



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 15.07.2022 г. № 11

между Вобкент курилиш монтаж сервис. МЧЖ и Хокимият города Бухары на общую сумму 219578000,00

Глава _____ 018
Казначейский лицевой счёт _____ 302021860064017011204018001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4321200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	219 578 000,00			219 578 000,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	219 578 000,00			219 578 000,00

Всего 219578000,00 сум

Двести девятнадцать миллионов пятьсот семьдесят восемь тысяч сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 65873400,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах.

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода.

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, работ и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика




Насиров Джамол Шухратович
(подпись) Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика


Яшина Ирина Михайловна
(подпись) Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Получил работник заказчика _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №11

15.07.2022й

Бухоро ш.

Бухоро шаҳар Хоқимлиги (кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади) номидан низом асосида ҳаракат қилувчи Ж.Носиров бир томондан ва Вобкент Курлиш Мантаж Сервис МЧЖ (кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилади) номидан устав асосида ҳаракат қилувчи А.Х.Обидов иккинчи томондан, куйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Пудратчи ўз таваккалчилигига асосланган ва ўзининг ҳамда Буюртмачининг материалларидан фойдаланган ҳолда Буюртмачининг топшириғига асосан куйидаги ишларни бажариш мажбуриятини: Бухоро шаҳар Ф. Хужаев маҳалла фуқаролар йиғини биноси лойиҳа смета ҳужжатларига асосан маҳалла биносини Курилиш таъмирлаш, Буюртмачи эса ушбу бажарилган ишларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БАҲОСИ

2.1. Шартнома баҳоси 219 578 000 (Икки юз ун тўққиз миллион беш юз етмиш саккиз минг сум) ташкил этади.

2.2. Шартнома баҳоси ўз ичига куйидагиларни олади: Таъмирлаш ишлари шартнома ҳудудий газначиликдан рўйхатдан ўтган кундан бошланади.

2.3. Шартноманинг 2.1- бандида кўрсатилган баҳо дастлабки бўлиб, сўнги баҳо Пудратчи тақдим этган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ белгиланади. Шартнома баҳоси инфляция натижасида тарафларнинг келишувига мувофиқ ўзгартирилиши мумкин. Шартнома баҳосининг ошиши билан боғлиқ харажатлар Буюртмачи томонидан ушбу шартноманинг 3-бандида белгиланган тартибда қопланади.

3. ТЎЛОВ ШАРТЛАРИ

3.1. Ушбу шартнома бўйича тўлов куйидаги тартибда амалга оширилади: 219 578 000 (Икки юз ун тўққиз миллион беш юз етмиш саккиз минг) сўм бўлиб, Буюртмачи таъмирлаш ишларини таъмирлаш ишларини бошлаш учун Пудратчига шартнома нархининг 30% миқдорда ёки 65 873 400 сўм олдиндан тўлайди ва бу олдиндан тўлов 2022 йил июл ойида амалга оширилади. Буюртмачи томонидан якуний тўлов Пудратчи ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи ҳужжат тақдим қилингандан сўнг амалга оширилади. Якуний тўловнинг миқдори 153 704 600 сўмни, яни келишилган сумманинг 70%ни ташкил этади ва бу якуний тўлов 2022 йил 31 декабргача амалга оширилади.

(бир вақтнинг ўзида, аванс тўлови билан бўлиб-бўлиб тўлаш ва ҳ.к)

3.2. Тўлов шакли: Буюртмачи тўловни пул ўтказиши йили билан амалга оширади.

3.3. Шартнома бўйича сўнги ҳисоб-китоб ишлар бажарилгандан сўнг, қабул қилинган жараёнида аниқланган камчиликларни бартараф этиш ҳисобга олинган ҳолдан кундан кечиктирмай Буюртмачи томонидан амалга оширилади.

4. МАЖБУРИЯТЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАР

4.1. Пудратчи ушбу шартноманинг 1.1-бандида назарда тутилган ишларни ишларнинг календар режасида белгиланган муддатларда бажаради (1-илова).

4.2. Буюртмачи қуйидаги муддатларда Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлайди: Пудратчига шартнома нарҳининг 30% миқдорида ёки 65 873 400 сўм олдиндан тўлайди ва бу олдиндан тўлов 2022 йил июл ойида амалга оширилади. Буюртмачи томонидан якуний тўлов Пудратчи ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи ҳужжат тақдим қилингандан сўнг амалга оширилади. Якуний тўловнинг миқдори 153704600, яни келишилган сумманинг 70%ни ташкил этади ва бу якуний тўлов 2022 йил 31 декабргача амалга оширилади.

4.3. Шартноманинг амал қилиш муддати:

Бошланиши – 2022 йил 15 июл

Тугаши – 2022 йил 31 декабрь

5. ТАРАФЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

ўз кучи ва маблағлари ҳисобидан ишларнинг календар режасида белгиланган ҳажмда ва муддатларда барча ишларни бажариш ва Буюртмачига лойиҳа ҳужжатларига мос келадиган ҳолатда ишларни топшириш;

лойиҳага мувофиқ зарурий материалларни, қурилмалар, бутловчи ашёларни қурилиш майдончасига етказиб келиш ва уларни қабул қилишни, тушириб олишни, оморга жойлашни ҳамда қурилиш давомида уларни сақлашни амалга ошириш;

ўз кучи ва воситалари билан материаллар, қурилмалар, ашёларни жойлаштириш ва ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун зарур бўлган барча муваққат биноларни қуриш;

ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинаётган ихтисослаштирилган ташкилотлар билан ёрдамчи пудрат шартномалари тузилганлиги ҳақида Буюртмачини хабардор қилиш ва ёрдамчи пудратчилар томонидан ишларнинг бажарилишини назорат қилиш;

қурилиш майдончасида техника ва ёнғин хавфсизлиги ҳамда қурилиш майдончасининг қўриқланиши бўйича зарурий тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; қурилиш объектларининг суғурта қилинишини таъминлаш; қурилиши тугалланган объектларни қабул қилиш далолатномаси имзолангандан кейин 10 кунлик муддатда қурилиш майдончасидан ўзига тегишли мол-мулкни олиб кетиш.

5.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

ишларнинг календар режасида белгиланган ҳажмда ва муддатда Пудратчига қурилиш майдончасини топшириш;

шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда шартноманинг 1.1-бандида назарда

тутилган ишларни бажарганлик учун Пудратчига ҳақ тўлаш;

Пудратчининг ёзма хабарномасини олган санадан бошлаб 2 ҳафта ичида объектни қабул қилиб олиш.

6. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Тарафлар шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддатларини бузган тақдирда, айбдор тараф иккинчи тарафга ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома баҳосининг фоизи миқдорида неустойка тўлайди.

6.2. Мазкур шартнома бўйича бошқа мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун айбдор тараф иккинчи тарафга зарарни ва бой берилган фойдани қоплайди.

6.3. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар тугаллангандан сўнг ўзига тегишли материалларни қурилиш майдончасидан олиб кетмаса, Буюртмачи қурилиш майдончаси бўшатиб берилган санага қадар Пудратчига бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашни тўхтатиб туришга ҳақли.

6.4. Неустойкани тўлаш тарафларни мажбуриятларини бажариш ёки камчиликларни бартараф этишдан озод этмайди.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий офатлар, ҳарбий ҳаракатлар киради.

7.2. Тегишли савдо палатаси ёки бошқа ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли ҳужжатдир.

7.3. Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга таъсири ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим.

7.4. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз 1 ой давомида амал қилиб турса ва яқин муддат ичида бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташаббуси билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

8. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ ҳолда тарафлар ўртасида келиб чиқадиган барча низолар ва зиддиятлар тарафлар ўртасида музокаралар олиб бориш йўли билан ҳал этилади.

8.2. Музокаралар олиб бориш йўли билан низоларни ҳал қилишга эришилмаган тақдирда, мазкур шартноманинг тузилиши, унинг шартларининг ўзгариши, бузилиши, ижро этилиши, бекор бўлиши, тугатилиши ва ҳақиқийлиги юзасидан келиб чиқувчи барча низолар, келишмовчиликлар ва талаблар Ўзбекистон Республикаси Савдо- саноат палатаси ҳузуридаги Ҳакамлик судида унинг Регламентига асосан ҳакамлик судьяси томонидан яқка тартибда кўриб чиқилади. Ҳакамлик судининг ҳал қилув қарори тарафлар учун қатъий ва мажбурий ҳисобланади.

9. Тарафларнинг реkvизитлари ва имзолари:

Пудратчи:

“Вобкент Курлиш Мантаж

Сервис»МЧЖ

МФО:00120

Х/р 20208000605025475001

СТИР 302516494

Рахбар

А.Х Обидов

(ваколатли шахс Ф.И.Ш. ва

имзоси)



Буюртмачи:

Бухоро шаҳар Хокимлиги

Ҳисоб-китоб рақами

302021860064017011204018001

СТИР 201 512 535

МФО:00014

ОКОНХ 97600

Рахбар

Ж.Носиров

(ваколатли шахс Ф.И.Ш. ва

имзоси)



Handwritten signature: J. Nosirov

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

(наименование стройки)

Основание

№ п.п.	Шифр номенклатурной группы и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	З/п	М/м	Материал
				на ст. измерения	по проектным данным				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ									
1	Е0801-002-03 ПОД. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩУ 15СМ	М3	4,0000					
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	10	18417,87	184178,7		
1.3	185	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,32	71969,2301		23030,15	
1.4	659	КОМПЬЮТЕРЫ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ С ДИСКЕТАММИ ИЛИ ФЛЕШ-НАКЛАДКАМИ ИЛИ ДРУГОЙ ПЕРИПЕРИЕОЙ С ОБЪЕМОМ ДАННЫХ ДО 600 КБАЙТ АТМ 2,2 МГц/Мин	МАШ-Ч	0,46	1,84	54739,08		100719,9	
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,68	701,316		2580,843	
1.6	9219	ВОДА	М3	0,15	6	11000			6600
1.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,12	45000			230400
2	Е1101-019-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТВЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,2600					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,24	6,8224	18417,87	125654,0763		
2.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,169	1		0,169	
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,026	57883,16		1504,962	
2.5	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,49	1,4274	350000		499590	
2.6	31441	ГРУНТОВКА ВИТЧУНАЯ	Т	0,069	0,01794	4187800		75129,132	
2.7	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОТОЛ ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0026	2200000		5720	
3	Е1101-019-02 ДОП. 6 К-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТВЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	0,2600					
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,9	3,874	18417,87	71350,82838		
3.2	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,5	1,43	350000		500500	
4	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА ВЗРМЗ	100М3	0,1300					
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	57,9852	18417,87	1067963,876		
4.3	112	АВТОПОТРУЗЧНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0351	80448,4138		2823,739	
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,7846	827,55288		2304,404	
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАССИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,5	3,705	53861,0688		199555,3	
4.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИТНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,1053	701,316		73,84857	
4.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАЖКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	16,0888	4077,6516		65604,52	
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,2431	57883,16		14071,4	
4.9	6322	БЕТОН ЭКСПЕДИТ КЛАССА В15-М200 ФОРМАТИН 5-20 ММ	М3	101,5	13,195	380000		5014100	
4.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,03679	11000		404,69	
4.11	30407	ВОЗДУХ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,013	0,00169	8000000		13520	
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,025	0,000325	700000		2275	
4.13	32324	КАТАНКА ПОВЕРХНОСТНАЯ В МОЛТОКЕ ДЛИНОЙ 100 М И С Д. 3,4 ММ	Т	0,0363	0,003939	5833333		22977,50	
4.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИНАМОТОМ 4 ММ ЭМ2	Т	0,13	0,0169	13400000		226460	
4.15	35516	ПОТОЖА	М2	88,2	1,466	2300		26371,8	
4.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0182	2200000		40040	
4.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II ВОДЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0611	2200000		134420	

Страница - 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.18	51619	ШУТЫ ИЗ ДЮБК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	5,096	45000			229320
5	Е0601-001-18	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОЖЛОЖИТЕЛЯМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРЯ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,0850					
5.1	1	ЗАГРУЗКА ПЕРДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	230,49	19,5917	18417,87	360837,337		
5.3	112	АВТОПОДЪЕМЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02295	80448,4138		1846,291	
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ПУЛЬСЫВНЫЕ	МАШ-Ч	11,54	0,9809	807,5288		811,7466	
5.5	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) Т	МАШ-Ч	22,85	1,9433	7982,2512		15503,93	
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,13175	53861,0688		7096,196	
5.7	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕВЕРЯ	МАШ-Ч	0,06	0,0051	701,316		3,576712	
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРОТОКОВОЙ ТОКА)	МАШ-Ч	17,85	1,5172	4077,6516		6186,613	
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ КОР ТОВАРЕТТОВАЯ (КАПИТАЛЬНАЯ КОСТРОЙ) ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,31	0,19635	57883,16		11365,36	
5.10	9219	ВОДА	М3	0,72	0,0612	11000			673,2
5.11	30407	БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ	Т	0,007	0,000595	8000000			4760
5.12	30652	КЕБЕКТ-СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАЛЮМИНОВАЯ КОМПАКТА, СОПТ. I	Т	0,007	0,000595	7000000			416,5
5.13	32524	КАТАНКА ТОРМОЗНАЯ В НАСТЯХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0064	0,000544	5833333			3173,33
5.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,02	0,0017	13400000			22780
5.15	35516	РОТКОКА	М2	50	4,25	2300			9775
5.16	36061	ДЮСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХИЗНИХ ПОКОЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОДЕ,	М3	0,03	0,00255	2200000			5610
5.17	44011	АРМАТУРА	Т	13	1,105	4000000			4420000
5.18	45027	БЕТОН (БЕЛОС ДО ПРОЕКТА)	М3	101,5	8,6275	403989			3485415,098
5.19	51620	ПЕЛТ ДО ДЮБК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,5	0,2125	45000			9562,5
6	С124-9253	АРМАТУРА (МШ Д 16ММ)	Т	0,1150		4000000			780000
7	С124-9253	АРМАТУРА (МШ Д 12ММ)	Т	0,3500		4000000			1400000
8	С124-9253	АРМАТУРА (МШ Д 6ММ)	Т	0,3000		4000000			1200000
РАЗДЕЛ 2. СТЯЖКА									
9	Е1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНИРЬХ ССМ /145,0 М2/	М3	7,2500					
9.1	1	ЗАГРУЗКА ПЕРДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,74	18417,87	320470,978		
9.3	112	АВТОПОДЪЕМЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6525	80448,4138		52492,59	
9.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ С ДЛИТЕЛЬНОМ ВЕЛТОВЕЛТО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЯ ДО 680 КПА (АТМ) 5 М3/МНН	МАШ-Ч	0,46	3,355	67559,576		225444,6	
9.5	1866	ТРАКТОРЫ ТЕРМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,7425	701,316		4728,623	
9.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,0875	11000			11962,5
9.7	45056	ГРАВНИР ДЛИН СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФР АКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,28	45000			417600
10	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /145,0 М2/	М3	14,5000					
10.1	1	ЗАГРУЗКА ПЕРДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	26,1	18417,87	480706,407		
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПУЛЬСЫВНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,96	500,94		3486,542	
10.3	6317	БЕТОН ТРОУБЫЛИ КЛАССА В12, АР-150 ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	1,02	14,79	380000			5620700
10.4	9219	ВОДА	М3	0,35	5,075	11000			55825
10.5	36138	ПЕРМАТИВНЫЕ СВОЙНЫХ ПОКОЯ ДЮСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОПТА	М3	0,001	0,0145	2200000			31900
11	40-500	СЕТКА ВР-1-Д4ММ	ТН	0,3130		6700000			2097100
РАЗДЕЛ 3. ОТМОСКА									
12	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕГОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ /52,0 М2/	М3	3,6400					
12.1	1	ЗАГРУЗКА ПЕРДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	6,552	18417,87	120673,8842		
12.2	404	ВИБРАТОРЫ ПУЛЬСЫВНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,7472	500,94		875,2424	
12.3	6317	БЕТОН ТРОУБЫЛИ КЛАССА В12, АР-150 ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	1,02	3,7128	380000			1410864
12.4	9219	ВОДА	М3	0,35	1,274	11000			14014
12.5	36138	ПЕРМАТИВНЫЕ СВОЙНЫХ ПОКОЯ ДЮСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОПТА	М3	0,001	0,00364	2200000			8008

Справш. - 81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ									
13	Е6061-035-01	УСТРОЙСТВО ПОСЛОВ И ОПАЛУБКИ НА БЕТОНА ИЗО	100M3	0,0400					
13.1	1	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСКИХ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	46,6504	18417,87	748693,7836	868,8429	
13.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-Ч	0,27	0,0108	80448,4138		1624,983	
13.4	400	ВЫКРАСКИ ПИЛОНОВЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,9636	827,55288		152556,1	
13.5	762	КОРМЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ХОДУ ПЕРА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	2,8324	53861,0688		33966,84	
13.6	2016	УСТАНОВКА ЛЮК СВАРЕМ ВУЗОВОЙ ДВУХСОСНОВОЙ (ПОСРЕДСТВО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	8,33	4077,6516		2847,851	1542800
13.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОВЫЕ ПУСКОМОТОРЫ ЖИДКО-ДИЗЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	101,5	4,06	380000		52,8	
13.8	6327	БЕТОН ТЕРМОИЗЛЯ КАМАСА ВОО НА ДИО ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,12	0,0048	8000000		11840	
13.9	9219	ВОДА	T	0,037	0,00148	700000		1120	
13.10	3067	ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,04	0,0016	583333		58333,33	
13.11	30652	ПРЕДЕЛЬ СТРОИТЕЛЬСКИЕ НАГРУЗКИ КОМПОНАК СУРТА	T	0,25	0,01	13400000		134000	
13.12	32524	КАТАНКА ГОРЮЩЕКАТАНКА И МОСТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-5,6-5 ММ	T	0,25	0,01	13400000		71280	
13.13	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	M3	0,81	0,0324	2200000		140220	
13.14	36061	ДОСКИ ОШЕВНЫЕ ХВОСТОВЫХ ПОПЕРЕД ДЛИНЫ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЬШЕ	M2	77,9	3,116	45000		256000	
13.15	51618	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	T	0,0640		4000000		1008000	
14	C124-9253	АРМАТУРА (АНД Д 8ММ)	T	0,2520		4000000		248000	
15	C124-9253	АРМАТУРА (АНД Д 10ММ)	T	0,0620		4000000			
16	C124-9253	АРМАТУРА (АНД Д 6ММ)	M3	35,0000		18417,87	1440977,43	754055	
17	Е0802-001-01	КАМЕНА СТЕНЫ НАГРУЗНЫХ НАУЗНЫХ ПРОСТЯН ПЕРИМЕТРЕ СТАКА ДО 4 М	ЧЕЛ-Ч	5,4	1,89	53861,0688		169400	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,44	15,4	550000		784500	
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ХОДУ ПЕРА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	M3	0,394	13,79	380000		3192000	
17.4	9219	ВОДА	M3	0,24	8,4	2200000		38500	
17.5	9902	КРИПЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБЪЕМНЫМИ 40-75	M3	0,0005	0,0175	6700000		837500	
17.6	0131	РАСТВОР ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЙ СТРОИТЕЛЬСКИЙ	ТН	0,1250					
17.7	36026	ПЕСОК ОБЕДИНЕННЫЙ ХВОСТОВЫХ ПОПЕРЕД ДЛИНЫ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-55 ММ IV СОРТА	100M2	2,6000					
18	40-500	СТЕКА ВР-1-А-ММ	ЧЕЛ-Ч	96,83	251,758	18417,87	4636846,115	161031	
19	Е0804-001-01	УСТАНОВКА БЕТЕЛОКОЛОМ НА ПИНСОВЫХ ПИЛТ В 2 СЛОИ ПЕРИМЕТРЕ СТАКА ДО 4 М	МАШ-Ч	1,07	2,782	57883,16		2839200	
19.1	1	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСКИХ	M2	91	236,6	12000		8320	
19.3	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОВЫЕ ПУСКОМОТОРЫ ЖИДКО-ДИЗЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	T	0,0004	0,00104	8000000		518700	
19.4	19704	ПРИСОЕДИНЕНИЯ	T	0,57	1,482	350000			
19.5	30377	ТРУБЫ ПРОВОДОВЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОСОВМЕСТИМЫЕ ДАХ100 ММ	M3						
19.6	30654	ПРОВОДА БОРОВЫЕ ГЗ	M3						
РАЗДЕЛ 5. МС-1									
20	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДС-ПЛАНИШКИ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,0000					
20.1	1	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСКИХ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,6	18417,87	66304,332	480,9604	
20.2	404	ВЫКРАСКИ ПИЛОНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,96	380000		775200	
20.3	6317	БЕТОН ТЕРМОИЗЛЯ КАМАСА ВОО НА ДИО ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,04	11000		7700	
20.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,7	2200000		4400	
20.5	36138	ПЕСОК ОБЕДИНЕННЫЙ ХВОСТОВЫХ ПОПЕРЕД ДЛИНЫ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,002	4000000		484000	
21	C124-9253	АРМАТУРА (АНД Д 12ММ)	T	0,1210		4000000		77000	
22	C124-9253	АРМАТУРА (АНД Д 6ММ)	M3	0,0180		4000000			
РАЗДЕЛ 6. МС-2									
23	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДС-ПЛАНИШКИ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5000					
23.1	1	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСКИХ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,5	18417,87	82890,415	601,128	
23.2	404	ВЫКРАСКИ ПИЛОНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,2	500,94		969000	
23.3	6317	БЕТОН ТЕРМОИЗЛЯ КАМАСА ВОО НА ДИО ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,55	380000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.4	9219	ВОДА	М3	0.35	0,875	11000			9625
23.5	36138	ГИДРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКА НЕОБРЕШНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3/3 м, ВЕС ШИРИНЫ, ГОЛДИЦКОИ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0025	22000000			5500
24	C124-9253	АРМАТУРА (АШ Д 16мм)	Т	0,2200		4000000			880000
25	C124-9253	АРМАТУРА (АШ Д 8мм)	Т	0,1750		4000000			700000
26	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПОТОЛОК И ПЛИТОЧНЫЙ ПЛАН В 1 СТОИМ	100М2	1,5000					
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,83	145,245	18417,87			2675103,528
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ ДОРЖОБЕЖНЫЕ ТРУСЛОРАЗРЕЗАЮЩИЕ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	1,07	1,605	57883,16			92902,47
26.4	19704	ГРИСОКЛУПОИ	М2	91	136,5	12000			1638000
26.5	30377	ГБОУЗД ПИРОДОСЖИТЕ И РУЧЬЕ ФЕДЕРАЦИОННЫЕ 1/3000 ММ	Т	0,0004	0,0006	80000000			4800
26.6	30654	ГРИСОВЫЕ ВЪРЖУШКИ 1-5	Т	0,37	0,455	350000			299250

РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

27	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП И ЛАДКИХ	100М2	3,6000					
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	421,776	18417,87			7768215,537
27.3	976	БЕЛЕНА ЭЛИТИЧЕСКОЕ ТИПОМАН УСИЛЕМ ДЮ 12,36 (1,25) КИ ГТ	МАШ-Ч	1,25	4,5	765,43632			3444,463
27.4	1608	РАСТВОРИТЕЛИ И МЕР	МАШ-Ч	2,78	10,008	17805,14			178203,8
27.5	9219	ВОДА	М3	0,35	1,26	11000			13860
27.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	9,18	380000			3488400
28	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СРОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,6000					
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	54,648	18417,87			1006499,76
28.3	1522	ПОДЪЕЗДНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,036	12745,9174			458,853
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ ДОРЖОБЕЖНЫЕ ТРУСЛОРАЗРЕЗАЮЩИЕ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,288	57883,16			16670,35
28.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,1872	11000000			2059200
28.6	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,018	880000			15840
28.7	35538	ШТУРКА ПИЛОВОАЛСЯНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 80/25	М2	0,3	1,08	12250			13230
28.8	44059	БЕТОН	М	0,1	0,36	1000			360

РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

29	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП И ЛАДКИХ	100М2	1,4200					
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	166,3672	18417,87			3064129,462
29.3	976	БЕЛЕНА ЭЛИТИЧЕСКОЕ ТИПОМАН УСИЛЕМ ДЮ 12,36 (1,25) КИ ГТ	МАШ-Ч	1,25	1,775	765,43632			1358,649
29.4	1608	РАСТВОРИТЕЛИ И МЕР	МАШ-Ч	2,78	3,9476	17805,14			70291,52
29.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,497	11000			5467
29.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	3,621	380000			1375980
30	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СРОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,4200					
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	21,5556	18417,87			397008,2386
30.3	1522	ПОДЪЕЗДНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0142	12745,9174			180,992
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ ДОРЖОБЕЖНЫЕ ТРУСЛОРАЗРЕЗАЮЩИЕ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1136	57883,16			6575,527
30.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,07384	11000000			812240
30.6	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0071	880000			6248
30.7	35538	ШТУРКА ПИЛОВОАЛСЯНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 80/25	М2	0,3	0,426	12250			5218,5
30.8	44059	БЕТОН	М	0,1	0,142	1000			142

РАЗДЕЛ 9. ПОКОЛ

31	E1501-016-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕЛОННОМ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛКАМИ	100М2	0,1600					
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	49,248	18417,87			907043,2618
31.3	112	АРТОПОРУЖИТЕЛИ	МАШ-Ч	0,11	0,0176	80448,4138			1415,892
31.4	1522	ПОДЪЕЗДНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1936	12745,9174			2467,61
31.5	9219	ВОДА	М3	0,5	0,08	11000			880

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.6	12217	РАСТВОР ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО СЕЗОНА	М3	2	0.32	380000			121600
31.7	34526	ПОТРИМАНЕВМЕНТ ПУШКОМАНОВА ОБЪЕКТ ПРОТЕКТОРНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАШИНЫ 400	Т	0.04	0.0064	285310			18261.84
31.8	44039	ВЕТОЛЬ	КТ	0.5	0.08	1000			80
31.9	44333	ДИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛИ 1000мм	М2	100	16	43000			720000
РАЗДЕЛ 10. ВИТРАЖ									
32	E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 5 М2	100 М2	0,0420					
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,88	3,985	18417,87			73395,21195
32.3	762	МАТЕРИАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,10332	53861,0688			5564,926
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,09492	12745,9174			1209,842
32.5	2209	ПРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОБРЕТ. АКСИОНЕ	МАШ.-Ч	6,48	0,27216	651,222			177,2366
32.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРКОВЫЕ ТРУБОУЛОВИТЕЛИ ДЮ 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,06846	57883,16			3962,681
32.7	2875	ПЕРЕКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	0,41874	787,47768			329,7484
32.8	29962	НАСАДКИ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРНОГО ПРОФИЛЯ	М	40	1,68	15000			25200
32.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБИЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	13,44	2500			33600
32.10	76833	БРУСЫ С-КАМЕРНЫЕ 35 ММ	КТ	1,15	0,0483	15000			724,5
32.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРЕТЯЖ ПЕНОПОЛИИСУЛ) ТИПА МАКРОПОР. БУС. 800МА/Д. ДИМ	ШТ	6	0,252	45000			11340
33	130-9871	СТЕКЛО ДЛИ ВИТРАЖ 3,36	М2	4,2000		25000			105000
РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ									
34	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 2 М2	100 М2	0,1380					
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	22,3312	18417,87			411293,1385
34.3	762	МАТЕРИАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,20424	53861,0688			11000,58
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,73278	12745,9174			9339,953
34.5	2209	ПРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОБРЕТ. АКСИОНЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,3138	651,222			855,5755
34.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРКОВЫЕ ТРУБОУЛОВИТЕЛИ ДЮ 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,30636	57883,16			17733,08
34.7	2875	ПЕРЕКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,0217	787,47768			1592,044
34.8	29962	НАСАДКИ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРНОГО ПРОФИЛЯ	М	75	10,35	15000			155250
34.9	30626	ОКОННО-ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЕВИИ, АЛЮМИНИИ, МАТ АЛЮМИНОВАЯ	М2	100	13,8	200000			2760000
34.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБИЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	609	82,9	2500			207000
34.11	76833	БРУСЫ С-КАМЕРНЫЕ 35 ММ	КТ	2,2	0,3036	15000			4554
35	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 3 М2	100 М2	0,0294					
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,8504	18417,87			48446,36525
35.3	762	МАТЕРИАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,048804	53861,0688			2628,636
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,284886	12745,9174			3631,133
35.5	2209	ПРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОБРЕТ. АКСИОНЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,112896	651,222			73,52036
35.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРКОВЫЕ ТРУБОУЛОВИТЕЛИ ДЮ 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,058506	57883,16			1386,512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	5,91	0,175754	787,47768		136,8274	
35.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,9404	15000			29106
35.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКА ДЛ 65 ММ	ШТ	533	15,6702	2500			39175,5
35.10	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,056448	15000			846,72
36	С124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКРА ПЛАСТ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ РАМ 6,7Х2,1Х2	М2	2,9400		300000			882000
37	Е1001-047-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ			0,1323				
37.1	1	БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ							
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	220,04	29,1113	18417,87		536168,1389	
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ч	1,66	0,219618	12745,9174		2799,233	
37.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-ч	20,91	2,7664	651,222		1801,541	
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	3,57	0,472311	57883,16		27338,85	
37.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	32,21	4,2614	787,47768		3355,757	
37.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	860	105,84	100			10584
37.8	30838	ЛЕНТА ВУТИЛОВАЯ	М	402	53,1846	1000			53184,6
37.9	30859	ЛЕНТА ВУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	5,6889	173			984,1797
37.10	30860	ЛЕНТА ВУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	38,7639	173			6706,1547
37.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	8,626	870			7504,62
37.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МАРКОВЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ШТЯВ В БАЛКОННОЕ ВЫХОДИЩЕ ДО 5 Т	ШТ	123,5	16,3191	45000			735259,5
38	С124-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ.0,9Х2,1Х7	М2		13,2300	300000			3969000

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ ФАЙЕ

39	Е1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ							
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,5600				
39.3	112	АВТОПОТРУБЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ч	190,9	106,904	18417,87		1968943,974	
39.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ч	0,84	0,4704	80448,4138		37842,93	
39.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЛОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ч	1,16	0,6496	12745,9174		8279,748	
39.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ч	0,53	0,2968	1780,614		528,4862	
39.7	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	4,56	2,5536	15414,9257		39363,55	
39.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,224	11000		11669,25	2464
39.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0084	10111000		84932,4	
39.10	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБлицовочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2408	1600000		385780	
39.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,28	1000		280	
39.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0112	7000000		78400	
40	130-9652	ПЛИТОК	М2		56,0000	35000			1960000

РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ ДЛЯ КАБИНЕТОВ

41	Е1101-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО							
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,8800				
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ч	37,29	32,8152	18417,87		604386,0876	
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,22	0,1936	12745,9174		2467,61	
41.5	44059	ВЕТОШЬ	МАШ-ч	0,27	0,2376	57883,16		13753,04	
41.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,44	1000		440	
41.7	81171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	ШТ	6	5,78	1000		5280	
41.8	83200	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	102	89,76	1000		89760	
41.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА ПЕРГО	Л	3,33	2,9304	10000		29304	
			М2	104	91,52	46000		4209970	

РАЗДЕЛ 14. ТУАЛЕТ

42	Е1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН							
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ		0,1000				
42.3	521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ч	8,99	0,899	18417,87		16557,66513	
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ч	0,2	0,02	727,36488		14,5473	
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,07	0,067	12745,9174		89,22142	
			МАШ-ч	0,14	0,014	57883,16		810,3642	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42 6	30435	ДРЕВЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	4000			1600
42 7	30956	КРАСКА МАКСИМУМ ЭКОНОМНЫЕ МАШИНЫ СУВЕРШИЛО ШИШ	Т	0,0004	0,00004	11000000			440
42 1	31611	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КТ	2	0,2	3500			700
42 9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	11750000			235
42 10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014	16000000			2240
42 11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСТЕРИВАЮЩИЙ	Т	0,002	0,0002	4000000			800
42 12	35567	ОБЕС ПИЛИКО	КТ	0,02	0,002	560			1.12
42 13	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1	150000			150000
42 14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	8000000			560
43	Е1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОКАСТОРИАЛ АЛЮМИ	10КОМПЛ.		0,1000				
43 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097	18417,87	57040,14339		
43 3	521	ДРЕВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03	727,36488		21,82095	
43 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,032	12745,9174		407,8694	
43 5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045	57883,16		2604,742	
43 6	30435	ДРЕВЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6	4000			2400
43 7	30956	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРЬК ЖИЛИШНИЙ	Т	0,0003	0,00003	11000000			330
43 8	31611	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КТ	4	0,4	3500			1400
43 9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001	11750000			117,5
43 10	31694	КАПИ ЭКОНОМНОСТИ ИЛИ АТЛИТИ МАКНИ БО-2, СТРОИ	Т	0,0008	0,00008	16000000			128
43 11	32578	ПРОФИЛЬ КАРМАШ ДИНАМИЧЕСКАЯ СИМ (МАКСИМАЛ ДИНАМИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 30 ТОНН)	Т	0,0005	0,00005	65900			3,295
43 12	32717	ПЛАСТИДА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КТ	0,8	0,08	15000			1200
43 13	34247	КАБОЛКА	Т	0,0001	0,0001	16000000			1600
43 14	35567	ОБЕС ДИВЯЧНОЯ	КТ	0,2	0,02	560			11,2
43 15	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1	150000			150000
43 16	46162	СКОБЫ СРЕДНЕПРОДЛИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	2	47150			94300
43 17	52638	ТРУБА СЛИВНАЯ ПУС СТАЛЬНЫХ РЕДРОТ ДИНАМИЧЕСКАЯ СИМ (МАКСИМАЛ ДИНАМИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 30 ТОНН)	ШТ	10	1	30000			30000
43 18	64363	МАРКЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1	5000			5000
43 19	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,05	1000			50
43 20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000003	80000000			24
44	130-9652	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1,0000		12000			12000
45	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,0000		12000			12000
РАЗДЕЛ 15. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
46	П0803-526-01	УСТАНОВКА АВТОМАТА 25 А	ШТ	1,0000					
46 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	18417,87	28731,8772		
47	130-745	АВТОМАТ 25 А	ШТ	1,0000		15000			15000
48	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РОЗЕТКИ	ШТ	24,0000		1500			36000
49	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2400				
49 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,728	18417,87	142333,2994		
49 2	2510	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0096	76172,7542		731,2584	
49 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756	350000			264,6
50	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	12,0000		1500			18000
51	П0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1200				
51 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,936	18417,87	72492,73632		
51 3	766	КАБИНА АВТОМОБИЛЯ НА ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПИТАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0048	103326,69		495,9681	
51 4	2510	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048	76172,7542		165,6292	
51 5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378	350000			132,3
51 6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24	65			795,6
52	151-11	СВЕТИЛЬНИКИ "ЛЕД" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	3,0000		25000			75000
53	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "ЛЕД" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,0000		25000			400000

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Средняя цена	Сумма	Средняя цена	Сумма
54	10800-146-01	КАБЕЛЬ ДНО 25 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛОННЫМ С ОБРАТНЫМ КРАЕМ ДИАМЕТРОМ 2X25 ММ	100М	10000						
54.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.7	44.1	18417.87	812728.067			
54.1	406	ВЫДЕРЖКА ТЕРМОКОМПРЕССИИ 25 М	МАШ.-Ч	4.88	15.92	55192.7495	768281.1			
54.1	883	РЕЗЕРВУАР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА СО СВОИМИ СОПЛАМИ И ТИПОВЫМ ПИТАНИЕМ (10 КВ.М)	МАШ.-Ч	3.88	10.44	15919.8732	166903.5			
54.3	216	АВТОМОБИЛЬ ДОРТОВЫЕ ТРУБОКОМПРЕССОРЫ ДИО 100 Т	МАШ.-Ч	0.24	0.72	76172.7542	54844.38			
54.6	3078	ДРЕЗЕЛ ДЛЯ ПЕРЕСТРОЙКИ	КОМП.	34.8	74.4	1000	74400			
54.7	31210	КАБ СЕТЬКОВЫЙ СТ-121	Т	0.00288	0.00064	17634000	152357.76			
54.8	45377	БАРЬЕР НЕАВТОПРОХОДНЫЕ	100ШТ	0.001	0.001	5000	15			
54.9	46106	СКОБА И НАКЛЕЙКА ДЛЯ КОМПЛЕКТОВКИ КАБЛИ	100ШТ	10.2	39.6	900	27540			
54.10	64215	ДЕТАЛИ КИ	100М	0.0738	0.0738	15000	1102.5			
54.11	64078	ПОДТРОИ ДЛН ПРОСТ.Т.В.31	100ШТ	24.4	74.4	1300	96720			
55	130-745	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X1.5	М	300.0000		7636	2290800			
РАЙОН 16. КОРДЕЛ										
56	0000-010	РЕБРА АЖИ	ДМ	352.0000		5660	1971200			
57	121-106	ФЕРМА Ф-1.1.11.0М	ШТ	7.0000		1100000	7700000			
58	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДИТАУЧКОВ ДС-5	ШТ	0.1400		18417.87	556492.2585			
58.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215.82	30.218	18417.87	1131.082			
58.3	762	КРАЙКА НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОЛЕС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.19	0.021	53861.0688	1701.765			
58.4	2999	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОМЫЕ ТРУБОКОМПРЕССОРЫ ДИО 5 Т	МАШ.-Ч	0.21	0.0204	57883.15	967529.78			
58.5	44109	ДИТАУЧ ЗАКЛАДНЫЕ И ПАСКАЛЬНЫЕ	Т	1	0.0073	6910927	29200			
59	C124-9253	АРМАТУРА (АН Д2М30)	М2	200.0000		3500	1050000			
60	121-5	ПОДСТАВНОКА ПЛЕВКА С 2 СТАРОМ	М3	12.0000		350000	4200000			
61	121-5	УПЛОТНИТЕЛЬ МНИПЕРАЛЬНАЯ ВАТА	100М	0.1600						
62	E1201-9-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ (БЛОКОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ЧЕЛ.-Ч	31.41	3.0256	18417.87	92560.84747			
62.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0.03	0.008	53861.0688	470.8886			
62.3	762	КРАЙКА НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОЛЕС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.0144	57883.16	133.5125			
62.4	2999	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОМЫЕ ТРУБОКОМПРЕССОРЫ ДИО 5 Т	Т	0.0028	0.000688	8000000	4864			
62.5	30303	ПРОБЛЕД ПРОКЛАДНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОБЕТОННОЙ ЖЕЛЕЗЫ 4.2X130 90М	Т	0.169	0.07704	49751000	134524			
62.6	32307	ПРОКЛАД СИЛИКОНОВЫЕ МАКСИМ 225Х137	М	16.0000		25606	409696			
63	111-947	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛЮЗ А14 А16	100М	0.1000						
64	E1201-008-03	ПЛЕВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТИЛМ ИЗ КИПРОВА ИЛИ ДЕТКОГ О БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	ЧЕЛ.-Ч	38.4	3.94	18417.87	70774.6208			
64.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0.03	0.003	57883.16	2488.976			
64.1	2109	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОМЫЕ ТРУБОКОМПРЕССОРЫ ДИО 5 Т	Т	0.0095	0.0095	49751000	47762.5			
64.4	32907	КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫЕ МАКСИМ 2903 К8	Т	0.0003	0.00003	5833333	174.99999			
64.5	32521	ПРОКЛАДКА КАНАЛЫВ СВИНЦОВАЯКА ДИАМЕТРОМ 3 90М	Т	143	1.43	91000	7150			
64.6	41283	КАУЧУК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	М	12.0000		26300	315600			
65	111-948	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18	ШТ	4.0000		25607	102428			
66	111-952	БОРНИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТ ТИПА	100М2	0.5000						
67	E1501-94-1	ОБЩЕПОДКА ПОТОКОВ КАПИЛЛА ПАВЛЯЮЩ ТИПА "ТИНКАВОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАПИЛЛА	ЧЕЛ.-Ч	341.03	310.943	18417.87	3995664.807			
67.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	8.94	7.216	721.26488	5263.213			
67.3	531	ДРЕЗЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	0.36	0.324	12745.9174	4129.077			
67.6	1323	ПОДЪЕМНИК РАМНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6.5 Т	МАШ.-Ч	21.6	19.44	651.272	12659.76			
67.8	2109	ШТУРТУБОВЕЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОТОВАЛЫЕ	МАШ.-Ч	0.49	0.441	57883.16	25526.47			
67.6	2999	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОМЫЕ ТРУБОКОМПРЕССОРЫ ДИО 5 Т	МАШ.-Ч	80	72	78747768	56698.39			
67.7	3871	ПЕНОПЛАСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	М2	110	99	60000	5940000			
67.8	29109	АВТОМОБИЛЬ КОМПОРТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЬФА" АРМОВАННЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ	ШТ	2000	2160	163	352000			
67.9	29108	БЕЛЫЙ САМОУПАКОВЫВАЮЩИЙСЯ	ШТ	2000	2160	163				

