

MCHJ JIZZAX
"STROYPROYEKT EKSPERTIZA"
O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI
JIZZAX SHAHRI
Sharof Rashidov ko'chasi 63 uy
x/p: 20208000505380071001
TİF "Uzmilliy bank" Jizzax filiali.
MFO: 00121, STIR: 308424526,
OKED: 71120; tel: +998900257474



ООО JIZZAX
«STROYPROYEKT EKSPERTIZA»
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК
Улица Ш.Рашидова 63
р/сч. 20208000505380071001
“НБ ВЭД РУз” Джизакский филиал
МФО 00121, ИНН: 308424526,
ОКЭД: 71120; тел: +998900257474

Лицензия № ҚЛЭ-00135 17.05.2021 й.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
«JIZZAX STROYPROYEKT EKSPERTIZA»
МЧЖ Директори  Шайзаков Э.Т.



“КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ №3
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ В Ш.РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ ” СМЕТА ХУЖЖАТИГА

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСА № 25-05

БҮЮРТМАЧИ	-	«IMKON LOYIHA » МЧЖ
ЛОЙИХА ИНСТИТУТИ	-	« «IMKON LOYIHA » МЧЖ (Лицензия-18.04.2022 й. № АЛ-002120)
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ	-	ДАВЛАТ МАБЛАҒИ
ПУДРАТЧИ	-	ТАНЛОВ АСОСИДА

ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1. Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиха топшириги ва бажариладиган ишлар бўйича тасдиқланган “нуқсонлар далолатномаси”.

2. ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1. Тасдиқланган смета хужжати;
- 2.2. Нуқсонлар далолатномаси хужжатлари;
- 2.3. Буюртмачининг 2022 йил 13- майдаги хати;



3. ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ КИСҚАЧА МАЗМУНИ:

3.1. Ишчи лойиҳа смета хужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган “нуқсонлар далолатномаси” бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.

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

4. ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1. Ишчи лойиҳага тегишли хужжатлар ва нуқсоний далолатномалар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5. ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ

КУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътиrozларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (1 квартал 2021 йил), амалдаги (фактический) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган смета хужжатлари бўйича қуидагиларни ташкил этади:

Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг

сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан – 667 806.933 минг сўм.

Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари – 95 006.941 минг сўм.

Машина ва механизмлар эксплуатациясининг

сарф-харажати – 10 386.068 минг сўм.

Жиҳозлар транспорти сарф-харажатлари билан – 1 855.339 минг сўм.

Пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 % – 144 916.449 минг сўм.

Курилиш обьектини сугурта сарф-харажатлари 0,32% – 2 965.540 минг сўм.

Жами шартнома нархларида НДС билан – 1 069 151.191 минг сўм.

Ишчи-қурувчи меҳнати сарфи – 6 158,71 киши/соат.

5.3. Ишчи лойиҳа смета хужжатларига экспертизанинг эътиrozи йўқ.

5.4. Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг

сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан – 667 806.933 минг сўм.

Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари – 95 006.941 минг сўм.

Машина ва механизмлар эксплуатациясининг

сарф-харажати – 10 386.068 минг сўм.

Жиҳозлар транспорти сарф-харажатлари билан – 1 855.339 минг сўм.

Пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 % – 144 916.449 минг сўм.

Курилиш обьектини сугурта сарф-харажатлари 0,32% – 2 965.540 минг сўм.

ZAX SHAHR

ZZAX

'PROYE

ERTIZA

* HAYAL

Жами шартнома нархларида НДС билан – 1 069 151.191 минг сўм.
Ишчи-курувчи меҳнати сарфи – 6 158,71 киши/соат.

5.5. Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI” МЧЖ чиқараётган 2021 йил 1 чорак каталог асосида ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган.(Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг факт харажатлари бўйича бухгалтерия хужжатлари асосида амалга оширилади)

6. ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ

ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1. Лойиха смета хужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7. ХУЛОСА:

“КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ №3 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ В Ш.РАШИДОВСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ” СМЕТА ХУЖЖАТИГАСМЕТА

ХУЖЖАТИГА..экспертиза хulosаси натижаларига кўра ушбу хulosанинг 5.2 ва 5.4 бандига кўра қўйидаги техник-иқтисодий қўрсаткичлар билан тасдиқланишига тавсия қилинади:

т/р	Кўрсаткичлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
1	Куввати	объект	1,0
2	Объектнинг тақдим қилинган жорий нархи	Минг сўм. (ҚҚС билан)	1 069 151.191
3	Ишчи-қурувчи меҳнат сарфлари	киши. \ соат.	6 158,71
4	Объектнинг тавсия қилинган жорий нархи	Минг сўм. (ҚҚС билан)	1 069 151.191
5	Ишчи-қурувчи меҳнат сарфлари	киши. \ соат.	6 158,71

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003 йилдаги №261 КТ қарори билан тасдиқланган “Қурилиш обьектлари нархини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16-09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир ва лойиҳанинг техник ечимларига ва иш ҳажмларининг ҳаққонийлиги лойиҳачи ташкилот зиммасига юклатилади.

(В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета министров от 11.06.2003 г. за № 261 и ШНК 4.01.16-09 стоимость строительства объекта является рекомендуемой.)

Ведущий эксперт: Ботиров Б.

При участии экспертов: Абдуахадов Ж. Султонов Ф.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI



IMKON-LOYIHA
MCHJ

SMETA HUJJATLARI



Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumanida “Oqtosh ota”
MFY hududida joylashgan 3-sonli maktabga
faollar zali qurish.



ARCHI
TECTURE

JIZZAX-2022



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ARXITEKTURA VA QURILISH
VAZIRLIGI**



SMETA HUJJATLARI

**Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumanida “Oqtosh ota” MFY
hududida joylashgan 3-sonli maktabga
faollar zali qurish.**

Rahbar:

Loyiha bosh muhandisi:

Bajardi:



Fayziqulov B.

Toshev I.

Jo'rayev D.

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumanida “Oqtosh ota” MFY hududida joylashgan 3-sonli mактабга faollar zali qurish.

Ob'ektning boshlang'ich qiymatining joriy narxlarda tavsiya etilgan hisob-kitobi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori asosida 2004 yildagi normativ-huquqiy bazadan foydalangan holda 1-ilovaga muvofiq tuzilgan. moddiy-texnika resurslarining 2021-yil 4-choragi uchun amaldagi narxlari, moddiy-texnika resurslari narxlari Jizzax viloyati monopoliyasi tomonidan kelishilgan va bozor sharoitlariga muvofiq.

Smeta 2 qismdan iborat:

1. Lokal resurs jadvallari: ish hajmini, kodini, resurs kodini, ishlarning sonini o'z ichiga oladi.
2. Lokal resurs smeta hisoblari: quruvchilar va mashinistlar, qurilish mashinalari va mexanizmlari va qurilish materiallari uchun resurslarning mehnat xarajatlarining umumiy miqdorini o'z ichiga oladi va faqat 1-5-ustunlar ishlab chiquvchi - smetachi tomonidan to'ldiriladi. 6-7-ustunlar buyurtmachi va pudratchining o'zaro kelishilgan ma'lumotlari bilan to'ldiriladi.
3. Lokal resurs jadvallari uchun standartlar QMQ 4.02..06 to'plamlariga muvofiq qabul qilingan.

Lokal resurs jadvallari bo'yicha ma'lumot:

Ishchilarining mehnat harajatlari	- 6 158,71 kishi/soat.
Obyektning umumiy qiymati QQS 15% bilan	- 1 069 151 191 so'm

Bajardi:



Jo'rayev D.

TAVSIYAVIY NARXLAR

**Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumanida “Oqtosh ota” MFY hududida joylashgan
3-sonli maktabga faollar zali qurish.**

Nº	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	МАКТАБ	<u>HAMMASI</u>
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	6158,71	6 158,71
2	Ish haqi	so'm	95 006 941	95 006 941
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	10 386 068	10 386 068
4	Qurilish materiallari	so'm	636 006 622	636 006 622
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	1 818 960	1 818 960
6	Kabel va simlar	so'm	6 659 504	6 659 504
7	Materialarga transport harajatlar 5%	so'm	31 800 331	31 800 331
8	Jihozlarga transport harajatlar - 2%	so'm	36 379	36 379
9	Kabellarga transport harajatlar - 1,5%	so'm	99 893	99 893
10	To`g`ridan to`g`ri harajatlar jami	so'm	781 814 699	781 814 699
11	Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 %	so'm	144 916 449	144 916 449
12	Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	926 731 148	926 731 148
13	Qurilish obyektlarini sug'urtalash harajatlari - 0,32%	so'm	2 965 540	2 965 540
14	Jami	so'm	929 696 688	929 696 688
15	QQS 15%	so'm	139 454 503	139 454 503
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	1 069 151 191	1 069 151 191

DIREKTOR "IMKON LOYIHA" MCHJ

LOYIHA BOSH MUHANDISI:

TUZUVCHI:

FAYZIQULOV B.

TOSHEV I.

JO'RAYEV D.



Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumanida "Oqtosh ota" MFY hududida joylashgan 3-sonli maktabga faollar zali qurish.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

#

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6158,7113	15 426,43	95 006 929
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	346,5261	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	11,4498	72 437	829 389
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,545	1 077	587
5	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНЮЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	10,1952	4 921	50 171
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,1111	105 272	222 240
7	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,1946	23 180	27 691
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	40,1989	-	-
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,6798	655	6 995
10	521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,5296	950	36 603
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,239	76 681	171 689
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	19,2334	76 681	1 474 836
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	33,142	-	-
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	4,8955	127 627	624 798
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	2,7536	127 627	351 434
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	9,8416	3 164	31 139
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,06552	1 207	79
18	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	4,4699	1 604	7 170
19	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,34476	4 326	1 491
20	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,7959	851	2 379
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,9246	1 327	41 037
22	1169	МАШИНЫ МАЗОЧИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	60,69	1 509	91 581
23	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	17,1955	1 509	25 948
24	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	39,0439	1 157	45 174
25	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,186	-	-
26	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-Ч	102,9	-	-
27	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	28,0696	11 102	311 629
28	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 т	МАШ-Ч	1,062	-	-
29	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	11,0786	18 892	209 297
30	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,1787	916	25 812
31	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,801686	916	734
32	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ-Ч	0,19981	2 069	413
33	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	10,1164	21 603	218 545
34	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	20,4593	18 787	384 369
35	1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	90,2258	1 250	112 782
36	1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	2,7521	26 529	73 010
37	1866	ТРАМВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,7571	862	35 995
38	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	0,3315	8 620	2 858
39	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	112,413	4 656	523 395
40	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,0721	851	7 720
41	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	9,1884	101 890	936 206
42	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	20,06	82 161	1 648 150
43	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 гр. С	МАШ-Ч	2,4697	2 487	6 142
44	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,6439	8 886	14 608
45	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,8323	54 548	99 948
46	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,129077	74 293	9 590
47	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	22,3363	54 548	1 218 400
48	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	3,7692	71 069	267 873
49	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-Ч	4,2588	4 254	18 117
50	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,209	1 077	14 226
51	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	6,15	18 390	113 099
52	2769	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,6365	8 886	23 428
53	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	50,9351	1 176	59 900
54	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	0,50076	14 763	7 393
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						
55	3634	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	T	0,225	8 200 000	1 845 000
56	3733	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 мм АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ.	T	0,015	8 200 000	123 000
57	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 мм	T	0,208	8 200 000	1 705 600
58	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	9,1392	470 609	4 300 990
59	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	11,2696	520 940	5 870 785
60	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,3142	549 660	1 272 023
61	9219	ВОДА	M3	67,4864	-	-

1	2	3	4	5	6	7
62	10081	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М-75	1000ШТ	30,8896	1 000 000	30 889 600
63	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 50	М3	19,3824	422 098	8 181 272
64	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	0,69876	440 475	307 786
65	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.0	М3	0,003969	354 000	1 405
66	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	1,1214	354 000	396 976
67	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	7,2644	422 098	3 066 289
68	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	6,8777	694 721	4 778 083
69	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,9581	1 275 000	2 496 578
70	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	4,2533	65 000	276 465
71	15209	ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ	М2	10,2	90 000	918 000
72	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	3013,75	700	2 109 625
73	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	16,5077	470 609	7 768 672
74	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,098	520 940	5 260 452
75	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	72,3644	549 660	39 775 816
76	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	12,5	180 000	2 250 000
77	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ И СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	10,92	897 632	9 802 141
78	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	12,5	180 000	2 250 000
79	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	300	340	102 000
80	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	25	1 000	25 000
81	29834	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	38,454	180 000	6 921 720
82	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,737	8 500	82 765
83	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,737	8 500	82 765
84	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,64	8 500	472 940
85	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,256	8 500	189 176
86	29967	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 55 ММ. ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ. ТИП I	М3	11,1265	3 950 000	43 949 675
87	30980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	253,155	360 000	91 135 800
88	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	11,664	24 800	289 267
89	30183	ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗМЕРОМ 6Х90 ММ	Т	0,00096	19 500 000	18 720
90	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,123022	19 500 000	2 398 929
91	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,000408	19 500 000	7 956
92	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,002482	19 500 000	48 399
93	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	Т	0,252875	9 500 000	2 402 313
94	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,002721	9 500 000	25 850
95	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000445	9 500 000	4 275
96	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,003237	9 500 000	30 752
97	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,040527	9 500 000	385 007
98	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,9004	15 000	58 506
99	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	7,56	16 354	123 636
100	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	23,1664	1 500	34 750
101	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,46	9 500	51 870
102	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,1286	19 500	22 008
103	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	79,65	900	71 685
104	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	150	100	15 000
105	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025462	900 000	22 916
106	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,066855	840 000	56 158
107	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	32,742	125 000	4 092 750
108	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	36,5833	9 000	329 250
109	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	224,37	340	76 286
110	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	44,32	1 200	53 184
111	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	190,859	68 000	12 978 412
112	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПЛАКАТЫМИ	М2	46,76	685 000	32 030 600
113	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,6069	4 500 000	2 731 050
114	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,12138	2 800 000	339 864
115	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000527	25 000 000	13 175
116	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,281685	12 000 000	3 380 220
117	31087	КРАСКА	КГ	3,954	25 000	98 850
118	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	144,45	1 500	216 675
119	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,018	-	-
120	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,003108	20 240 000	62 906
121	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОЗОЛЯЦИОННЫЙ З18	КГ	0,108	20 240	2 186
122	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003418	16 400 000	56 055
123	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,090609	16 400 000	1 485 988
124	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,001956	18 450 000	36 088
125	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	203,4508	340	69 173
126	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001214	14 520 000	17 627
127	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,006543	14 520 000	95 004
128	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫНГА	КГ	65,24	22 000	1 435 280
129	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,002947	12 925 000	38 090
130	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02236	1 250 000	27 950
131	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,001304	1 075 000	1 402
132	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,141375	1 148 000	162 299
133	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,124488	23 640 000	2 942 896
134	31907	РУБЕРОНД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	256,608	4 831	1 239 673
135	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	46,529	4 000	186 116
136	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,2006	5 755 000	6 909 453
137	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,032368	5 800 000	187 734
138	32201	МАСЛА АНТИРАЗЕНОВЫЕ	Т	0,014789	3 200 000	47 325
139	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,014111	991 000	13 983
140	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00425	991 000	4 212
141	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	18,36	15 200	279 072
142	32517	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,121004	9 500 000	1 149 538
143	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000153	12 130 000	1 856
144	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02301	8 500 000	195 585
145	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01932	13 391 000	258 714
146	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,017196	12 130 000	208 587
147	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	2	150 000	300 000
148	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	20,7972	14 700	305 719
149	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСНОСТЬЮ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,23628	12 400 000	2 929 872
150	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСНОСТЬЮ 4-5 ММ	Т	0,00056	11 500 000	6 440
151	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,021156	12 500 000	264 450
152	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,009173	4 500 000	41 279
153	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	12,5584	15 000	188 376

1	2	3	4	5	6	7
154	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А. СОРТ I	т	0,006878	1 900 000	13 068
155	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,106563	16 400 000	1 747 633
156	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	т	0,034165	16 400 000	560 306
157	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	кг	0,15625	16 400	2 563
158	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	7,141	16 400	117 112
159	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	шт	365,833	200	73 167
160	35416	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	м2	106,2	18 500	1 964 700
161	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	м	79,65	2 500	199 125
162	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	м	78,588	2 500	196 470
163	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	м	43,011	2 500	107 528
164	35448	ШУРУП ТН25	шт	2336,4	250	584 100
165	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	м3	2,1771	908 696	1 978 322
166	35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС75/50	м	164,079	6 500	1 066 514
167	35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН75/40	м	28,674	6 500	186 381
168	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,001091	9 500 000	10 365
169	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	м3	0,000626	75 000	47
170	35516	РОГОЖА	м2	103,3609	3 000	310 083
171	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000шт	0,153	636 000	97 308
172	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	46,0523	15 000	690 785
173	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,018	-	-
174	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	м3	0,011232	3 950 000	44 366
175	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	м3	0,200292	3 950 000	791 153
176	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	м3	0,0392	3 950 000	154 840
177	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,03192	3 950 000	126 084
178	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	м3	0,064911	3 950 000	256 398
179	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	м3	0,1872	3 950 000	739 440
180	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3	0,387454	3 950 000	1 530 443
181	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,113101	3 500 000	395 854
182	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,48552	3 950 000	1 917 804
183	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	м3	0,016184	3 500 000	56 644
184	39703	БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИЛА	шт	1786,65	250	446 663
185	40066	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ ОКРАШЕННЫЙ	т	0,04845	8 200 000	397 290
186	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	т	0,023125	11 500 000	265 938
187	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,004791	25 000 000	119 775
188	43236	ЛАК	т	0,042078	20 240 000	851 659
189	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	кг	10,2761	12 130	124 649
190	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	м3	0,022633	3 950 000	89 400
191	44059	ВЕТОШЬ	кг	2,2481	15 000	33 722
192	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,108	-	-
193	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	м3	0,027	3 100 000	83 700
194	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,0038	9 500 000	36 100
195	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	т	0,046625	11 500 000	536 188
196	44272	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	т	0,07624	14 712 000	1 121 643
197	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	м	140,491	6 000	842 946
198	44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,447588	-	-
199	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,49645	9 000	4 468
200	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	м3	0,02907	3 950 000	114 827
201	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	т	0,1105	1 100 000	121 550
202	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	т	0,00754	981 000	7 397
203	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000шт	1,0317	1 000 000	1 031 700
204	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	3,8666	82 000	317 061
205	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	3,4799	82 000	285 352
206	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	38,666	82 000	3 170 612
207	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	4,7915	15 000	71 873
208	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	т	0,005304	9 500 000	50 388
209	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	1,702	15 000	25 530
210	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	56,28	500	28 140
211	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100шт	2,73	85 000	232 050
212	45882	ЗАГЛУШКИ	10шт	4,284	-	-
213	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	м2	2,188	6 500	14 222
214	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	шт	13,048	35 000	456 680
215	46163	СКОБЫ	10шт	134,82	1 500	202 230
216	47801	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР ТРУБЫ 140ММ	м	57,63	22 500	1 296 675
217	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	м	86,7	7 280	631 176
218	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	51	5 050	257 550
219	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	20,4	5 050	103 020
220	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	12,24	5 050	61 812
221	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	12,24	5 050	61 812
222	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	25,5	5 050	128 775
223	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	кг	0,0918	45 000	4 131
224	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБРОСОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,00908	14 712 000	133 585
225	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	т	0,048	14 712 000	706 176
226	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	м3	2,3871	3 950 000	9 429 045
227	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	42,1499	75 000	3 161 243
228	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м2	0,3096	86 000	26 626
229	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	т	0,01605	6 500 000	104 325
230	60258	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	м3	25,92	908 696	23 553 400
231	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	м3	7,02	422 098	2 963 128
232	61705	СКОБЫНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	2	15 000	30 000
233	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,84	50 000	42 000
234	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	т	0,105	7 200 000	756 000
235	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	20,58	5 000	102 900
236	64231	ЛЕНТА ФУМ	кг	0,126	25 000	3 150
237	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	109,8	150	16 470
238	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	23,1704	5 000	115 852

1	2	3	4	5	6	7
239	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	53,6	5 000	268 000
240	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	12,6	15 000	189 000
241	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,224	15 000	18 360
242	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,082	50 000	4 100
243	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,504	50 000	25 200
244	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,968	15 000	29 520
245	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	122,4	120	14 688
246	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,727272	19 500	14 182
247	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	10,99	45 000	494 550
248	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	12	200	2 400
249	85343	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ШИРИНОЙ ДО 300 ММ (ПВХБЕЛЫЕ)	М	3	84 710	254 130
250	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М. СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	Т	0,000046	-	-
251	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	ЮМ	0,128753	15 000	1 931
252	97117	СТЕКЛОПЕЛЕНА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2809	18 000	5 056
253	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	123,956	22 000	2 727 032
254	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1141,7	6 400	7 306 880
255	925538	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	5,61	86 700	486 387
256	925556	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	307,47	111 000	34 129 170
257	937501	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА "МДФ"	М2	3,78	886 000	3 349 080
258	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	6	22 000	132 000
259	СЦЕНА	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 50Х5ММ	Т	3,4685	12 500 000	43 356 250
260	СЦЕНА	ЗАЖИМ ВИНТОВЫЙ	ШТ	15	5 625	84 375
261	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОДЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДН 16ММ	Т	0,05925	13 041 478	772 708
262	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	М	30	4 500	135 000
263	СЦЕНА	ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ	ШТ	500	400	200 000
264	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д-16ММ	М	420	1 600	672 000
265	СЦЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	3	14 500	43 500
266	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	4	15 400	61 600
267	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	5	16 400	82 000
268	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 220ММ	ШТ	10	9 500	95 000
269	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК АКФА LED PANEL 60W 600X600ММ	ШТ	25	439 300	10 982 500
270	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 15W	ШТ	31	68 800	2 132 800
271	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W	ШТ	4	92 100	368 400
272	СЦЕНА	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	ПМ	12,6	620 000	7 812 000
273	СЦЕНА	ОЦИНКОВАННЫЙ УГОЛКОВЫЙ СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	70	25 000	1 750 000
274	СЦЕНА	ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 140ММ	ШТ	30	9 500	285 000
275	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ КОНЕК ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	ПМ	44,2	28 500	1 259 700
276	СЦЕНА	МЕТИЗЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	КГ	12	15 000	180 000
277	СЦЕНА	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50	ПМ	700	10 142	7 099 400
278	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ ГНУТЫЙ КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕР 50Х50ММ(ТОЛЩИНОЙ 3ММ)	ПМ	414,8	54 185	22 475 938
279	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ	Т	1,5578	11 500 000	17 914 700
280	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,34012	7 434 785	2 528 719
281	204-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,4644	7 434 785	3 452 714
282	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,0955	7 434 785	8 144 807
283	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1,238	7 434 785	9 204 264
284	204-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	1,66	7 434 785	12 341 743
285	545-0189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА100Н IEK	ШТ	3	87 000	261 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		636 006 622

ОБОРУДОВАНИЕ

286	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ D247LE-32 2Р С16А	ШТ	8	64 320	514 560
287	ЦЕНА	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП ПР-8503	ШТ	1	850 000	850 000
288	ЦЕНА	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 1,2	ШТ	1	35 200	35 200
289	ЦЕНА	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 2,4	ШТ	1	38 700	38 700
290	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/100А 3Р PRIME	ШТ	9	21 500	193 500
291	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/100А 3Р PRIME	ШТ	1	187 000	187 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		1 818 960

КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

292	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. МАРКИ ВВГ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х16 КВ.ММ	1000М	0,015	107 592 174	1 613 883
293	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ ²	1000М	0,195	9 887 826	1 928 126
294	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ ²	1000М	0,21	14 845 217	3 117 496

СОСТАВЛЕН

 ЖУРАЕВ Д.

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumanida "Oqtosh ota" MFY hududida joylashgan 3-sonli maktabga faollar zali qurish.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основные

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0101-006-05 Доп. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М ³ , ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,3400
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	59
1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГИДРОВЛЮКСОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М ³	МАШ-Ч	59
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,5100
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4760
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04
3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18
4	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [ЛС], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,2380
4	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [ЛС]	МАШ-Ч	8,87
5	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3570
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
6	E101-4-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45)М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2472
6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54
6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	37,17
6	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М ³	МАШ-Ч	37,17

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

7	E0601-001-01 Доп. 3	МОНОЛИТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ФЛ..., ФЛ5 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТ	100М3	0,0737
7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180
7	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	48
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13
7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102
7	9219	ВОДА	М3	0,2
7	35516	РОГОЖА	М2	250
8	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,4421
8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04
8	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,39
8	112	АВТОНОГРУЗИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	21,42
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25
8	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ-Ч	0,81
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87
8	9219	ВОДА	М3	0,283
8	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013
8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАГАЦИОННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13
8	35516	РОГОЖА	М2	88,2
8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47
8	51619	ШПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	39,2
9	E0602-011-01 Доп. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТИЯХ		0,6200
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52
9	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83
9	112	АВТОНОГРУЗИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98
9	1523	ШПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12
9	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4

1	2	3	4	5	6
2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,09806	
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,5332	
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,302	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,612	
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	4,34	
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	0,5	0,31	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,116	
10 С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ МОНОЛИТИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ ФМ1, ФМ2	Т	0,6200		
11 Е0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТ	100М3	0,0159		
доп. 3					
11 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,862	
11 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,288267	
11 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,7632	
11 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002067	
11 6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,6218	
11 9219	ВОДА	М3	0,2	0,00318	
11 35516	РОГОЖА	М2	250	3,975	
12 Е0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0957		
12 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	75,2087	
12 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	0,185658	
12 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,025839	
12 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	3,6098	
12 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,065076	
12 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,083259	
12 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,094743	
12 9219	ВОДА	М3	0,441	0,042204	
12 22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	9,7135	
12 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,002278	
12 30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,002584	
12 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,003589	
12 32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000584	
12 35516	РОГОЖА	М2	153	14,6421	
12 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,070818	
12 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	6,1344	
13 Е0602-011-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,3729		
доп. 9					
		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ			
		В			
13 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	34,1278	
13 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,682407	
13 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,365442	
13 1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,044748	
13 2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,52206	
13 2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,048477	
13 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,320694	
13 2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,78309	
13 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,96954	
13 43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,6103	
13 45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	0,5	0,18645	
13 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,67122	
14 С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ ДЛЯ КОЛОНН	Т	0,3729		
15 Е0602-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,4376		
доп. 9		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ			
		В			
15 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	47,0901	
15 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,74392	
15 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,428548	
15 347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,1936	
15 2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,253808	
15 2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,551376	
15 35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,004376	
15 43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	3,3258	
15 45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	2,188	
16 С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,4080		
17 С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА	Т	0,0296		
18 Е1202-001-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В РУЗ 05.01.21 № 3	100М2	0,3390		
		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ			
		В			
18 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	8,7801	
18 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,4746	
18 659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,339	
18 913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ: ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,678	
18 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05085	
18 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08475	
18 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,082716	

1	2	3	4	5	6
19	E1202-001-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРizontalных ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУMНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,3390	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	5,5935
19.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,09831
19.6	913	КОТЛЫ БИТУMНЫЕ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,678
19.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,05085
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,04746
19.6	32104	МАСТИКА БИТУMНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,082716
20	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРтикальных ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУMНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,9000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	56,81
20.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,66
20.6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДвиЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОДИЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ) 5 м3/мин	МАШ-Ч	1	1,9
20.6	913	КОТЛЫ БИТУMНЫЕ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	3,8
20.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,285
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,475
20.6	32104	МАСТИКА БИТУMНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4636
21	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРтикальных ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУMНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,9000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	38,95
21.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,551
21.6	913	КОТЛЫ БИТУMНЫЕ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	3,8
21.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,285
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,266
21.6	32104	МАСТИКА БИТУMНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4636
РАЗДЕЛ 3. МОНОЛИТНЫЕ КОЛОННЫ К-1,К-2					
22	E0601-026-07 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0816	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2301	187,7616
22.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,98	0,651168
22.6	112	АВТОПОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,022032
22.6	403	ВИБРАТОРЫ ГРУБЫЕ	МАШ-Ч	90,44	7,3799
22.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	3,12	0,254502
22.6	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	МАШ-Ч	1,84	0,150144
22.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	16,9932
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	4,59	0,374544
22.6	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0204
22.6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	101,5	8,2824
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,07	0,005712
22.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,084	0,006854
22.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм №42	T	0,25	0,0204
22.6	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ПРИРЫНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,2	0,09792
22.6	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 м, ТОЛЩИНОЙ 40-60 мм, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0204
22.6	51619	ШПИСЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	135	11,016
23	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,7200	
24	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1694	
РАЗДЕЛ 4. МОНОЛИТНЫЕ РИГЕЛИ Р1, Р2					
25	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ	100M3	0,0936	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	139,5612
25.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,43	0,508248
25.6	403	ВИБРАТОРЫ ГРУБЫЕ	МАШ-Ч	74,02	6,9283
25.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	2,17	0,203112
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,26	0,305136
25.6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	101,5	9,5004
25.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,005803
25.8	32201	МАСЛА АНТРАЦИДНЫЕ	T	0,158	0,014789
25.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	T	0,03	0,002808
25.10	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПРИРЫНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II СОРТА	M3	2	0,1872
26	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	1,6600	
27	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1100	
28	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,2950	
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
29	E0802-001-01	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА КЛАДКА СТЕН И ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	78,4000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	42,336
29.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	31,36
29.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,4	31,36
29.4	9219	ВОДА	M3	0,44	34,496
29.5	10081	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М-75	1000ПЛ	0,394	30,8896
29.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24	18,816
29.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПРИРЫНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0392

1	2	3	4	5	6
30	E0802-7-1 1МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	T	0,2080	
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	13,2558
30	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,11232
30	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,04784
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,06448
30	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	1	0,208
31	E0802-7-1 1МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 3ВР1	T	0,0150	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,95595
31	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,0081
31	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00345
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00465
31	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	1	0,015
РАЗДЕЛ 6. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ СМ-1					
32	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0089	
32	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	14,0117
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	0,899072
32	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,552588
32	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,016967
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	1,1158
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,038131
32	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,906395
32	9219	ВОДА	М3	0,25	0,002233
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000402
32	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕЛА КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,084	0,00075
32	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42	T	0,15	0,00134
32	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,7	0,015181
32	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,002233
32	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,2056
33	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0334	
34	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0079	
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕМЫЧКА МОНОЛИТНАЯ ПМ1					
35	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0228	
35	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	36,3204
35	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,5274
35	112	АВТОПОГРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006156
35	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,7773
35	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,144096
35	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	4,3683
35	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,039672
35	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20/М-250/ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	2,3142
35	9219	ВОДА	М3	0,23	0,005267
35	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,001448
35	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕЛА КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,077	0,001756
35	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0057
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42	T	0,23	0,005244
35	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,19608
35	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,4	0,03192
35	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,057228
35	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	4,1724
36	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0692	
37	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0346	
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ Ф1.....Ф4					
38	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	4,0400	
38	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	255,6512
38	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	16,2001
38	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,4848
38	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,404
38	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,7676
38	2527	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ПРЯМЫЕ	МАШ-Ч	1,46	5,8984
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,08484
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00004
38	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,001252
38	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,002424
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000121
38	33816	ИВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,007838
38	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	4,848
38	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42	T	0,00044	0,001778
38	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000404
38	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,004161
38	45077	ИРОНАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,36	1,4544

1	2	3	4	5	6
38 8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,0002	0,000808
38 11	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10м	0,0187	0,075548
39 СЦЕНА		УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 50Х5ММ	т	2,8593	
40 СЦЕНА		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	т	1,1810	
41 Е0903-012-01		МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	4,0400	
41 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	103,1412
41 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,91	11,7564
41 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	1,8988
41 4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,9292
41 5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	2,424
41 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	2,8684
41 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	3,616
41 8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,0019	0,007676
41 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0,00004
41 10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00031	0,001252
41 11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,002424
41 12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00003	0,000121
41 13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	т	0,00194	0,007838
41 14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,72	2,9088
41 15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,0027	0,010908
41 16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,0001	0,000404
41 17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	м3	0,00103	0,004161
41 18	44897	ПЛИФКРУГИ	шт	0,06	0,2424
41 19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,22	0,8888
41 20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,002	0,000808
42 Е0905-002-04		ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10т	0,4040	
42 1		ПОКРЫТИЯ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]			
42 2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	25,4843
42 3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,01212
42 4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,606
42 5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	23,6663
42 6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	6	2,424
42 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01212
42 8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	т	0,083	0,033532
42 9	44897	ПЛИФКРУГИ	шт	0,37	0,14948
43 Е0903-014-01		МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	т	0,9860	
43 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	26,3941
43 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	3,9539
43 3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0986
43 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,18734
43 5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,4396
43 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,021	0,020706
43 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0,00001
43 8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00031	0,000306
43 9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,000592
43 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00003	0,00003
43 11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	т	0,00194	0,001913
43 12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	1,2	1,1832
43 13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,00044	0,000434
43 14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,0001	0,000099
43 15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	м3	0,00103	0,001016
43 16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	0,35496
43 17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10м	0,0187	0,018438
44 СЦЕНА		УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 50Х5ММ	т	0,6092	
45 СЦЕНА		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	т	0,3768	
46 Е0903-015-01		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	т	1,7629	
46 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	27,8362
46 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	3,0851
46 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,229177
46 4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,0225
46 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,334951
46 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,1811
46 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,003	0,005289
46 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0,000018
46 9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00031	0,000546
46 10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,001058
46 11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00003	0,000053
46 12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	т	0,00194	0,000342
46 13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,5	0,88145
46 14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,0026	0,004584
46 15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,0001	0,000176
46 16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	м3	0,00103	0,001816
46 17	44897	ПЛИФКРУГИ	шт	0,03	0,052887
46 18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,15	0,264435
46 19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,0001	0,000176
46 20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10м	0,0187	0,032966
47 СЦЕНА		ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕР 50Х50ММ(ТОЛЩИНОЙ 3ММ)	пм	414,8000	
48 Е1303-004-26		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-15 ЗА 2 РАЗА	100м2	3,2760	
K=2					

1	2	3	4	5	6
48	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	25,0942
48	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,13164
48	112	АВТОНОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,06552
48	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ-Ч	0,02	0,06552
48	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,06552
48	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-Ч	1,3	4,2588
48	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,124488
48	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,009173
РАЗДЕЛ 9. УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ					
49	E1201-15-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,1600	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3					
49	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	16,9344
49	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,4536
49	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,05	0,108
49	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,41	0,8856
49	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,08	0,1728
49	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	237,6
49	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,108
50	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	100М2	2,1600	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3					
50	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	98,3664
50	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	1,7928
50	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,28	0,6048
50	60258	ПЛИТЫ ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M3	12	25,92
51	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2250	
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	2,844
51	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,0855
51	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,16	0,036
51	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,22	0,0495
51	3634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУЛ ЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-Г ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	1	0,225
51	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,028	0,0063
52	E1201-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	2,1600	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3					
52	K=2				
52	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,44	117,5904
52	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,88	8,3808
52	112	АВТОНОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ-Ч	2,52	5,4432
52	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 м ³ /ч, НАПОР 150 м	МАШ-Ч	4,72	10,1952
52	9219	ВОДА	M3	7,7	16,632
52	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	3,06	6,6096
52	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	8,8	19,008
РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ					
53	E58-012-02	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	2,7700	
53	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	59,1395
53	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	1,4127
53	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,32	0,8864
53	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,19	0,5263
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,01662
54	СЦЕНА	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50х50	ПМ	700,0000	
55	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	2,7700	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3					
55	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	106,7281
55	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	1,9113
55	521	ДРЕЗИНЫ КИНЕТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	6,6757
55	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,29	0,8033
55	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,4	1,108
55	30819	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	224,37
55	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	44,32
55	39703	БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИЛА	ШТ	645	1786,65
55	925556	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5мм	M2	111	307,47
56	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КОНЕК ТОЛЩИНОЙ 0,7мм	ПМ	44,2000	
57	СЦЕНА	МЕТИЗЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	КГ	12,0000	
58	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,7160	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3					
58	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	22,4896
58	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,06444
58	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,06444
58	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 мм	Т	0,0038	0,002721
58	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,169	0,121004
58	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 мм	Т	0,33	0,23628
59	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5100	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3					
59	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	19,584

	2	3	4	5	6
50	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,2193
50	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2193
50	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000153
50	40066	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ ОКРАШЕННЫЙ	Т	0,095	0,04845
50	47801	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР ТРУБЫ 140ММ	М	113	57,63
60	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 220ММ	ШТ	10,0000	
60	СЦЕНА	ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 140ММ	ШТ	30,0000	
60	СЦЕНА	ОЦИНКОВАННЫЙ УГОЛКОВЫЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ВМ	70,0000	
		РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ			
		ОКНА			
60	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 М2	0,0476	
63	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	5,494
63	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,28322
63	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,179928
63	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,32368
63	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,103292
63	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,497896
63	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	4,76
63	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	25,3708
63	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,091392
63	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,952
64	E1001-036-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М ²	100 М2	0,4200	
64	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	42,1806
64	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	1,7178
64	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,9492
64	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	2,7216
64	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,6846
64	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	4,1874
64	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	42
64	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	134,4
64	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,483
64	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	8,4
65	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,0300	
65	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,6357
65	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,0057
65	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
65	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0045
65	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ:	ШТ	400	12
65	85343	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ (ПВХ)БЕЛЫЕ	М	100	3
		ДВЕРИ			
66	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	0,1092	
66	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	8,7065
66	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,375648
66	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,149604
66	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	0,773136
66	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,140868
66	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,226044
66	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,216216
66	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ И СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	10,92
66	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	43,68
66	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,15288
66	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	1,638
67	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,0378	
67	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,9418
67	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,504252
67	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,075222
67	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОГДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,003969
67	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000156
67	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	52,9101	2
67	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,003024
67	61705	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	2
67	937501	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА "МДФ"	М2	100	3,78
68	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М1	0,1080	

			3	4	5	6
68	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,02	0,54216
68	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00324
68	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,00324
68	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ		М	108	11,664
68	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"		КГ	0,85	0,0918
РАЗДЕЛ 12. ОТКОСЫ						
69	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,2608	
69	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	204,06	53,2188
69	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	2,06	0,537248
69	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6		М3	0,1	0,02608
69	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	4,3	1,1214
70	E1502-019-09	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,2608	
ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5						
70	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	99,11	25,8479
70	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,37	0,096496
70	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,023472
70	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,96	0,771968
70	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,28	0,073024
70	9219	ВОДА		М3	1,12	0,292096
70	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		Т	1,461	0,381029
70	31434	ГРУНТОВКА		Т	0,03	0,007824
71	E1502-019-13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М		-0,2608	
ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5						
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	44,6	-11,6317
71	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,185	-0,048248
71	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,045	-0,011736
71	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,48	-0,385984
71	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,14	-0,036512
71	9219	ВОДА		М3	0,56	-0,146048
71	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		Т	0,7305	-0,190514
72	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		0,2608	
ДОП. 4						
72	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	34,1	8,8933
72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,05	0,01304
72	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,002608
72	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,04	0,010452
72	31430	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,0075	0,001956
72	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,0113	0,002947
72	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,005	0,001304
72	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,0024	0,000626
72	35538	ШИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	0,219072
72	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,01837	0,004791
72	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,31	0,080848
73	E1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		1,0040	
ДОП. 4						
73	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32	32,128
73	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ-Ч	1,10	1,1948
73	9219	ВОДА		М3	0,052	0,052208
73	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6		М3	0,67	0,67268
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ						
БРУСОВЫЕ ПОЛЫ						
74	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		20,2300	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9						
74	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5	50,575
74	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	11,1265
74	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	1,8207
74	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,46	9,3058
74	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,93	18,8139
74	9219	ВОДА		М3	0,15	3,0345
74	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300		М3	0,11	2,2253
74	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	2,023
74	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	1,8207
74	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	20,23
75	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		16,1840	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9						
75	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	29,1312
75	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,48	7,7683
75	9219	ВОДА		М3	0,35	5,6644
75	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	1,02	16,5077
75	32105	МАСТИКА БИТУЧИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,012368
75	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НОБРЕЗНЫЕ: ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ГОЛДИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,001	0,016184

1	2	3	4	5	6
76	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	2,0230	
76	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	90,4281
76	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,2543
76	521	АВТОНОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,28322
76	1523	ПИВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,91035
76	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,97104
76	9219	ВОДА	М3	0,07	0,14161
76	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,28	0,56644
76	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 18Х60 ММ	Т	0,0016	0,003237
76	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	46,529
76	34265	НАГРЯД ФИТОСТИЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,006878
76	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,48552
76	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	1,0317
76	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	2,3871
77	E1101-045-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПАЛУБНЫХ ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 60 ММ	100М2	2,0230	
77	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	310,9149
77	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	8,5	17,1955
77	1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,6	90,2258
77	29967	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 55 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	М3	5,5	11,1265
77	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	Т	0,125	0,252875
77	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	20	40,46
78	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,3910	
78	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,2641
78	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,04173
78	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,85
78	1041	ШУРУПНОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,7959
78	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,04173
78	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,737
78	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,737
78	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	55,64
78	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	22,256
78	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	36,5833
78	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	365,833
78	44346	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	140,491
79	E57-006-04	ОСТРОЖКА ДОШАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100М2	2,0230	
79	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,2	81,3246
79	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	19,3	39,0439
80	E1101-050-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКАЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	2,0230	
80	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,04	161,9209
80	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,48552
80	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	30	60,69
80	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2023
80	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,28322
80	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛОВА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	0,6669
80	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,12138
81	E1504-029-02	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,0230	
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	24,9234
81	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08092
81	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02023
81	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06069
81	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,001214
81	43236	ЛАК	Т	0,0208	0,042078
81	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,4046
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
82	E1501-047-15 ДОП. 4	ПОТОЛКИ УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,8530	
82	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	189,8584
82	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,34	9,895
82	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	9,9136
82	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	1,4083
82	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	8,4867
82	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	190,859
83	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОСАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1700	
83	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	65,8121
83	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	7,038
83	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	23,409
83	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	10,0776
83	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМН-35	Т	0,0146	0,002482
83	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,000527
83	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,01411

1	2	3	4	5	6
83	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,025	0,00425
83	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	18,36
83	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,9	0,153
83	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	510	86,7
83	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	51
83	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	20,4
83	49332	СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	12,24
83	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	12,24
83	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	25,5
84	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1700	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ					
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
84	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	10,727
84	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	0,3706
84	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0085
84	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0306
84	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65-Л	МАШ-Ч	1,95	0,3315
84	9219	ВОДА	M3	0,74	0,1258
84	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	0,19227
85	E1502-019-12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,1700	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ					
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
K=5					
85	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-5,2105
85	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,115	-0,01955
85	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,025	-0,00425
85	521	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,975	-0,16575
85	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,69	-0,1153
85	9219	ВОДА	M3	0,37	-0,0629
85	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,481	-0,08177
86	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛВИННИЦАСТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1700	
ДОП. 4					
86	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	4,862
86	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0187
86	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0017
86	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,017
86	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,01173
86	31710	ЛІПАТЛІВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,000935
86	35538	ПІКУРКА ПЛІФОВАЛЬНА ДВУХСЛОЙНА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1428
86	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,0527
87	E1507-001-06	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ II ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	M2	53,1000	
ДОП. 2					
87	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,7	90,27
87	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	2,124
87	521	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	1,593
87	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	3,186
87	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,02	1,062
87	2209	ПІРУТОВОВРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	3,186
87	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	1,062
87	30485	ДІОВЕЛЬ	ШТ	1,5	79,65
87	35416	ЛІСТЫ ГИПСОКАРТОННІЕ ГКЛВ 12,5 ММ	M2	2	106,2
87	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	79,65
87	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,48	78,588
87	35446	ЛЕНТА УПЛОТИТЕЛЬНАЯ	M	0,81	43,011
87	35448	ШУРУП TN25	ШТ	44	2336,4
87	35455	МАТЕРІАЛ ЗВУКОІЗОЛІРУЮЧІЙ	M3	0,041	2,1771
87	35459	ПРОФІЛЬ СТОЕЧНИЙ РС75/50	M	3,09	164,079
87	35467	ПРОФІЛЬ НАПРАВЛЮЮЧІЙ ПН75/40	M	0,54	28,674
88	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	3,7540	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ					
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
88	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	322,2434
88	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	23,6127
88	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,1534
88	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3 Ч	МАШ-Ч	5,45	20,4593
88	30389	ГВОДІ СТРОИТЕЛЬНІЕ С ГІПСОКОМПОЗИТНОЮ ГОЛОВКОЮ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,00045
88	30654	ГІПСОВІ ВІЖКУНІЕ Г-3	T	0,006	0,022524
88	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНИМИ ЯЧІЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	20,7972
88	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНИЙ М100	M3	1,87	7,02
89	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	4,2850	
ДОП. 12					
МИНСТРОЙ					
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
89	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	239,96
89	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,2	0,857
89	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1714
89	521	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	7,156
89	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,6856
89	9219	ВОДА	M3	0,63	2,6995

1	2	3	4	5	6
89	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	3,5351
89	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,07713
90	E1502-019-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-4,2850	
	ДОП. 12				
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ № 519 от				
	18.11.2019 г.				
	K=5				
90	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-107,125
90	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,4285
90	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,0857
90	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-3,578
90	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,3128
90	9219	ВОДА	М3	0,315	-1,3498
90	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,4125	-1,7676
91	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,2850	
	ДОП. 4				
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	108,8819
91	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,47135
91	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04285
91	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4285
91	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,269955
91	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,021425
91	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,5994
91	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3284
92	E1507-017-05	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	2,4110	
	ДОП. 4				
92	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	179,4266
92	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,53042
92	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,43398
92	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,53042
92	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	3013,75
92	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	253,155
92	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,005304
РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
93	E1502-001-01	ТЧ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН.	100M2	3,6390	
	П.3.27-А	ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К ПОРМАМ			
	КЗТР=1,05	ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05			
93	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,424	270,8289
93	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	10,1164
93	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	3,2751
93	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	10,1164
93	9219	ВОДА	M3	0,35	1,2736
93	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,89	6,8777
94	E1501-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИНТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,3770	
	ДОП. 6				
94	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	105,2923
94	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	3,6418
94	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,31668
94	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,43732
94	1603	РАСТВОРОМЕЛАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,19981
94	1702	СТАНОВ КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	2,7521
94	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,13572
94	9219	ВОДА	M3	0,4	0,1508
94	29834	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	M2	102	38,454
94	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,005655
94	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХИЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,141375
94	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1885
94	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00754
95	E1502-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,2620	
	ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕК				
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 от				
	15.12.17 г.				
95	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	587,16
95	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,5005
95	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	3,5882
95	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	29,358
95	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,75026
95	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,75026
95	9219	ВОДА	M3	0,08	0,26096
95	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	65,24
95	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	1,631
95	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03262
95	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ D 125 MM	ШТ	4	13,048
95	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	123,956
95	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1141,7
96	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,0000	
96	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	130,5
96	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,21
96	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,21
96	15209	ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ	M2	3,4	10,2
96	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,027
96	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,105

РАЗДЕЛ 16. ОТМОСТКА

	2	3	4	5	6
9	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	11,8800	
971	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	29,7
972	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,534
973	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09	1,0692
974	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,4648
975	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,0484
976	9219	ВОДА	M3	0,15	1,782
977	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	1,3068
978	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,188
979	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,0692
970	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	11,88
93	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0990	
981	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	17,82
982	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	179,49
983	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	4,752
984	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	18	1,782
985	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,1287
986	9219	ВОДА	M3	0,2	0,0198
987	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	10,098
988	35516	РОГОЖА	M2	250	24,75
РАЗДЕЛ 17. КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ КР-1					
99	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	6,5560	
990	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	16,39
991	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,6058
992	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,59004
993	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,0158
994	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,0971
995	9219	ВОДА	M3	0,15	0,9834
996	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,72116
997	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,6556
998	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,59004
999	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	6,556
100	E0601-030-03	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА	100M3	0,0156	
1001	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	18,564
1002	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	66,49	1,0372
1003	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,004212
1004	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,5	0,9282
1005	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,6	0,04056
1006	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,46	0,007176
1007	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,5912
1008	9219	ВОДА	M3	0,309	0,00482
1009	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,18	0,002808
10010	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,128	0,001997
10011	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,103	0,001607
10012	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	M3	0,27	0,004212
10013	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, II СОРТА	M3	3,09	0,048204
10014	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	147	2,2932
101	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК И СТУПЕНЕЙ	100M3	0,0860	
1011	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	10,0465
1012	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	1,7329
1013	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,02322
1014	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,50138
1015	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0086
1016	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,71	0,06106
1017	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	8,772
1018	9219	ВОДА	M3	0,73	0,06278
1019	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000172
1010	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,01	0,00086
1011	35516	РОГОЖА	M2	30	2,58
1012	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, II СОРТА	M3	0,04	0,00344
1013	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 мм	M2	3,6	0,30%
102	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,2680	
1021	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	3,3875
1022	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,10184
1023	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,22	0,05896
1024	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	T	0,028	0,007504
103	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 мм	T	0,2680	
104	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100M2	0,3210	
1041	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,6827
1042	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,40767
1043	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,9115

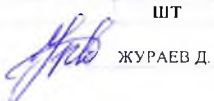
1	2	3	4	5	6
1044	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,40767
1045	9219	ВОДА	М3	3,5	1,1235
1046	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,65484
105	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3210	
1051	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	38,4491
1052	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	1,4445
1053	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,11556
1054	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,7383
1055	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,08988
1056	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,50076
1057	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0321
1058	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	32,742
1059	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	144,45
1060	44059	ВЕТОШЬ	К1	0,5	0,1605
1061	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01605
106	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0038	
1061	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,820116
1062	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,001368
1063	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00798
1064	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0038
107	E1002-041-01	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М	0,1260	
1071	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78	3,6263
1072	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	0,14742
1073	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,05922
1074	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,0882
1075	30183	ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗМЕРОМ 6Х90 ММ	Т	0,00762	0,00096
108	СЦЕНА	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	ПМ	12,6000	
РАЗДЕЛ 18. КОЗЫРЬКИ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ					
109	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА	Т	0,0762	
1091	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	4,8245
1092	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,305722
1093	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,007624
1094	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,014486
1095	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,111131
1096	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,001601
1097	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
1098	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000024
1099	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000046
10910	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
10911	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н-40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000148
10912	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,091488
10913	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000034
10914	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000068
10915	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,000079
10916	44272	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	Т	1	0,07624
10917	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,027446
10918	50756	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОСЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ О 1 ДО О 5 Т	Т	0,0002	0,000015
10919	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 170 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,001426
110	E0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	10Т	0,0076	
1101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	0,480922
1102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,000229
1103	1147	МАШИНЫ ПЛЮФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,011436
1104	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	0,446614
1105	2346	ПЕНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	6	0,045744
1106	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000229
1107	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,000633
1108	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,002821
111	E0903-048-01	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ(ПРИМ.)	100М2	0,0510	
1111	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	272,5	13,8975
1112	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,96	0,76296
1113	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,04151
1114	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,2	0,7242
1115	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,76	0,34476
1116	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,06018
1117	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,98	0,04998
1118	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,000102
1119	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТРОЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,008	0,000408
1110	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00165	0,000084
1111	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,57	0,02907
1112	925538	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	110	5,61

1	2	3	4	5	6
11	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТАЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1250	
112	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	25,5125
112	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,13375
112	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,545
112	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,475
112	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,02
112	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,0575
112	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,7
112	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,07625
112	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,03875
112	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	10
112	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100	12,5
112	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	300
112	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	25
112	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000037
112	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,063875
112	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНН 13/45	КГ	1,25	0,15625
112	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,185	0,023125
112	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,373	0,046625
112	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01425
112	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,003	0,000375
11	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТАЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1250	
113	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	23,8925
113	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,1538
113	1523	ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	3,3062
113	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	6,15
113	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100	12,5
113	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	150
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 19. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРОУДОВАНИЕ					
114	Ц0803-572-7	МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ВВОДНЫЕ	ШТ	1,0000	
114	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,66	4,66
114	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
114	766	КРАНИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,41	0,41
114	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,04	1,04
114	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,41	0,41
114	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
114	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
114	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
114	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕННЕЧТАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,03
114	ЦЕНА	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП ПР-8503	ШТ	1,0000	
110	II0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	15,0000	
116	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	23,4
116	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,06
116	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,6
116	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	1,95
116	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,03
116	30434	ДОБЕЛИ РАСТОРННЫЕ	100ШТ	0,014	0,21
116	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	18,3
116	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,735
116	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,54
116	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,015
116	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,09
116	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,05
116	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,015
116	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,09
116	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,3
116	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕННЕЧТАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,015
116	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	91,5
116	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	18,3
116	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	15
116	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,18
117	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/100А 3Р PRIME	ШТ	1,0000	
118	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-1Р 16А PRIME	ШТ	6,0000	
119	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ DZ47LE-32 2Р С16А	ШТ	8,0000	
120	Ц0803-599-12	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000	
120	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	6,82

	2	3	4	5	6
12.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,12
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
12.5	30434	ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
12.6	30478	ДІОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,408	0,816
12.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
12.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
12.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
12.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,41	0,82
12.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
12.12	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
12.13	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288
12.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046
121	ЦЕНА	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 1/2	ШТ	1,0000	
122	ЦЕНА	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 2/4	ШТ	1,0000	
123	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	4,68
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,012
12.3	521	ДІРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,12
12.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,39
12.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,006
12.6	30434	ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
12.7	30478	ДІОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	3,66
12.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
12.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,108
12.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
12.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
12.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
12.13	35566	ННТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,003
12.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
12.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
12.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,003
12.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
12.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	3,66
12.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
12.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
124	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-1Р 16A PRIME	ШТ	3,0000	
125	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,6000	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	52,8
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	20,76
125.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	18,9
125.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,93
125.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00189
125.6	64931	РОЗЕКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,224
125.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,68
125.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	122,4
126	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W	ШТ	4,0000	
127	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 15W	ШТ	31,0000	
128	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК АКФА LED PANEL 60W 600X600MM	ШТ	25,0000	
129	Ц0803-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	2,946
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0672
129.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0336
129.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,768
129.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0336
129.6	30434	ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224
129.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	Т	0,00153	0,000046
129.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0063
130	С1545-0189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК	ШТ	3,0000	
131	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,61
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,004
131.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
131.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00158
131.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
132	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	5,0000	
133	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,968
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
133.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
133.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00189
133.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
134	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	6,0000	
135	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	3,04
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,008
135.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,04	0,1856
135.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,004
135.5	30478	ДІОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,3904
135.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,1416
135.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000108

			3		4	5	6
135 8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,014	0,00056	
135 9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,024	0,00096	
135 10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		ШТ	9,76	0,3904	
136 СЦЕНА		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК		ШТ	4,0000		
137 Ц0803-591-09		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0300		
137 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143	
137 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024	
137 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0012	
137 4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ		КГ	1,5	0,045	
137 5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000095	
137 6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	3,06	
137 7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,42	0,0126	
138 СЦЕНА		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2-Х МЕСТИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК		ШТ	3,0000		
139 Ц0802-403-3		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	4,2000		
140 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	37	155,4	
140 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	5,27	22,134	
140 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,03	0,126	
140 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,03	0,126	
140 5	30475	ДИОБЕЛИ		КГ	1,8	7,56	
140 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	5,46	
140 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,042	
140 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0025	0,0105	
140 9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,31	1,302	
140 10	46163	СКОБЫ		100ШТ	28	117,6	
140 11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,12	0,504	
140 12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	4,9	20,58	
140 13	64851	НОЮСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	3	12,6	
140 14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,12	0,504	
140 СЦЕНА		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ ²		1000М	0,1950		
141 СЦЕНА		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ ²		1000М	0,2100		
142 СЦЕНА		КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х16 КВ.ММ		1000М	0,0150		
143 Ц0802-407-01		ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25		100М	4,2000		
143 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	39,8	129,36	
143 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	20,9	87,78	
143 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,47	1,974	
143 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-Ч	20	84	
143 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	6,42	26,964	
143 6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,47	1,974	
143 7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	6,18	25,956	
143 8	30434	ДИОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,82	3,444	
143 9	31087	КРАСКА		КГ	0,68	2,856	
143 10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0021	0,00882	
143 11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	1,05	4,41	
143 12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ		100ШТ	0,65	2,73	
143 13	45882	ЗАГЛУШКИ		10ШТ	1,02	4,284	
143 14	46163	СКОБЫ		10ШТ	4,1	17,22	
143 15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,08	0,336	
143 16	64231	ЛЕНТА ФУМ		КГ	0,03	0,126	
143 17	64806	ПЕРГМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	8	33,6	
144 СЦЕНА		ТРУБА ПВХ Д-16ММ		М	420,0000		
144 СЦЕНА		ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ		ШТ	500,0000		
144 СЦЕНА		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ		М	30,0000		
144 Ц0802-471-04		ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16		10ШТ	1,5000		
144 ДОП. 8							
145 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	8,29	12,435	
145 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,28	0,42	
145 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,14	0,21	
145 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	2,54	3,81	
145 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,14	0,21	
145 6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123		Т	0,002	0,003	
145 7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,78	1,17	
146 СЦЕНА		ЭЛЕКТРОД ВАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДН 16ММ		Т	0,0593		
146 СЦЕНА		ЗАЖИМ ВИНТОВЫЙ		ШТ	15,0000		

СОСТАВИЛ


 ЖУРАЕВ Д.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, подпавшие члены комиссии в составе:
от ЗАКАЗЧИКА

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ дефектный акт по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ №3 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ В Ш.РАШИДОВСКОМ
РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

при этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	единица	кол-во
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М ³ , ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,3400
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5100
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4760
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,2380
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОН И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3570
6	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45)М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2472
ФУНДАМЕНТЫ			
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТ	100М3	0,0737
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,4421
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6200
МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ1, ФМ2			
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТ	100М3	0,0159
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М ³	100М3	0,0957
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3729
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,4080
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0296
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА			
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3390
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3390
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОБЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,9000
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,9000
МОНОЛИТНЫЕ КОЛОННЫ К-1, К-2			
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0816
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,7200
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1694
МОНОЛИТНЫЕ РИГЕЛИ Р1, Р2			
22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ	100М3	0,0936
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	1,6600
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1100
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2950
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
26	КЛАДКА СТЕН И ПАРАНЭТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	78,4000
27	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	Т	0,2080
28	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 3ВР1	Т	0,0150
МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ СМ-1			
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0089
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0334
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0079
ПЕРЕМЫЧКА МОНОЛИТНАЯ ПМ1			
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0228

33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0692
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0346
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ Ф1,...,Ф4			
35	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УТОЛКОВ, ГЛУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	4,0400
36	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10т	0,4040
37	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	т	0,9860
38	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	т	1,7629
39	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУППОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,2760
УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ			
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,1600
41	УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	100M2	2,1600
42	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,2250
43	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	2,1600
КРОВЛЯ			
44	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50	пм	700,0000
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНОМ: ПРОСТОЙ	100 M2	2,7700
46	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ КОНЕК ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	пм	44,2000
47	МЕТИЗЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	кг	12,0000
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,7160
49	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0,5100
50	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 220ММ	шт	10,0000
51	ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 140ММ	шт	30,0000
52	ОЦИНКОВАННЫЙ УТОЛКОВЫЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	пм	70,0000
ПРОЕМЫ			
ОКНА			
53	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0476
54	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,4200
55	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,0300
ДВЕРИ			
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,1092
57	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0378
58	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,1080
ОТКОСЫ			
59	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2608
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,2608
61	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,2608
62	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,0040
ПОЛЫ			
БРУСОВЫЕ ПОЛЫ			
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	м3	20,2300
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3	16,1840
65	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	2,0230
66	УСТРОЙСТВО ПАЛУБНЫХ ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 60 ММ	100M2	2,0230
67	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНГАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,3910
68	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100M2	2,0230
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	2,0230
70	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	2,0230
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
71	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	
72	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,8530
73	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1700
74	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1700
СТЕНЫ			
75	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	M2	53,1000
76	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	
77	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,7540
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,2850
79	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	4,2850
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
		100M2	2,4110

80	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05.	100M2	3,6390
81	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРЦИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ ПА М2	100M2	0,3770
82	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,2620
83	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,0000
84	ОТМОСТКА		
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	M3 100M3	11,8800 0,0990
86	КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ КР-1		
87	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	6,5560
88	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА	100M3	0,0156
89	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК И СТУПЕНЕЙ	100M3	0,0860
90	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,2680
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3210
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,3210
93	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0038
	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M	0,1260
94	КОЗЫРЬКИ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ		
95	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА	T	0,0762
96	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	10T	0,0076
97	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ(ПРИМ.)	100M2	0,0510
98	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1250
	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,1250
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
99	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРОУДОВАНИЕ		
100	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП ПР-8503	ШТ	1,0000
101	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/100А 3Р PRIME	ШТ	1,0000
102	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-1Р 16А PRIME	ШТ	6,0000
103	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ DZ47LE-32 2Р С16А	ШТ	8,0000
104	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 1/2	ШТ	1,0000
105	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 2/4	ШТ	1,0000
106	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-1Р 16А PRIME	ШТ	3,0000
107	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W	ШТ	4,0000
108	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 15W	ШТ	31,0000
109	СВЕТИЛЬНИК AKFA LED PANEL 60W 600X600MM УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 IEK	ШТ	25,0000
110	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	3,0000
111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	5,0000
112	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	6,0000
113	ШІТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V IEK	ШТ	4,0000
114	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 MM ²	1000M	3,0000
115	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 MM ²	1000M	0,2100
116	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5X16 KB.MM	1000M	0,0150
117	ТРУБА ПВХ Д-16ММ	M	420,0000
118	ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ	ШТ	500,0000
119	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	M	30,0000
120	ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДН 16ММ	T	0,0593
121	ЗАЖИМ ВИНТОВЫЙ	ШТ	15,0000

АКТ ПОДПИСАЛИ

1. Абдигапов Т. Г.
 2. Хатанов О. Х.
 3. Ердакиев М. М.