон туман тиббиёт бирлашмаси

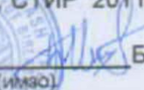
Манзили: Бўстон туман Улуғбек кўчаси №34 уй

Ш/хв: 401722860032097073101054001

СТИР- 200264268

ОКОНХ : 91511

Ғазначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги ғазначилиги ягона ғазначилиги х/р 23402000300100001010 Тошкент шаҳар Марказий банк ХККМ, МФО 00014, СТИР 201122919

Раҳбар:  Б.Низамов (ФИШ)



Бюджет ТТБ в БУЗ СТРОЙ урлеанда 20 12 2022 йил кунги № 12 тузилган шартнома ИЛОВА

№ п.п.	Индикаторы работ и видов работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Стоимость	
				по смете	по проекту	по факту	по смете	по факту
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК								
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ								
1	E101-07-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3860				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	150	39,424	15101	897802	
2	E101-41-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАГОН И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,1900				
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	85,5	16,815	13101	23031	
3	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРУНТО-РАВНИТЕЛЬНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	M3	7,7000				
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	225	19,275	15101	280703	
3.2	185	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,614	4044	4044	
3.3	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ.) 3 МО/МВН	МАШ.-Ч	0,46	5,542	58639	207496	
3.4	1866	ТРАМВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	7,084	802	0180	
3.5	9249	ГРАВИИ	МД	1,20	0,836	63179	428179	
4	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В 7,5 М-100	100M3	0,0340				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	182	6,17	13101	32421	
4.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	46	1,630	1081	1764	
4.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 3 Т	МАШ.-Ч	18	0,612	12707	78168	
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУСОУДОЛЬЩИЕ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,8042	34548	241	
4.5	4542	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,468	203015	1031723	
4.6	33116	РОСКИА	М3	250	8,5	1000	8500	
5	E601-1-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2180				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	440,05	93,088	13101	141438	
5.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,5787	2247	4187	
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	31,42	4,4882	1081	1863	
5.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 3 Т	МАШ.-Ч	28,5	5,085	12707	70348	
5.5	1571	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬ	МАШ.-Ч	0,81	0,1784	916	156	
5.6	2044	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	25,806	8546	132088	
5.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУСОУДОЛЬЩИЕ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,3027	54548	21421	
5.8	4542	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	215,5	7,1312	246625	780709	
5.9	30407	ГЛИЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0079	1540008	42842	
5.10	3062	НОВЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КИСЛОТА, СОРТ 1	Т	0,029	0,0024	840008	4410	
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,34-5 ММ	Т	0,080	0,0060	8563218	34300	
5.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э02	Т	0,19	0,0275	11217402	300225	
5.13	35516	РОСКИА	М3	88,2	18,522	1000	18322	
5.14	36035	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,45 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0294	3702609	112209	
5.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,45 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0887	3702609	973344	
6	S124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1920		7826087	1602669	
7	E601-34-1	УСТРОЙСТВО БЕЛОС ФУНДАМЕНТНЫХ	100M3	0,0050				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	1800	6,345	13101	89850	
7.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0035	2247	40	
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	65,45	0,37225	1081	3584	
7.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 3 Т	МАШ.-Ч	36,28	0,2988	12707	3790	
7.5	1571	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬ	МАШ.-Ч	4,11	0,22025	3191	119	
7.6	2044	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	144,69	0,7885	8546	1207	
7.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУСОУДОЛЬЩИЕ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,5669	54548	375	
7.8	4542	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	121,5	0,5071	34683	17843	
7.9	30407	ГЛИЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,085	0,00475	1540008	7315	
7.10	3062	НОВЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КИСЛОТА, СОРТ 1	Т	0,009	0,000475	840008	300	
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,34-5 ММ	Т	0,046	0,00021	8563218	179	
7.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э02	Т	0,17	0,0085	11217402	3355	
7.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-4,5 М	М3	0,387	1,00435	190008	413	
7.14	36035	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,45 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	5,53	0,02765	3702609	18489	
7.15	36032	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,45 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,88	0,0044	3702609	16643	
7.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,45 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,85	0,00925	3702609	34980	
8	S124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0680		8662118	68822	
9	S124-4-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III, ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0300		7826087	234783	
10	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ /ВЫПУСК/	Т	0,0214		8662118	181861	
11	S124-2-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III, ДИАМ. 16 ММ /ВЫПУСК/	Т	0,1040		7826087	813913	
12	E1202-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМЕНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,7700				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	25,9	23,623	15101	81581	
12.2	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ.) 3 МО/МВН	МАШ.-Ч	1	0,77	58038	45154	
12.3	913	КОТЛЫ БИТУМЕНАЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,54	3164	4873	
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1105	18892	2182	
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУСОУДОЛЬЩИЕ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1925	54548	10500	
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМЕНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,241	0,18788	373077	1681264	
13	E1202-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМЕНАЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,7700				
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	26,9	15,785	15101	23877	
13.2	913	КОТЛЫ БИТУМЕНАЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,54	3164	4873	
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1105	18892	2182	
13.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУСОУДОЛЬЩИЕ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1078	54548	5880	
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМЕНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,241	0,18788	373077	1681264	
14	E1202-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЭКЗИДМ СТЕКЛОМ	100M2	0,1420				
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	5,424	15101	8915	
14.2	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ.) 3 МО/МВН	МАШ.-Ч	1	0,14	58038	8327	
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0213	18892	401	
14.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУСОУДОЛЬЩИЕ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,596	54548	3098	
14.5	22638	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3	3,1	0,480	242321	108870	
14.6	33138	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ САЛИНОВОЕ	Т	0,85	0,0071	2000000	14280	
15	E801-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М И ПАРАЛЛЕЛ	M3	30,2400				
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	179,486	15101	2710653	
15.2	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,4	13,296	12707	188922	
15.3	9002	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000M2T	0,884	13,097	672174	454236	
15.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 80	М3	0,24	7,976	302594	245750	
15.5	36056	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,45 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,01662	3702609	62867	
16	E8001-7-	АРМирование кладки стен и других конструкций	Т	0,0030				
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.-Ч	40,79	5,2859	15101	7981	

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
17.2	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,23	8,01809	1,87427
17.3	769	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,31	8,07573	2,50348
17.4	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	Т	1	0,000	0,00000
17	Е001-26.4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ И ЖБИ ЧОТОВНЫХ СЕДЕНЧИКОВ ИЗ БЕТОНА В18М-200	1000М3	0,0000		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	130,0	17,133	2227,29
17.2	112	АНТИКОРУЗИОН 5Т	МАШ-Ч	0,27	0,00001	0,00270
17.3	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,30	1,87496	0,56249
17.4	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,16	2,91304	0,46609
17.5	1173	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1,0	0,07337	0,07337
17.6	2018	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,24	3,39999	0,81600
17.7	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,27	8,12030	2,19248
17.8	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	1,0	1,07340	1,07340
17.9	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,24	0,00180	0,00043
17.10	30652	ИВНЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛУБИНАЯ КОМБИНА, СОРТ 1	Т	0,004	0,00240	0,00009
17.11	32108	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20	Т	0,15	0,00140	0,00021
17.12	30606	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,05124	0,08711
17.13	4030	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2 СОРТА	М3	0,20	0,00773	0,00155
18	С114-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0035		0,00350
19	С114-14.1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II, ДИАМ. 14 ММ	Т	0,0035		0,00350
20	Е001-34.9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБ ОБЪЕКТНОГО ПОНЕСА ИЗ БЕТОНА В18М-200	1000М3	0,0020		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	130,0	16,430	2135,90
20.2	112	АНТИКОРУЗИОН 5Т	МАШ-Ч	0,27	0,00001	0,00270
20.3	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,30	1,92083	0,57625
20.4	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,40	1,04474	0,41789
20.5	1173	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,30	0,14136	0,04241
20.6	2018	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,24	4,40017	1,05604
20.7	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,27	8,04902	2,19324
20.8	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	1,0	1,33243	1,33243
20.9	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,24	0,00180	0,00043
20.10	30652	ИВНЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛУБИНАЯ КОМБИНА, СОРТ 1	Т	0,004	0,00171	0,00007
20.11	32108	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МЕТЛХ ДИАМЕТРОМ 4,5 ММ	Т	0,15	0,00173	0,00026
20.12	30610	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20	Т	0,15	0,00129	0,00019
20.13	30623	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	6,6	0,1170	0,77220
20.14	30623	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ПУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,032	0,04480
20.15	30601	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ УДОБНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2,5	0,00770	0,01925
21	С114-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0140		0,01400
22	С114-14.1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II, ДИАМ. 14 ММ	Т	0,1000		0,10000
23	Е001-35.4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБ ОБЪЕКТНОГО ПОНЕСА ИЗ БЕТОНА В12,5	1000М3	0,0070		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	105,0	16,230	1704,15
23.2	112	АНТИКОРУЗИОН 5Т	МАШ-Ч	0,27	0,00001	0,00270
23.3	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,30	1,75983	0,52795
23.4	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,30	1,43337	0,43001
23.5	2018	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,24	1,0300	0,24720
23.6	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0443	0,01019
23.7	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	1,0	1,7113	1,71130
23.8	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00280	0,00020
23.9	30652	ИВНЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛУБИНАЯ КОМБИНА, СОРТ 1	Т	0,004	0,00006	0,00002
23.10	32108	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МЕТЛХ ДИАМЕТРОМ 4,5 ММ	Т	0,15	0,00103	0,00015
23.11	30610	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20	Т	0,15	0,00103	0,00015
23.12	30601	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ УДОБНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01	0,00217	0,00002
24	С114-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0141		0,01410
25	С114-22	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИВРЯЖНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400		0,04000
26	Е001-37.1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИУ К-31 ИЗ БЕТОНА В22,5	1000М3	0,0040		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	140,0	0,30981	43,373
26.2	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,30	0,13309	0,03993
26.3	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,11	2,07079	0,22778
26.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,28	0,01407	0,00394
26.5	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	0,10	0,43270	0,04327
26.6	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00079	0,00016
26.7	32108	МАСЛА АНТИКОРУЗИОН	Т	0,10	0,00011	0,00011
26.8	32103	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,03	0,00133	0,00039
26.9	30606	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01	0,000	0,00000
27	С114-2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0060		0,00600
28	С114-25.2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II, ДИАМ. 25 ММ	Т	0,0040		0,00400
29	Е208-45.6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОБИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	1000ПТ.	0,0000		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	27,0	16,40	442,80
29.2	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,21	3,0720	0,64512
29.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,20	0,1400	0,02800
29.4	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	0,21	0,1000	0,02100
29.5	12230	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЯЩИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА И0	М3	2,00	0,120	0,24000
29.6	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00070	0,00007
29.7	32108	СМАЗКА СОВЕРШЕН КОРРОЗИОН "Ж"	Т	0,000	0,00004	0,00000
29.8	30609	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-21 ММ II СОРТА	М3	0,30	0,0100	0,00300
29.9	4020	КРАСКА ПО ПРОЕКТИВНОМУ ДАВЛЕНИЮ	Т	0,000	0,00004	0,00000
30.10	30777	КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОЗДУШНО-АТМОСФЕРНОГО НАВЕСА ЧИСТЫХ РАБОЧЕГО ПРОКАТА ОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,01	0,0200	0,00020
30	Е208-45.4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОБИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 4 М2	1000ПТ.	0,0000		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	31,0	8,3	257,30
30.2	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,11	0,0474	0,05214
30.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	1,01	0,0420	0,04242
30.4	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	0,11	0,1100	0,01210
30.5	12230	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЯЩИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА И0	М3	1,01	0,050	0,05050
30.6	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00009	0,00009
30.7	32108	СМАЗКА СОВЕРШЕН КОРРОЗИОН "Ж"	Т	0,000	0,00004	0,00000
30.8	30609	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ УДОБНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-21 ММ II СОРТА	М3	0,33	0,0000	0,00330
30.9	4020	КРАСКА ПО ПРОЕКТИВНОМУ ДАВЛЕНИЮ	Т	0,000	0,00004	0,00000
30.10	30777	КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОЗДУШНО-АТМОСФЕРНОГО НАВЕСА ЧИСТЫХ РАБОЧЕГО ПРОКАТА ОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,01	0,0100	0,00100
31	402-1140	ПЕЧА ПЕРЕКРЫТИЙ ПИ 42-10-8	ПТ	0,0000		0,00000
32	402-407	ПЕЧА ПЕРЕКРЫТИЙ ПИ 28-12-8	ПТ	0,0000		0,00000
33	Е001-41.4 ДОК. И1 ГОСАРИТЕКСТРОЙ Р93 ПР. N 429 ОТ 15.12.17 Г	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА В18	1000М3	0,0024		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕВ (1)	ЧЕЛ-Ч	10,00	1,0010	10,0100
33.2	112	АНТИКОРУЗИОН 5Т	МАШ-Ч	0,27	0,00000	0,00270
33.3	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,30	0,11000	0,03300
33.4	762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИТ	МАШ-Ч	0,25	0,0700	0,01750
33.5	1173	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,60	0,0100	0,00600
33.6	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	1,0	0,0030	0,00300
33.7	4023	ПЕЧА АРМАТУРЫ	М3	0,25	0,1400	0,03500
33.8	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,20	0,00010	0,00020

№	№	Наименование	Единица	Кол-во	Цена	Сумма	№	№	№	№
10	3602	КРЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАТАНАЯ КВАДРАТ. СОРТ 1	Т	0,006	0,00000	0,00000	84000			170
10.10	3260	ПРОКЛАДКА СЕРПЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0116	0,00079	0,00079	102000			30
10.11	3602	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,22	0,01428	0,00314	170000			3667
10.12	3602	ПРОСАТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,09	0,00079	0,00079	170000			8907
10.13	3602	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,55	0,00172	0,00095	170000			4011
10.14	3601	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,41	0,00079	0,00191	170000			13049
10.15	4402	ПЛАНИРОВАНИЕ	100M2	4,25	0,00004	0,00017				26
10.16	3141	ИНЖЕНЕРНЫЕ СТОЛЫ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИОЛАННЫЕ	ШТ	2,8	0,00079	0,00221				11
11	S124-1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0000		0,00000	850218			4242
12	S124-2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0230		0,02300	792087			100000
13	S124-3	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0000		0,00000	774000			69660
14	1001.05.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ В ОДН СЛОЙ	100M2	0,0028		0,00280				
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	10,020	0,00000	0,00000	15101			36072
15.2	302	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,27	0,00000	0,00000	12431			40
15.3	403	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,009	0,17100	0,15510	1201			130
15.4	760	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,001	0,17400	0,17300	1201			22770
15.5	2016	УСТАНОВКА ДИЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СОС-ТОЛКАЮЩЕЙ) РИЖА	МАШ.Ч	0,000	0,00000	0,00000	600			2410
15.6	2500	АВТОМАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ	МАШ.Ч	0,000	0,00000	0,00000	5400			100
15.7	4032	ВЕНТЫ ТЕЖЕЛЫЕ КЛАССА А ДИАМЕТРОМ 400 ММ	М3	0,000	0,00000	0,00000	24000			8627
15.8	3040	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.9	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.10	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.11	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.12	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.13	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.14	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.15	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.16	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.17	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.18	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.19	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.20	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.21	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.22	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.23	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.24	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.25	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.26	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.27	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.28	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.29	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.30	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.31	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.32	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.33	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.34	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.35	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.36	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.37	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.38	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.39	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.40	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.41	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.42	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.43	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.44	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.45	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.46	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.47	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.48	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.49	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.50	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.51	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.52	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.53	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.54	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.55	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.56	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.57	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.58	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.59	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.60	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.61	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.62	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.63	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.64	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.65	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.66	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.67	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.68	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.69	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.70	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.71	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.72	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.73	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.74	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.75	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.76	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.77	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.78	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.79	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.80	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.81	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.82	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.83	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.84	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.85	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.86	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.87	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.88	3002	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,00000	0,00000	150000			100
15.89	3002	ГВОЗДИ								

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего
39	111-011	ЛОТОК (АК.ЛОК)	ЛМ	35,000	21,000	735,000	735,000
40	111-012	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100мм	ЛМ	20,000	11,000	220,000	220,000
41	111-013	СНГ ОДЕРЖАТЕЛЬ	ЛМ	25,000	11,000	275,000	275,000
42	111-014	ВЕРХОВА ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВИСИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ЛМ	7,000	1,800	12,600	12,600
43	111-015	АНКЕРНЫЙ БОЛТ ØM12	Т	9,000	115,161.2	1,036,451	1,036,451
44	111-016	УГОЛОК ØM12x4	Т	9,000	77,583.4	698,251	698,251
45	111-017	САМОРЕЗЫ Øx40	ШТ	270,000	187	50,290	50,290
46	111-018	БОЛТЫ M10	ШТ	45,000	150	6,750	6,750
47	111-019	ОБ. ВЕРХОВА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТКАСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,23M			
48	111-020	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	120,8	0,849	102,563	102,563
49	111-021	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,21	0,904	2,902	2,902
50	111-022	ПРОВАДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,23	1,100	253	253
51	111-023	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,09	0,177	15,93	15,93
52	111-024	ПОКРОВЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ МАТОВЫХ МАССЫ 1,8x1,8	КТ	3,2	0,336	1,075	1,075
53	111-025	ГРЯДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	0,0020	0,002	0,002
54	111-026	БРУС ДЕРЕВЯНЫЕ	М3	0,41	0,140	0,057	0,057
55	111-027	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,008	0,0079	0,006	0,006
56	111-028	ПАНЕЛИ ИЗ ПЕНОПОРЫСЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	М2	103	20,715	2,133	2,133
57	111-029	ГРЯДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021	0,00294	0,006	0,006
58	111-030	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВОГО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,479			
59	111-031	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	22,2	0,175	3,885	3,885
60	111-032	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,23	0,101	23,3	23,3
61	111-033	ВЛОКНЫ	МАШ.Ч	0,30	0,131	39,3	39,3
62	111-034	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,36	0,169	60,6	60,6
63	111-035	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	Т	0,0038	0,00113	0,004	0,004
64	111-036	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,075	0,00191	0,014	0,014
65	111-037	ГРЯДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00141	0,001	0,001
66	111-038	ТОЛЬ БУРТИРОВАННАЯ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-400	М2	1,47	0,0613	0,09	0,09
67	111-039	ПОКРОВЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ МАТОВЫХ МАССЫ 1,8x1,8	Т	0,0031	0,00147	0,004	0,004
68	111-040	БРУСЫ СРЕДНЕГО СРЕДНЕГО ПОРОДА ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, В СОРТА	М3	0,93	0,471	0,438	0,438
69	111-041	ДЕКОР ОШЕВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	М3	0,11	0,564	0,062	0,062
70	111-042	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕВНЫЕ ДЛИНОЙ 4,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ В СОРТА	М3	0,01	0,067	0,007	0,007
71	111-043	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ТРАПЕЦЕВИДНОЙ И СВОИОУВЯЖИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЕЙ, С ПОВЕРХНЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1090			
72	111-044	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	30,50	4,0124	1,224	1,224
73	111-045	БЛАНКИ НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	1,41	0,300	423	423
74	111-046	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,79	0,00191	0,15	0,15
75	111-047	ВИЛЫ САМОВАРКАКОВЫЕ С УДОБНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ Ø1000	ШТ	645	0,06	38,7	38,7
76	111-048	ПРОФИЛИРОВАННАЯ И СВОИОУВЯЖИТЕЛЬНОСТЬ С ПЕНОПОРЫСЫМ ПОВЕРХНЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	100	11,400	1,140	1,140
77	111-049	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	8,5	0,399	3,391	3,391
78	111-050	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ АДМИНИСТРАТОР (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.Ч	0,6	0,002	0,001	0,001
79	111-051	БЛАНКИ НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,05	0,0023	0,001	0,001
80	111-052	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,11	0,0064	0,007	0,007
81	111-053	БЛАНКИ СУШИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00004	0,00001	0,00001
82	111-054	АММОНИЙ ФОСФОРНОСЫСЫЙ ДВУЗМЕЩЕВЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,007	0,00146	0,001	0,001
83	111-055	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00047	0,0005	0,0005
84	111-056	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,00079	0,001	0,001
85	111-057	ОГНЕЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ПОД КРОВЛЕЮ, ПОКРЫТИЕ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100M2	0,1010			
86	111-058	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	21,01	0,3130	6,587	6,587
87	111-059	БЛАНКИ НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	1,14	0,0171	19,5	19,5
88	111-060	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,23	0,00384	0,009	0,009
89	111-061	БЛАНКИ СУШИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.Ч	0,36	0,0004	0,001	0,001
90	111-062	АММОНИЙ ФОСФОРНОСЫСЫЙ ДВУЗМЕЩЕВЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,0004	0,00004	0,00004	0,00004
91	111-063	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,23	0,00384	0,009	0,009
92	111-064	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,04	0,00043	0,0001	0,0001
93	111-065	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,01	0,00079	0,0008	0,0008
94	111-066	СКОБИЯНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛАДОВ	100M2 КСТ	2,000	0,000	0,000	0,000
95	111-067	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБИДЕТЕННЫХ ДЕРЕВЯНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А.ДОМОНИИ, А.ДОМОНИИ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКАРМАЖИВАННЫЕ (ПОВОРОТНЫЕ, ОТКЛОННЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫЕ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2 (ПЛАСТИКОВЫЕ)	100 M2	0,1100			
96	111-068	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	115,40	15,307	1,767	1,767
97	111-069	БЛАНКИ НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	3,78	0,310	1,172	1,172
98	111-070	ПЕНОПОРЫСЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ	МАШ.Ч	3,78	0,250	0,945	0,945
99	111-071	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,8	0,014	0,112	0,112
100	111-072	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,17	0,0004	0,0005	0,0005
101	111-073	ПЕРОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	10,40	1,411	14,77	14,77
102	111-074	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОВ 40x20x4	М	40	0,01	0,4	0,4
103	111-075	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,5	1,35	1,35
104	111-076	ДОСКИ С.ПРОС. ДЛ. 4,5 М	ШТ	531	7,305	3,879	3,879
105	111-077	САМОРЕЗЫ Øx40	ШТ	1,01	0,292	0,295	0,295
106	111-078	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБИДЕТЕННЫХ ДЕРЕВЯНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А.ДОМОНИИ, А.ДОМОНИИ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ (ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 1 М2 (ПЛАСТИКОВЫЕ))	100M2	0,0410			
107	111-079	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	ЧЕЛ.Ч	0,47	3,007	1,423	1,423
108	111-080	БЛАНКИ НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	1,60	0,0004	0,0006	0,0006
109	111-081	ПЕНОПОРЫСЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ	МАШ.Ч	0,01	0,370	0,37	0,37
110	111-082	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,01	0,0174	0,176	0,176
111	111-083	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНЫ (ГРУЗОПОДАЖИМАЮЩИЕ) ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,01	0,0079	0,008	0,008

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
66.9	2981	ВЕРВОРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,21	0,2421	1,261
66.7	2982	ЗАКАЗНЫЕ ДАТАИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X3	М	86	2,706	232,836
66.8	3083	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПОДПОРНЫЕ ПЛАСТОВЫЕ	М2	100	4,1	410,000
66.9	3119	ВРЕЗЬВ-ПРОВОК 40 X 40 ММ	МТ	223	21,433	4,779,559
66.10	3083	БРУСЫ-САМОРЫИ 30 ММ	МТ	1,221	0,8772	1,071,132
67	E104-04-01 ДОН II	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСЕК ИЗ ПИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 МЛТ		0,6790	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	23,19	1,5892	36,850
67.2	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,603	0,241
67.3	298	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1123	0,123
67.4	3064	КЛИНОВЫЕ ДЕТЕЛОВАНИЕ	МТ	400	30	12,000
67.5	3030	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПИХ ВЛЕНА 30 СМ	М	100	2,5	250,000
68	E104-1-1	УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		0,4430	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	7,7	3,705	28,558
68.2	112	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1209	0,157
68.3	402	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ САМОНЕСУЩАЯ ПЛОСКОСТЬ 1 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0447	0,223
68.4	402	КОМПЛЕКСНОМ ПЕРЕКРЫТИИ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,5 МПа (АТМ) 1 М/М/М	МАШ-Ч	0,06	0,2218	0,133
68.5	1004	ТРАМБОКОВЫЕ ПИЩЕВАТИЧЕСКОЕ	МАШ-Ч	0,05	0,4491	0,224
68.6	1003	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 0,75 ММ	М3	3,1	2,403	7,450
69	E104-2-0	УСТРОЙСТВО ПОДКЛАДЫВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	М3		2,8640	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	1,0	0,022	0,220
69.2	404	ВЕРВОРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	1,8547	1,112
69.3	402	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 0,25 ММ	М3	1,02	3,5430	3,603
69.4	3020	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00728	0,014
69.5	3030	БИТОМАТЕРИАЛЫ ЗАКРЫТЫХ ПЛОСКОСТЕЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ДЛИНОЙ 1,2-1,7 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00804	0,008
70	E104-3-2	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩИНОЙ 200ММ	100М2		0,4430	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	0,06	3,0928	1,915
70.2	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0779	0,311
70.3	298	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10	0,2078	0,208
70.4	311-4040	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩИНОЙ 200ММ	М3	0,9003	903,92	813,974
71	E104-4-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,4830	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	26,31	1,603	42,181
71.2	404	ВЕРВОРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,00	4,3889	4,389
71.3	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,1181	1,500
71.4	1010	РАСТВОР СРЕДНЕЙ КВАДРАТНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА М	М3	2,00	0,0332	0,066
72	E104-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ЗА 4 РАБА	100М2		0,4430	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,06	0,180
72.2	404	ВЕРВОРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	4,0224	1,046
72.3	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072	0,288
72.4	1110	РАСТВОР СРЕДНЕЙ КВАДРАТНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА М	М3	2,04	0,0032	0,006
74	E104-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛИ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСНЫМ	100М2		0,4430	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	119,38	37,034	4417,7
74.2	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1738	1,043
74.3	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	1,100	0,330
74.4	306	АВТОМОБИЛЬ И ОРТСИЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1734	1,040
74.5	1110	РАСТВОР СРЕДНЕЙ КВАДРАТНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА М	М3	1,3	0,0770	0,100
74.6	3070	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСНЫМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	100	0,26	26,000
74.7	3030	ОБЛИВКА ДРЕВЯНЫЕ	М3	3,00	1,4738	4,421
75	E104-16-3 ДОН II	ОБУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ У ДЪИЧЕННЫХ СТЕН	100М2		0,9400	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0006	0,000
75.2	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,206	0,082
75.3	100	РАСТВОР СРЕДНЕЙ КВАДРАТНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА М	МАШ-Ч	0,04	0,123	0,049
75.4	1110	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫЙ 1:1	М3	1,07	1,7078	1,815
75.5	3030	ПЛОСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0X1,0 ММ	Т	4,0001	0,00012	0,000
75.6	3064	ПРЕССОВАННЫЕ ВЕЗУЛЫ Г.3	Т	0,006	0,0004	0,000
75.7	3020	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 0,1X0,1 ММ	М2	3,14	0,2036	0,639
76	E104-31-1	ОБУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКО	100М2		0,9400	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	204,06	13,348	2723,6
76.2	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,1408	0,289
76.3	1110	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫЙ 1:1	М3	0,1	0,008	0,008
76.4	1110	РАСТВОР СРЕДНЕЙ КВАДРАТНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,3	0,144	0,432
77	E104-19-8 ДОН II	СДВОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ОБУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 18 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		0,4430	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	0,11	31,892	3,508
77.2	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0012	0,000
77.3	301	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,00	0,0185	0,018
77.4	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0864	0,154
77.5	1270	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,002	0,0004	0,000
77.6	3104	ГРУНТОВАЯ	Т	0,00	0,0004	0,000
78	E104-01-12 ДОН II	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧАЕТСЯ (ММ)	100М2		0,4430	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	0,02	23,086	0,462
78.2	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0122	0,005
78.3	301	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,00	0,0146	0,014
78.4	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0032	0,004
78.5	1370	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,000	0,01177	0,001
79	E104-02-4 ДОН II	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2		0,4430	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ (С)	ЧЕЛ-Ч	7,20	34,071	245,08
79.2	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0040	0,004
79.3	298	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДАЙМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0013	0,001
79.4	3105	ОБЛИВКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ (СМ. МАТЕРИАЛЫ, 10% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,0002	0,000
79.5	3174	ОБЛАГОНКА МАСЛЯНО-ФЕВЕР	Т	0,01	0,01001	0,010

№	№	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	№
8	2312	ИЗДАНИЕ ПЛАКОНА ИЛИ ДРУГОГО ВИДА МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА, МАШКА ИЛИ ФРАКЦИИ ОТ 7 ДО 10 ММ	М2	0,004	0,00136	7000	87
8.1	2358	ШТУКА ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ДВУХСОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 400	М2	0,84	0,4077	2404	1242
8.2	4321	СРАСКОМАСЛОНА ГОТОВИТЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВЕТРОВЫХ РАБОТ	Т	0,0206	0,01495	130800	19476
8.3	4409	ИТЕРА	КТ	0,31	0,1477	1500	224
80	Е190-19-8	ГЛАДКА ОБЛИЧКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (ВНЕ КАРИННЫХ, ПИЛЯСТРОВ И УГЛОВЫХ ПИЛЯСТРОВ) ВНЕ УСТАНОВКИ ПИЛЯСТРОВ УГЛОВЫХ ГАРИНТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ И ОТКОСОВ	100М2	1,0200			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	1,9627	103,263	15000	239478
80.2	112	АНТИОСЛУЗУЮЩИЙ	МАШ.Ч	0,08	0,0074	589	861
80.3	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,27	1,275	344	423
80.4	1514	РАСТЯЖКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,3	1,39	1473	1876
80.5	3070	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОБЛИЧКИ СТЕИ ГЛАДКО С ЗАЛОМ ВНИЗ	М2	100	90	9000	109100
80.6	3170	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЧКИ РАБОТ СУХОЙ СМЕСЬЮ	Т	0,375	0,302	10400	2470
80.7	4409	ИТЕРА	КТ	0,5	0,4	1500	70
80.8	4407	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ	Т	0,07	0,07	100000	6000
81	Е190-11-1 ДОК. 6	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДАНИИ С ТОЧКОЙ ШТУКАТУРНОЙ ПО УТВЕРЖЕНОМУ ТОННОВИЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 М2	1,0000			
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	302,41	20443	15101	303773
81.2	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	0,08	0,008	650	84
81.3	582	ИЗОЛЯЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (2,0 КИ) (1)	МАШ.Ч	4,14	4,54	2073	9400
81.4	1114	МАШИН ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,2	0,2	624	137
81.5	1140	МАШИН ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,23	0,23	1086	237
81.6	1481	ПОРУШКИ СВОБОДНОГО НА ПОВЕРХНОСТИ СЛОИ	КТ	7,69	0,40	4186	55481
81.7	2581	АВТОМАТОВ БОРТОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ СМОЛЬ ДО 5 Т	МАШ.Ч	5,77	1,607	7429	10029
81.8	3025	ДРЕВ. ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	17,24	23,30	1176	2749
81.9	3032	ПЛА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВОВ В КАЛЮЖИХ РАБОТАХ	КТ	1,90	3,10	5274	12481
81.10	3035	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "ВОЛНА КИТАЙСКАЯ"	КТ	400	400	1600	18640
81.11	3037	ИТЕРА	КТ	0,009	0,009	600	30
81.12	3038	ИТЕРА	КТ	12,71	13,91	13240	16108
81.13	3039	ИТЕРА	КТ	25,50	27,40	13240	17017
81.14	3040	ИТЕРА	М	44,52	80,41	11200	10244
81.15	3041	ИТЕРА	М	49	49,5	350	1707
81.16	3042	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ ВЯЗАННАЯ	М2	104,70	140,37	7000	111400
81.17	3043	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ АЛЮМИНИЙ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КТ	0,30	0,30	9000	1480
81.18	3044	СТАЛЬ ПОВЕРХНОСТНАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ Т 4,0 ММ	Т	0,004	0,004	1004000	4030
81.19	3045	КЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДЛЯ СЪЕДИНЕНИЯ ПЛИТ ТИПА "ВОЛНА КИТАЙСКАЯ"	КТ	0,2	0,2	3015	39018
81.20	3046	КЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДЛЯ СЪЕДИНЕНИЯ ПЛИТ ТИПА "ВОЛНА КИТАЙСКАЯ"	М	1,31	1,31	600	24074
81.21	3047	ПРОФИЛЬ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ АЛ 30 ММ ДЛИНА 1800 ММ	М	4	0,6	250	1070
81.22	3048	УГОЛОК ПЛ 3 С ПЕРИМЕТРАЛЬНЫМИ	М	4	0,6	250	1070
81.23	4407	ДОБЕЛ ДЛЯ ПРИБЛИЖЕНИЯ	10 КГ	0,29	0,29	300	4075
82	111-3000	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ТИПА КИТАЙСКАЯ ТИПА ДС-1	М2	6,1000		124670	700103
83	111-1001	КОМПЛЕКТ ДОБАВКИ ПЕНЕТРАНТ "ИТЕРА" ТИПА ДС-1	КТ	0,0000		150	82400
84	Е190-3-2	ИЗОЛЯЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР ПО КАМНИ ОТКОСОВ ПРИ ПИЛЯСТРОВ ДО 100 ММ И ДОСКИ	100М2	0,0700			
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	30	1,34	1510	1807
84.2	870	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОМ УСИЛИТЕЛЬ ДО 2,24 (2,24 КИ) (1)	МАШ.Ч	1,19	0,003	1604	124
84.3	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ 1:8	М3	0,67	0,040	56400	17100
85	Е190-05-9 ДОК. 11	ИЗДАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ФАСАДОВЫХ ПИЛЯСТРОВ	100М2	0,0700			
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	99,11	0,077	1510	10470
85.2	112	АНТИОСЛУЗУЮЩИЙ	МАШ.Ч	0,09	0,009	7247	136
85.3	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,26	1,207	350	427
85.4	1514	РАСТЯЖКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,28	0,109	1007	370
85.5	3143	ПРОВОДА	Т	0,074	0,007	49000	947
85.6	4012	СУХОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА-ФАСАДНЫЕ	КТ	1,461	0,107	110000	11247
86	Е190-019-11 ДОК. 11	ИЗДАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	0,0700			
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	71,30	0,077	1510	10470
86.2	112	АНТИОСЛУЗУЮЩИЙ	МАШ.Ч	0,07	0,0074	5874	747
86.3	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	0,208	0,0074	650	84
86.4	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,24	0,1074	344	423
86.5	1514	РАСТЯЖКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,2	0,1074	5440	1734
86.6	2317	ИТЕРА	КТ	0,07	0,007	10000	600
87	Е190-08-3 ДОК. 11	ОДЕЖКА НАРУЖНЫХ СТЕИ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ДОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИО НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАБЕРТИ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ С ПОВЕРХНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ВНЕ РАБОТЫ) С РАСХОДОМ 100 КГ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	100 М2	1,1700			
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	90	103,3	1510	13800
87.2	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	0,50	0,005	500	60
87.3	1147	МАШИН ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,9	0,9	127	1377
87.4	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,2	0,214	1007	421
87.5	2589	АВТОМАТОВ БОРТОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ СМОЛЬ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,2	0,214	5440	1734
87.6	2517	АВТОМАТОВ БОРТОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ СМОЛЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФАСАДОВ ДАНИИ 30 ММ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	16,00	18,702	1307	14091
87.7	2644	ПРОВОДА НА ОСНОВЕ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ	КТ	30	24,0	1240	14070
87.8	3150	ШТУКА ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ДВУХСОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 400	М2	0,5	0,500	2000	14070
87.9	4409	ИТЕРА	КТ	0,01	0,017	1500	16
87.10	4407	ДОБЕЛ ДЛЯ ПРИБЛИЖЕНИЯ	КТ	0,4	0,40	600	7140
87.11	40208	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ИТЕРА" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	30	44,40	1731	17334
87.12	4407	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ИТЕРА" НА ОСНОВЕ ТРАБЕРТИ	КТ	300	74	600	93000
88	Е190-10-1 ДОК. 11	УСТРОЙСТВО ПОДКОВНЫХ ФАРУШЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0230			
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	112,71	3,9105	1510	3012
88.2	502	КЛЕЙ НА АВТОМАТОВЫМ БОРТОВЫМ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 30 Т	МАШ.Ч	0,2	0,006	1737	307
88.3	2589	АВТОМАТОВ БОРТОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ СМОЛЬ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,07	0,0074	5440	60
88.4	3040	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОМ УСИЛИТЕЛЬ ДО 2,24 (2,24 КИ) (1)	Т	0,004	0,00007	100000	147
88.5	3032	ПРОВОДА КАНАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0078	714000	2136
88.6	3171	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТИПОМ УСИЛИТЕЛЬ ДО 2,24 (2,24 КИ) (1)	Т	0,007	0,00001	1040000	3412
89	Е190-064-01 ДОК. 4	ОБЛИЧКА ПОВОРОТОВ ИЗ БЕТОННЫХ ОБЛИЧКОВЫХ ПЛИТ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,1000			
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	270	30,0	1510	20970
89.2	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	0,2	1,270	650	1134
89.3	152	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,06	0,0066	6007	130
89.4	2589	АВТОМАТОВ БОРТОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ СМОЛЬ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,01	0,019	5440	652
89.5	2673	ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,8	1,560	1176	1840
89.6	3009	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ С ДИФФУЗИОННЫМ КОМПЛЕКТОМ С НАКРАПКАМИ И СЛОЖНЫМИ	Т	0,01	0,1196	979000	104412
89.7	4106	КОЛПАК АНТИСЕРВИСНЫЙ С ДИФФУЗИОННЫМ КОМПЛЕКТОМ	КТ	0,5	0,21	1127	13100
90	111-3071	ИЗОЛЯЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТКА "С-ИТЕРА"	М2	17,0000		32500	437000
91	111-0975	ШТУКА САМОРЕЗ	М2	1,1700		14027	19700
92	Е190-1-1 ДОК. 2	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ОСНОВЫ ПОД ОТМОСКИ	М2	0,0000			
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ (1)	ЧЛ.Ч	2,4	11,375	1510	16081
92.2	183	АНТИОСЛУЗУЮЩИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.Ч	0,00	0,300	6784	3644

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего
92.3	430	КОМПОНОВКА ПЕРЕКРЫТИЯ С ДВУМЯ ТЕЛАМИ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа (7 АТМ.) 1 МОНТ	МАШ-Ч	0,36	2,277	500,00	103,19
92.4	1896	ТРАПОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,97	4,554	802,00	302,00
92.5	12503	ГРАФИЧЕСКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СМЕСЬ	МД	1,38	6,330	2207,00	1434,00
93	Е001-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОГРАМОТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА Ø7,5М-100 ТОЛЩИНОЙ 6СМ	100М	0,0248			
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	180	6,455	1161,00	672,71
93.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	40	1,188	1081,00	1284,00
93.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БЕТОННЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10	6,465	323,27	580,50
93.5	4012	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ В КЛАССЕ В24-М400 ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	МАШ-Ч	6,13	3,80317	545,48	17,20
93.6	3514	РОСКОА	М3	101	2,4244	802,25	702,00
			М2	290	0,9753	1000,00	614,00
94	Е104-005-01 ДОП. 12	ПРОСАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1408			
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	121,8	17,200	2100,00	2272,00
94.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,08	0,2112	12,62	1,42
94.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,5088	24,52	2,80
94.4	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0	0,88	1,176	1,80
94.5	2054	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,64	0,4480	0,881	0,75
94.6	3049	КОНСТ. СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ АЛЮМИН. СПЕЦИАЛЬ. МАРК. А	КГ	0,04	0,00200	0,40	0
94.7	3620	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗМ. Ø32, СТЕНКА 6,4	М	18,8	13,130	148,77	164,27
95	Е104-005-01 ДОП. 12	ПРОСАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 28 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1300			
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	109,64	16,382	1780,00	1972,00
95.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,08	0,2112	12,62	2,00
95.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,5088	24,52	3,00
95.4	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0	0,88	1,176	1,70
95.5	2054	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,13	0,4480	1,201	1,14
95.6	3049	КОНСТ. СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ АЛЮМИН. СПЕЦИАЛЬ. МАРК. А	КГ	0,0013	0,000076	0,40	0
95.7	3620	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗМ. Ø28, СТЕНКА 6,4	М	92,0	30,637	934,00	207,00
96	Е1003-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М2	0,0799			
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	95,6	4,92	1310,00	1420,00
96.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	0,71	0,01175	9,00	15
96.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0075	12,707	8,00
96.4	1521	ПОДМОНТНО-МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С. 1 Т	МАШ-Ч	1,19	0,04125	10,002	1,00
96.5	2051	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНО, НЕЖЕЛЕ (1) МПа (10 КГС/СМ2) ВЫСОКИЕ (1000) МПа (100 КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,08	32,00	137
96.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,95	0,1075	50,48	7,00
96.7	4003	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0047	0,000348	1607,000	30,75
97	130-592	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 80 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОТОВАЯ НОМИНАЛ 1-Н СЕКЦИИ 170 ВТ	СЕКЦИИ	42,0000		63950	240000,00
98	Е1067-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛ. ЭКСТ	5,0000			
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	6,12	8,4	130,00	88,1
98.2	30536	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТЕМАЛЬНЫЕ МА-013 МУМКА, СТЕН. БЕЛЫЙ	Т	0,0001	0,0001	100000,00	12,4
98.3	3143	ОСНОВА КОМБИНИРОВАННАЯ К. 3	Т	0,0001	0,0004	20000,00	4,0
98.4	3574	КРАНЫ ДЛЯ СЕСЛА ВОЗДУША СТО 500, ДАТУШНЫЕ	10Т	1	9	21,175	10,875
99	1307-0022	КРАНЫ НАГОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	10Т	2,0000		23478	40956
100	1307-1017	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРОВОДКИ РМН 15Х12	10Т	10,0000		14600	14000,00
101	1532-1119	АДАПТЕРЫ ШПР С НР 2Х3	10Т	2,0000		4900	8800
102	1532-1116	АДАПТЕРЫ ШПР С НР 2Х3,2	10Т	10,0000		3640	3640,00
103	1532-1022	ПЕРЕКРЫТИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32Х28 ММ	10Т	2,0000		2044	4000
104	1532-1031	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ Д. 32Х28Х32 ММ	10Т	10,0000		2044	2044,00
105	1532-1002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Ø 32 ММ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10Т	6,0000		1237	7422
106	1532-1002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Ø 32 ММ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10Т	20,0000		687	13740
107	1532-1007	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	10Т	2,0000		1025	2100
108	1532-1006	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 28 ММ	10Т	6,0000		490	3400
109	1532-2071	КЛИНСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	10Т	45,0000		803	26325
110	1532-2070	КЛИНСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 28 ММ	10Т	47,0000		413	19411
111	Е1602-002-06	ТРУБА ИЗ МСТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ Ø30 ММ	100М	0,0200			
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	47,6	0,9756	1510,00	1430,00
111.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ-Ч	6,12	0,6042	12502,00	5,06
111.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0174	5438	149
111.4	2177	АСТАРИТЫ ДЛЯ ГАУСЫН СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,07	0,0346	1877,00	42
111.5	2049	ИЗДЕЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗОВАЯ ХЛОРИД. МАРК. А	КГ	0,0009	0,00018	340	0
111.6	2096	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТЕМАЛЬНЫЕ МА-013 МУМКА, СУВХ. БЕЛЫЙ	Т	0,0004	0,00011	10000,00	14,4
111.7	3161	ОСНОВА КОМБИНИРОВАННАЯ К. 3	Т	0,0007	0,00012	10000,00	14,0
111.8	3254	ПРОЦЕДУРА СВАРНАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0014	0,00008	74000,00	42
111.9	3411	АДПТИВ РАСТВОРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МАРК. А	Т	0,0008	0,00008	40000,00	34
111.10	3421	КОНСОРЦИУМ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУСОВА И ВЭИ	М3	0,04	0,0120	1740	152
111.11	3719	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СО СЛИТНОЙ ФАКОВОЙ НА СТАЛИ МАРК. ВСТАК ВСТАК И ВСТАК-ИСТАК НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР 37 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	108	7	4438	800,00
112	Е1003-099-1	УСТАНОВКА ВВОДОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	10Т	1,0000			
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	2,77	2,77	1510,00	4933
112.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	12747	127,00
112.3	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,01	7180	71,00
112.4	2673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	1174	17,00
112.5	30434	ДИСКОВЫЕ РАСТВОРНЫЕ	1000Т	0,04	0,04	4000	400
112.6	11087	КРАСКИ	КГ	0,2	0,2	158	38
112.7	4927	ШИРС. МАРКЕТИНГОВЫЕ	1000Т	0,02	0,02	500	100
112.8	4806	ШЕРЕНГАС ГИВОК, ТИП ГЭС-М	М	1	1	500	500
112.9	4573	СКОБИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	1000Т	0,04	0,04	8000	200
112.10	4512	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,124	0,124	3000	40
112.11	4717	ОБЪЕДИНЕНА - ЛЮБКА ИЗ АЛЮМИНИА НА ЦЕЛЮБЪЕДИНЕНА КОМПАНУДЕ МАРК. ЭС-МЭЛ, ЦЕНОВОЙ 20-М ММ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ С. 1.4 ДО 0,8 ММ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	КГ	0,014	0,014	5000	80
113	1514-0009	ШИТ ГАСИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИТ П. 1.3 РНО ЕКФ	10Т	1,0000		29158	29158,00
114	Е1003-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВочный АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ ОБНО. ДВУХ-, ТРЕХПОлюСный, УСТАНОВочный НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЫ, НА ТОК А, ДО 25	10Т	4,0000			
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	МЧЛ-Ч	1,36	6,26	1810,00	8420
114.2	521	ДРЕВИ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,12	330	132
114.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	МАШ-Ч	0,00	0,000	17707	103
114.4	2084	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЕТСКОЙ ДОСТАВочного ТИПА	МАШ-Ч	0,12	0,32	40,00	240
114.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОДАВНОСТНЫЕ ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,00	0,000	7104	300
114.6	30434	ДИСКОВЫЕ РАСТВОРНЫЕ	1000Т	0,014	0,016	4000	224
114.7	30436	ДИСКОВЫЕ РАСТВОРНЫЕ	1000Т	1,22	4,88	1000	680
114.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,190	1171	270
114.9	31207	КРАСКА	КГ	0,039	0,144	1538	193
114.10	31210	ШПАТЛ. СМАЗОЧНЫЙ	КГ	0,001	0,004	3000	20
114.11	31240	КАБ. СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ Ø16	КГ	0,006	0,023	12200	203
114.12	31577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø40	КГ	0,07	0,28	14000	41,7
114.13	35566	НИТОН НЕЙЛОВЫЕ	КГ	0,001	0,004	7000	31
114.14	4400	ВАЗНИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,024	4000	80
114.15	4557	ШИРС. МАРКЕТИНГОВЫЕ	1000Т	0,02	0,08	2000	400
114.16	44437	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	10Т	4,1	34,4	5000	38000

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
131	2004	ГИБКОЕ ВКЛУБИ Г.Э	Т	0,0001	0,0001	0,0001	131	2004	ГИБКОЕ ВКЛУБИ Г.Э	Т	0,0001	0,0001	0,0001
131.1	2401	КАБИНЫ ОСОБОЙ	КТ	0,0001	0,0001	0,0001	131.1	2401	КАБИНЫ ОСОБОЙ	КТ	0,0001	0,0001	0,0001
131.2	2003	ДЕЗЫНФИЦИРУЮЩИЕ С ПУРТУМИ 1200 MM	М ПТ	0,25	0,25	0,06	131.2	2003	ДЕЗЫНФИЦИРУЮЩИЕ С ПУРТУМИ 1200 MM	М ПТ	0,25	0,25	0,06
131.3	4403	ПРЕСОВЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОТОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ МАРК И БОСФ	КТ	0,001	0,001	0,0001	131.3	4403	ПРЕСОВЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОТОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ МАРК И БОСФ	КТ	0,001	0,001	0,0001
132	1000-2-3 ДОН. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ИТ	1,0000			132	1000-2-3 ДОН. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ИТ	1,0000		
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,00	1,00	1,00	132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,00	1,00	1,00
132.2	301	ДРЕВИ. ЭЛЕКТРИЧЕСКО	МАШ.Ч	0,10	0,10	0,01	132.2	301	ДРЕВИ. ЭЛЕКТРИЧЕСКО	МАШ.Ч	0,10	0,10	0,01
132.3	2004	ГИБКОЕ ВКЛУБИ Г.Э	Т	0,0001	0,0001	0,0001	132.3	2004	ГИБКОЕ ВКЛУБИ Г.Э	Т	0,0001	0,0001	0,0001
132.4	2401	КАБИНЫ ОСОБОЙ	КТ	0,0001	0,0001	0,0001	132.4	2401	КАБИНЫ ОСОБОЙ	КТ	0,0001	0,0001	0,0001
132.5	2003	ДЕЗЫНФИЦИРУЮЩИЕ С ПУРТУМИ 1200 MM	М ПТ	0,25	0,25	0,06	132.5	2003	ДЕЗЫНФИЦИРУЮЩИЕ С ПУРТУМИ 1200 MM	М ПТ	0,25	0,25	0,06
132.6	4403	ПРЕСОВЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОТОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ МАРК И БОСФ	КТ	0,001	0,001	0,0001	132.6	4403	ПРЕСОВЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОТОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ МАРК И БОСФ	КТ	0,001	0,001	0,0001
133	1000-27-4 ДОН. 4	ИСКАФЫ, ВЕНКИ И КОРОКИ Д.В. ПУРТУМЫХ ПРОВОДОВ. ПЕКАФ НАПОЛНИТЕЛЬ РАМЕР, MM, ДО 600X600	ИТ	1,0000			133	1000-27-4 ДОН. 4	ИСКАФЫ, ВЕНКИ И КОРОКИ Д.В. ПУРТУМЫХ ПРОВОДОВ. ПЕКАФ НАПОЛНИТЕЛЬ РАМЕР, MM, ДО 600X600	ИТ	1,0000		
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,00	1,00	1,00	133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,00	1,00	1,00
133.2	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 6Т	МАШ.Ч	0,01	0,01	0,01	133.2	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 6Т	МАШ.Ч	0,01	0,01	0,01
133.3	2006	БОЛТЫ С ПЕСТИ РАБОЧ. ГОЛОВОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 1 MM	Т	0,0001	0,0001	0,0001	133.3	2006	БОЛТЫ С ПЕСТИ РАБОЧ. ГОЛОВОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 1 MM	Т	0,0001	0,0001	0,0001
133.4	2003	ГОЛОВ. ШТИРПОВЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 1 MM	Т	0,0001	0,0001	0,0001	133.4	2003	ГОЛОВ. ШТИРПОВЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 1 MM	Т	0,0001	0,0001	0,0001
133.5	2004	ШАЙБЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР 10 MM	КТ	0,001	0,001	0,0001	133.5	2004	ШАЙБЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР 10 MM	КТ	0,001	0,001	0,0001
133.6	2000	МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0001	0,0001	0,0001	133.6	2000	МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0001	0,0001	0,0001
134	СМ12-0000	КОРРОЗА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У.К.П.	ИТ	4,0000		4,00	134	СМ12-0000	КОРРОЗА УНИВЕРСАЛЬНАЯ У.К.П.	ИТ	4,0000		4,00
135	1002-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИАМЕТР 112-112 РУБЕЖ	ИТ	2,0000		2,00	135	1002-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИАМЕТР 112-112 РУБЕЖ	ИТ	2,0000		2,00
136	101-1004	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИЕР 512-10 РУБЕЖ	ИТ	1,0000		1,00	136	101-1004	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИЕР 512-10 РУБЕЖ	ИТ	1,0000		1,00
137	1002-30044	ОБОИТЕЛИ ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАРК-12-321-42V (РОССИЯ)	ИТ	1,0000		1,00	137	1002-30044	ОБОИТЕЛИ ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАРК-12-321-42V (РОССИЯ)	ИТ	1,0000		1,00
138	2405-100	ВЕНКИ 2X25	ИТ	1,0000		1,00	138	2405-100	ВЕНКИ 2X25	ИТ	1,0000		1,00
139	1102-57-2	РАЗБОЙКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА (ГРУНТО)	1000M	0,0100		0,01	139	1102-57-2	РАЗБОЙКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА (ГРУНТО)	1000M	0,0100		0,01
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,50	1,50	1,50	139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,50	1,50	1,50
140	1001-2-3 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ СТАВРОПОГО	М2	0,2000		0,20	140	1001-2-3 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ СТАВРОПОГО	М2	0,2000		0,20
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,0	1,0	1,0	140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	1,0	1,0	1,0
140.2	100	АВТОМАШ.ВОЗВ. ПРИ РАБОТ. НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УТ	МАШ.Ч	0,05	0,05	0,05	140.2	100	АВТОМАШ.ВОЗВ. ПРИ РАБОТ. НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УТ	МАШ.Ч	0,05	0,05	0,05
140.3	450	УМАНЕРСОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ДИНАМОМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (4 АТМ) 1 М/М/М	МАШ.Ч	0,40	0,40	0,16	140.3	450	УМАНЕРСОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ДИНАМОМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (4 АТМ) 1 М/М/М	МАШ.Ч	0,40	0,40	0,16
140.4	1000	ТРАНСФОР. ПИЕРАМЕТРИЧЕСКО	МАШ.Ч	0,07	0,07	0,02	140.4	1000	ТРАНСФОР. ПИЕРАМЕТРИЧЕСКО	МАШ.Ч	0,07	0,07	0,02
140.5	0200	ГРУНТЫ	М3	1,20	0,80	0,96	140.5	0200	ГРУНТЫ	М3	1,20	0,80	0,96
141	1001-1-20 ДОН. 1	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	1000M	0,0000		0,00	141	1001-1-20 ДОН. 1	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	1000M	0,0000		0,00
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	227,40	1,0000	227,40	141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	227,40	1,0000	227,40
141.2	111	АВТОМАШ.ВОЗВ. УТ	МАШ.Ч	0,27	0,0010	0,0003	141.2	111	АВТОМАШ.ВОЗВ. УТ	МАШ.Ч	0,27	0,0010	0,0003
141.3	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.Ч	16,70	0,1240	2,07	141.3	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.Ч	16,70	0,1240	2,07
141.4	70	КРАНЫ НА АВТОМАШ.ВОЗВ. ПОД ПРИ РАБОТ. НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	21,69	0,1790	3,88	141.4	70	КРАНЫ НА АВТОМАШ.ВОЗВ. ПОД ПРИ РАБОТ. НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	21,69	0,1790	3,88
141.5	1371	ПРЕД. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЕТ. А	МАШ.Ч	0,74	0,0050	0,0037	141.5	1371	ПРЕД. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЕТ. А	МАШ.Ч	0,74	0,0050	0,0037
141.6	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,05	0,0050	0,0025	141.6	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,05	0,0050	0,0025
141.7	4101	ПРЕД. ЗАЩИТ. КЛАССА ВДЗ М-10-ФРАКЦИОН 2-0 MM	М2	7,02	0,0014	0,0100	141.7	4101	ПРЕД. ЗАЩИТ. КЛАССА ВДЗ М-10-ФРАКЦИОН 2-0 MM	М2	7,02	0,0014	0,0100
141.8	3003	ГОЛОВ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,0001	0,0002	141.8	3003	ГОЛОВ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,0001	0,0002
141.9	3002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАПОННАЯ КОМПАД, СОРТ 1	Т	0,020	0,0002	0,0004	141.9	3002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАПОННАЯ КОМПАД, СОРТ 1	Т	0,020	0,0002	0,0004
141.10	3234	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МЕТ. ДИАМЕТРОМ 63-63 MM	Т	0,020	0,0002	0,0004	141.10	3234	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МЕТ. ДИАМЕТРОМ 63-63 MM	Т	0,020	0,0002	0,0004
141.11	3336	КОРРОЗА	М2	0,01	0,0050	0,0005	141.11	3336	КОРРОЗА	М2	0,01	0,0050	0,0005
141.12	3001	ДРЕСН. ОБРЕЗНЫЕ ХВОШЫ ПОРОД ДУБОВ 14,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 40 MM И БОЛЕ, 10 СОРТА	М3	0,32	0,00170	0,0005	141.12	3001	ДРЕСН. ОБРЕЗНЫЕ ХВОШЫ ПОРОД ДУБОВ 14,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 40 MM И БОЛЕ, 10 СОРТА	М3	0,32	0,00170	0,0005
142	1001-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛАЖАКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,1000		0,10	142	1001-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛАЖАКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,1000		0,10
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	31,4	0,2720	8,54	142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	31,4	0,2720	8,54
142.2	2004	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРК. РУЧНОЙ ДЕТ. (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	20,33	1,4130	28,74	142.2	2004	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРК. РУЧНОЙ ДЕТ. (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	20,33	1,4130	28,74
142.3	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1 Т	МАШ.Ч	1,02	0,1730	0,176	142.3	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1 Т	МАШ.Ч	1,02	0,1730	0,176
142.4	1030	ЭЛЕКТРОД. ДИАМЕТРОМ 4 MM 30	Т	0,03	0,0004	0,0001	142.4	1030	ЭЛЕКТРОД. ДИАМЕТРОМ 4 MM 30	Т	0,03	0,0004	0,0001
142.5	3077	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОСРЕДИМЕННЫЕ НА СВАРК	Т	1	0,100	0,100	142.5	3077	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОСРЕДИМЕННЫЕ НА СВАРК	Т	1	0,100	0,100
143	1000-400-01 ДОН. 11	МОНТАЖ ОГНЕУСТОЙЧИВЫХ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1000M	0,2000		0,20	143	1000-400-01 ДОН. 11	МОНТАЖ ОГНЕУСТОЙЧИВЫХ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1000M	0,2000		0,20
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	105,30	1,0000	105,30	143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ Д	ЧЕЛ.Ч	105,30	1,0000	105,30
143.2	311	ДЕЗЫНФИЦИРУЮЩИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 10 Т	МАШ.Ч	0,09	0,3100	0,28	143.2	311	ДЕЗЫНФИЦИРУЮЩИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 10 Т	МАШ.Ч	0,09	0,3100	0,28
143.3	321	ДРЕВИ. ЭЛЕКТРИЧЕСКО	МАШ.Ч	1,41	0,7120	1,01	143.3	321	ДРЕВИ. ЭЛЕКТРИЧЕСКО	МАШ.Ч	1,41	0,7120	1,01
143.4	70	КРАНЫ НА АВТОМАШ.ВОЗВ. ПОД ПРИ РАБОТ. НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	14,14	4,5110	64,30	143.4	70	КРАНЫ НА АВТОМАШ.ВОЗВ. ПОД ПРИ РАБОТ. НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	14,14	4,5110	64,30
143.5	1303	ПРЕД. ЗАЩИТ. КЛАССА ВДЗ М-10-ФРАКЦИОН 2-0 MM	МАШ.Ч	0,18	0,0014	0,0002	143.5	1303	ПРЕД. ЗАЩИТ. КЛАССА ВДЗ М-10-ФРАКЦИОН 2-0 MM	МАШ.Ч	0,18	0,0014	0,0002
143.6	2300	ПРЕД. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЕТ. А	МАШ.Ч	0,02	0,0004	0,0001	143.6	2300	ПРЕД. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЕТ. А	МАШ.Ч	0,02	0,0004	0,0001
143.7	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,5	0,10	0,05	143.7	2500	АВТОМАШ.ВОЗВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,5	0,10	0,05
143.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,26	1,2720	2,87	143.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,26	1,2720	2,87
143.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,207	0,0024	0,0005	143.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,207	0,0024	0,0005
143.10	3047	ГОЛОВ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001	0,0001	143.10	3047	ГОЛОВ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001	0,0001
143.11	3001	ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM	М2	2,00	33,92	67,84	143.11	3001	ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM	М2	2,00	33,92	67,84
143.12	3101	ГРУНТЫ ПЕКАФ (Ф-02) КРАСНОКОРичНЕВАЯ	Т	0,00047	0,00015	0,00007	143.12	3101	ГРУНТЫ ПЕКАФ (Ф-02) КРАСНОКОРичНЕВАЯ	Т	0,00047	0,00015	0,00007
143.13	3104	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	0,00001	0,00001	143.13	3104	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	0,00001	0,00001
143.14	3234	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МЕТ. ДИАМЕТРО											

№ п/п	№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Сумма
141	9680	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6200-19 (19) С.С. ОДИНОВЫСОЧНОЕ, ИЗ ПРОСЕКОВ МАРКИ В, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЯГА 170 КН, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,01	0,3044	2000	34	
142	0101-1-1	УДОЛОНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВЕМ	100M2	0,0000				
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,01	1501	0801	
142.2	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 5 Т	МАШ-Ч	0,30	0,0294	7207	0913	
142.3	639	КАПАН ДВОЙНОЙ СПИВКОВОЙ ПЕДАЛИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0072	6294	510	
142.4	640	КОМПЬЮТЕРЫ ПЕРЕДАВЛЯЮ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 КПА (7 АТМ) 5 КОМП	МАШ-Ч	0,41	0,0246	7681	2822	
142.5	1064	ТРУБА ИЛИ ПРОВОДАТРИСКОЕ	МАШ-Ч	0,09	0,0740	602	44	
142.6	0101	ТРУБА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 40*3000	М3	3,1	0,48	4328	1730	
146	0101-01-01	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0000				
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	25,21	1,2008	15101	0770	
146.2	864	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШ-Ч	8,07	4,7294	4807	470	
146.3	1321	КОМПЬЮТЕР МАТЦОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,1010	1892	1910	
146.4	4210	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА В	М3	2,04	0,1032	20526	0824	
147	0101-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ Г-0-01	100M2	0,0000				
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	5,34	0,1164	1501	0811	
147.2	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0094	7497	43	
147.3	971	ЗВЕЗДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5,79 (0,30 КН/С)	МАШ-Ч	0,24	0,0064	1287	1	
147.4	2389	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0004	3434	30	
147.5	2315	АВГУЛЫ ОБРАЩАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,17	0,0072	4254	286	
147.6	3149	ГРУНТОВА Г-0-01 КРАСНО-КОРМЯВАЯ	Т	0,12	0,0070	100000	1011	
147.7	3028	УПАКОВКА НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	0,0012	300000	400	
148	0101-4-24	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПР-118	100M2	0,0000				
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	3,63	0,2238	15101	3430	
148.2	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0064	7207	43	
148.3	971	ЗВЕЗДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5,79 (0,30 КН/С)	МАШ-Ч	0,29	0,0064	1287	1	
148.4	2389	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0004	3434	30	
148.5	2315	АВГУЛЫ ОБРАЩАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,05	0,0034	4254	164	
148.6	3170	ЭМАЛЬ ПР-118 КРАС	Т	0,019	0,0114	100000	1024	
148.7	3028	УПАКОВКА	Т	0,0014	0,0004	200000	2100	
149	0101-4-3-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЭИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ВТУЛКА ГРУК ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОКОВЫХ	100M	0,2000				
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	11701	11701	
149.2	746	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	17927	51	
149.3	1400	ГОДЕМАНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЫСОТНОГО ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,21	1,62	1914	1060	
149.4	2316	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0064	7207	43	
149.5	20479	ПРУЖИНЫ ВОЗВРАТНЫЕ	КГ	1,8	0,34	700	340	
149.6	20479	ПРУЖИНЫ ВОЗВРАТНЫЕ	КГ	1,3	0,24	700	404	
149.7	30054	КАБЕЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ	Т	0,21	0,0072	40000	1289	
149.8	31067	КРАСКА	КГ	0,2	0,04	1000	88	
149.9	3240	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕВОЗВРАТНАЯ РАБОЧЕГО НАПЯТЕНИЯ ОДИНОВЫСОЧНОЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0025	0,0001	401000	4011	
149.10	4017	БОРНИ МАРИНОВАННЫЕ	100M2	0,31	0,001	3000	310	
149.11	4010	САЖИНЫ	100M2	28	5,6	700	2800	
149.12	43499	ГЛАВЫ И СОДВИНУТЫЕ	100M2	0,11	0,014	1500	20	
149.13	44019	КОЛПАКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ	100M2	0,19	0,008	2000	1000	
149.14	44019	КОЛПАКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100M2	3	0,6	2000	4000	
149.15	45137	САЖИ СОДВИНУТЫЕ	100M2	0,12	0,014	30000	1700	
149.16	45117	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,03	0,046	27000	1482	
149.17	47101	ПРОВОДКА СЛОЖНАЯ НЕВОЗВРАТНАЯ УСТАНОВКА С ПОВЫШЕННОЙ ЭКОЛОГИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 40 В С АДВОКОНЕЧАНЫМИ ЖИЛАМИ, БЛОКОВ С РАЗДЕЛЯТЕЛЯМИ ОСНОВНЫМИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНИМ, МММ 2X2,5	100M	0,103	0,026	110000	2400	
150	0101-01-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕКЕРНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙ УДОЛОННОГО ТИПА ПРЯМОУГОЛЬНОГО	100M2	0,0100				
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,321	1501	0813	
150.2	746	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	17927	51	
150.3	2310	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,24	0,0064	7207	20	
150.4	20654	ПРУЖИНЫ ВОЗВРАТНЫЕ	Т	0,00125	0,0002	40000	20	
150.5	43467	КАБЕЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ДЛЯ СЕРВИСНОЙ РАБОТЫ ТИП С-1-00-10/10	100M	102	1,02	1500	1130	
150.6	46120	КАБЕЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ	100M	102	1,02	1500	11040	
151	0101-01-0	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕКЕРНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕКЕРНАЯ УДОЛОННОГО ТИПА ПРЯМОУГОЛЬНОГО	100M2	0,0100				
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	30,1	0,301	1501	0754	
151.2	746	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	17927	51	
151.3	2310	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,24	0,0064	7207	20	
151.4	20654	ПРУЖИНЫ ВОЗВРАТНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	1,2	0,278	1111	170	
151.5	43467	КАБЕЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ	Т	0,00125	0,0002	40000	20	
151.6	43467	КАБЕЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ	100M	102	1,02	1500	1330	
151.7	47117	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕГКАЯ КОМПОНОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОМ КОМПАНТЕДЕ МАРКИ АСЭД, ШИРИНОЙ 20*30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,40	0,0040	32000	319	
151.8	48154	РОЗЕТКА ШТЕКЕРНАЯ С ПЛОСКОМЯ КОНТАКТАМИ, СЕРВИСНОЙ УСТАНОВКА НАПРЯЖЕНИЕМ 230 В, НА ТОК 25 А, ТИП РЕ-0-0-0-0	100M	100	1	11040	10040	
152	0101-01-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДСВЕТКОЙ НА КРЫШЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100M2	0,0100				
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	42,6	0,204	15101	0454	
152.2	746	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001	17927	120	
152.3	1400	ГОДЕМАНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВЫСОТНОГО ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,21	0,963	1914	10700	
152.4	2316	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0064	7207	71	
152.5	20654	ПРУЖИНЫ ВОЗВРАТНЫЕ	Т	0,00125	0,0002	40000	20	
152.6	43467	КАБЕЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ	100M	102	1,02	1500	300	
152.7	44019	КОЛПАКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ	100M2	0,02	0,002	2000	400	
152.8	44019	КОЛПАКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100M2	1,20	0,0120	11000	117	
152.9	45137	САЖИ СОДВИНУТЫЕ	100M2	1,02	0,0102	30000	500	
152.10	45117	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	1,02	0,0102	3000	34	
152.11	47117	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕГКАЯ КОМПОНОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОМ КОМПАНТЕДЕ МАРКИ АСЭД, ШИРИНОЙ 20*30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0031	30000	341	
153	0101-01-001	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СТЕКЛЯНОГО СТЕКЛА, ВСТАВНЫМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ И ФОРМАМИ УЗЕЛОННОГО ХОУСА (УЗ 26-28,024 74, ТИПА 1000X1000 P2 0-017X-34, 1000X1000 P2 0-017X-34	100M2	1,0000		31204	31204	
154	0101-01-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НЕЖЕЛЕЗНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20,00 ММ	КМ	0,0100				
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2)	ЧЕЛ-Ч	170	1,700	15101	4001	
154.2	114	АВГУЛЫ ДЛЯ СВАРКИ ВОЗВРАТНЫЕ 400 А	МАШ-Ч	0,03	0,0240	1000	3307	
154.3	746	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0010	17927	143	
154.4	1392	САЖИ СОДВИНУТЫЕ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,23	0,1400	32400	357	
154.5	2309	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0074	7207	86	
154.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НА НАПЯТЕНИЕ НЕВОЗВРАТНО (10) МПа (100 КМПа), ВЫСОКОЕ И НИЗКОЕ (10) МПа (100 КМПа) ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕДАВЛЯЮЩИМ РАСТВОРОМ	МАШ-Ч	0	0,120	1201	219	
154.7	3109	ТОПКА С ПРУЖИНЫМИ ТИПА ДСМ-0101 ГИДРОЦИЛИНДРОМ МАРКИ ИТ-300	М2	0,16	0,0076	6075	14	
154.8	30237	ТРУБА ВОЗВРАТНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 100*1000 ММ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С (1 МПа)	М	1010	1,110	7047	12700	
155	11000	ГЛАДКАЯ ТРУБА В ВИДЕ ВЗУТЫ (1-0) 150 X 0,80 ММ ОТОЖИВЛЯЮЩИЕ ПЕЧАЮ	КГ	40,0000		94783	370120	
ИТОГО (ТРУБА ЗАТРАТЫ ПО ЛЕЖАЩИМ РЕСУРСОВ СЧЕТ)								190 149 847
ЦЕНА НА РАБОТУ РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ С ОБЪЕДИНЕННЫМИ СТОИМОСТЯМИ								20 27 690

№	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	МАТЕРИАЛЫ И РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ	СМ			8 377 588
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СМ			257 789 287
3	ПРОЦЕДУРНЫЕ РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СМ	3,0%		7 733 087
4	ИТОГО	СМ			134 810 562
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАБОДАМ	СМ	76,7%		26 670 442
6	РАБОТЫ ПО РАБОДАМ	СМ			231 948 287
7	ПРОЦЕДУРНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОДАМ	СМ	2,0%		247 513
8	ИТОГО	СМ			231 212 098
9	ИТОГО	СМ	13,0%		14 898 062
10	ИТОГО	СМ			246 110 160



Субъект



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN
HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

XV0875618367

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **java**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Bo'ston (Bo'z) tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 20.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Bo'ston tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



B.LADXAMOV
20.12.2022

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 202354 на приобретение Отбор
наилучшие предложения**

Способ проведения электронный

Дата 15.12.2022

Время рассмотрения 30.11.2022 16:07

Конкурсная комиссия Буз тумани Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Член комиссии	KARIMOVA ODINAXON USARKULOVNA	Бошлиқ уринбосари	Бўстон ТТБ
Секретарь комиссии	ABDUXALILOV FARXODJON MAMADOLIMOVICH	Бошлиқ уринбосари	Бўстон ТТБ
Член комиссии	MUMINOV IFTIXOR NABIJONOVICH	Muxandis	Bo'ston TTB
Член комиссии	ABDULLAYEV ZIYODBEK BOTIRJONOVICH	Iqtisodchi	Bo'ston TTB
Член комиссии	ISMATOV NOSIRJON UBAYDULLAYEVICH	Katta Feldsher	Bo'ston TTB
Председатель комиссии	NIZAMOV BUNYOD TULANOVICH	Бошлиқ	Бўстон туман тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 15.12.2022 года № лота 202354.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту зданий
Подробное описание	Бўстон тумани Тиббиёт бирлашмаси ШТЭБ операцион зал биносини таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	269 157 281.00
Стартовая сумма	269 157 281.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Таклифларни Ф2 холда тасдиқланган холда топшири шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Таклифларни Ф2 холда тасдиқланган холда топшири шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BO'Z STROY	12	Ф2 тасдиқланган	12	Экспертная		
SAMO GRAND MCHJ	12	Forma 2	10	Экспертная		

Критерий №2 Банкдан малумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк айланмалари ҳамда К2 бўйича қарздолиги йўқлиги ҳақида малумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВО'З СТРОЙ	12	Банк	12	Экспертная		
SAMO GRAND MCHJ	12	Bank	10	Экспертная		

Критерий №3 Бажариш мудати

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни 40 кундан кўп бўлмаган мудатда сифати ўзгармаган ҳолда бажариши тўғрисида кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВО'З СТРОЙ	12	Bajarish muddati	12	Экспертная		
SAMO GRAND MCHJ	12	Bajarish muddati	12	Экспертная		

Критерий №4 Ишчи ходимлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишчи ходимларни паспорт нусхалари билан тқадим қилиши керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВО'З СТРОЙ	12	Isbchi hodimlar	12	Экспертная		
SAMO GRAND MCHJ	12	Isbchi hodimlar	10	Экспертная		

Критерий №5 Коррупцияга йўл қўймаслик ҳақида хат

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупцияга йўл қўймаслик ҳақида хат

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВО'З СТРОЙ	12	Korrupsiyaga yo'l qoymaymiz	12	Экспертная		
SAMO GRAND MCHJ	12	Korrupsiyaga yo'l qoymaymiz	12	Экспертная		

Критерий №6 Объектни келиб ўрганиш

Тип: Текстовое значение

Описание: Қурилиш объектига келиб ўрганиши шарт ҳамда ўрганганлик ҳақида далолатнома тузиши керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВО'З СТРОЙ	12	Урганилди	12	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SAMO GRAND MCHJ	12	Organish	12	Экспертная		

Критерий №7 Солиқдан акт сверка ва молиявий натижаларнинг 1 йиллиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқдан акт сверка ва молиявий натижаларнинг 1 йиллиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВО'З СТРОЙ	12	Солиқ молиявий натижалар	12	Экспертная		
SAMO GRAND MCHJ	12	Moliyaviy holat	10	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуги по капитальному ремонту зданий

Наименование участника	Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений	
	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
SAMO GRAND MCHJ	269 157 281.00	266 584 689.00 UZS	266 584 689.00	00.00	266 584 689.00
ООО ВО'З СТРОЙ	269 157 281.00	266 010 060.00 UZS	266 010 060.00	00.00	266 010 060.00
SAMO GRAND MCHJ	269 157 281.00	266 584 689.00 UZS	266 584 689.00	00.00	266 584 689.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 269 157 281,00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
SAMO GRAND MCHJ	266 584 689.00 UZS	266 584 689.00	00.00	00.00	266 584 689.00	15.12.2022 09:02:17	9.97844
ООО ВО'З СТРОЙ	266 010 060.00 UZS	266 010 060.00	00.00	00.00	266 010 060.00	15.12.2022 08:54:17	10

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
SAMO GRAND MCHJ	81.4284	9.97844	91.40684
ООО ВО'З СТРОЙ	90	10	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 202354 от 15.12.2022 года на приобретение Отбор наилучшие предложения определила победителем:

ООО ВО'З СТРОЙ
305987761

и резервный исполнитель: SAMO GRAND MCHJ (303276026)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	NIZAMOV BUNYOD TULANOVICH	Согласен	
Член комиссии	MUMINOV IFTIXOR NABIJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDULLAYEV ZIYODBEK BOTIRJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	ISMATOV NOSIRJON UBAYDULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	KARIMOVA ODINAXON USARKULOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**202354 лот юзасидан шакланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилади.

Муҳокама тугаган сана:

Комиссия раиси:



19.12.2022 09:05

NIZAMOV BUNYOD TULANOVICH



XALQ DEPUTATLARI BO'STON TUMANI KENGASHINING QARORI

2022 - yil «13» - oktabr

VI-47-95-1-19-K/22

Bo'ston tuman hokimligi

Республика Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали фуқаролар томонидан билдирилган таклифларга овоз бериш бўйича ғолиб деб топилган тадбирлар учун маблағ ажратиш тўғрисида

Маҳаллий бюджет маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилиши устидан депутатлар назоратини таъминлаш мақсадида, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ҳамда Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги “Маҳаллий бюджет маблағлари сарфланишида жамоатчилик иштирокини таъминлаш тўғрисида”ги КҚ-213-IV-сонли қарорларига асосан, халқ депутатлари Бўстон туман Кенгаши

Қ А Р О Р Қ И Л А Д И :

1. Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот порталида фуқаролар томонидан билдирилган таклифларга жорий йилнинг 24 август кунидан 17 сентябрь кунига қадар овоз бериш жараёнлари ўтказилганлиги ва ушбу жараёнда 5 та таклиф ғолиб деб топилганлиги:

ID: 0310600054-сонли Бўстон туманида янги ташкил этилаётган Яккатол ОШП биносини мукамал таъмирлаш ва жиҳозлаш, Бўстон туман ТТБ ШТЁБ га қўшимча жарроҳлик блогини қуриш, Бўстон туман ТТБ болалар ва ички касаликлар бўлимини жорий таъмирлаш тўғрисидаги таклиф жами **6231** та овоз тўплаган;

ID: 0310600002-сонли Бўстон туман СЭО ва ЖСХ бўлимининг асосий биносининг том қисмини ва аҳолига дезинфекция хизмати кўрсатишни

яхшилаш мақсадида янги дорихона омбори ташкил қилиш тўғрисидаги таклиф жами **1825** та овоз тўплаган;

ID: 0310600005-сонли Баркамол авлод болалар мактаби худудини асфальт қилиш ҳамда дарвозани янгилаш тўғрисидаги таклиф жами **1109** та овоз тўплаган;

ID: 0310600025-сонли Бўстон тумани 61-ИДУМ биносини жорий таъмирлаш ва кўрғон девор қуриш тўғрисидаги таклиф жами **970** та овоз тўплаган;

ID: 0 310600028-сонли Бўстон тумани "Гулистон" МФЙ аҳолисига ичимлик суви тортиш тўғрисидаги таклиф жами **855** та овоз тўплаганлиги ҳамда ушбу овозлар сони бошқа таклифларга нисбатан энг кўп овозга эга эканлигини инобатга олган ҳолда ғолиб деб топилганлиги маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. Ғолиб деб топилган таклифлар учун ишчи комиссия томонидан ажратилиши белгиланган **2720 млн. сўм** маблағни молиялаштириш бўйича иловага мувофиқ манзилли дастур тасдиқлансин.

3. Туман молия бўлими (И.Хожакбаров) ҳамда туман ғазначилик бўлими (Б.Собиров)га “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси маблағлари ҳисобидан манзилли дастурга асосан маблағларни тегишли тартибда ажратилишини ҳамда молиялаштирилишини таъминласинлар.

4. Ушбу қарорга асосан “Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси ҳисобидан ажратилган маблағларни тегишли мутасадди ташкилотлар мақсадли сарфланишини таъминласинлар.

5. Ишчи комиссияга ҳар чорак якуни бўйича Халқ депутатлари туман Кенгашига амалга оширилган ишлар бўйича ахборот бериб бориш вазифаси юклатилсин. Шунингдек, Бўстон тумани ҳокимлиги матбуот хизмати, маҳаллий телевиденияларга жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларнинг молиялаштирилиши ҳамда амалга оширилган ишлар бўйича маълумотларни кенг жамоатчиликка мунтазам равишда етказиб бориш тавсия этилсин.

6. Мазкур қарорнинг ижросини назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг маҳаллий бюджетни шакллантириш ва ижро этиш, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш

масалалари доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг биринчи ўринбосари В.Солиев зиммаларига юклатилсин.

Bo'ston tumani hokimi



S.A.NOSIROVA

Xalq deputatlari Bo'ston tuman Kengashining
2022 yil 13 oktabrdagi
VI-47-95-1-19-K/22-son qaroriga
1-ilova

Бўстон туманида Опен бюджет 2-мавсумида "Ғолиб" деб топилган тақлифлар

млн.сўмда

№	ID №	Ташаббус мақсади	Овозлар сони	Суммаси	МФЙ номи	Юқори турувчи ташкилот
1	310600054	Бўстон туманида янги ташкил этилаётган Яккатол ОШП биносини мукамал таъмирлаш ва жиҳозлаш, Бўстон туман ТТБ ШТББ га қўшимча жаррохлик блоги қуриш, Бўстон туман ТТБ болалар ва ички касаликлар бўлимини жорий таъмирлаш.	6 231	1 150	"Пиллақор" МФЙ	Туман Тиббиёт бирлашмаси
2	310600002	Бўстон туман СЭО ва ЖСХ бўлимининг асосий биносининг том қисмини ва аҳолига дезинфекция хизмати кўрсатишни яхшилаш мақсадида янги дорихона оմбори ташкил қилиш	1 825	570	"Бўстон" мфй	Туман СЭОва ЖСХ
3	310600005	Баркамол авлод болалар мактаби худудини асфальт қилиш ҳамда дарвозани янгилаш	1 109	300	"Пиллақор" МФЙ	Халқ таълими
4	310600025	Бўстон тумани 61-ИДУМ биносини жорий таъмирлаш ва қўрган девор қуриш	970	250	"Пиллақор" МФЙ	Халқ таълими
5	310600028	Бўстон тумани "Гулистон" МФЙ аҳолисига ичимлик суви тортиш	855	450	"Гулистон" МФЙ	Сув оқава

4

Жами	10 990	2 720		
-------------	---------------	--------------	--	--

5