

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Оқдарё ТИФУК директори  
И.Хасанов



2022й

## Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

## ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Овдарё -2022

### Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йурикнома
- II. Техник киём
- III. Нархлар кисми

# ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИШНОМА

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТЫ ВА ТАХМИНИЙ ЦИЙМАТИ

Танлов предмети: Окдарё туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонасига карашли Пулатдархон МФИда жойлашган маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари буйича такдим этилган нархлар

1.2. Танлов охириги кий мата – 159 069 219 (бир юз эллик туккиз миллион олтиш туккиз минг икки юз ун туккиз) сум.

Ушбу кийматдан ортик кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.

1.3. Бажариладиган иш турлари техник тоиширик танлов хужжатларининг техник кисмда илова килинган.

**Ушбу танлов якунлари буйича голиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 12 ой муддатда.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – аванс маблаг итказилган кундан бошлаб хисобланади.

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Окдарё ТИФУК (бундан кейин – “Буюртмачи” деб аталади) – танлав ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Самарканд вилояти Окдарё тумани Лойиш шаҳарчаси А.Темур кўчаси 75-уй

Эл .адрес: S am. Oqdary o@uzavtoyu 1 .uz

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш буйича тузилган Харид комиссияси томонидан утказилади

2.3. Танлов Окдарё ТИФУК “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик макомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

танлов предмети кийматининг камида 15 фоизи микдоридеги айланма маблагларининг ёки кўрсатиб утилган маблагларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фукаролик – муомала ҳукукий лаёкат ва ваколатлар;

танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тугрисидаги маълумотлар;

танлов объектида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжалланаётган хажми

(50 фоиздан кам булмаган холда);

Низом маблаг микдори.

3.3. Агар танлов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боглик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара килинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ўзбек тилида тақдим этилиши лозим.

4.3. Куйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар буйича куйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;
- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);
- Нархлар таклифи ва нархлар буйича жадалтулдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.4. Танлов иштирокчиси:

- факат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Давлат харидлари тугрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари буйича қонунчиликда белгиланган тартибда қолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш буйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Қолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч қун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизмати) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қаида ўн қунга узайтирилиши қерак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда қўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тугрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров қелиб тушган санадан эътиборан икки иш қуни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки қун олдин қелиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги қерак.

6.3. Таклифларни қўриб қикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган қўчирма у имзоланган қундан эътиборан уч иш қуни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон килинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Тўғри тўнширик

Буюртмачи

Сўраб ТИФУК

Сўраб тўғри тўнширик буюртмачи билан танлов шартномасига қарб, шунинг билан танлов шартномасида кўрсатилган шартларни бажаришга ҳақли бўлади.

шартлар бўйича



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA5I»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарканд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uzwww.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47011**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Oqdaryo TYFUKga qarashli Po'latdarxon MFYda joylashgan ma'muriy binosini joriy ta'mirlash. »

**Buyurtmachi** – Oqdaryo TYFUK.

**Bosh loyihachi** – "Maroqand Bunyodkor Qurilish" MChJ

**Litsenziya** AL-001767-29-04-2021-yil.

**Moliyalashtirish manbai** – O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** – Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 45814

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Oqdaryo TYFUK direktori Q.Xasanov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjaldagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Oqdaryo TYFUK direktori Q.Xasanov tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishish bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19338,75 so'm qabul qilindi.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 311841,848 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 39832,054 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 272009,794 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 1381,80 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 6233,676 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasi taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Oqdaryo TYFUKga qarashli Po'latdarxon MFYda joylashgan ma'muriy binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Окдарэ ТйФУКга кара шли Пула гдархон МФй да жойлашган маъмурий биносини жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

N п. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6,00	5	6
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИЯ</b>							
<b>БЕТОННЫЙ ПОКРЫТИЯ</b>							
8	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>Ю00М2</b>	<b>0,0490</b>			<b>6902</b>
X 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,02	163 562,0	3 446
8 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,03	105 272,0	3 456
9	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДН О С Л О Й И Х Т О Л Ш И И О Й 12 см</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,0490</b>			<b>283055</b>
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,16	2,04	19338,75	39420
9 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,11	163 562,0	18 594
9 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,29	72 437,0	21 013
9 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,07	97 872,0	6 858
9 5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,20	96 857,0	19411
9.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,05	162 556,0	7 328
9.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,25	85 750,0	21 051
9.8	9219	ВОДА	М3	10,5	0,51	730,0	376
9.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	7,45	19051	141892
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				7113
10	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ.СЛОЯ НА 8 СМ</b>	<b>1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ</b>	<b>0,0490</b>			<b>118848</b>
10.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110S/N	МАШ.-Ч	2	0,10	96 857,0	9 492
10.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	0,12	85 750,0	10 084
10.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,28	4,96	19051	94545
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				4727
11	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ТОЛЩ. 10СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,0490</b>			<b>4484582</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	14,80	19338,75	286175
И. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,14	72 437,0	10 222
И. 3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	0,92	655,0	600
И.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	1,09	97 872,0	106 945
И. 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,16	54548	8 553
И.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	10,00	387336	3871811
И. 7	9219	ВОДА	М3	178	8,72	730,0	6367
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				193909
12	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Т(ИСКЛЮЧАТЬ НА ЮСМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>-0,0490</b>			<b>-2087305</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9:1)	ЧЕЛ.-Ч	53	-2,60	19338,75	-50223
12.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-0,57	655,0	372
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,07	54548	4 009
12.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	-5,00	387336	-1935905
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				-96795
ПОДПОРНЫХ СТЕН							
13	E0601-001-01 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,0200</b>			<b>786482</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	3,60	19338,75	69620
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00	54548	142
13.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-21) ММ	М3	102	2,04	333 499,0	680338
13.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00	730,0	3
13.6	35516	РОГОЖА	М2	250	5,00	450,0	2250
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				34130
14	E0601-024-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕЙ БЕТОННЫХ</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,2080</b>			<b>11445837</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	358,02	74,47	19338,75	1440121
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,06	72 437,0	4 068
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	3,79	1 081,0	4 094
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	1,53	0,32	127 627,0	40 616
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,17	916,0	152
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,47	54548	25 755
14.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	21,22	387336	8217721
14.9	9219	ВОДА	М3	0,077	0,02	730,0	12
14.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,01	14 000 000,0	145600
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,01	7 500 000,0	67080
14.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,026	0,01	891 523,0	4821
14.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	М3	0,07	0,01	3 373 913,0	49124
14.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,18	3 373 913,0	603526
14.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	8,32	44 500,0	370240
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				472906
ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ							
15	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,0690</b>			<b>205494</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	10,63	19338,75	205494
16	E0801-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКА ИЗ ПСТОЛЩ. ЮСМ</b>	<b>М3</b>	<b>2,3000</b>			<b>246596</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5,75	19338,75	111198
16.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,18	67 284,0	12 380

16.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,06	58 638,0	62 039
16.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,12	862,0	1 824
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,35	730,0	252
16.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	2,94	19051	56086
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				2817
17	<b>Е0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0552</b>			<b>2843916</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	18,63	19338,75	360260
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01	72 437,0	1 080
17.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,93	1 081,0	1 001
17.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,39	0,02	127 627,0	2 748
17.<	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,04	916,0	37
17.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,04	54548	1 957
17.Х	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	5,63	387336	2180857
17.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,02	730,0	II
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001	7 500 000,0	7452
17.И	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,025	0,001	891 523,0	1230
17.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002	10 434 782,0	16128
17.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,87	450,0	2191
17.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	МЗ	0,22	0,01	3 373 913,0	40973
17.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,47	44 500,0	110047
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				117944
18	<b>Е0803-002-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕМ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>7,7400</b>			<b>2615423</b>
ИХ.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	34,29	19338,75	663091
ИХ.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	3,41	66 528,0	226 568
18.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	2,01	730,0	1469
18.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	7,12	198 000,0	1409918
18.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00	3 373 913,0	13057
18.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,85	257 388,0	219140
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				82179
19	<b>Е1502-001-01</b>	<b>УЛ УЧ Ш Ф. 11 ПЯЯ Ш ТУ КАТУ РКА ЦЕ М Е Н ТН О-И З В ЕСТКО ВЫ М РАСТВОРОМ НО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,7360</b>			<b>1485419</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	52,17	19338,75	1008858
19.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,66	1 604,0	1 062
19.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,05	21 603,0	44 201
19.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,26	730,0	188
19.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,39	295 154,0	410571
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				20538
20	<b>Е1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИН ИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7360</b>			<b>623863</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,39	10,59	19338,75	204817
20.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,18	1 207,0	213
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,09	54548	4 818
20.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01	11 400 000,0	125856
20.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,04	5 800 000,0	251859
20.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯЯ	Т	0,012	0,01	1 652 174,0	14592
20.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,01	120 000,0	883
20.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00	41 470,0	143
20.10	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,41	0,30	3 200,0	966
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				19715
		КОЗЫРЕК					
21	<b>Е1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИОД ТУНУКАФОН</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1150</b>			<b>486925</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,59	19338,75	50039
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03	950,0	25
21.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,04	1 087,0	41
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,04	54548	2 258
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00	7 500 000,0	2588
21.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,11	3 373 913,0	360840
21.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	МЗ	0,12	0,01	3 373 913,0	46560
21.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,01	0,00	3 373 913,0	3880
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				20693
22	<b>Е1001-022-06</b>	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1840</b>			<b>1808655</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,9	4,58	19338,75	88602
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02	54548	1 104
22.4	5378	ТУНУКАФОН ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0.4ММ	М2	105	19,32	84 500,0	1632540
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00	7 500 000,0	4554
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				81855
		РЕМОНТ ХОЖАТХОНА					
		НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА					
23	<b>Е1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1620</b>			<b>326954</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	11,48	19338,75	222058
23.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,15	1 604,0	234
23.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,45	21 603,0	9 729
23.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,06	730,0	41
23.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,31	295 154,0	90370
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				4521
24	<b>Е1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИН ИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1620</b>			<b>137318</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,39	2,33	19338,75	45082
24.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,04	1 207,0	47
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02	54548	1 060
24.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00	11 400 000,0	27702
24.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,01	5 800 000,0	55436
24.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯЯ	Т	0,012	0,00	1 652 174,0	3212
24.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00	120 000,0	194
24.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00	41 470,0	32

24. К)	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,07	3 200,0	213
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				4339
<b>25</b>	<b>F. 1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗДАНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0360</b>			<b>57319</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	1,84	19338,75	35513
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00	18 892,0	7
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00	54548	216
25.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00	11 400 000,0	3078
25.6	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0113	0,00	6 130 435,0	2494
25.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00	1 652 174,0	3033
25.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00	41 470,0	4
25.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03	5 500,0	166
25.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00	17 760 000,0	11745
25 II	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01	3 200,0	36
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				1028
		ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА					
<b>26</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛ У Ч И И Е И П Л Я И Т У Р К А Ц Е М Е Н Т И 1 1 0 - И З В Е С Т К О В Ы М РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,2070</b>			<b>417774</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	14,67	19338,75	283741
26.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,19	1 604,0	299
26.4	1608	РАСТВОРАНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,58	21 603,0	12 432
26.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,07	730,0	53
26.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,39	295 154,0	115473
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				5776
<b>27</b>	<b>E1501-019-01</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕЛОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2070</b>			<b>1716092</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	228	47,20	19338,75	912712
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01	72 437,0	750
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,17	18 892,0	3 168
27.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,10	730,0	70
27.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,31	295 154,0	91645
27.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,01	373 955,0	3096
27.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,02	12 000,0	248
27.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,10	3 200,0	331
27.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	20,70	32174	666002
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				38070
<b>28</b>	<b>E101-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0430</b>			<b>268315</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	5,15	19338,75	99605
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,02	72 437,0	1 121
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,10	18 892,0	1 868
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,01	54548	657
28.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,17	730,0	121
28.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	4,39	32174	141115
28.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,13	12 000,0	1579
28.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА Г10 ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,06	257 388,0	14388
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				7860
<b>29</b>	<b>E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0430</b>			<b>393946</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	6,68	19338,75	129142
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,14	950,0	131
29.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,02	916,0	22
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,03	54548	1 618
29.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОН 1.8 КГ	КГ	1,2	0,05	1 900 000,0	98040
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00	7 500 000,0	323
29.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02	3 373 913,0	59482
29.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00	14 000 000,0	1686
29.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	4,52	20 000,0	90300
29.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00	7 500 000,0	677
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				12525
		КРОВЛЯ					
<b>30</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,1013</b>			<b>446973</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 1:И(2,7 1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,44	19338,75	47169
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,15	0,02	127 627,0	1 938
30.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,04	1 087,0	48
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,02	54548	1 215
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00	7 500 000,0	5468
30.7	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,34	3 000,0	1027
30.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00	1 900 000,0	7310
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00	10 434 782,0	4628
30.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,02	3 373 913,0	54657
30.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,01	3 373 913,0	20497
30.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,83	0,08	3 373 913,0	283535
30.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00	3 000 000,0	595
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				18886
<b>31</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИОД ПРОФНАСТИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,0550</b>			<b>232877</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,24	19338,75	23932
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01	950,0	12
31.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,02	1 087,0	20
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,02	54548	1 080
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00	7 500 000,0	1238
31.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,05	3 373 913,0	172576
31.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,01	3 373 913,0	22268
31.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00	3 373 913,0	1856
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				9897

32	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,4мм	100 М2 КРОВЛИ	0,0874		-	693708
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-ч	41,23	3,60	19338,75	69687
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	2,41	0,21	950,0	200
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,4	0,03	54548	1 907
32.4	5376	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0.4мм	М2	105	9,18	53 914,0	494769
32.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	860	75.16	180,0	13530
33		ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК КРАШЕННЫЙ 0,35мм	м	4,2000		20 000,0	84000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	1		-	29615
34	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 140X140 мм	100М ТРУБ	0,0230		-	127500
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-ч	38,4	0,88	19338,75	17080
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,43	0,01	54548	539
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	т	0,095	0,00	1 900 000,0	4152
34.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	т	0,0003	0,00	17 495 652,0	121
34.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	м	1 13	2,60	24 000,0	62376
35		КОЛЕНА	ШТ	3,0000		9 500,0	28500
36		ВОРОНКИ	ШТ	1,0000		9 500,0	9500
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	-		-	5232
		ПРОЕМЫ		-		-	-
37	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУС ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0312		-	2408085
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-ч	89,47	2,79	19338,75	53983
37.3	2209	ШРУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	3,84	0,12	851,0	102
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	1,99	0,06	54548	3 387
37.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	5,91	0,18	1 176,0	217
37.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	м	66	2,06	7 630,0	15712
37.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	533	16,63	95,0	1580
37.8	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	3,12	685 048,0	2137350
37.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КГ	1,92	0,06	14 000,0	839
37.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	70	2,18	38 000,0	82992
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	-		-	111924
38	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУС ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРОНТОНОВ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ : С ИЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0048		-	372482
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-ч	161,82	0,78	19338,75	15021
38.3	2209	ШРУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	9,52	0,05	851,0	39
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	2,22	0,01	54548	581
38.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	14,65	0,07	1 176,0	83
38.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	м	75	0,36	7 630,0	2747
38.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	600	2,88	95,0	274
38.8	55953	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	100	0,48	676172	324563
38.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КГ	2,2	0,01	14 000,0	148
38.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 л	ШТ	66	0,32	38 000,0	12038
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	-		-	16988
39	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ С БАЧКОМ ВЫСОКОГО РАСПОЛАГАЕМЫМ	1 ОКОН ПЛ.	0,2000		-	649593
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-ч	34,88	6,98	19338,75	134907
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,3	0,06	950,0	57
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,93	0,19	54548	10 146
39.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,20	950,0	1 140
39.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0003	0,00	17 760 000,0	1066
39.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	кг	4	0,80	2 850,0	2280
39.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,0001	0,00	6 130 435,0	123
39.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	кг	5	1,00	13 184,0	13184
39.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,2	0,04	2 940,0	118
39.11	44497	ЧАША ГЕНУЯ В КОМПЛЕКТ	КОМПЛ	10	2,00	196 200,0	392400
39.12	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 мм ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	2,00	34 262,0	68524
39.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0006	0,00	14 000 000,0	1680
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	-		-	23969
40	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	1 ОКОН ПЛ.	0,2000		-	715253
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-ч	8,99	1,80	19338,75	34771
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,2	0,04	950,0	38
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,14	0,03	54548	1 527
40.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,80	950,0	760
40.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,0004	0,00	17 760 000,0	1421
40.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	кг	2	0,40	2 850,0	1140
40.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,0002	0,00	6 130 435,0	245
40.9	34247	КАБОЛКА	т	0,0014	0,00	17 500 000,0	4900
40.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	т	0,002	0,00	373 955,0	150
40.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,02	0,00	2 940,0	12
40.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,00	14 000 000,0	1960
41		РАКОВИНА С ПЬЕДЕСТАЛОМ	шг	2,0000		318 000,0	636000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	-		-	32329
		КАНАЛИЗАЦИЯ		-		-	-
42	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 мм	100М	0,2100		-	667729
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-ч	61,6	12,94	19338,75	250166
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,22	0,05	54548	2 520
42.4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 мм	кг	4	0,84	4 650,0	3906
42.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	т	0,00266	0,001	14 000 000,0	7820
42.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	м	99,8	20,96	18 301,0	383552
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	-		-	19764
43	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 мм	100М	0,0700		-	444373
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-ч	64,24	4,50	19338,75	86962

43.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00	66 528,0	47
43.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,01	0,00	127 627,0	89
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01	54548	420
43.6	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,03	730,0	20
43.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,11	4 650,0	488
43.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,0001	14 000 000,0	1176
43.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	6,99	8 587,0	59989
44		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА 113 ПВХ 90 ГРАДУСОВ ДНО	ШТ		17,0000	8 825,0	150025
45		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА 113 ПВХ 90 ГРАДУСОВ Д50	ШТ		10,0000	3 022,0	30220
46		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОПИНКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАДУСОВ Д110Х110	ШТ		5,0000	13 618,0	68090
47		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАДУСОВ Д50Х50	ШГ		2,0000	4 629,0	9258
48		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ Г1ВХ 110Х50	ШТ		4,0000	5 149,0	20596
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				16993
		ВОДОПРОВОД					
49	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,5000		1784850
49.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	60,90	19338,75	1177730
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,08	0,04	127 627,0	5 105
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1 1	54548	6 000
49.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	2,45	1 176,0	2 881
49.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,32	10 891,0	25 267
49.7	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,61	730,0	442
49.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00	891,5	2
49.9	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN 16 D32	М	93,8	46,90	1 1 522,0	540382
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				27041
50	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,6000		2238713
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	89,78	19338,75	1736310
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,08	0,05	127 627,0	6 126
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,13	54548	7 200
50.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,74	1 176,0	3 218
50.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,87	10 891,0	53 061
50.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,44	730,0	324
50.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00	891,5	1
50.9	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN16 D25	М	92,9	55,74	7 389,0	411863
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				20609
51	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА		0,0600		514474
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	11,41	19338,75	220740
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,08	0,00	127 627,0	613
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,01	54548	720
51.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,26	1 176,0	302
51.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,80	10 891,0	8 717
51.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,03	730,0	21
51.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00	891,5	0
51.9	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN16 D20	М	89,9	5,39	4 609,0	24861
52		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ		2,0000	23 478,0	46956
53		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ Д25	ШТ		2,0000	18 261,0	36522
54		МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	НП		10,0000	1 035,0	10350
55		МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		10,0000	600,0	6000
56		МУФ ГА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		15,0000	392,0	5880
57		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР32Х1 1/4"	ШТ		4,0000	16 807,0	67228
58		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д32	ШТ		30,0000	1 287,0	38610
59		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д25	ШТ		30,0000	687,0	20610
60		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ 90 ГРАДУСОВ Д20	ШТ		25,0000	514,0	12850
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				13494
61	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Г	НАСОС		2,0000		11816236
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34	19338,75	548060
61.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04	4 656,0	4 842
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	54548	3 273
62		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ SHIMGE PW550 В ТАШКЕНТЕ И УЗБЕКИСТАНЕ	ШТ		1,0000	980 925,0	980925
63		САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОСЫ GIDROX PJWM/3VM	ШТ		1,0000	1518 000,0	1518000
64		ПРЕСС КОНТРОЛЬ GIDROX EPS-1A	ШТ		1,0000	240 350,0	240350
65		ЭКО-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-2М3. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ). ГАБАРИТЫ: L-2000ММ, В-1000ММ, Н-1000ММ, S-6ММ. ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ.	ШТ		1,0000	6 000 000,0	6000000
66		ЭКО-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 М3. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 113 СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ). ГАБАРИТЫ: L-1000ММ, В-1000ММ, Н-500ММ, S-6ММ. ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ.	ШТ		1,0000	2 300 000,0	2300000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	Г				220786
67	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВЯЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2,0 М В ГРУНТАХ СУХИХ	ЮМЗ		0,2120		7988609
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,6	18,78	19338,75	363244
67.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ.-Ч	0,25	0,05	72 437,0	3 839
67.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	20,36	4,32	127 627,0	550 879
67.4	Г932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,03	37 409,0	1 269
67.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,65	54548	89 854
67.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,07	961,0	65

67.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА 137,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,33	0,28	333 499,0	94033
67.8	9219	ВОДА	М3	0,0031	0,00	730,0	0
67.9	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,48	54837	26274
67.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00	7 500 000,0	1272
67.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,00	891 523,0	208
67.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,25	44 500,0	11321
67.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,01	3 373 913,0	28611
67.14	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,02	257 388,0	5457
68		<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУТЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		804 568,0	804568
69		<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУТЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-6</b>	<b>НПТ</b>	<b>1,0000</b>		664 686,0	664686
70		<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУТЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-20</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		2 073 258,0	2073258
71		<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУТЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПП 1-20-1</b>	<b>НПТ</b>	<b>1,0000</b>		2 177 417,0	2177417
72		<b>ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79</b>	<b>НПТ</b>	<b>1,0000</b>		760 000,0	760000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				332355
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕСТНИЦА					
73	E0601-001-02	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>	ЮОМЗ		<b>0,0076</b>		<b>419319</b>
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	4,07	19338,75	78705
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00	72 437,0	149
73.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,20	1 081,0	216
73.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,01	916,0	6
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00	54548	232
73.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,78	360 770,0	279669
73.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00	7 500 000,0	1357
73.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,00	891 523,0	183
73.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00	10 434 782,0	2974
73.11	35516	РОГОЖА	М2	153	1,16	450,0	523
73.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,01	3 373 913,0	17436
73.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,49	44 500,0	21679
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				16191
74	Ц3801-003-04 ДОП. 4	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b>	Т		<b>0,7364</b>		<b>2170092</b>
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	120	88,37	19338,75	1709006
74.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,22	950,0	210
74.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,01	1 495,0	1 508
74.4	1 147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,81	1 327,0	1 075
74.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,62	5 228,0	3 234
74.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	22,31	4 656,0	103 894
74.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,37	71 069,0	26 169
74.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,74	1 077,0	793
74.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,91	6 253,0	11973
74.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,02	16 792 391,0	295559
74.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,37	3 350,0	1234
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				14538
75	E0903-029-01	<b>МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b>	Г		<b>0,7364</b>		<b>12377839</b>
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	23,84	19338,75	461004
75.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,71	1 412,0	998
75.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЮТ	МАШ.-Ч	0,12	0,09	127 627,0	11 279
75.5	1 147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,21	1 327,0	283
75.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	7,08	11 102,0	78 652
75.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,29	2 487,0	714
75.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,14	54548	7 632
75.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,24	1 077,0	1 332
75.10	3477	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 6,3 Т	МАШ.-Ч	5,52	4,07	97 944,0	398 154
75.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00	7 500 000,0	55
75.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00	11 400 000,0	2603
75.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00	14 453 043,0	6386
75.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00	10 434 782,0	231
75.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Г	0,00194	0,00	12 800 000,0	18287
75.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,37	1,01	6 253,0	6309
75.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00	16 792 391,0	49466
75.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00	650 000,0	48
75.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00	3 373 913,0	2559
75.20	44897	ШЛИФРУГИ	ШТ	0,07	0,05	6 000,0	309
75.21	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,30	3 350,0	1011
75.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,00	12 800 000,0	9426
75.23	96384	КАНОТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ. ММ: 5,5	ЮМ	0,0187	0,01	2 500,0	34
76		<b>СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №18</b>	<b>Т</b>	<b>0,2592</b>		13 478 261,0	3493161
77		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,86 КГ)</b>	<b>М</b>	<b>34,5600</b>		21 916,0	757417
78		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,1 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,5 КГ)</b>	<b>М</b>	<b>14,5000</b>		17 085,0	247733
79		<b>УГОЛ НИК СТАЛ НОИ 50X50X5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2253</b>		9 880 410,0	2225701
80	C124-9222	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПК ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1174</b>		8 132 944,0	954564
81		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,40 КГ)</b>	<b>М</b>	<b>9,0000</b>		59 865,0	538785
82		<b>СТАЛ 115 И ДЕКА РАТИ В ИЙ ДЕТАЛ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2000</b>		12 800 000,0	2560000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				543704
83	E1303-004-26	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГУРНУВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ №-115</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4000</b>			<b>181340</b>
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,83	1,53	19338,75	29627
83.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 51-	МАШ.-Ч	0,01	0,00	72 437,0	290
83.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,01	0,00	1 207,0	5
83.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00	54548	218
83.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,26	4 254,0	1 106
83.7	31795	ЭМАЛЬ №-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,01	18 800 000,0	142880
83.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00	120 000,0	67

		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ	1		7147
84	E1303-002-05	<b>ОГРУППОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ Ф-01119</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>		<b>92768</b>
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,12	19338,75
84.3	112	АВТОПУГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00	72 437,0
84.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00	1 207,0
84.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00	54548
84.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,45	4 254,0
84.7	31422	ГРУНТОВКА Ф-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	0,00	11 400 000,0
84.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001	0,00	120 000,0
84.9	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,001	0,00	3 200 000,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			2346
		<b>НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА</b>				
88	E62-025-07	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100.M2</b>	<b>0,1200</b>		<b>65346</b>
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,6	2,83	19338,75
88.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,01	1 207,0
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00	54548
88.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,01	1 652 174,0
88.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00	41 470,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			497
89	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8900</b>		<b>1602039</b>
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,39	27,20	19338,75
89.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,45	1 207,0
89.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,23	54548
89.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,03	11 400 000,0
89.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,11	5 800 000,0
89.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,02	1 652 174,0
89.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,02	120 000,0
89.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,01	41 470,0
89.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,77	3 200,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			50627
90	E1502-001-01	<b>УЛ У Ч Ш Е Н Н А Я Ш ТУ КАТУ Р КА ЦЕ М ЕН ТИ О- И З ВЕСТ КО В Ы М РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,9954</b>		<b>2008948</b>
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	70,55	19338,75
90.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,90	1 604,0
90.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,77	21 603,0
90.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,35	730,0
90.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,88	295 154,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			27776
91	E1502-039-01	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,9954</b>		<b>5693170</b>
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	179,17	19338,75
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,09	950,0
91.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	8,96	1 327,0
91.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23	18 892,0
91.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23	54548
91.7	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,08	730,0
91.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	19,91	11 400,0
91.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,50	5 500,0
91.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01	3 200,0
91.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	Л.УТ	4	3,98	2 500,0
91.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	37,83	12 174,0
91.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	348,39	4 000,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			104689
92	E0807-001-02	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТой ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,8854</b>		<b>4345997</b>
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	125,51	19338,75
92.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,20	54548
92.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,03	3 373 913,0
92.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	9,81	44 500,0
92.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,10	12 800 000,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			90842
93	E1504-025-08	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗДАНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДОП. 4</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4100</b>		<b>652805</b>
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	20,91	19338,75
93.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00	18 892,0
93.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05	54548
93.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00	11 400 000,0
93.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00	6 130 435,0
93.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02	1 652 174,0
93.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00	41 470,0
93.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,34	5 500,0
93.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01	17 760 000,0
93.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,13	3 200,0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			11705
		<b>ВНУТРГ. ННЫЕ ОТДЕЛКА</b>				
94	F.56-001-06	<b>ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ ( ОТЕЙКОВОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100</b>	<b>0,0200</b>		<b>48092</b>
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.4:1)	ЧЕЛ.-Ч	122,8	2,46	19338,75
94.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,02	18 892,0
94.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,16	0,16	851,0
95	E56-002-02	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0306</b>		<b>27824</b>
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,11	1,41	19338,75
95.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,03	18 892,0

96	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТА НОВА КА АЛЮМИНИИ И Е В Ы Д В Е Р Н Ы Х Б Л О К О В	100М2	0,0468			3612127
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,19	19338,75	80975
96.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,18	851,0	153
96.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,09	54548	5 080
96.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,28	1 176,0	325
96.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,09	7 630,0	23568
96.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	24,94	95,0	2370
96.8	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	4,68	685 048,0	3206025
96.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09	14 000,0	1258
96.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70	3,28	38 000,0	124488
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				167885
97	E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2	0,1325			7397698
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	90,89	12,04	19338,75	232895
97.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,81	851,0	690
97.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,21	54548	1 1 347
97.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,25	1 176,0	1 468
97.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	3,98	7 630,0	30329-
97.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	31,80	95,0	3021
97.Х	55955	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	100	13,25	484 785,0	6423401
97.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,11	14 000,0	1558
97.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70	9,28	38 000,0	352450
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				340538
РЕМОНТ САНУЗЛЫ							
98	E1001-036-04ДОП. И ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100 М2	0,0713			3978007
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	90,89	6,48	19338,75	125236
98.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,44	851,0	371
98.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,11	54548	6 102
98.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	0,67	1 176,0	789
98.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	2,14	7 630,0	16309
98.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	17,10	95,0	1625
98.8	55955	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	100	7,13	484 785,0	3454093
98.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,06	14 000,0	838
98.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70	4,99	38 000,0	189525
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				183119
99	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТ И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,1 120			928514
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6:1)	ЧЕЛ.-Ч	228	25,54	19338,75	493834
99.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01	72 437,0	406
99.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,09	18 892,0	1 714
99.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,05	730,0	38
99.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,17	295 154,0	49586
99.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00	373 955,0	1675
99.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,01	12 000,0	134
99.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,06	3 200,0	179
99.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	1 1.20	32174	360349
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				20598
100	E101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0880			549109
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	10,54	19338,75	203843
100.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,03	72 437,0	2 295
100.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,20	18 892,0	3 824
100.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,02	54548	1 344
100.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,34	730,0	247
100.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	8,98	32174	288794
100.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,27	12 000,0	3231
100.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,11	257 388,0	29445
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				16086
101	E1504-005-03 ДОП. 4	О КРАСКА П О Л И В И Н И Л А Ц Е Т А Т Ы И М И ВОДОЭМУЛ ЬСИ О Н Ы М И СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,1000			127654
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	4,29	19338,75	82963
101.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00	18 892,0	38
101.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02	54548	818
101.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01	5 200 000,0	32760
101.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01	1 652 174,0	8426
101.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,08	5 500,0	462
101.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,03	3 200,0	99
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ				2087
102	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	1 оком пл.	0,1000			357627
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,99	0,90	19338,75	17386
102.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02	950,0	19
102.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01	54548	764
102.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,40	950,0	380
102.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00	17 760 000,0	710
102.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,20	2 850,0	570
102.8	31651	Олифа КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00	6 130 435,0	123
102.9	34247	КАБОЛКА	Г	0,0014	0,00	17 500 000,0	2450

102.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИМЯ	Т	0,002	0,00	373 955,0	75
102.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,00	2 940,0	6
102.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00	14 000 000,0	980
103		<b>РАКОВИНА С ПЬЕДЕСТАЛОМ</b>	<b>шт</b>	<b>1,0000</b>		<b>318 000,0</b>	<b>318000</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				16165
104	E1701-003-02	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>1 оком пл.</b>	<b>0,3000</b>		<b>-</b>	<b>7725050</b>
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	30,97	9,29	19338,75	179676
104.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,09	950,0	86
104.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,10	18 892,0	1 814
104.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,14	54548	7 364
104.6	30435	ДЮБЕЛИ СТРОПНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,80	950,0	1710
104.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00	14 000 000,0	126
104.8	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	3,00	392 400,0	1177200
105		<b>ДУШЕВОЙ КАБИНА</b>	<b>шт</b>	<b>1,0000</b>		<b>6 174 630,0</b>	<b>6174630</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ				123493
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				58952
106	E2201-021-07	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0344</b>		<b>-</b>	<b>3511884</b>
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	296	10,18	19338,75	196915
106.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	57,19	1,97	10 891,0	21 426
106.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,06	0,14	37 409,0	5 225
106.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,67	0,09	54548	5 010
106.6	28263	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 250	М	1010	34,74	90 000,0	3126960
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				156348
107	Ц3801-003-04 ДОП. 4	<b>ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРЫШКА (800Х600ММ) ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К РЕШЕТКИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1402</b>		<b>-</b>	<b>413265</b>
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	120	16,83	19338,75	325457
107.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,04	950,0	40
107.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39(3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,19	1 495,0	287
107.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,15	1 327,0	205
107.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,12	5 228,0	616
107.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	4,25	4 656,0	19 785
107.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,07	71 069,0	4 984
107.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,14	1 077,0	151
107.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,36	6 253,0	2280
107.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,00	16 792 391,0	56285
107.11	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,07	3 350,0	235
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				2940
108	E0906-001-02	<b>МОНТАЖ М/К РЕШЕТОК</b>	<b>Т</b>	<b>0,1402</b>		<b>-</b>	<b>1743915</b>
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	50,79	7,12	19338,75	137750
108.2	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	1,48	4 326,0	6 389
108.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,06	1 327,0	76
108.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,28	11 102,0	3 161
108.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,02	2 487,0	49
108.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,03	54548	1 454
108.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,26	1 077,0	281
108.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00	1 1 400 000,0	496
108.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00	14 453 043,0	1216
108.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,21	6 253,0	1315
108.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00	16 792 391,0	3297
108.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,01	6 000,0	84
108.13	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,06	3 350,0	211
109		<b>ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРЫШКА (800Х600ММ) ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 50Х50Х5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1402</b>		<b>10 782 609,0</b>	<b>1512196</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ				75941
		ИТОГО:	СУМ				119 804 290
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	СУМ			17 558 183	18 516 770
		ИТОГО:	СУМ				138 321 060
		НДС 15%	СУМ				20 748 159
		ИТОГО:	СУМ				159 069 219

ИЧБ бошлиги



П. Уроков