

## ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № \_\_1\_\_

2022 йил « 20 » октябрь

Жиззах шаҳри

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани, Ғ.Ғулом МФЙ, Мустақиллик кўчасида жойлашган 1-сонли спорт мактаби бино ва иншоотларини жорий таъмирлаш объекти бўйича **Ғаллаорол туман Болалар ва ўсмирлар спорт мактаби** номидан Низом асосан фаолият юритувчи раҳбар А.Алиқулов бундан буён матнларда «**Буюртмачи**» деб аталади биринчи тарафдан ва «**Хирот Сервис**» **ХК** номидан низомга асосан иш юритувчи ташкилот раҳбари Ж.Сувонкулов бундан буён матнда "**Пудратчи** " деб юритилади, иккинчи тарафдан куйидагилар ушбу шартномани туздилар:

### 1. Шартнома предмети.

1.1. Пудратчи ўз зиммасига Буюртмачининг топширигига кўра ўз материаллари ёки ёрдамчи пудратчининг материаларидан фойдаланиб:

Жиззах вилоят Ғаллаорол тумани, Ғ.Ғулом МФЙ, Мустақиллик кўчасида жойлашган 1-сонли спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш ишларини белгиланган тартибда, шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига биноан тугатиши, Буюртмачи эса бу ишларни қабул қилиб олиш ва уларга ўз муддатида, тўлиқ ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

### 2. Шартнома баҳоси.

2.1. Шартнома баҳосини ҚҚС билан бирга 399 179 000,00 (уч юз тўқсон тўққиз минг бир юз етмиш тўққиз) сумни ташкил этади.

2.2. Шартнома баҳоси ўз ичига ҚҚС ҳисобга олади.

2.3. Шартноманинг баҳоси тарафларнинг ҳар иккаласи томонидан маъқулланиб, «ўзгариши» мумкин, шартноманинг баҳоси ўзгариши кўшимча қелишув тузиш орқали амалга оширилади.

Шартнома баҳосидан ошиб кетиш билан боғлиқ ҳаражатларни тўлаш ушбу шартноманинг 3-бандида назарда тутилган тартибда Пудратчи томонидан амалга оширилади.

2.4. Буюртмачининг топширигига биноан Пудратчи смета ҳужжатларида келтирилган иш турларидан қисман чекланиб, бошқа турдаги иш турларига ўзгартириш киритиб бажариши мумкин.

Ушбу бажарилган иш турлари бўйича Пудратчи Буюртмачига бажарилган иш юзасидан ҳисоб-китоб далолатномасини тузиб, топшириш орқали бажарилган ҳисобланади ҳамда ушбу бажарилган ишларга Буюртмачи томонидан белгиланган тартибда Пудратчига ҳақ тўланади.

2.5. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни қабул қилиш-топшириш юзасидан тегишли ҳужжатлар имзолангандан кейин бажарилган, пудратчи томонидан буюртмачига топширилган деб ҳисобланади.

### **3. Тулов шартлари.**

3.1. Ушбу шартнома бўйича тулов 399 179 000,00 (уч юз тўқсон тўққиз минг бир юз етмиш тўққиз) сўм пудратчининг ҳисоб рақамига пул ўтказиш йўли асосида амалга оширилади.

3.2. Тулов шакли пул ўтказиш йўли асосида булади.

3.3. Буюртмачи мазкур шартномада назарда тутилган ишларни бажаришидан олдин мазкур шартноманинг кўрсатилган тартибда олдиндан шартнома суммасининг 30 фоизи миқдорида тўловни амалга оширади, қолган маблағни бажарилган ҳар бир босқичдаги ишлар буюртмачи томонидан қабул қилиб олгандан сўнг ҳар бир босқич учун алоҳида 5 кунлик муддат ичида тўлаш.

3.4. Буюртмачи Пудратчининг тақдим этган ҳужжатларига асосан бажарган ишларига тўлов тўғридан-тўғри амалга оширилади.

### **4. Мажбуриятларни бажариш муддатлари.**

4.1. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

4.2. Пудратчи мазкур шартномага мувофиқ, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

### **5. Тарафларнинг мажбуриятлари**

#### **5.1. Пудратчи :**

5.1.1. Ўз кучи ва воситаси билан календар иш режасида назарда тутилган барча ишларни тўла ҳажмда ва муддатида бажариши ва Буюртмачига топшириши;

5.1.2. Объектга зарур бўлган материалларни, конструкцияларни, бутловчи ашёларни етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш, тахлаш ҳамда сақлашни амалга ошириши;

5.1.3. Ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинадиган махсус ташкилотлар билан пудрат шартномаларини тузгани тўғрисида Буюртмачига ахборот бериши ва у томондан ишларнинг бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаши;

5.1.4. Техника хавфсизлиги, ёнғин хавфсизлиги ва объектни қўриқлаш бўйича зарурий чора-тадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

#### **5.2. Буюртмачи:**

5.2.1. Ушбу шартномада назарда тутилган ишларга, шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда Пудратчига ҳақ тўлаши;

5.2.2. Пудратчидан ёзма хабарнома олган санадан бошлаб икки ҳафта ичида объектни қабул қилиши;

5.2.3. Пудратчи томонидан бажарилган ишлар буюртмачи томонидан ишларни 2 кунлик муддатда қабул қилиши ҳамда тегишли хужжатларни имзолаши шарт.

## **6. Тарафларнинг жавобгарлиги**

6.1. Тарафлар шартнома буйича мажбуриятларини бажариш муддатларини бузганлиги учун айбдор тараф бошқа тарафга кечиктирган ҳар бир куни учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмидан 0,4 фоизи миқдорида пеня тулайди.

6.2. Тарафлардан бири ушбу шартнома буйича бошқа мажбуриятларини бажармаган ёки лозим даражада бажармаган ҳолларда айбдор тараф бошқа тарафга бой берилган фойдани қушиб, қурган зарарларни қоплайди.

6.3. Пеня тулаш тарафларни мажбуриятларни бажариш ёки бузилган ҳуқуқни бартараф, этишдан озод этмайди.

## **7. Форс- мажор ҳолатлари**

7.1. Тарафларнинг бирортаси ҳам бошқа тарафнинг олдида ушбу шартнома буйича олган мажбуриятларни тарафларнинг эрки ва истагидан ташқари пайдо бўлган ва уларни олдиндан қура билиши ёки бартараф этиши мумкин бўлмаган ҳолатлар, бунга қушиб уруш эълон қилиниши ёки амалда бошланганлиги, фуқаролик тартибсизлиги, вабо тарқалиши, блокада, эмбарго, ер қимирлаши, сув босиши, ёнгин ва бошқа табиий офатлар билан боғлиқ ҳолда бажармаганликлари учун жавобгар бўлмайди.

7.2. Бартараф қилиб бўлмайдиган қучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлигини Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг етарли даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.

7.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома буйича мажбуриятни бажаришга унинг таъсир қурсатиши ёки монелик қилиши тугрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.

7.4. Агар бартараф қилиб бўлмайдиган қучлар уч ой давомида мунтазам таъсир этаётган бўлса ва тугаш белгилари аниқланмаса, Буюртмачи ва Пудратчи бошқа тарафга хабар юбориш йўли билан ушбу шартнома бекор қилиниши мумкин.

## **8. Низоларни ҳал қилиш тартиби**

8.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва қелишмовчиликлар тарафлар ўртасида музокаралар йўли билан ҳал қилинади.

8.2. Тарафлар низони музокара йўли билан бартараф қилишмаган тақдирда, Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигида назарда тутилган тартибда Жиззах вилоят иқтисодий суд орқали ҳал этилади.

## **9. Шартномага қўшимча ва ўзгартишлар киритиш тартиби**

9.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қушимча ва ўзгартишлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзолаган ҳоллардагина ҳақиқий кучга эга бўлади.

9.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисидаги қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича, етказилган зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

9.3. Буюртмачи ва Пудратчининг биргаликдаги қарори бўйича шартнома бекор қилинганда, Буюртмачига тугатилмаган қурилиш топширилади, Буюртмачи эса Пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тулайди.

9.4. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

### 10. Бошқа шартлар

10.1. Объектлар ва унга қирувчи инженерлик тизимлари, жиҳозлар, материаллар ҳамда ишларнинг меъёрида ишлашига қафолатланган муддати, унинг учинчи шахслар тарафидан қузланган ниятда шикаст етказган ҳоллари бундан мустасно, объектни қабул қилиш тугрисидаги далолатномани тарафлар имзолаган вақтдан бошлаб 1 ой давомида белгиланади.

10.2. Объектни қафолатланган муддат 1 ой.

10.3. Мазкур шартномага киритилмаган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга вақолатли вакиллари томонидан имзоланиши шарт билан ҳақиқий ҳисобланади. Мазкур шартномага иловалар унинг ажралмас қисми бўлиб ҳисобланади.

10.4. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг кучга эга. Томонларнинг ҳар бирида мазкур шартноманинг бир нусхаси сақланади.

10.5. Мазкур шартнома Қурилиш объекти фойдаланишга топширилгунга қадар амал қилади.

11. Тарафларнинг юридик манзиллари ва тулов реквизитлари:

#### БУЮРТМАЧИ:

Ғаласор т. 1-сон БҲСМ  
Ғаласор шаҳри  
ХР 2340200000100001010  
Марказий бан ташкоти  
УФД 00014 ИИИ 207239632  
Ш.В. 100022360088097083610135005



Раҳбар: М. У. [Signature]  
Юрист: [Signature] Шахверқов С.

#### ПУДРАТЧИ:

«Хирот-Сервис» Я/К  
ММДХ Б.С.С.ИИИ  
Ш.Рашидов тўлима  
ХР 20208000004691762001  
АТ Турон Банк Ш.В.З.Х  
УФД 00982 ИИИ 300646453



Раҳбар: Суванқувол Шашиев  
М. У. [Signature]  
ЮК № 007278

**СПЕЦИФИКАЦИЯ (БАЖАРЛАДНГАН ИШЛАР РҮЙХАТИ)**

**ПО ОБЪЕКТУ: Гагдалорд тумани Гафур Гулом МФЙ Муस्ताқоллик кўчасида жойлашган 1-сонли спорт масабали жорий таъмирлан**

№.и.в.	Шифр номери периметри ва кели расмидан	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Количество	
				по сметным данным	по проектным данным	по сметным данным	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ХОЖАТХОНА</b>							
<b>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</b>							
1	E55-008-02	<b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2640</b>			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	38,000	17,167	653,527
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТКОЛЫВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	4,2679	2,799	12,030
1.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ПОВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	5,1210	0	0
2	E4603-007-03	<b>ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКТИВНЫХ ИЛИ КИРПИЧН</b>	<b>М3</b>	<b>1,0300</b>			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	12,609	17,167	217,489
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ.) 3 МОММН	МАШ.-Ч	2,54	2,6162	64,114	163,734
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТКОЛЫВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	5,2324	1,702	8,700
3	E51-025-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ</b>	<b>T</b>	<b>0,2700</b>			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	205,80	44,7820	17,167	708,809
3.2	669	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ.) 3 МОММН	МАШ.-Ч	0,67	0,7269	64,114	8,136
3.3	975	ЛЕЗВЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОМ УСЛОВИЕМ ДО 3,79 (0,30) КН(Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,1732	2,354	101
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТКОЛЫВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,2484	1,702	423
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРОЧУВЧОЙ ДУГОВОЙ (ПЛОСКОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,2998	8,401	1,778
3.6	2309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУЖИКОДЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,054	63,078	3,406
3.7	12121	РАСПИЛ ЦЕЛЮЛЮЗНО-ПЛОСКОШЕИ М30	М3	0,54	0,1458	293,154	43,073
3.8	21720	БРЕНД КРАМЧЕВЫЙ СФЕРАРИЙ, РАЗМЕРОВ 250Х120Х3 ММ, МАРКА 75	1000ШТ	0,57	0,1339	850,000	130,813
3.9	3326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 3А2	T	0,089	0,0043	17,400,000	63,282
4	СЦЕНА	ИНВЕЛЕР №16	T	<b>0,2270</b>			
5	СЦЕНА	БОЛТЫ М16 С ГАЙКАМИ	T	<b>0,0280</b>			
6	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Г-ЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	<b>0,0150</b>			
<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>							
7	E58-017-04	<b>РАЗБОРКА ПOKPЫТИЯ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,6100</b>			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,91	39,2679	17,167	674,112
7.2	975	ЛЕЗВЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОМ УСЛОВИЕМ ДО 3,79 (0,30) КН(Т)	МАШ.-Ч	0,63	1,0163	2,354	2,388
7.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,43	2,3349	0	0
8	E58-001-01	<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,6100</b>			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	22,2679	17,167	619,003
8.2	608	КРАМЫ БАЛКИ ВНЕШНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т.	МАШ.-Ч	0,46	0,7406	0	0
8.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,4	2,234	0	0
9	E58-001-02	<b>РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100М2</b>	<b>1,6100</b>			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,08	36,3148	17,167	626,850
9.2	608	КРАМЫ БАЛКИ ВНЕШНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т.	МАШ.-Ч	0,29	0,4669	0	0
9.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,9	1,449	0	0
10	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,5430</b>			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,3	12,2179	17,167	209,738
10.2	871	ДИТЛО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,12499	1,586	0,9
10.3	1356	ВЕНКЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,17919	1,602	7,52
10.4	2309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУЖИКОДЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19548	63,078	12,320
10.5	30133	САМБЛА САМОНЕГЮТ ОДНАК ДЛН ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00298	0,001401	32,000,000	64,832
10.6	30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0073	0,000072	16,334,000	66,593
10.7	30407	ПРОФИЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,007	0,001629	9,200,000	14,982
10.8	31929	ТОП-С КРУЖИ КОЖИВЧОЙ ТОП-СЫНОВАЛ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАЛОН Т-130	М2	3,45	0,78714	4,000	3,140
10.9	32502	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ МАССОЙ 2,823 КГ	T	0,0031	0,000103	8,660,000	34,575
10.10	36028	БРУСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,90499	3,782,608	1,910,179
10.11	36660	ДОСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00516	3,782,608	248,475
10.12	36677	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ II СОРТА	М3	0,01	0,00443	3,782,608	26,546
10.13	40089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00103	0,00016	3,500,000	5,719
11	E1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>1,1000</b>			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	26,877	17,167	434,908
11.2	762	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬАКМ МОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,163	0	0
11.3	1356	ВЕНКЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,484	1,602	7,75
11.4	2309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУЖИКОДЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,242	63,078	15,269
11.5	30407	ПРОФИЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0072	0,00072	9,200,000	12,864
11.6	31929	ТОП-С КРУЖИ КОЖИВЧОЙ ТОП-СЫНОВАЛ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАЛОН Т-130	М2	3,34	3,718	4,000	14,872
11.7	32501	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0419	8,660,000	34,588
11.8	32524	КАТАНКА ПЕРИЧКАУ А/Л/АН НАМЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,000438	10,500,000	30,385
11.9	36028	БРУСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,176	3,782,608	665,739
11.10	36028	БРУСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,066	3,782,608	249,632
11.11	36039	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01	0,011	3,782,608	1,453,521
11.12	40089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00026	3,500,000	2,546
12	K1001-007-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>	<b>0,1643</b>			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,0853	17,167	23,974
12.2	85	АГРИАТЫ ДВИГАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬАКМ РАБОЧИХ ЖИВОС ТЕЛ-ДОСОВИВАТОВ (ВЭО ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,00854	4,963	409
12.3	762	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬАКМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008213	0	0
12.4	2309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУЖИКОДЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,010736	63,078	1,244
12.5	4019	ПЕЧА	М3	0,0023	0,037763	1,500	37
12.6	11068	КРАСКИ СУХИЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00023	0,00002	1,500,000	20
12.7	34296	АММОНИЙ ФОСФОРИЧЕСКИЙ ДИУРАМЕЛФОРНЫЙ (ДИАМОНИ ФОСФАТ) МАРКА 1	T	0,007	0,01108	4,500,000	49,576
12.8	34244	КЕТОЛАК КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,01043	6,000,000	11,345
12.9	40713	СУФФАТ АММОНИЙ ПАКЕТЫВО, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,017	0,002793	1,500,000	4,190
13	E58-012-04	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЕЮ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,6100</b>			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,41	25,6401	17,167	508,632
13.2	1832	КОДЕМНО-МОЩНОСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОУТ	МАШ.-Ч	0,08	0,1288	23,817	3,361
13.3	2309	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУЖИКОДЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1288	63,078	9,374
13.4	30407	ПРОФИЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0042	0,00062	9,200,000	6,220
13.5	36028	БРУСКИ ОБРЕШЕЧНЫЕ ХОЛКОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ПЕРИЧНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,9	1,449	3,782,608	5,480,999
14	E1001-008-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЕЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТУЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,1610</b>			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,61	5,0862	17,167	87,366

1	2	3	4	5	6	7	8
14.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭМУЛЬСИОНАТОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,18354	4 965	911
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03703	0	0
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,09016	63 078	5 687
14.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,12719	1 500	191
14.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000064	1 500 000	96
14.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМЕТР В ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,23	0,03703	4 500 000	166 635
14.8	34244	КОМПАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00644	6 905 000	44 468
14.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЙ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,00966	1 500 000	14 490
15	E1201-008-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,1800		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	0,912	17 167	118 658
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0774	63 078	4 882
15.3	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0171	5 500 000	94 050
15.4	32532	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОЦЕНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000054	9 960 000	538
15.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34	18 500	376 290
16	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ		3,0000	9 500	28 500
17	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ		6,0000	6 500	39 000
18	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ		9,0000	3 500	31 500
19	E1201-009-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК) ПОДВЕСНЫХ	100М		0,3200		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	10,0512	17 167	172 549
19.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0352	0	0
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,016	0	0
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0298	63 078	1 817
19.5	30380	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001216	9 200 000	11 187
19.6	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,05408	5 500 000	297 440
20	СЦЕНА	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	М		32,0000	18 500	592 000
21	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ	ШТ		32,0000	3 500	112 000
22	СЦЕНА	КОНЕК	М		16,0000	22 500	360 000
23	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М		32,0000	18 500	592 000
<b>РАЗДЕЛ 4. КРЫШО КО-2 (ШП)</b>							
24	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,6000		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,44	17 167	24 720
24.2	185	АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048	83 764	4 021
24.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 ММ/МН	МАШ.-Ч	0,46	0,376	64 114	17 695
24.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,552	1 531	845
24.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,09	1 500	135
24.6	43113	ПЕЩЕНЬ	М3	1,3	0,78	65 000	50 700
25	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,0210		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	4,6339	17 167	79 550
25.2	112	АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0567	83 764	475
25.3	403	ИНВЕРТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,22491	1 805	406
25.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	26,06	0,54726	0	0
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,0208	0	0
25.6	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕСТИУГ	МАШ.-Ч	0,1	0,0021	1 531	3
25.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,0903	8 901	804
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,03087	63 078	1 947
25.9	9219	ВОДА	М3	0,75	0,01533	1 500	23
25.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,1315	454 200	968 127
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000042	9 200 000	386
25.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00021	908 000	191
25.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000214	10 500 000	2 247
25.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000105	17 400 000	1 827
25.15	35316	РОСКОЖА	М2	30	0,63	3 500	2 205
25.16	36061	ДОСКИ СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА ПОРОД ДВУХ СОРТОВ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00084	3 782 608	3 177
25.17	31620	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0736	50 000	3 780
26	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0020	8 347 827	16 696
27	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0320	8 347 827	267 130
28	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0040	8 347 827	33 391
29	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАЧКИ") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛЬ	100М2		0,0540		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	15,6978	17 167	269 484
29.2	112	АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00594	83 764	498
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,06534	27 817	1 818
29.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,308	486 100	52 499
29.5	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ (ЦВЕТНЫЕ (ОДНОЦВЕТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	5,4	85 000	459 000
29.6	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНКОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00216	750 000	1 620
29.7	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,5	0,027	3 500	95
<b>РАЗДЕЛ 5. КОЗЫРЕК КО-1</b>							
30	E0903-038-01	МОНТАЖ АРОК ПОЛИГОНАЛЬНОГО И КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТА	Т		0,0710		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,9	1,1289	17 167	19 380
30.2	314	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00925	2 711	25
30.3	713	КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00142	0	0
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00852	0	0
30.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,28	0,09888	0	0
30.6	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,03976	0	0
30.7	1147	МАШИНЫ ШЕВЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,00994	2 218	22
30.8	1513	ПРОВОДАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ СВАРОЧНЫМ ТУБОМ 315-800 А	МАШ.-Ч	4,31	0,30601	19 973	6 112
30.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,99	0,07029	4 154	292
30.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01349	63 078	851
30.11	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,11928	2 099	250
30.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	9 200 000	9
30.13	31419	ГРУЗОВИКА Ф-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,00031	0,000022	16 400 000	361
30.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000043	20 388 000	877
30.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	10 500 000	21
30.16	33816	ШВЕЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000138	16 500 000	2 277
30.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,0852	15 000	1 278
30.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,012	0,000852	17 400 000	14 825
30.19	35904	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000007	6 500 000	46

1	2	3	4	5	6	7	8
30.20	36023	ГИСЛОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,0007	0,00005	3 782 608	189
30.21	44897	ШЛЕЙФКРУГЛЫ	ШТ	0,03	0,00213	18 500	39
30.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02556	3 500	89
30.23	30756	ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАЛЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 ДО 0,3 Т	Т	0,005	0,000355	12 500 000	4 438
30.24	90384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОБРЕЗКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММЗ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,3	10М	0,0187	0,001328	27 800	37
31	<b>СЦЕНА</b>	<b>УГОЛОК 50Х50Х5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,8710</b>		<b>13 000 000</b>	<b>923 000</b>
32	<b>E0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0024</b>			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,517968	17 167	8 892
32.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00036	0	0
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000504	63 078	32
32.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0024	12 500 000	30 000
33	<b>E1201-018-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0430</b>			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,53	3,4628	17 167	59 446
33.2	698	КРАЙЫ БАЛКОННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0006	0	0
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00201	63 078	190
33.4	30463	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000172	9 200 000	1 582
33.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000516	9 960 000	5 139
34	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ПО МЕТАЛЛУ НАПРАВЛЯЮЩИМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>4,7300</b>		<b>77 000</b>	<b>364 210</b>
35	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТК) ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0200</b>			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	0,6282	17 167	10 784
35.2	698	КРАЙЫ БАЛКОННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022	0	0
35.3	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,001	0	0
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0018	63 078	114
35.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АКСЕССОРОВ ЭМЕРГЕНТНОЙ КРОМЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000076	9 200 000	699
35.6	32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00358	5 500 000	18 590
36	<b>СЦЕНА</b>	<b>ЛОТК УПРОЩЕННЫЙ</b>	<b>М</b>	<b>2,0000</b>		<b>18 500</b>	<b>37 000</b>
37	<b>E1501-091-01</b>	<b>ОКЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1020</b>			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	20,8182	17 167	357 386
37.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,44472	11 036	4 908
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	1,2056	1 586	1 909
37.4	1147	МАШИНЫ ШИНОВАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,01632	2 218	36
37.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,04692	27 817	1 305
37.6	2209	ШРУУТОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	2,2052	1 423	3 135
37.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,06222	63 078	3 925
37.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,03162	2 099	66
37.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	8,16	1 717	14 011
37.10	29160	ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	244,8	340	83 232
37.11	29161	ВОЛТЫ АНДЕРСОНА	ШТ	200	20,4	900	18 360
37.12	31419	ГРУЗОВИКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,0003	0,000031	16 400 000	508
37.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОКРАСОВЫЙ	М5	0,511	0,05112	15 000	782
37.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	КГ	1,25	0,1275	17 400	2 219
37.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,176	0,017952	12 500 000	224 400
37.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,054	0,005508	12 500 000	68 850
37.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,011628	3 500	41
37.18	90384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОБРЕЗКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММЗ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,3	10М	0,003	0,000306	27 800	9
38	<b>E1501-092-01</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1020</b>			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	19,4963	17 167	334 693
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,94146	1 586	1 493
38.3	1523	ВИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	2,6979	1 531	4 130
38.4	2667	СТАЛКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	5,0184	10 740	53 898
38.5	30625	ВЫТЮЖИТЕЛЬНЫЕ КЛЕВКИ	ШТ	1200	122,4	250	30 400
39	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТУНУКАБОЦ</b>	<b>М2</b>	<b>11,2200</b>		<b>68 000</b>	<b>762 960</b>
<b>РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ</b>							
40	<b>E1001-036-01</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0270</b>			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	4,3691	17 167	75 004
40.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,03996	0	0
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,14337	27 817	3 988
40.4	2209	ШРУУТОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,25704	1 423	366
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,05994	63 078	3 781
40.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,39555	1 717	679
40.7	31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	16,2	200	3 240
40.8	76833	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0594	18 958	1 126
40.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧЕ: ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	0,405	60 000	24 300
41	<b>СЦЕНА</b>	<b>ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>	<b>М2</b>	<b>2,7000</b>		<b>680 000</b>	<b>1 836 000</b>
42	<b>E1001-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0378</b>			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,382	17 167	58 059
42.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,063748	0	0
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,26282	27 817	10 189
42.4	2209	ШРУУТОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,145132	1 423	207
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,079222	63 078	4 745
42.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,223398	1 717	384
42.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х6	М	66	2,4948	3 500	8 732
42.8	31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	20,1474	200	4 029
42.9	76833	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072576	18 958	1 376
42.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧЕ: ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	0,567	60 000	34 020
43	<b>СЦЕНА</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>	<b>М2</b>	<b>3,7800</b>		<b>680 000</b>	<b>2 570 400</b>

1	2	3	4	5	6	5	6
44	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2		0,7485		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,1	38,9969	17 167	669 460
44.2	762	КРАЙН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,31	0,232055	0	0
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,1497	63 078	9 443
44.4	3628	АНВЕРСЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГИБУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖЕВ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ ИЗ ТИКС, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,026	0,019461	18 958 000	368 942
44.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0042	0,003144	8 660 000	27 227
45	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		74,8500	430 181	32 199 048
<b>РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ</b>							
<b>КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>							
46	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,2100		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	47,8071	17 167	820 705
46.2	404	ИНВЕРТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	10,9747	1 093	11 995
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,5367	27 817	42 746
46.4	9219	ВОДА	M3	3,5	4,335	1 500	6 353
46.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	2,4684	435 142	1 074 105
47	E1101-027-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2		1,2100		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	144,9338	17 167	2 488 079
47.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4356	83 764	36 488
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,783	27 817	77 415
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,3388	63 078	21 371
47.5	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВЕРНЫЕ 65 Д	МАШ-Ч	1,56	1,8876	24 660	46 548
47.6	9219	ВОДА	M3	0,1	0,121	1 500	182
47.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОВЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	544,5	1 800	980 100
47.8	44059	ВЕТОВЬ	КГ	0,5	0,605	3 500	2 118
47.9	58180	ЗАПРАВКА "СТАРТЕЛВ" (РАВНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0605	12 500 000	756 250
48	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА	M2		123,4200	65 000	8 022 300
<b>РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ПОТОЛКИ</b>							
49	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		1,2100		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	29,8265	17 167	512 032
49.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0726	27 817	2 620
49.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,12	0,1452	0	0
50	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		1,2100		
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	187,913	17 167	3 225 903
50.2	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	3,8841	1 586	6 160
50.3	1522	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,6655	1 531	1 019
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,8349	63 078	52 664
50.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	1,452	4 500	6 534
50.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00121	9 200 000	11 132
50.7	35434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,4961	3 782 608	1 876 552
50.8	40955	ВОЛТЫ АНВЕРСЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,003388	18 958 000	64 220
50.9	45403	ГВОЗДИ ОТДЕЛочные	T	0,0021	0,002541	9 200 000	23 377
51	СЦЕНА	ПЛАСТИК ИЗ ДЕКОРА	M2		127,0500	28 000	3 557 400
<b>СТЕНЫ</b>							
52	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2		1,6800		
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	34,944	17 167	599 884
53	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ СТЕН	100M2		1,6800		
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	94,78	17 167	1 615 072
53.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04672	83 764	5 629
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	2,8056	1 586	4 450
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,2688	27 817	7 477
53.5	9219	ВОДА	M3	0,63	1,0584	1 500	1 588
53.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,386	1 205 000	1 670 130
53.7	- 31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,03024	16 400 000	495 936
54	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-1,6800		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-67,2	17 167	-1 153 623
54.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,03376	83 764	-4 503
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-2,2443	1 586	-3 560
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,21504	27 817	-5 982
54.5	9219	ВОДА	M3	0,504	-0,84672	1 500	-1 270
54.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-1,1088	1 205 000	-1 336 104
55	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		1,6800		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	42,6889	17 167	732 839
55.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0168	27 817	467
55.3	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,168	63 078	10 597
55.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,10584	8 400 000	889 056
55.5	35538	ШВУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,4112	18 000	25 402
55.6	44059	ВЕТОВЬ	КГ	0,31	0,5208	3 500	1 823
56	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100M2		5,9650		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	136,1213	17 167	2 336 795
57	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		1,3500		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	101,79	17 167	1 747 429
57.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,837	27 817	23 283
57.3	1669	РАСТВОРОМАСЛОСЫ 1 МЛЧ	МАШ-Ч	5,45	7,3573	33 796	248 654
57.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,51	2,0385	405 664	826 946
57.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,0X30 ММ	T	0,00007	0,000095	9 200 000	874
57.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВОКРУШЕ Г-3	T	0,006	0,0081	840 000	6 804
57.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОВЕРХНОСТИ	M2	2,77	3,7395	21 000	78 530



1	2	3	4	5	6	7	8
58	E1501-019-05	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНГУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,3500		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	139,67	215,5545	17 167	3 700 424
58.2	112	АВТОМОБИЛЬ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,108	83 764	9 047
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,3445	27 817	10 139
58.4	1914	РАСТВОРЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕДВЕРЖОВЫЕ 65 Д	МАШ.-Ч	1,3	1,755	24 660	43 278
58.5	9219	ВОДА	М3	0,93	1,2555	1 500	1 883
58.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,50625	1 500 000	759 375
58.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,675	3 500	2 363
58.8	44356	ПЛИТКИ РАДОНОВЫЕ	М2	100	135	55 000	7 425 000
58.9	45077	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0675	1 250 000	84 375
<b>РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ЦОКОЛЬ</b>							
59	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2		0,1910		
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	4,586	17 167	74 824
60	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,1910		
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	13,5381	17 167	232 409
60.2	976	ЛЕВЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,1719	3 139	540
60.3	3108	РАСТВОРЫ НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,55098	38 861	20 634
60.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,06645	1 500	100
60.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,89	0,36099	405 664	146 441
61	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,1910		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,01	9,7429	17 167	167 256
61.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00191	27 817	53
61.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02101	63 078	1 325
61.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001432	16 400 000	23 485
61.5	31655	ОЛНВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002158	12 925 000	27 892
61.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,009741	1 500 000	14 612
61.7	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ШЕВЬЕ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000438	50 000	23
61.8	35538	ШВУРКА ШИФОНОВАЯ ДВОУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	М2	0,84	0,16044	18 000	2 888
61.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003509	23 000 000	80 707
61.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,05921	3 500	207
<b>СТЕНЫ</b>							
62	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НАРУЖНЫХ	100М2		1,3500		
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	30,807	17 167	528 864
63	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,3500		
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	95,680	17 167	1 642 676
63.2	976	ЛЕВЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,215	3 139	3 814
63.3	1608	РАСТВОРЫ НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,753	38 861	145 845
63.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4725	1 500	709
63.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,89	2,5515	405 664	1 035 052
64	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100М2		1,3500		
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	12,9465	17 167	222 253
64.2	975	ЛЕВЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,27	2 354	626
64.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0675	63 078	4 258
64.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,081	332 390	26 924
64.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,0513	9 600 000	492 480
64.6	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ШЕВЬЕ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000405	50 000	20
64.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0133	3 500	47
<b>КАРНИЗ</b>							
65	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,2500		
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	51,025	17 167	875 946
65.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,09	11 036	12 029
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,95	1 586	4 679
65.4	1147	МАШИНЫ ШИФОНОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,04	2 218	89
65.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,115	27 817	3 199
65.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,4	1 423	7 684
65.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1525	63 078	9 619
65.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,0775	2 099	163
65.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	20	1 717	34 240
65.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ	ШТ	2400	600	340	204 000
65.11	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	50	900	45 000
65.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000075	16 400 000	1 230
65.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,12775	15 000	1 916
65.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 15/45	КГ	1,25	0,3125	17 400	5 438
65.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТКОГО ПРОФИЛИ	Т	0,176	0,044	12 500 000	550 000
65.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,054	0,0135	12 500 000	168 750
65.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0285	3 500	100
65.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЩИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19К1+0+12+1 О.С. ОБЪЕДИНЕННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,003	0,00075	27 800	21
66	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100М2		0,2500		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	47,785	17 167	820 325
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,3075	1 586	3 660
66.3	1525	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	6,6125	1 531	10 124
66.4	2667	СТАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	40,2	12,3	10 740	132 102
66.5	30625	ВЯЖУЩИЕ КЛЕВКИ	ШТ	1200	300	250	75 000
67	СЦЕНА	ТУНУКАБОНД	М2		27,5000	68 000	1 870 000
<b>РАЗДЕЛ 10. ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНА</b>							
68	E1101-002-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3		16,3000		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	40,75	17 167	699 555
68.2	112	АВТОМОБИЛЬ РУЗОВЫЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,467	83 764	122 882
68.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВЕРЖОВЫЕ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРИНЕВО СТОРАНИ ДАНЛЕВЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7,498	64 114	480 724
68.4	1866	ТРАМБОККИ ПЕЩА ТИРСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	15,159	1 531	23 208
68.5	9219	ВОДА	М3	0,15	2,445	1 500	3 668
68.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 00	М3	0,11	1,793	35 000	62 755
68.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,63	65 000	105 500
68.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,467	65 000	95 355
68.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3	16,3	65 000	1 059 500
69	E0601-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3		0,1630		
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	29,34	17 167	503 680
69.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.-Ч	48	7,824	1 805	14 122
69.3	698	КРАЙНИ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	2,934	0	0
69.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02119	63 078	1 337
69.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0326	1 500	49
69.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М350)	М3	102	16,626	433 600	7 209 034
69.7	35516	РОГОЖА	М2	250	40,75	3 500	142 625
<b>РАЗДЕЛ 11. СПОРТ ЗАЛ</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</b>							
<b>РЕЛИН</b>							
70	E57-002-01	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	100M2	0,7000			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	7,973	17 167	136 873
70.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,091	27 817	2 531
70.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,329	0	0
71	E1101-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	100M2	0,7000			
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	32,326	17 167	554 940
71.2	913	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	5,635	8 118	45 745
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,273	27 817	7 594
71.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	4,2	394	1 655
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,413	63 078	26 051
71.6	30009	АСБЕСТ ХРЮКОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-4-30	T	0,014	0,0098	7 826 000	36 695
71.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10	T	0,289	0,2023	5 755 000	1 164 237
71.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/30	T	0,057	0,0399	5 755 000	229 625
71.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,0665	9 500 000	631 750
71.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	81,2	19 500	1 583 400
71.11	40363	МУКА АЦЕФИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,231	0,1617	1 500 000	242 550
71.12	44059	БЕТОШЬ	KT	0,5	0,35	3 500	1 225
72	E1101-004-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	100M2	0,7000			
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	19,502	17 167	234 791
72.2	913	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	2,576	8 118	20 912
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,161	27 817	4 479
72.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	3,15	394	1 241
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,231	63 078	14 571
72.6	30009	АСБЕСТ ХРЮКОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-4-30	T	0,006	0,0042	7 826 000	32 869
72.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10	T	0,132	0,0924	5 755 000	531 762
72.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/30	T	0,019	0,0133	5 755 000	76 542
72.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,0399	9 500 000	379 050
72.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	81,2	19 500	1 583 400
72.11	40363	МУКА АЦЕФИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,106	0,0742	1 500 000	111 300
73	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/25ММ</b>	100M2	0,7000			
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,657	17 167	474 788
73.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,349	1 093	6 939
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,889	27 817	24 729
73.4	9219	ВОДА	M3	3,5	2,45	1 500	3 675
73.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	1,428	405 664	579 288
74	E1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	100M2	0,7000			
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,35	17 167	6 008
74.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,72	1,624	1 093	1 775
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,147	27 817	4 089
74.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,51	0,357	405 664	144 822
75	E1101-056-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ/10ММ</b>	100 M2	0,7000			
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	6,664	17 167	114 401
75.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	3,864	1 586	6 128
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,147	27 817	4 089
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,189	63 078	11 922
75.5	9219	ВОДА	M3	0,613	0,4305	1 500	646
75.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,021	16 400 000	344 400
75.7	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОДА (ПО ПРОЕКТУ)	KT	900	630	1 650	1 039 500
76	E1101-056-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-5	<b>НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ</b>	100 M2	0,7000			
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,35	17 167	114 161
76.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5	3,85	1 586	6 106
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,14	27 817	3 894
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,175	63 078	11 039
76.5	9219	ВОДА	M3	0,6	0,42	1 500	630
76.6	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОДА (ПО ПРОЕКТУ)	KT	900	630	1 650	1 039 500
77	E1101-037-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2</b>	100M2	0,7000			
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	32,942	17 167	565 515
77.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,252	27 817	7 010
77.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,364	63 078	22 960
77.4	31705	ШПАТЛЕВКА П18-002 КРАСНО-КОРМЯВАЯ	T	0,002	0,0014	1 250 000	1 750
77.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KT	50	35	25 000	875 000
77.6	44059	БЕТОШЬ	KT	0,3	0,21	3 500	1 225
78	СЦЕНА	<b>РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 3ММ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>	M2	71,4000		82 000	5 854 800
79	E57-002-03	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	100M2	0,2100			
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	14,6727	17 167	251 886
79.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,5024	27 817	8 412
79.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	1,092	0	0
80	E1101-004-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	100M2	0,2100			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	9,6978	17 167	166 482
80.2	913	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	1,6995	8 118	13 723
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,0819	27 817	2 278
80.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	1,26	394	496
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,1239	63 078	7 815
80.6	30009	АСБЕСТ ХРЮКОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-4-30	T	0,014	0,00294	7 826 000	23 008
80.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10	T	0,289	0,06069	5 755 000	349 271
80.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/30	T	0,057	0,01197	5 755 000	68 887
80.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,01995	9 500 000	189 525
80.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	24,36	19 500	475 020
80.11	40363	МУКА АЦЕФИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,231	0,04851	1 500 000	72 765
80.12	44059	БЕТОШЬ	KT	0,5	0,105	3 500	368
81	E1101-004-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	100M2	0,2100			

1	2	3	4	5	6	7	8
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	5,8366	17 167	100 437
81.2	913	КОТЛЫ ВЕДУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	0,7728	8 118	6 274
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0483	27 817	1 344
81.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	0,945	394	372
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0693	63 078	4 371
81.6	30069	АСБЕСТ ХОЗБОДНОТЫП МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,00126	7 826 000	9 861
81.7	30102	ВЕТУМЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВВ-90/10	T	0,132	0,02772	5 755 000	159 529
81.8	30103	ВЕТУМЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВВ-70/30	T	0,019	0,00399	5 755 000	22 962
81.9	31319	ВЕННИ РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,01197	9 500 000	113 715
81.10	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	24,36	19 500	475 020
81.11	40361	МУКА АЦЕФИТОВАЯ КИСЛОТУСТОЙКАЯ МАРКА А	T	0,106	0,02226	1 500 000	33 390
82	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/25ММ	100M2	0,2100			
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,2971	17 167	142 436
82.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,9047	1 093	2 082
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,2667	27 817	7 419
82.4	9219	ВОДА	M3	3,5	0,735	1 500	1 103
82.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	0,4284	405 664	173 786
83	E1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ И1-01-011-01	100M2	0,2100			
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,105	17 167	1 803
83.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,4872	1 093	533
83.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0441	27 817	1 227
83.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,31	0,1071	405 664	43 447
84	E1101-027-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,2100			
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	25,1538	17 167	431 815
84.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0756	83 764	6 333
84.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,483	27 817	13 436
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0588	63 078	3 709
84.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,3276	24 660	8 079
84.6	9219	ВОДА	M3	0,1	0,021	1 500	32
84.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	кг	450	94,5	1 800	170 100
84.8	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,5	0,105	3 500	368
84.9	58180	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0105	12 500 000	131 250
85	СЦЕНА	КЕРАМИЧЕСКАЯ НЕГЛАЗУРИРОВАННАЯ ПЛИТКА	M2	21,4200		65 000	1 392 300
<b>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ПОТОЛКИ</b>							
86	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8960			
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	18,6368	17 167	319 938
87	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8960			
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	61,0176	17 167	1 047 489
87.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0448	83 764	3 753
87.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,7472	1 586	2 771
87.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,16128	27 817	4 486
87.5	9219	ВОДА	M3	0,74	0,66304	1 500	995
87.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,861952	1 205 000	1 038 652
87.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,01792	16 400 000	293 888
88	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,8960			
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-45,9398	17 167	-754 315
88.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,03584	83 764	-3 002
88.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-1,3978	1 586	-2 217
88.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,129024	27 817	-3 589
88.5	9219	ВОДА	M3	0,592	-0,530432	1 500	-796
88.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,689562	1 205 000	-830 922
89	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8960			
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	25,6256	17 167	439 915
89.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00896	27 817	249
89.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0896	63 078	5 652
89.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,069	0,061824	8 400 000	519 322
89.5	32538	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,75264	18 000	13 548
89.6	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,31	0,27776	3 500	972
<b>СТЕНЫ</b>							
90	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	10,1800			
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	211,744	17 167	3 635 010
91	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ СТЕН	100M2	10,1800			
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	570,08	17 167	9 786 564
91.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,4072	83 764	34 109
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	17,0006	1 586	26 963
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,6288	27 817	45 308
91.5	9219	ВОДА	M3	0,65	6,4134	1 500	9 620
91.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,823	8,3983	1 205 000	10 120 193
91.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,18324	16 400 000	3 005 136
92	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-10,1800			
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-356,3	17 167	-6 116 603
92.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,28004	83 764	-23 876
92.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-11,9004	1 586	-18 874
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-1,1402	27 817	-31 717
92.5	9219	ВОДА	M3	0,441	-4,4894	1 500	-6 734
92.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5773	-5,8789	1 205 000	-7 084 075
93	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	10,1800			
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	258,6738	17 167	4 440 654
93.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1018	27 817	2 832

1	2	3	4	5	6	7	8
93.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	1,018	63 078	64 213
93.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,64134	8 400 000	5 387 256
93.5	35338	ШУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,5312	18 000	152 922
93.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,1558	3 500	11 045
<b>РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ЦОКОЛЬ</b>							
94	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2		0,8500		
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,8464	17 167	306 369
95	E1504-025-08	ДОП. 4 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,8500		
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	43,7666	17 167	751 341
95.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00838	27 817	230
95.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,09438	63 078	5 953
95.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,006435	16 400 000	105 534
95.5	31653	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,009695	12 925 000	125 308
95.6	31714	ШПАТЛОВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,043758	1 500 000	65 637
95.7	35512	ТЕМА ШЛАКОВАЯ ШИВЕЛЬ ПОРЫСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИОН ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,002059	50 000	103
95.8	35338	ШУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,72072	18 000	12 973
95.9	43251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,015761	23 000 000	362 503
95.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,26598	3 500	931
<b>СТЕНЫ</b>							
96	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2		10,6440		
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	221,2952	17 167	3 800 692
97	E1504-012-03	ДОП. 1 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАННАЯ	100M2		10,6440		
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	102,076	17 167	1 752 339
97.2	975	ЛЕВЕДОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИМ ДО 5,79 (0,59) КВТ (Т)	МАШ-Ч	0,2	2,1288	2 354	5 011
97.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,3522	63 078	33 570
97.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,63864	332 390	212 278
97.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,404472	9 600 000	3 882 931
97.6	35512	ТЕМА ШЛАКОВАЯ ШИВЕЛЬ ПОРЫСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИОН ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,003193	50 000	160
97.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,10644	3 500	373
<b>КАРНИЗ</b>							
98	E54-003-04	ДОП. 8 РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		0,8120		
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,63	20,0158	17 167	343 611
98.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,04872	27 817	1 355
98.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,09744	0	0
99	E1501-091-01	ДОП. 9 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		0,8120		
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	165,7292	17 167	2 843 073
99.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	3,3403	11 036	39 071
99.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	9,5816	1 586	15 196
99.4	1147	МАШИНЫ ШИФОНОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,12902	2 218	288
99.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,37352	27 817	10 390
99.6	2209	ШРУУПЕРЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	17,5392	1 423	24 958
99.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,49532	63 078	31 244
99.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,25172	2 099	528
99.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	64,96	1 717	111 536
99.10	29160	ВИВТЫ САМОКАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1948,8	340	662 592
99.11	29161	БОЛТЫ АНЧЕРНЫЕ	ШТ	200	162,4	900	146 160
99.12	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000244	16 400 000	4 002
99.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,414932	15 000	6 224
99.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УЛОВИ 1345	КГ	1,23	1,015	17 400	17 661
99.15	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,176	0,142912	12 500 000	1 786 400
99.16	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,054	0,043848	12 500 000	548 100
99.17	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,092568	3 500	324
99.18	96384	КАНАТ ДРОВОЙ СВИНЦОВ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНКОВАНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,003	0,002436	27 800	68
100	E1501-092-01	ДОП. 9 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100M2		0,8120		
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	155,2057	17 167	2 664 417
100.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	7,4948	1 586	11 887
100.3	1523	ЛИБЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	21,4774	1 531	32 882
100.4	2667	СТАЛЫ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	39,9504	10 740	429 067
100.5	30623	НАГЛЯЖНЫЕ КЛЕЙКИ	ШТ	1200	974,4	250	243 600
101	СЦЕНА	ТУРНАКАОНД	М2		89,3200	68 800	6 073 760
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ</b>							
1	E1901-002-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР		1,0000		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,53	4,53	17 167	77 267
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	27 817	278
1.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	63 078	3 154
1.4	30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩИЕ НАЗНАЧЕНИЯ (КЛАН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,002	0,002	35 000 000	70 000
1.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-0113 МУМЯ, СУРЬЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00005	23 000 000	1 150
1.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,024	0,024	12 925	310
1.7	33104	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х100 ММ	Т	0,00034	0,00034	18 958 000	6 446
1.8	33567	ОЧИСЛЮЮЩАЯ	КГ	0,021	0,021	6 500	137
1.9	43121	КЮРВЧ	1000ШТ	0,002	0,002	800 000	1 600
1.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0004	0,0004	295 154	118
1.11	45096	КРАНЫ ПАТЮЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЗАТУШЕНЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ	1	1	175 000	175 000
2	СЦЕНА	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СТОРАНИЯ, МАКС/МИН ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (40/80 °С) 12/30 КВТ	К-Т		1,0000	6 918 000	6 918 000
3	СЦЕНА	ГАЗОХОД ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЫМОУВЕДЕНИЯ Д-60/Д-100ММ	К-Т		1,0000	241 000	241 000
4	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЗАТУШЕННЫЙ ВУ25	ШТ		3,0000	21 505	64 515
5	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д-32ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		4,0000	21 000	84 000
6	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН РРРС Д-20ММ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ	ШТ		2,0000	13 000	26 000
7	E1604-005-01	ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М		0,2500		0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,54	47,56	17 167	816 463
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,02	0	0
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055	63 078	3 469
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,07	1 717	1 837
7.5	3364	СВАРЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,333	18 192	60 670
7.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,1175	1 500	176
7.7	30649	ИНВЕСТ-СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШИВАЯ ХЛОПЯТА МАРКА А	КГ	0,00016	0,00004	908	0
8	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д-20Х3,4ММ	М		22,4750	6 000	134 850
9	E1604-005-02	ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М		0,1500		0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	22,446	17 167	385 331
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,012	0	0

1	2	3	4	5	6	5	6
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
9.4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,053	63 078	2 082
9.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,56	0,684	1 717	1 174
9.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	8,12	1,218	18 192	22 158
9.7	30649	НЕВИСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕПАШЕВАЯ ХЛОПЧАТАЯ	М	0,74	0,111	1 500	167
10	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д-25X4,2MM	КГ	0,0025	0,000375	908	0
11	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	М	13,9350		9 000	125 415
			100 M	0,6000			0
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	73,08	17 167	1 254 564
11.2	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,048	0	0
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
11.4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,132	63 078	8 326
11.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,9	2,34	1 717	5 048
11.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	4,64	2,784	18 192	50 647
11.7	30649	НЕВИСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕПАШЕВАЯ ХЛОПЧАТАЯ	М	1,21	0,726	1 500	1 089
12	СЦЕНА	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д-32X5,4MM	КГ	0,004	0,0024	908	2
13	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	М	56,1600		14 440	810 950
			100КВТ	0,1530			0
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	10,0568	17 167	172 302
13.2	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,03213	1 586	51
13.3	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01377	0	0
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,18207	27 817	5 065
13.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,1224	3 828	469
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
13.7	9219	ВОДА	МАШ-Ч	1,85	0,28055	63 078	17 854
13.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР ИСПРАТА И КАРБОНАТА	М	15	2,295	1 500	3 443
13.9	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	0,67	0,10251	300 000	20 753
			Т	0,0045	0,00068	18 958 000	13 043
14	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,179КВТ)	ШТ	92,0000		94 000	8 648 000
15	СЦЕНА	РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН УГЛОВОЙ Д-20MM С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000		26 900	242 100
16	СЦЕНА	РУЧНОЙ ДАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DУ15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	9,0000		6 100	54 900
17	СЦЕНА	МУФТА Д-20MM КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	9,0000		420	3 780
18	СЦЕНА	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУШВЫПУСКНОЙ КРАН DУ10	ШТ	9,0000		11 450	103 050
19	СЦЕНА	ОБВОД ТРУБ Д-20MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	7,0000		5 300	27 100
20	СЦЕНА	КОЛЕНА 90° Д-20MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	8,0000		560	4 480
21	СЦЕНА	КОЛЕНА 90° Д-32MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	18,0000		1 640	29 520
22	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 25-20 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000		500	2 000
23	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000		840	3 360
24	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 РРРС PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	4,0000		5 750	23 000
25	СЦЕНА	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 РРРС PN25 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	10,0000		5 750	57 500
26	СЦЕНА	МУФТА Д-20MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	14,0000		483	6 762
27	СЦЕНА	МУФТА Д-25MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	10,0000		736	7 360
28	СЦЕНА	МУФТА Д-32MM РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	30,0000		1 380	41 400
29	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20MM	ШТ	14,0000		299	4 186
30	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25MM	ШТ	10,0000		345	3 450
31	СЦЕНА	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32MM	ШТ	20,0000		437	13 110
32	E3601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИДЕЛЬЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"); ТРУБКАМИ	10M	0,4000			0
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	1,408	17 167	24 171
32.2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ДАВЛЕНИЕ, ДИАМЕТР 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,39	0,156	2 020	315
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
32.4	45915	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,25	0,1	63 078	6 208
32.5	45936	ОСНОВИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,143	0,0572	21 000	1 201
32.6	45937	КРАСКА "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,008	15 000	120
32.7	45938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X30 MM	М	15	0	6 500	39 000
32.8	45958	КЛЕЙСЫ (ЗАКЛЕПКИ)	ШТ	30	12	1 500	18 000
32.9	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM	КГ	0,033	0,0132	6 500	86
33	СЦЕНА	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 19 MM 19X32MM	М	4,0000		3 500	14 000
34	СЦЕНА	Гильзы из полиэтиленовых труб DУ50	М	3,4000		18 500	44 400
35	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д-10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ	36,0000		1 200	43 200
<b>РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>							
<b>В1</b>							
36	E2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000			0
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54	17 167	112 272
36.2	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	0	0
36.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5	8 432	12 648
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
36.5	30317	БОЛТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,0014	0,0014	18 958 000	26 541
36.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,00007	18 958 000	1 327
36.7	45693	ВСТАВКИ ГРИБОВЫЕ	ШТ	2	2	7 300	14 600
36.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,22	0,22	45 000	9 900
37	СЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315MM С ЭЛ.ДВИГ. N=0,24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН	К-Т	1,0000		345 000	345 000
38	E2002-009-03	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 315 MM	ЗОНТ	1,0000			0
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64	17 167	10 987
38.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,12	8 432	1 012
38.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	8 901	534
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
38.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00027	0,00027	18 958 000	5 119
38.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM ЭСД4	Т	0,00005	0,00005	19 596 000	980
39	СЦЕНА	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315MM	ШТ	1,0000		27 000	27 000
40	E2002-005-02	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 355 MM	ШТ	1,0000			0
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	1,36	17 167	23 347
40.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,3	0,3	8 432	2 530
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
40.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0003	0,0003	18 958 000	5 687
40.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,69	0,69	45 000	31 050
41	СЦЕНА	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315MM С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ=0,024 КВТ 220V	ШТ	1,0000		218 000	218 000
42	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100M2	0,0750			0
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	12,5895	17 167	216 124
42.2	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,039	0	0
42.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,02925	6 170	180
42.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,13425	8 901	1 195
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
42.6	30327	АВЕСОВЫЙ ШНУР ОБЩИЙ С НАЗНАЧЕНИЕМ (КЛАСС-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 MM	МАШ-Ч	0,78	0,0583	63 078	3 690
42.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00089	0,00067	39 962 895	2 678
42.8	32117	МАСТИКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ НЕПРОВОДЯЩАЯ Т-ЭЛАР	Т	0,00501	0,00376	7 800 000	2 933

1	2	3	4	5	6	7	8
42.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00045	0,000034	19 596 000	666
42.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	8	0,6	45 000	27 000
<b>43</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>M2</b>	<b>7,5000</b>		<b>96 000</b>	<b>720 000</b>
<b>44</b>	<b>E2001-001-07</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1600</b>			<b>0</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	21,2768	17 167	365 259
44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0432	0	0
44.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	2,824	8 432	23 812
44.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,0432	6 170	267
44.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,2464	8 901	2 193
44.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688	63 078	4 340
44.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАСОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00084	0,000134	39 962 895	5 355
44.8	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00176	18 958 000	33 366
44.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРЕРЫВАЮЩАЯ "ЭЛАСТ"	T	0,00513	0,000821	7 800 000	6 404
44.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00039	0,000062	19 596 000	1 215
44.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	7,58	1,2128	45 000	54 576
<b>45</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ</b>	<b>M2</b>	<b>16,0000</b>		<b>116 000</b>	<b>1 856 000</b>
<b>46</b>	<b>E2002-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>			<b>0</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	14,63	17 167	251 152
46.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,31	3,41	8 432	28 753
46.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,05	0,55	6 170	3 394
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,23	2,53	8 901	22 520
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,11	63 078	6 939
46.6	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00014	0,00154	18 958 000	29 195
46.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,0002	0,0022	19 596 000	43 111
46.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	0,164	1,804	45 000	81 180
<b>47</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>		<b>45 000</b>	<b>495 000</b>
<b>48</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ В2</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>1 540</b>	<b>6 160</b>
<b>49</b>	<b>E2003-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>			<b>0</b>
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54	17 167	112 272
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	0	0
49.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,5	1,5	8 432	12 648
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	63 078	631
49.5	30317	ВОЛТЫ АМБЕРНЫЕ	T	0,0014	0,0014	18 958 000	26 541
49.6	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00007	0,00007	18 958 000	1 327
49.7	45093	УСТАНОВКИ ГИВОВ	ШТ	2	2	7 300	14 600
49.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	0,22	0,22	45 000	9 900
<b>50</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-315ММ С Э.ДВИГ. N=0,24КВТ/220V N=2700 ОБ/МИН</b>	<b>К-Т</b>	<b>1,0000</b>		<b>345 000</b>	<b>345 000</b>
<b>51</b>	<b>E2002-005-03</b>	<b>УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 315 ММ</b>	<b>ЗОНТ</b>	<b>1,0000</b>			<b>0</b>
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,64	17 167	10 987
51.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,12	8 432	1 012
51.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	8 901	534
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	63 078	631
51.5	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00027	0,00027	18 958 000	5 119
51.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00005	0,00005	19 596 000	980
<b>52</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д-315ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>27 000</b>	<b>27 000</b>
<b>53</b>	<b>E2002-005-02</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>			<b>0</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	2,72	17 167	46 694
53.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,3	0,6	8 432	5 059
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	63 078	1 262
53.4	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0003	0,0006	18 958 000	11 375
53.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	0,69	1,38	45 000	62 100
<b>54</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ Д-315ММ С Э.Д. ПРИВОДОМ NY=0,024 КВТ 220V</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>218 000</b>	<b>436 000</b>
<b>55</b>	<b>E2001-001-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0750</b>			<b>0</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,86	12,5895	17 167	216 124
55.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,059	0	0
55.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,02923	6 170	180
55.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,13425	8 901	1 195
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0585	63 078	3 690
55.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАСОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00089	0,000067	39 962 895	2 678
55.7	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,015	0,00125	18 958 000	21 328
55.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРЕРЫВАЮЩАЯ "ЭЛАСТ"	T	0,00501	0,000376	7 800 000	2 933
55.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00043	0,000034	19 596 000	666
55.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	8	0,6	45 000	27 000
<b>56</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>M2</b>	<b>7,5000</b>		<b>96 000</b>	<b>720 000</b>
<b>57</b>	<b>E2001-001-07</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1600</b>			<b>0</b>
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	21,2768	17 167	365 259
57.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0432	0	0
57.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	2,824	8 432	23 812
57.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,27	0,0432	6 170	267
57.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,2464	8 901	2 193
57.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688	63 078	4 340
57.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАСОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00084	0,000134	39 962 895	5 355
57.8	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00176	18 958 000	33 366
57.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРЕРЫВАЮЩАЯ "ЭЛАСТ"	T	0,00513	0,000821	7 800 000	6 404
57.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00039	0,000062	19 596 000	1 215
57.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	7,58	1,2128	45 000	54 576
<b>58</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ</b>	<b>M2</b>	<b>16,0000</b>		<b>116 000</b>	<b>1 856 000</b>
<b>59</b>	<b>E2002-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>			<b>0</b>
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	13,3	17 167	228 321
59.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,31	3,1	8 432	26 139
59.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,05	0,5	6 170	3 083
59.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,23	2,5	8 901	20 472
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1	63 078	6 308
59.6	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00014	0,0014	18 958 000	26 541
59.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,0002	0,002	19 596 000	39 192
59.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	KI	0,164	1,84	45 000	73 800
<b>60</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЕРНЫЙ ДИФФУЗОР ДФА 150</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>		<b>45 000</b>	<b>450 000</b>
<b>61</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ХОМУТ Д-315ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>1 540</b>	<b>6 160</b>
<b>РАЗДЕЛ I. ВОДОПРОВОД В ХВС</b>							
<b>1</b>	<b>E1604-005-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОДНИПРОПЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ</b>	<b>100 M</b>	<b>0,6400</b>			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	121,7536	17 167	2 090 144
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0512	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1498	63 078	8 881
1.4	2875	ГЕРФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	2,7392	1 717	4 703
1.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,5376	18 192	155 316
1.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3008	1 500	451
1.7	30649	ИНВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,00016	0,000102	908 000	93
2	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20MM PN16 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	57,5360		5 800	333 709
3	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,1000			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964	17 167	256 887
3.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008	0	0
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022	63 078	1 388
3.4	2875	ГЕРФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,456	1 717	783
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,812	18 192	14 772
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,074	1 500	111
3.7	30649	ИНВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,0025	0,00025	908 000	227
4	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=25MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	9,2900		5 300	49 237
5	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,1000			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	12,18	17 167	209 094
5.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008	0	0
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022	63 078	1 388
5.4	2875	ГЕРФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	0,49	1 717	841
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,464	18 192	8 441
5.6	9219	ВОДА	М3	1,21	0,121	1 500	182
5.7	30649	ИНВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,004	0,0004	908 000	363
6	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=32MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	9,3800		8 400	78 792
7	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,1500			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	24,36	17 167	418 188
7.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,015	0	0
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0465	63 078	2 923
7.4	2875	ГЕРФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	0,783	1 717	1 344
7.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,87	18 192	15 827
7.6	9219	ВОДА	М3	1,88	0,282	1 500	423
7.7	30649	ИНВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,0003	0,000045	908 000	858
8	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=40MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	14,0550		12 700	178 499
9	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М	0,1600			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	22,6432	17 167	388 716
9.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0192	0	0
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0544	63 078	3 431
9.4	2875	ГЕРФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	0,8096	1 717	1 527
9.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344	18 192	38 829
9.6	9219	ВОДА	М3	2,94	0,4704	1 500	706
9.7	30649	ИНВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,0099	0,001584	908 000	1 438
10	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=50MM PN10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС)	М	15,1360		21 200	320 883
11	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ МУФТОВОЙ ДН=15MM	ШТ	47,0000		21 565	1 013 555
12	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=25MM	ШТ	2,0000		24 540	49 080
13	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=40MM	ШТ	2,0000		46 000	92 000
14	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=50MM	ШТ	1,0000		56 000	56 000
15	СЦЕНА	ОТВОД 90° PP-R КОМБИНИРОВАННЫЙ Д-20MM С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	47,0000		620	29 140
16	СЦЕНА	ПОДВОДКА ГНЁБАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	27,0000		15 000	405 000
17	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=20 MM	ШТ	12,0000		690	8 280
18	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=40 MM	ШТ	2,0000		3 680	7 360
19	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=50 MM	ШТ	4,0000		6 440	25 760
20	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 MM	ШТ	6,0000		900	5 400
21	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50X40X50MM	ШТ	1,0000		7 200	7 200
22	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-50X20X50MM	ШТ	3,0000		4 700	14 100
23	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-40X20X40MM	ШТ	14,0000		2 900	40 600
24	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32X20X32MM	ШТ	8,0000		1 860	14 880
25	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25X20X25MM	ШТ	8,0000		1 426	11 408
26	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=50X40MM	ШТ	1,0000		2 800	2 800
27	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=40X32 MM	ШТ	2,0000		1 955	3 910
28	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=32X25MM	ШТ	2,0000		650	1 300
29	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДН=25X20MM	ШТ	3,0000		380	760
30	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-40MM	ШТ	12,0000		660	7 920
31	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-40MM	ШТ	20,0000		660	13 200
32	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-32MM	ШТ	14,0000		380	5 320
33	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-25MM	ШТ	14,0000		300	4 200
34	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЯ (ОПОРЫ) ДЛЯ PP-R ТРУБ Д-20MM	ШТ	80,0000		260	20 800
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ТЗ ГВС</b>							
35	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,1800			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	34,2432	17 167	587 853
35.2	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0144	0	0
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396	63 078	2 498
35.4	2875	ГЕРФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,7704	1 717	1 323
35.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,4012	18 192	43 683
35.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0846	1 500	127
35.7	30649	ИНВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕВАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,00016	0,000029	908 000	76
36	СЦЕНА	ТРУБА PP-R ДН=20X2,8MM PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М	18,0000		5 640	101 520
37	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН=20MM	ШТ	2,0000		21 505	43 010
38	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90°) PP-R ДН=20 MM	ШТ	6,0000		690	4 140
39	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН=20 MM	ШТ	7,0000		900	6 300
40	СЦЕНА	ОБВОД PP-R ДН=20 MM	ШТ	4,0000		1 700	6 800
41	СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ PP-R ТРУБ Д-20MM (КЛПСИС)	ШТ	30,0000		820	24 600
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ГВС</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
42	10803-002-03	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	шт	2,0000			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	1,64	17 167	28 154
42.2	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52	1 586	875
42.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	63 078	1 262
42.4	40553	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЦЕДУ)	шт	4	8	900	7 200
43	ЦЕНА	Ремонт ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л 1,5 КВТ С УЗО	шт	2,0000		1 050 000	2 100 000
<b>РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>							
44	E1084-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1800			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,53	13,056	17 167	224 091
44.2	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-Ч	0,03	0,0064	0	0
44.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,018	63 078	1 240
44.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0072	1 500	165
45	ЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=50Х1АММ	М	17,2640		18 500	312 154
46	ЦЕНА	КОЛЕНА (УГЛОМ 90°) Д=50ММ	шт	8,0000		5 600	44 800
47	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д=50ММ	шт	8,0000		8 900	71 200
<b>РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>							
48	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧАСНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,0000			
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	21,65	17 167	371 666
48.2	721	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2	1 586	317
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,13	27 817	5 616
48.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22	63 078	13 877
48.5	30073	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОДСИЛЕННЫЕ	шт	4	4	2 000	8 000
48.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-013 МУМЬЕ СУРЬС ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0004	0,0009	23 000 000	9 300
48.7	31011	ЗАМАЗКА СУРЬЮМЫ	кг	2	2	0	0
48.8	31031	ОЛФЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ К-3	т	0,0002	0,0002	12 925 000	7 845
48.9	32801	ПЕЩОЧНО-ПИЩА ДРУЗЬЯХ ЗАГОТОВКА МАССОЙ 1 КИЛОГ	т	0,0005	0,0016	5 500 000	10 800
48.10	33067	ОПАС ДЫМНОЙ	кг	0,3	0,3	6 500	1 950
48.11	69031	ШТУРВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,0007	18 958 000	13 271
49	ЦЕНА	Установка КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	10,0000		460 000	4 600 000
50	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	2,1000			
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	71,248	17 167	1 257 449
50.2	721	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,61	1 586	999
50.3	762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-Ч	0,13	0,231	0	0
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,21	27 817	5 847
50.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,30	1,933	63 078	173 181
50.6	30073	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОДСИЛЕННЫЕ	шт	0	12,6	2 000	25 200
50.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-013 МУМЬЕ СУРЬС ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0003	0,0003	23 000 000	14 400
50.8	31011	ЗАМАЗКА СУРЬЮМЫ	кг	4	8,4	0	0
50.9	31031	ОЛФЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ К-3	т	0,0001	0,00021	12 925 000	2 714
50.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ ОМСКАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,0-1,5 ММ И ВЫШЕ	т	0,0005	0,0010	9 460 000	10 143
50.11	32717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУКОВЯТ ПУЛЬСОВЫХ ВОЗВРАЩАЮЩАЯ	кг	3	0,3	6 500	68 250
50.12	34247	КАВУШКА	т	0,001	0,0021	6 500 000	13 650
50.13	35507	ОПАС ДЫМНОЙ	кг	0,2	0,42	6 500	2 730
50.14	40142	СКОБИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ДЛЯ ПОДПАСА	кг	20	42	18 858	792 016
50.16	52038	СКОБИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПОДПАСА ОБОИДВОИХ СЕЧЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОДНОВИДОВЫЕ	шт	10	21	21 500	451 500
50.17	64303	МАШЫН РУКОВОДЫ	шт	10	21	3 500	72 500
50.18	63831	ШТУРВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0006	0,00126	18 958 000	23 887
51	ЦЕНА	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (МАША ГЕНУЯ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ С СИФОНОМ	К-Т	21,0000		420 000	8 820 000
52	E1701-004-01	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,6000			
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	6,192	17 167	106 298
52.2	721	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12	1 586	180
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06	27 817	1 669
52.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09	63 078	3 677
52.5	30073	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОДСИЛЕННЫЕ	шт	4	2,4	2 000	8 000
52.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-013 МУМЬЕ СУРЬС ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00024	0,000144	23 000 000	3 312
52.7	31011	ЗАМАЗКА СУРЬЮМЫ	кг	0,8	0,48	0	0
52.8	31031	ОЛФЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ К-3	т	0,00012	0,000072	12 925 000	951
52.9	34247	КАВУШКА	т	0,0009	0,00034	6 500 000	3 510
52.10	34551	ПЕЩОЧНО-ПИЩА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РАСПИЛЕННАЯ	т	0,0016	0,00096	250 000	320
52.11	35507	ОПАС ДЫМНОЙ	кг	0,12	0,072	6 500	408
52.12	69031	ШТУРВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,00042	18 958 000	2 962
53	ЦЕНА	ПИССУАР С ЦЕЛЬНООУЛАТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ СИФОНОМ	К-Т	6,0000		360 000	2 160 000
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭС</b>							
1	10803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДВООБЪЕМНЫ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	шт	1,0000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	17 167	57 681
1.2	766	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	0	0
1.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	63 078	621
1.4	2878	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51	1 717	876
1.5	30054	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100шт	0,041	0,041	25 000	1 025
1.6	31087	КРАСКА	кг	0,2	0,2	23 000	4 600
1.7	4527	ВЕРХИ МАРОФОРОВЫЕ	100шт	0,02	0,02	15 000	300
1.8	45607	ВТУДКИ КОЛЕРУСКИЕ	шт	21	21	500	10 500
1.9	60006	ПЕРМАНЕНТНЫЕ, ТМБ ПЕС-80	шт	1	1	2 950	2 950
1.10	69135	СКОБИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	100шт	0,041	0,041	50 000	2 050
1.11	67512	ТРУБА ПЭКСИДПРОПИЛЕНОВАЯ	кг	0,124	0,124	9 500	1 178
1.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЮБКА НЕОБЕДВЕННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ВЭСИ, ШИРИНОЙ 20,30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИСХОДИТЕЛЬНЫЕ	кг	0,016	0,016	6 500	104
2	ЦЕНА	ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ, ИРЭ1 (ИРИ-В)	К-Т	1,0000		185 000	185 000
3	10803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0200			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,8	0,756	17 167	13 262
3.2	766	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	0	0
3.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	63 078	50
3.4	30054	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	т	0,00113	0,000063	900 000	57
3.5	45607	ВТУДКИ КОЛЕРУСКИЕ	шт	102	2,04	500	1 020
4	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХ КЛАВ. УСТАНОВКИ 2-НА КЛАВИШНЫЙ ИВА-250В ИР20	шт	2,0000		18 500	37 000
5	10803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0200			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,1	0,762	17 167	13 083
5.2	766	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	0	0
5.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОКЛАДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	63 078	50
5.4	30084	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	1,3	0,03	18 958	569
5.5	30054	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	т	0,00113	0,000063	900 000	57
5.6	45607	ВТУДКИ КОЛЕРУСКИЕ	шт	102	2,04	500	1 020
5.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЮБКА НЕОБЕДВЕННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ВЭСИ, ШИРИНОЙ 20,30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИСХОДИТЕЛЬНЫЕ	кг	0,42	0,0084	6 500	55



1	2	3	4	5	6	7	8
6	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ	2,0000		18 000	36 000
7	СЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	8,0000		15 000	120 000
8	СЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	12,0000		9 600	115 200
9	Ц0802-403-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ	100М	0,8000			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	16	17 167	274 672
9.2	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024	0	0
9.3	1488	ПОДЪЕМЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	2,712	32 011	86 814
9.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024	63 078	1 514
9.5	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,24	23 000	5 520
9.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЫКНОВЕННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002	8 660 000	17 320
9.7	45527	ШРКИ МАРКОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,248	15 000	3 720
9.8	63499	ГЫЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096	5 600	538
9.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	3,92	600	2 352
9.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,096	25 000	2 400
9.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	КГ	0,83	0,664	16 500	10 956
10	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,2000			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	6,732	17 167	115 568
10.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,012	63 078	757
10.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,024	23 000	552
10.4	44022	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000516	840 000	433
10.5	45527	ШРКИ МАРКОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,024	15 000	360
10.6	45607	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	14,64	500	7 320
10.7	63499	ГЫЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,06	3 600	336
10.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	0,96	600	576
10.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,31	0,372	50 000	18 600
10.10	97117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЭСДЖИ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192	6 500	1 248
11	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНЦЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКА АВЛЭС-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1006М	0,1200		2 941 077	333 001
12	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНЦЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКА АВЛЭС-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X4ММ2	10005М	0,0800		3 814 551	305 164
13	Ц0802-409-09МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	1,2000			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,2	18,24	17 167	313 126
13.2	2300	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,06	63 078	3 785
13.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	5,808	1 717	9 972
14	СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ	М	120,0000		1 400	168 000
15	Ц0803-593-21МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1600			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	12,5696	17 167	215 782
15.2	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0032	0	0
15.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0032	63 078	202
16	СЦЕНА	СВЕТОДНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24Вт	ШТ	16,0000		46 725	747 600
<b>РАЗДЕЛ 2. ГАЗ</b>							
17	E2402-042-09 ДОП. 7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 М ДЛЯ НАДЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100М	0,4000			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,33	14,532	17 167	249 471
17.2	128	АГРЕГАТЫ СПАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДВУХЪЯМ ДИФРАКЦИОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,59	1,036	46 284	47 950
17.3	403	ВЕНТОРАТЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,02	0,408	1 805	736
17.4	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,1	1 586	159
17.5	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,62	1,048	0	0
17.6	807	КРАСКОРАСТАВЛЕНН РУЧЬЕ	МАШ.-Ч	1,27	0,508	735	373
17.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	0,184	2 218	408
17.8	1319	НОЖИЛЫ ЛИСТОВЫЕ КРЕМОНОВЫЕ (ПЫЛЬОТВЕИВНЫЕ)	МАШ.-Ч	0,06	0,024	12 893	309
17.9	2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,076	63 078	4 794
17.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,44	0,576	2 099	1 209
17.11	2919	ВОДА	М3	0,3728	0,14912	1 500	224
17.12	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,0553	0,4022	60 370	24 281
17.13	12699	ПЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,4112	0,56448	85 000	36 691
17.14	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0012	0,00048	23 000 000	11 040
17.15	33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,0108	11 500 000	124 200
17.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,41	0,164	15 000	2 460
17.17	34520	ПЛАКОПОРТЛАНД ЭМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,4143	0,1658	750 000	124 350
17.18	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00028	17 400	5
17.19	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЕГОВОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭКС-ВСТА403 И ВСТЭКС-ВСТА405 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	52,8	21,12	44 348	936 630
17.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,11	0,044	15 000	660
17.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	0,036	3 500	126
18	E2402-041-01	НАДЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,4000			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,51	8,204	17 167	140 838
18.2	128	АГРЕГАТЫ СПАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДРЕЛНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,07	0,828	46 284	38 323
18.3	039	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,32	0,208	64 114	13 336
18.4	807	КРАСКОРАСТАВЛЕНН РУЧЬЕ	МАШ.-Ч	0,52	0,208	735	353
18.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,54	0,616	2 218	1 366
18.6	2914	КРАЙЫ ТРУБОУКЛАДЧИКОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6,3 Т	МАШ.-Ч	11,44	4,576	0	0
18.7	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,00016	18 958 000	3 033
18.8	31424	ГРУНТОВИКА ФЛ-008 КОРРОЗИВНАЯ	Т	0,0014	0,00056	16 400 000	9 184
18.9	31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОВЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	0,00068	20 388 000	13 864
18.10	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРВЕРСТАЛ	Т	0,0036	0,00144	24 000 000	34 560
18.11	34288	ЕСИКОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00022	0,000088	650 000	57
18.12	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00028	17 400	5
18.13	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1	0,4	18 958	7 583
18.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,39	0,156	15 000	2 340
19	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20ММ	М	5,0000		9 548	47 740
20	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 25ММ	М	35,0000		12 209	427 315
21	E1901-015-01	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,4000			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,3	13,96	17 167	239 651
21.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНИ, СУРЬИ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	0,00036	23 000 000	8 280
21.3	31656	ОДИНА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	0,4	12 925	5 170
21.4	34287	МЫЛО ТИРОДНО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,23	0,1	7 500	750
21.5	35567	ОЧЕС ДВУХВОЙ	КГ	0,43	0,18	6 500	1 170
22	СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф20ММ	ШТ	1,0000		19 500	19 500
23	СЦЕНА	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, Ф25ММ	ШТ	1,0000		24 515	24 515

1	2	3	4	5	6	7	8
24	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0600			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	2,4354	17 167	41 809
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0006	27 817	17
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0018	63 078	114
24.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,162	12 925	2 094
24.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001476	23 000 000	33 948
24.6	44059	ВЕТОВЬ	КГ	0,3	0,018	3 500	63
25	СТЕНА	КРЕПЛЕНИЯ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	Т	0,0300		18 805 520	564 166
<b>ТЕЦЛОПУНКТ</b>							
1	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0210			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	3,969	17 167	68 136
2	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0255			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,7242	17 167	12 432
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,08415	0	0
2.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,019633	83 764	1 643
2.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,03111	175 848	5 471
2.5	404	ГУДОМОТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,13003	132 422	17 221
2.6	820	КАТКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДОВЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,02958	178 632	4 101
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,003825	63 078	241
2.8	30118	ВИШУМЫ ШИФТОВЫЕ ДОРЖОЖНЫЕ ЖЕЛАЗЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,03162	5 755 000	181 973
2.9	45050	ШВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,04692	65 000	3 050
2.10	45051	ШВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,02346	65 000	1 525
2.11	45052	ШВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,07599	65 000	4 939
3	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0114			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	3,0849	17 167	87 292
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,349296	0	0
3.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003078	83 764	258
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,244188	1 805	441
3.5	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,31065	0	0
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,01425	0	0
3.7	1571	ПИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕВНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,009234	1 531	14
3.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	1,4109	8 901	12 558
3.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,021318	63 078	1 385
3.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,003226	1 500	5
3.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,1571	454 200	525 555
3.12	30407	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000148	16 400 000	2 427
3.13	30632	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000285	908 000	259
3.14	32324	КАТАМКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000345	10 500 000	3 623
3.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,001482	17 400 000	25 787
3.16	35516	РОСКОЖА	М2	88,2	1,0055	3 500	3 510
3.17	36653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001596	3 782 608	6 037
3.18	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,005338	3 782 608	20 267
3.19	51619	ПРЯТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,44688	50 000	22 344
4	E1202-002-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0660			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,9734	17 167	33 877
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0924	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,066	64 114	4 231
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,132	8 118	1 072
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0099	27 817	275
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0105	63 078	1 041
4.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016104	7 800 000	125 611
5	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0660			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	1,533	17 167	23 227
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,01914	0	0
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,132	8 118	1 072
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0099	27 817	275
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00924	63 078	583
5.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,016104	7 800 000	125 611
6	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0289			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,104	17 167	18 952
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,33	0,044795	0	0
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0289	64 114	1 853
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,009335	27 817	121
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,01156	63 078	729
6.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,006502	1 500	10
6.7	22480	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,08959	266 240	23 852
6.8	31138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИБРНОЕ	Т	0,05	0,001445	2 500 000	3 613
7	K0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,5500			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,45	11,2963	17 167	193 927
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,122	0	0
7.3	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	1,122	0	0
7.4	9219	ВОДА	М3	0,26	0,663	1 500	995
7.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	2,346	201 000	471 546
7.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,8005	0,001275	3 782 608	4 823
7.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,2805	332 390	93 235
8	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМИЧКИ)	Т	0,0210			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,8967	17 167	15 394
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,02163	0	0
8.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,23	0,44625	8 901	3 972
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,02163	63 078	1 364
8.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,04	0,00084	17 400 000	14 616
9	СТЕНА	УГОЛОК 50X5ММ	Т	0,0210		13 500 000	283 500
10	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3	0,0210			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	0,4725	17 167	8 111
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00756	0	0
10.3	321	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,00483	1 586	8
10.4	1556	ИЗВЕШЬ	МАШ.-Ч	0,33	0,00693	1 602	11
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,00756	63 078	477
10.6	30133	СМОЛА КАМЕНЕУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРЖОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00238	0,000054	32 000 000	1 728
10.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000158	16 354 000	2 584
10.8	30407	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,000083	16 400 000	1 033
10.9	31929	ТОЛЬ С КРУЖИКОМ ПЛОСКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,03043	4 000	122
10.10	32502	ПОКРОВИТЕЛИ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВКИ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000065	8 600 000	563
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,01933	3 782 608	73 874

1	2	3	4	5	6	7	8
10.12	3660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00252	3 782 608	9 532
10.13	36077	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРВНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00021	3 782 608	794
10.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000063	3 500 000	221
11	E1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,0240</b>			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	0,57816	17 167	9 925
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,00888	0	0
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0036	0	0
11.4	1356	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,01056	1 602	17
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,00528	63 078	333
11.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000173	16 400 000	2 837
11.7	31929	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЗВУШНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОКОЛЛЕДЖИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,08112	4 000	324
11.8	32501	ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,000912	8 660 000	7 898
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТЕАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000105	10 500 000	1 103
11.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,00384	3 782 608	14 525
11.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00144	3 782 608	5 447
11.12	36039	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,01992	3 782 608	75 350
11.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000047	3 500 000	165
12	E1001-087-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0045</b>			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,03825	17 167	657
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,000765	0	0
12.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОЗОВЫХ БАКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,0027	4 965	13
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000225	0	0
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00054	63 078	34
12.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,001035	1 500	7
12.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001	1 500 000	2
12.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000302	4 500 000	1 359
12.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000045	6 905 000	311
12.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,000077	1 500 000	116
13	E1001-088-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0060</b>			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,18966	17 167	3 256
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,00474	0	0
13.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОЗОВЫХ БАКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,00684	4 965	34
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00138	0	0
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00336	63 078	312
13.6	9219	ВОДА	М3	0,79	0,00474	1 500	7
13.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002	1 500 000	3
13.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,00138	4 500 000	6 210
13.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000024	6 905 000	1 657
13.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,00036	1 500 000	540
14	E1203-004-01 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ, ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0660</b>			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	2,3118	17 167	39 687
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,0714	0	0
14.3	521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,1440	1 586	229
14.4	698	КРАНЫ ВАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч	0,5	0,03	0	0
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0174	0	0
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,024	63 078	1 514
14.7	30818	ПЛИТЫ САМОУПАКОВЫВАЮЩИЕСЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0X3,5	ШТ	645	38,7	340	13 158
14.8	30819	ПЛИТЫ САМОУПАКОВЫВАЮЩИЕСЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0X3,0	ШТ	81	4,86	240	1 166
14.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	0,96	7 700	7 392
15	СЦЕНА	<b>ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>6,3000</b>		<b>77 000</b>	<b>485 100</b>
16	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0048</b>			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,77636	17 167	13 334
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,01776	0	0
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,007104	0	0
16.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,025488	27 817	709
16.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,32	0,045096	1 423	65
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,23	0,010636	63 078	673
16.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,07032	1 717	121
16.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X6	М	75	0,36	3 500	1 260
16.9	36026	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	0,48	650 000	312 000
16.10	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,88	200	576
16.11	76833	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01036	18 958	200
16.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧОКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,096	50 000	4 800
17	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0160</b>			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,4313	17 167	24 573
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,0584	0	0
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,02096	0	0
17.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,15504	27 817	4 313
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,06144	1 423	87
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,03184	63 078	2 008
17.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,09456	1 717	162
17.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X6	М	66	1,056	3 500	3 696
17.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	8,328	200	1 706
17.10	43728	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	1,8	620 000	992 000
17.11	76833	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03072	18 958	582
17.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧОКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,32	50 000	16 000
18	E1502-016-01	<b>ОШТУКАТУРНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕНЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0700</b>			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	5,278	17 167	90 607
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,4249	0	0
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,0434	27 817	1 207
18.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ I КЛАСС	МАШ.-Ч	5,45	0,3813	33 796	12 893
18.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,31	0,1057	332 390	35 134
18.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0X50 ММ	Т	0,00007	0,000005	16 400 000	82
18.7	36634	ГРЕБЕНЬЕ ВКЛЮЧИТЕ Г-3	Т	0,006	0,00042	840 000	353

1	2	3	4	5	6	7	8
18.8	33205	СЕТКА ПЛАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,1939	21 000	4 072
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,0700		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	3,003	17 167	51 553
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0119	0	0
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0014	27 817	39
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0105	63 078	662
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,00441	8 400 000	37 044
19.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00357	1 250 000	4 463
19.7	35538	ШУРУКА ШЕЛФИОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0388	18 000	1 058
19.8	44059	ШТОФЬ	KT	0,31	0,0217	3 500	76
20	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,0600		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	4,2528	17 167	73 008
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,1668	0	0
20.3	976	ЛЭВБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КВ(Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,054	3 139	170
20.4	1808	РАСТВОРЫ АССОСЫ 3 ММЧ	МАШ.-Ч	2,78	0,1668	38 861	6 482
20.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,021	1 500	32
20.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,1134	332 390	37 693
21	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,0088		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	0,44888	17 167	7 706
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,001056	0	0
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000088	27 817	2
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,000908	63 078	61
21.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000066	16 400 000	1 082
21.6	31655	ОЛИФЬА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000099	12 925 000	1 280
21.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,000449	1 500 000	674
21.8	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ПЕЩЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 30 ММ	M3	0,0024	0,000021	50 000	1
21.9	35538	ШУРУКА ШЕЛФИОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,007392	18 000	133
21.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000162	23 000 000	3 726
21.11	44059	ШТОФЬ	KT	0,31	0,002728	3 500	10
22	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ	100M2		0,0512		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,343088	17 167	5 924
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00236	0	0
22.3	975	ЛЭВБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КВ(Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,008192	2 354	19
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00236	63 078	161
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,001946	8 400 000	16 346
23	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2		0,0289		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,22253	17 167	3 820
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНISTОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,025432	0	0
23.3	112	АВТОПОИРУЧИВНИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,009537	83 764	799
23.4	620	КАПКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,002601	138 632	261
23.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,013294	64 114	852
23.6	1866	ТРАМБЛЮКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,026877	1 531	41
23.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,000558	1 500	10
23.8	43053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРОВОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	0,14739	65 000	9 580
24	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5(M100)	M3		0,2600		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,468	17 167	8 034
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,1248	1 093	136
24.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	0,2652	403 800	107 088
24.4	9219	ВОДА	M3	0,33	0,099	1 500	137
24.5	32105	МАСТИКА БИТУМЕН-ЛАТЕКСНАЯ КРЕМЛЕВАЯ	T	0,002	0,00052	7 800 000	4 056
24.6	36138	ПВНМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-46 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00026	3 782 608	983
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ				71 049 205
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ				4 481 130
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ				196 685 370
		ТРАНСПОРТ. РАСХ. МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ				9 834 269
		ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ	СУМ				658 165
		ТРАНСПОРТ. РАСХ. МАТЕРИАЛОВ 1,5%	СУМ				9 872
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	СУМ				282 718 011
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%	СУМ				52 529 007
		ИТОГО:	СУМ				335 247 018
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	СУМ				
		ТРАНСПОРТ. РАСХ. МАТЕРИАЛОВ 2%	СУМ				210 940
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				346 004 958
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ - 0,32%	СУМ				1 107 216
		ВСЕГО	СУМ				347 112 174
		НДС 15%	СУМ				52 066 826
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС	СУМ				399 179 000



*Handwritten signature*



**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 160407 на приобретение Жиззах вилоят Ғаллаорол туман F.Ғулом МФЙ Мустакиллик кучасида жойлашган 1-сон Спорт мактаб биносини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 17.10.2022

Время рассмотрения 17.10.2022 14:56

Закупочная комиссия Болалар-усмирлар спорт мактаби, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ALIQULOV AKMAL IGAMQULOVICH	Директор	Ғаллаорол 1- сонли Спорт мактаби
<b>Секретарь комиссии</b>	TEMUROV SHAVKAT BURXANOVICH	Бош хисобчи	Ғаллаорол туман 1-сонли спорт мактаби
<b>Член комиссии</b>	TEMUROV ASLITDIN BURXONOVICH	Хўжалик ишлари мудири	Ғаллаорол 1- сонли Спорт мактаби
<b>Член комиссии</b>	ABDUXOLIQOV NURBEK ZIYODULLAYEVICH	Тренер	Ғаллаорол 1- сонли Спорт мактаби
<b>Член комиссии</b>	Сайдуллаева Шахноза Абдуллаевна	Касаба уюшма раиси	Ғаллаорол 1- сонли Спорт мактаби
<b>Член комиссии</b>	SALIYEV AZIM ANVAROVICH	Методист	Ғаллаорол туман 1-сонли спорт мактаби

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.10.2022 года № лота 160407.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту системы отопления, сан узла</b>
Подробное описание	Жиззах вилоят Ғаллаорол туман F.Ғулом МФЙ Мустакиллик кучасида жойлашган 1-сон Спорт мактаб биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	42 908 037.00
Стартовая сумма	42 908 037.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по текущему ремонту сооружений</b>
Подробное описание	Жиззах вилоят Ғаллаорол туман F.Ғулом МФЙ Мустакиллик кучасида жойлашган 1-сон Спорт мактаб биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	

Цена товара (услуги) за единицу	356 277 382.00
Стартовая сумма	356 277 382.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ишларни ўз вақтида сифатли бажариш учун зарур машиналари ва кичик механизмларга эга эканлиги бўйича

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни ўз вақтида сифатли бажариш учун зарур машиналари ва кичик механизмларга эга эканлиги бўйича

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧФ Хирот Сервис	25	Маълумотнома такдим этилди	12	Экспертная		
Мақсад қурилиш инвест хк	25	Техника хужжатлари бириктирилди	17	Экспертная		
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	25	Маълумотнома такдим этилди	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №2 Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида маълумот, Инсофсиз ижрочилар тўғрисидаги маълумотда қайд этилмаганлиги тўғрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида маълумот, Инсофсиз ижрочилар тўғрисидаги маълумотда қайд этилмаганлиги тўғрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧФ Хирот Сервис	15	Маълумотнома такдим этилди	12	Экспертная		
Мақсад қурилиш инвест хк	15	солиқдан маълумот	10	Экспертная		
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	15	Маълумотнома такдим этилди	2	Экспертная		

Критерий №3 Талабгор ташкилотнинг 3 йиллик ўхшаш иш тажрибасига эга эканлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор ташкилотнинг 3 йиллик ўхшаш иш тажрибасига эга эканлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧФ Хирот Сервис	25	Маълумотнома тақдим этилди	12	Экспертная		
Мақсад қурилиш инвест хк	25	тақдим этилди	16	Экспертная		
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	25	Маълумотнома тақдим этилди	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №4 Молиявий кўрсаткичлари

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий кўрсаткичлари

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧФ Хирот Сервис	10	Маълумотнома тақдим этилди	9	Экспертная		
Мақсад қурилиш инвест хк	10	Баланс ҳамда бажарилган ишлар руйхати тақдим этилди	10	Экспертная		
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	10	Маълумотнома тақдим этилди	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №5 Ишларни бажариш ва Кооррупцион ҳолатларга йўл қўймаслика ҳамда ўз вақтида сифатли етказиб беришга кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажариш ва Кооррупцион ҳолатларга йўл қўймаслика ҳамда ўз вақтида сифатли етказиб беришга кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧФ Хирот Сервис	10	Маълумотнома тақдим этилди	10	Экспертная		
Мақсад қурилиш инвест хк	10	Тақдим этилди	4	Экспертная		
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	10	Маълумотнома тақдим этилди	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №6 Талабгор смета хужжатлари билан танишганлиги ва объект жойига бориб ўрганганлиги тўғрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор смета хужжатлари билан танишганлиги ва объект жойига бориб ўрганганлиги тўғрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧФ Хирот Сервис	15	Маълумотнома тақдим этилди	8	Экспертная		
Мақсад қурилиш инвест хк	15	тақдим этилди	3	Экспертная		
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	15	Маълумотнома тақдим этилди	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧФ Хирот Сервис	399 185 419.00	399 179 000.00 UZS	399 179 000.00	00.00	399 179 000.00	17.10.2022 11:21:24	4.99651
Мақсад қурилиш инвест хк	399 185 419.00	398 900 000.00 UZS	398 900 000.00	00.00	398 900 000.00	17.10.2022 11:30:18	5

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧФ Хирот Сервис	59.85	4.99651	64,84651
ЧП BUNYOD BEK CAPITAL	Не прошел	Не прошел	Не прошел
Мақсад қурилиш инвест хк	57	5	62

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 160407 от 17.10.2022 года на приобретение Жиззах вилоят Ғаллаорол туман Ғ.Ғулом МФЙ Мустақиллик кучасида жойлашган 1-сон Спорт мактаб биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

ЧФ Хирот Сервис  
300646453

и резервный исполнитель: Мақсад қурилиш инвест хк (302680879)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ALIQULOV AKMAL IGAMQULOVICH	Согласен	
Член комиссии	TEMUROV ASLITDIN BURXONOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDUXOLIQOV NURBEK ZIYODULLAYEVICH	Согласен	







A. ALIKULOV  
G'allaorol tumani 1-sonli BO'SM direktori

A. Alikulov

2022 yil «20» oktyabr

G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi (keyingi urinlarda buyurtinachi deb yuritiladi) uchun byudjet xisobidan G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi bino va inshootlarini joriy tamirlash ishlarini bajarish buyicha shartnomalar tuzish uchun ichki tanlov utkazish komissiyasining

## MAJLIS BAYONNOMASI № 2

«20» oktyabr 2022 yil

Gallaorol shaxri

Gallaorol tumani 1-sonli sport maktabi direktorining 2022 yil «27» avgust № 60-sonli buyrugi bilan tasdiqlangan ichki tanlov komissiyasi azolari quyidagi tartibda

### QATNAHDILAR:

#### KOMISSIYA AZOLARI:

Gallaorol t. 1-sonli sport maktabi direktori  
tanlov komissiyasining raisi:-

A. Alikulov

XIB direktor o'rinbosari:

A. Temurov

Uslubchi

A. Saliev

Trener seleksioner

N. Abduxolikov

Boshlang'ich kasaba uyushma  
qo'mitasi raisi

Sh. Saydullaeva

### KUN TARTIBI:

1. G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi uchun Tovar-moddiy zahiralari tan narxi va muddatlari buyicha eng maqbul tanlov taklifini va golibini aniqlash, **LOT №22110012160407 «17» oktyabr 2022 yil summasi 399 179 000 sum.**
2. G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi uchun Tovar-moddiy zahiralari xarid qilish buyicha tanlovda ishtirok etish uchun quyidagi pudratchi tashkilotlar ishtirok etish istagini bildirgan tashkilotlar:

1. ЧФ Хирот Сервис
2. Мақсад курилиш инвест хк
3. ЧП BUNYOD BEK KAPITAL

Talabgorlar tomonidan tanlovga takdim etilgan xujjatlar tugri rasmiylashtirilganligi, tuzilganligi va tulik xajmdatulik takdim etilganligi aniqlandi.

G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi uchun Tovar-moddiy zahiralari xarid qilish buyicha talabgorlar tomonidan takdim etilgan takliflarni tanlov ishtirokchilariga ukib eshittirildi. shu munosabat bilan baxolash komissiyasi azolari talabgorlar takliflarini urganib chikayotganda, bu takliflar amalga oshirishi mumkinligini va asoslanganligiga etibor berishlari lozimligi takidlandi.

17.10.2022-yildagi №-22110012160407 sonli davlat buyurtmasi tomonidan rasmiylashtirilgan kundan davlat haridlarining elektron tizimida 2 ish kuni muhokama qilish mobaynida tanlash ishtirokchilari tomonidan e'tirozlar kelib tushmagan va harid komissiyasi tomonidan g'olib deb topilgan ishtirokchi o'rtasida shartnoma tuziladi.

Komissiya azolarining fikr-muloxazalarini eshitib va urgʻun chikkan xolda baxolash komissiyasi

**QAROR QILADI:**

Tanlov gʻolibining taklifiga kura . ЧФ Хирот Сервис tomonidan G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi uchun Tovar-moddiy zahiralari xarid qilish buyicha qiymati joriy narxlarda 399 179 000 so'm, ishlarni tulik bajarish muddati 15 kun.

Tanlov gʻolibining taklifiga kura ЧФ Хирот Сервис bilan G'allaorol tumani 1-sonli sport maktabi uchun Tovar-moddiy zahiralari xarid qilish buyicha oldi-sotdi shartoma tuzilsin

**KOMISSIYA AZOLARI:**

Gallaorol t. 1-sonli sport maktabi direktori  
tanlov komissiyasining raisi:-

XIB direktor o'rinbosari:

Uslubchi

Trener seleksioner

Boshlang'ich kasaba uyushma  
qo'mitasi raisi

 A. Alikulov  
 A. Temurov  
 A. Saliev  
 N. Abduxolikov  
 Sh. Saydullaeva