

ООО «ART GEODESY PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ
"МИКРОКРЕДИТ БАНК " БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШ КУРИЛИШИ.
Сметный материал

Директор-

ГИП-



Саякулов С.

Бердикулов Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ
БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШ КУРИЛИШИ.**

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК - 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей	-	46 629,524 ч/час.
Затраты труда машинистов	-	1 556,716 ч/час.

Составил:



БУРИБОЕВ Д.

РЕЗЮМЕ ПОСТАВКИ РАБОТ

ЖИТАК БЕ ПОРТИ ЖИТАК ШАНПРЕА ЖОВАНЕАН АТЬ "МИКРОПРОДУКТ КАДС" - ШИНОК НЕР КАРТА КУРНИ КУРЛИНИИ.

№	Наименование работ	ед. изм.	АКС РЕМОНТ	МО	ОД	ИИ	ДС И СС	ИИИ	ИЖ	БОРОТА И ОП РАЖДИИИ	НАВЕС ДИИ МАШИИ	ТЕРИИИ	ТЕИИИИИИИИ СИИИ	ИИ ИИИ
1	Зарплата, отчисления	кв. час	33 334 000	1 524 760	1 711 010	408 030	1 251 000	276 300	636 320	2 154 239	219 879	756 004	279 079	66 629 014
2	Зарплата, отчисления	кв. час	868 000	357 800	63 000	16 710	5 200	47 000	53 000	36 200	19 000	68 200	17 000	1 856 700
3	Зарплата	кв. час	497 620 000	19 000 000	22 327 000	6 377 000	16 322 000	3 632 000	8 223 000	28 106 000	2 868 000	9 809 000	3 122 000	608 371 000
4	Амортизация машин и механизмов	кв. час	31 000 000	2 200 000	1 231 000	217 000	402 000	1 700 000	2 000 000	833 000	164 000	1 207 000	179 000	54 104 000
5	Амортизация машин и механизмов	кв. час	2 007 000 000	67 000 000	108 000 000	29 500 000	3 777 000	43 130 000	20 973 000	78 476 000	18 103 000	122 416 000	18 000 000	2 519 000 000
6	Обслуживание, ремонт, топливо	кв. час	0	25 000 000	378 000 000	0	16 432 000	0	204 000 000	0	0	0	0	608 304 000
7	Итого	кв. час	0	67 220 000	0	0	12 208 000	0	45 814 000	0	0	0	0	119 143 000
8	Амортизация машин, ремонт, отчисления, 5%	кв. час	10 000 000	233 000	54 000	14 700	1 000 000	71 000	10 000	151 000	19 000	632 000	147 000	125 000 000
9	Амортизация машин, ремонт, отчисления, 2%	кв. час	0	311 000	1 378 000	524 000	984 000	0	4 144 000	0	0	0	0	11 360 000
10	Амортизация машин, ремонт, отчисления, 10%	кв. час	0	0	0	0	184 000	0	684 000	0	0	0	0	1 307 000
11	Итого амортизация машин, ремонт, отчисления, 5%, 2%, 10%	кв. час	2 637 000 000	133 000 000	1 378 000	524 000	984 000	71 000	10 000	151 000	19 000	632 000	147 000	125 000 000
12	Прочие затраты и расходы на материалы, 15,18%	кв. час	490 000 000	24 000 000	28 000 000	6 000 000	6 134 000	9 000 000	14 000 000	19 128 000	4 000 000	28 000 000	4 200 000	617 133 000
13	Итого затраты на материалы, 15,18%	кв. час	1 127 477 000	158 000 000	162 000 000	48 000 000	18 000 000	59 000 000	84 100 000	122 000 000	31 000 000	179 134 000	27 000 000	4 666 000 000
14	Итого затраты на материалы, 15,18%	кв. час	1 127 477 000	158 000 000	162 000 000	48 000 000	18 000 000	59 000 000	84 100 000	122 000 000	31 000 000	179 134 000	27 000 000	4 666 000 000
15	Итого затраты на материалы, 15,18%	кв. час	10 000 000	600 000	1 000 000	100 000	254 000	100 000	900 000	100 000	100 000	300 000	80 000	14 000 000
16	Итого	кв. час	8 137 000 000	185 172 000	448 000 000	41 500 000	79 000 000	99 700 000	307 000 000	122 000 000	51 000 000	179 500 000	27 000 000	4 661 000 000
17	Итого, 15%	кв. час	470 000 000	25 775 000	67 220 000	9 200 000	11 000 000	6 000 000	10 000 000	18 100 000	3 700 000	28 000 000	4 100 000	699 133 000
18	Итого, 15%	кв. час	8 607 000 000	211 947 000	515 220 000	50 700 000	90 000 000	105 700 000	317 000 000	140 100 000	54 700 000	206 710 000	31 100 000	5 360 133 000



ДИРЕКТОР ООО "ART GEODESY PROJECT"
СЕРГЕЙ БОБОВ
СООСЛАШАЮЩИЙ
СООСЛАШАЮЩИЙ

ЖИЗНА ВЕДОМОСТИ ЖИЗНА ПЛАНИРОВА ЖИЗНА АТЕ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИ КАЙТА КУРНИ КУРЛИНИИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 22

(локальный ресурсный счет)

00

РЕС. РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в РЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущем
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 22						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	37374,883	13 047	487 626 735
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	868,6308		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		487 626 735
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭКОНОМИКАТОР (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-И	2,2978	0	0
4	130	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ПОМПИКАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-И	3,8155	19 419	58 858
5	132	АВТОМОБУРЕНКИ 5 Т	МАШ-И	23,7251	72 437	1 718 430
6	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-И	0,87552	5 870	3 379
7	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАБОР 150 М	МАШ-И	20,9568	0	0
8	193	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ	МАШ-И	21,8873	0	0
9	258	КУЛЬДОВОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (109) КИТ (Л.С.)	МАШ-И	0,56242	105 272	59 207
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-И	17,7792	1 081	19 219
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	181,4223	653	99 182
12	464	ГУДРОМАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-И	2,3511	0	0
13	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-И	1,6743	0	0
14	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	460,8543	950	437 812
15	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-И	0,57814	0	0
16	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ-И	0,433	57 202	24 768
17	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ-И	2,7664	57 202	158 243
18	689	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т В СОСТАВЕ КАБЕЛЕУКАЗОВОЙ КОЛОНЫ	МАШ-И	0,01523	0	0
19	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-И	40,5663	0	0
20	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-И	0,74986	0	0
21	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАСУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	79,5554	127627	10 153 417
22	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАСУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-И	3,1126	0	0
23	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАСУ 10 Т	МАШ-И	0,202559	0	0
24	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-И	21,472	0	0
25	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-И	4,2788	4326	18 510
26	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 1,79 (0,79) КН (Т)	МАШ-И	7,7563	1207	9 362
27	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-И	0,2648	3166	962
28	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-И	132,7657	4326	574 344
29	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-И	14,8034	650	9 428
30	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	54,7751	1 327	72 487
31	1364	МОЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	353,2389	1 676	592 815
32	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ-И	0,15958	8 839	1 411
33	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-И	28,7799	11 102	319 514
34	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	99,8575	0	0
35	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	1071,3772	916	981 383
36	1550	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-И	8,0386	770	4 190
37	1567	ПРЕСС-ИЗЖИМКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-И	2,0378	5 342	15 161
38	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-И	0,380785	916	349
39	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-И	0,626328	2 069	1 296
40	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-И	145,2181	0	0
41	1613	РАСТВОРА МЕДИТЛЫИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-И	8,0329	14 763	118 599

1	2	3	4	5	6	7
42	1697	СТАНКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	МАШ-И	8,166787	1 066	178
43	1702	СТАНКИ КАМЕРНЫЕ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-И	178,1955	26 529	4 727 348
44	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	5,293	862	4 821
45	1920	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)	МАШ-И	24,054	1 327	31 928
46	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-И	718,2289	2 132	1 531 551
47	2209	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-И	34,9353	650	22 722
48	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-800 ГР. С	МАШ-И	8,798941	2 487	1 987
49	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ-И	3,1835	8 888	28 289
50	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	18,8825	54 548	1 030 883
51	2508	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-И	8,149812	74 293	11 130
52	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	148,9229	54 548	8 123 446
53	2510	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-И	1,8112	71 069	128 720
54	2512	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-И	8,145795	74 293	10 832
55	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-И	14,7962	4 254	62 943
56	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЛВАНОЛИТИЧЕСКОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-И	83,8033	1 117	89 218
57	2637	ПРИСОЕДИНЕНИЕ МОУНТАЖНЫЕ	МАШ-И	24,1644	620	14 982
58	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	10,8877	961	10 434
59	2769	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-И	4,7752	8 888	42 432
60	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,988094	1 678	1 657
61	2871	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	496,9419	1 178	584 494
62	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Л	МАШ-И	9,9731	0	0
63	3296	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-И	20,8196	0	0
64	3323	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-И	8,6418	958	8 275
65	3477	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-И	0,88576	1 300	129
66	3497	СТАНКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ШЕРШЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ	МАШ-И	176,7869	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			21 890 971
В Т.Ч. ЗАРАБОТКА ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
67	4354	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0524	7 363 218	396 417
68	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100	М3	7,6831	365 217	2 778 781
69	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,1615	391 304	1 628 413
70	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200	М3	18,8486	426 987	8 027 735
71	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250	М3	2,9597	466 870	1 364 837
72	9219	БЮДА	М3	162,9048	1 000	162 905
73	9249	ГРАНИТ	М3	0,93952	18 500	17 281
74	9902	КИРПИЧ М-75	КОШЕЛ	8,356	850 000	302 680
75	11094	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	8,813039	0	0
76	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДРОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	26,5469	316 586	8 484 377
77	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	31,6279	482 160	15 249 721
78	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	58,9388	272 132	16 038 157
79	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	53,7142	422 058	22 672 656
80	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,4988	297 669	743 576
81	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДРОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	6,1888	430 000	2 641 184
82	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДРОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 30	М3	0,2136	316 586	67 623
83	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	13,8647	1 000 000	13 864 700
84	12504	ЦЕМЕНТ М-200	Т	0,8462	504 000	23 288
85	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,4888	35 000	51 828
86	17083	ПЛИТЫ БОЛШЕРОЗАННЫЕ ТРАПЕЦИДНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	М2	282,4548	230 000	66 564 535
87	18037	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ТРАПЕЦИДА ПОЛИЭФИРНОГО ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	938,48	146 338	136 884 399
88	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОДКОВАННЫЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ	М2	15,4	62 800	967 128
89	18082	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОДКОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	77,7	200 000	15 540 000
90	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 13 (М200)	М3	19,5388	426 987	8 328 229
91	22209	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,7688	361 304	1 080 312
92	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДРОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 20	М3	8,188	280 328	52 178
93	27018	ВОДОСТОЙЧИЕ ЛЮКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	6,4	27 000	140 880
94	29818	РАСТВОРИТЕЛЬ	ЕЛ	0,388878	16 200	4 873
95	29840	УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	51,555	2 000	103 110
96	29841	УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	51,555	2 000	103 110
97	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	294,6	250	73 650
98	29843	ЗАГЛУШКА ПОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	117,84	500	58 920
99	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X2750,6	М	185,364	0	0
100	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНБ-45-190, БНБ-45-180	Т	8,222	4 756 192	1 655 875
101	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛТОЕ КЛАСС МГ В СГ	Т	0,57364	4 756 192	2 718 830
102	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕРОДНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,859637	4 488 527	237 286
103	30221	БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,076478	0	0
104	30322	ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАВКАМИ И ШАВКАМИ	Т	0,998193	14 437 000	1 417 832

1	2	3	4	5	6	7
105	30325	ВИНТЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,10992	18 978 000	2 066 801
106	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	T	0,008155	16 400 000	133 742
107	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОКОНЫЕ ОДИНКОВАНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,004856	16 400 000	79 438
108	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,010966	16 400 000	179 842
109	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,008865	16 400 000	145 386
110	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,186876	16 400 000	3 864 766
111	30458	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАНЫМ ПОКРЫТИЕМ 5X7X5 MM	T	0,09429	20 044 000	85 989
112	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	35,9835	71 000	2 698 763
113	30552	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,018658	900 000	16 792
114	30654	УПСОВЫЕ ВКЛЮЧЕНИЕ Г.З.	T	2,0616	840 000	1 731 744
115	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 30X100X400 MM	M3	0,026139	3 300 000	86 289
116	30795	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛНЪИТЕЛЬНОЕ 6X30 MM	10 ШТ	193,6995	9 000	1 743 296
117	30818	ВИНТЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X31	ШТ	6072,678	300	1 821 863
118	30819	ВИНТЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	762,618	350	266 915
119	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРФОБЮРГАТИВНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИ	M	180,64	650	128 044
120	30837	ПАНЕЛИ ПОТОЛКОВЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	902,28	71 000	67 671 088
121	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	93,6	180	16 848
122	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	328,6	1 500	624 340
123	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	4,68	2 000	9 360
124	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	17,667	2 500	44 168
125	30899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	3,6387	9 000	32 748
126	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	T	0,003177	9	0
127	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-21 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,023148	14 400 000	333 333
128	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	2,1314	8 200 000	17 477 480
129	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,006618	9 000 000	9 562
130	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,00628	18 800 000	117 688
131	31162	КЛЕЙ ПЛИТОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	M2	2876,80	1 148	3 282 624
132	31236	ЛАК ЭП-784	T	0,020293	27 170 000	551 361
133	31392	ОШИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	M2	0,687123	12 000	8 245
134	31419	ГРУНТОВКА ГФ-023	T	0,131635	12 800 000	1 684 938
135	31434	ГРУНТОВКА	T	0,789273	12 800 000	9 718 694
136	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОКМ ДЛ 85 MM	ШТ	1248,902	450	562 096
137	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,036241	18 480 000	670 060
138	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	M2	89	12 800	756 200
139	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,009971	10 200 000	91 504
140	31683	КЛЕЙ КАМЕННЫЙ	T	0,017534	10 000 000	175 340
141	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,7219	1 050 000	1 807 995
142	31710	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВАНИЯ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,8199	1 342 000	562 969
143	31795	"МАЛЬ ПФ-113"	T	0,14728	21 400 000	3 151 792
144	31807	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКН-350Б	M2	1015,872	4 831	4 907 678
145	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛОИДНЫЙ МАРКИ ТГ-330	M2	30,6557	1 271	64 383
146	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТГК-330	M2	7,2762	1 271	9 248
147	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЮЧАЯ	T	0,628	5 820 000	3 647 076
148	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,014908	0	0
149	32201	МАСЛА АНТРАЦЕВЫЕ	T	0,010907	0	0
150	32279	ОБОИ ТЕСИЕННЫЕ ФЛЮИДОВЫЕ	M2	468,924	25 000	11 723 100
151	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T	0,619769	1 070 000	658 757
152	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕИВАЮЩАЯ "КНАУФ"	T	0,186678	5 700 000	1 064 065
153	32402	ЛИСТЫ ГИСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЩЕВНОЙ 12 MM	M2	428,148	16 000	6 850 368
154	32591	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,408881	4 983 689	2 037 736
155	32592	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,031701	4 721 459	149 675
156	32597	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,106025	0	0
157	32522	ПРОКЛОКА КАПАТНАЯ ОДИНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,02362	10 221 000	241 420
158	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,081777	9 652 174	707 549
159	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,006114	10 221 000	62 012
161	33138	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ КАЛИБРНОЕ	T	0,003	2 000 000	7 800
162	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 01 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	475,9781	6 300	3 093 879
163	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАНАЯ ТОЩЕВНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,29322	11 200 000	3 284 064
164	33836	ВИНДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ8	T	0,003784	0	0
165	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОС ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	T	0,51504	5 100 000	2 626 704
166	34035	УАЙТ-СПИРТ	T	0,010852	0	0
167	34236	АМОКСИЛ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗНАМЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,351019	0	0
168	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	85,6946	3 500	299 931
169	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,027696	5 100 000	293 791
170	34247	КАБОВКА	T	0,00654	19 787 000	10 145
171	34289	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКА А	T	0,010063	0	0
172	34326	ПРОПАН СУХАЯ	M3	0,00969	0	0
173	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,05214	4 300	235
174	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАИВАЧЕНО БЕЛОКАМЕРНЫЙ МАРКА 400	T	0,09447	521 000	89 597

1	2	3	4	5	6	7
175	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,00798	0	0
176	34551	ЦЕМЕНТ ГИКСОЛ ЭКОНОМИЧЕЙ РАСШИРВОДРОБСЯ	T	0,00144	0	0
177	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,382086	10 582 616	4 042 623
178	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	6,0385	10 582 616	407 431
179	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,079862	10 582 616	845 149
180	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00171	10 582 616	18 096
181	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,006467	10 582 616	68 438
182	35391	ШРУСЬ САМОНАРЕЗАЮЩЕЙ (ТН) 3,3-35 ММ	ШТ	1936,995	330	677 948
183	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	T	0,003761	8 000 000	30 088
184	35510	ОПILКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1403	0	0
185	35512	ПЕИЗА ПЛАКОНАЯ (ПЕИЗЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,043396	0	0
186	35516	РОГОЖА	M2	21,7649	2 300	56 902
187	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	6,892	636 000	4 383 312
188	35526	КАРБОРУНД	KT	52,692	0	0
189	35538	ШКУРКА ПЕИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ШЕРШКОСТЬЮ 40-25	M2	29,5618	14 720	435 150
190	35787	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВАНША С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,63 ММ	T	0,05745	11 200 000	10 723 448
191	36008	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,03536	3 300 000	116 688
192	36010	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,18	3 300 000	594 000
193	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,121652	3 300 000	401 452
194	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	1,696	3 300 000	5 596 800
195	36027	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,083902	3 300 000	273 907
196	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,085889	3 300 000	280 794
197	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	10,1462	3 300 000	33 482 460
198	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,088996	3 300 000	29 568
199	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,18	3 300 000	594 000
200	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,342578	3 300 000	1 130 507
201	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,09832	3 300 000	192 456
202	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	8,798	3 300 000	29 033 400
203	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,2271	3 300 000	4 049 430
204	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,563088	3 300 000	1 858 190
205	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,10224	3 300 000	337 458
206	36086	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,10064	3 300 000	332 112
207	36087	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	M3	0,014288	3 300 000	47 150
208	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,6109	3 300 000	5 315 970
209	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,007454	3 300 000	24 598
210	38001	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,028136	0	0
211	38017	ПАКЛЯ ПРОСИПАННАЯ	KT	58,5336	2 000	117 067
212	40361	МУКА АНДЕИТОВАЯ КИСЛОТУСТОЙКАЯ МАРКА А	T	0,046295	0	0
213	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНО, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,099074	1 294 769	117 272
214	41661	НИТРОМАЛЬ	KT	8,692	38 000	326 876
215	43889	ПРОВОДОКА ВКВАДРАТ	KT	15,9173	0	0
216	44070	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0148	3 300 000	48 840
217	44095	БЕТОНЪ	KT	28,5147	0	0
218	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,046596	9 474 297	441 464
219	44290	НАЛИВНИКИ МДП	M	115,668	39 130	4 526 889
220	44330	ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЦИАНОВ	M2	1,5	0	0
221	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	743,868	8 022	6 239 238

1	2	3	4	5	6	7
222	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ТОЛЩ 12 MM	M2	33,0156	16 000	528 250
223	44897	ШЕЛФКРУГЛ	шт	0,220127	16 700	5 282
224	44910	ПЛИТЫ ИС ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	4,3632	71 250	310 878
225	45002	КРУУ ОТРЕВНОЙ	шт	1,4529	16 000	23 246
226	45067	ПОВОРОТ ПОЛИРУЮЩИЙ	кг	0,716975	0	0
227	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,079648	1 000 000	79 648
228	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,019652	1 000 000	19 652
229	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	2,1944	43 478	95 408
230	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	1,6357	43 478	71 117
231	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,2708	43 478	59 730
232	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	15,9202	43 478	692 178
233	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	21,0121	5 000	105 061
234	45089	ПАСТА АНГИСЕКТИРОВАТЕЛЬНАЯ	T	0,050328	173 000	22 248
235	45090	ПАЛУБА ОБЛАУЗКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ КАКЕЛИГВАННОЙ ФАБЕРЫ	M2	0,99572	0	0
236	45032	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (РАСТВОР)	л	1,0036	0	0
237	46022	ДИСК ОТРЕВНОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 125 MM	шт	8,018	24 725	198 245
238	46023	ДИСК ОТРЕВНОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 180 MM	шт	4,099	25 000	100 225
239	46024	ДИСК ОТРЕВНОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 230 MM	шт	8,018	25 000	200 450
240	46025	КЛЕЙ СТРАЙТЛ И МРАКОРМЫЙ АКРИЛ	кг	31,0317	43 700	1 395 415
241	46026	СВЕРЛА 6 MM ПО МЕТАЛЛУ	шт	6,0325	2 660	15 996
242	46027	СВЕРЛА 12 MM ПО МЕТАЛЛУ	шт	6,0328	8 680	52 197
243	46029	СКОЛУ	кг	0,20045	12 950	2 596
244	46033	КРОШЕЧКИ Т-СБРАЗНЫЕ	шт	1603,6	10 700	16 517 080
245	46051	ДИСК ПОДПОРОВЫЙ Д 125 MM	шт	11,8	3 200	37 760
246	47001	ТРУБЫ ВОДЖ-ТОРНЫЕ ИЗОДИКОВАННЫЕ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,7 MM Д-150 MM	M	83,055	12 500	1 038 188
247	49329	ПРОФИЛЬ 60x27	M	3808,221	8 226	31 326 426
248	49330	ВЕРХНИЙ ПОДВЕС С ПРОВОДКОЙ	шт	2249,13	1 200	2 698 156
249	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	896,052	1 200	1 073 262
250	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	827,6312	4 450	2 392 459
251	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	537,6312	1 320	817 199
252	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	1120,065	0	0
253	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАВИИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СВАШЕ 0,1 ДО 0,5 T	T	0,065991	8 734 269	568 522
254	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	27,4646	71 500	1 963 719
255	55166	ЭЛЕКТРОДЫ 702 ДИАМЕТРОМ 4 MM	кг	10,4434	10 382	110 512
256	58380	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАВНОЙ ЦИСТНОСТИ)	T	0,31965	0	0
257	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ СТЕН	M2	140,3	33 000	7 716 500
258	60122	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ИТАЛОСРАНИТ С МАТОВЫМ (ПРОТИВОСКЛЕЗЫВАЮЩИМ) ПОКРЫТИЕМ	M2	15,606	186 000	2 902 716
259	60133	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	M2	19,7	75 000	1 477 500
260	61207	КИРПИЧ М75, 250x120x65 MM	ТЫС. шт	47,0522	850 000	39 994 378
261	63465	ВОРОНИН	шт	9	17 000	153 000
262	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	17,36	12 000	208 320
263	72665	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩ 12MM	M2	773,4312	16 000	12 374 899
264	75571	УТЕЛИТЕЛЬ - МИНИАТ А Т-100MM	M3	91,464	450 000	41 158 800
265	76670	ШУРУПЫ-С АВГОРЕ ВА 35 MM	кг	4,4847	16 927	75 464
266	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС ВОД-М.) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт	95,6489	45 000	4 304 201
267	81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	970,174	180	174 631
268	83171	ШУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 MM	M2	1884,198	1 100	1 192 574
269	83206	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	л	35,3946	6 500	230 065
270	83343	ДОСКИ ПОДЖОНОВЫЕ ПИВ	M	106,8	54 000	5 767 200
271	85018	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	1105,416	98 000	108 130 768
272	96384	КАБЕЛ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X1X(1-6-12)-1 О-С ОБИЗОКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В. МАРИНОВИЧНАЯ ГРУППА 1790 ВЛММ2, ДИАМЕТРОМ, MM, 0,3	10M	0,966282	25 000	24 157
273	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	88,2776	0	0
274	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	225,9241	0	0
275	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEDEC" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	112,1	20 000	2 242 000
276	483103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEDEC" НА ОСНОВЕ ГРАБЕРИНА	кг	1032,5	4 402	4 637 990
277	443797	СЕТКА ВП Д-3 MM	T	0,3373	7 565 218	2 551 748
278	925379	ПРОФИЛЬ ТИП ТОЛЩИНОЙ 0,3MM	M2	1035,65	70 405	73 008 147
279		АНКЕРНЫЙ БОЛТ М10	шт	1,26	689	83 784
280		СТАЛЬ УГЛЕВАЯ 83X6 MM ГОСТ 8509-72	T	0,303	7 230 000	2 196 750
281		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 107-04-01 С РАЗМЕРАМИ 32x2MM	M	71,7	18 264	1 309 829
282		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 107-04-01 С РАЗМЕРАМИ 48x3,5MM	M	51,5	42 377	2 192 716
283		ЛИСТ ТОЛЩ 1MM ГОСТ 19903-84	T	0,05285	11 200 000	582 960
284		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X150X150MM ГОСТ 8568-77	T	0,0754	12 000 000	904 800

1	2	3	4	5	6	7
285		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X1900X2500MM ГОСТ 8368-77	T	8,159	12 000 000	1 988 000
286		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X3000X3000MM ГОСТ 8368-77	T	8,317	12 000 000	1 804 000
287		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X4MM ГОСТ 8509-89	T	8,248	7 250 000	1 776 250
288		ШВЕЛЛЕР №16 ГОСТ 8240-89	T	8,3491	10 500 000	3 665 550
289		ШВЕЛЛЕР №20 ГОСТ 8240-89	T	8,4385	10 500 000	4 604 250
290		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 100X100X3MM	M	33,14	167 980	5 566 857
291		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	8,364956	7 565 218	2 760 972
292		ЛИСТ 10X300X500MM	T	8,14885	11 200 000	1 877 828
293		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	8,1159	7 565 218	876 809
294		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 6MM	T	8,034	7 565 218	237 217
295		НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	M	18,5	650 000	6 825 000
296		КОШЕК	M2	11,2	17 000	190 400
297		ОТВАЛ ВОШЕНО	Ш1	27	15 157	414 585
298		ХОДУТ ПОЛОСА 1X30	ШП	58	16 250	893 750
299		ТРУБА 60X60X2MM ГОСТ 8639-82	M	90	20 632	1 802 880
300		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 MM	M	4,68	58 206	272 404
301		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 MM	M	37,815	68 629	2 595 296
302		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	8,096	7 565 218	48 291
303		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 MM	T	8,09639	11 200 000	1 812 268
304		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6MM	T	8,27121	7 565 218	2 051 763
305		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	8,640092	7 565 218	4 942 436
306		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	8,1791	7 565 218	1 354 933
307		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 18 MM	T	8,8763	7 565 218	6 629 401
308		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 20 MM	T	8,1822	7 565 218	1 378 383
309		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	8,05939	7 565 218	449 298
310		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 22 MM	T	8,1378	7 565 218	966 835
311		ШВЕЛЛЕР №14	T	8,1817	10 500 000	1 067 858
312		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 43X5 MM	T	8,8724	7 250 000	524 900
313		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ 60X60X2 MM ГОСТ 8639-82	M	1,2	68 629	82 355
314		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 100X100X3 MM ГОСТ 8639-82	M	6,4	132 324	974 874
315		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	8,09212	7 565 218	16 038
316		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6 MM	T	8,0378	11 200 000	423 260
317		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 MM	T	8,22356	7 250 000	1 420 818
318		НИКЕЛИРОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КОШЕВНОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10MM H=0,9M	M	9,5	650 000	6 175 000
319		ШВЕЛЛЕР №18 ГОСТ 8240-89	T	8,108	10 700 000	1 134 088
320		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 100X5MM ГОСТ 10705-80	M	8,64	111 419	962 660
321		СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	M	56,4	16 800	347 520
322		ЛЕСТНИЦА ДЕРЕВЯНАЯ	ШП	3	75 000	226 000
323		ОБРЕШКА	M3	9,14	3 300 000	30 162 000
324		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИГЛОСТРАНИТ РАЗМ. 800X800 MM, ТОЛЩ 12 MM С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	608,7	186 000	113 218 200
325		ПРОФИЛЬ ПЕН-ЭЛ ТОЛЩ 20 MM	M2	1962,9	11 000	15 943 500
326		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИГЛОСТРАНИТ ТОЛЩ 15 MM С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	15,3	186 000	2 845 800
327		СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ 6HP	T	8,10684	7 565 218	802 216
328		ВОРОТНИ ИЗ АЮРЛА	M2	11,2	62 700	700 000
329		БЛОКИ ОСНОВНЫЕ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩ 6 MM СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ФАСАДНОГО СТЕКЛА	M2	148,7	781 000	116 915 700
330		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 MM ГОСТ 8639-82	M	1390	92 078	110 643 828
331		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2,5MM ГОСТ 8639-82MM	M	1370	66 967	81 744 790
332		НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КАШЕВНОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10 MM ВЫСОТОЙ 0,9 M	M	10,8	650 000	7 020 000
333		КОНСТРУКЦИИ ОКРАИНЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ГЛУЗЫ	M2	13,8	700 000	6 400 000
334		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ВОДОВЫМ ЗАМКОМ И ПУМЫСОУЩАЮЩЕЙ	M2	8,82	1 620 370	14 291 663
335		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПУМЫСОУЩАЮЩЕЙ	M2	12,36	1 130 000	13 966 800
336		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИН ГЛУЗЫ	M2	13,2	150 000	7 560 000

1	2	3	4	5	6	7
337		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЛДСП СО СКОЛЬНЫМИ ИДЕЛИЗМЕ И ЛАМБОМ	M2	21,42	802 000	17 178 840
338		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	11,7	1 086 274	12 709 406
339		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10 ММ	M2	6,72	850 000	5 712 000
340		ВИТРАЖ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10 ММ	M2	118,16	900 000	106 344 000
341		ВИТРАЖ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10 ММ С ДВЕРЬЮ	M2	129,32	900 000	115 388 000
342		КАРЬЕР ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10 ММ	M2	24,6	700 000	17 220 000
343		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННО СТЕКЛО С ФОРТОРКОЙ	M2	17,79	766 950	13 644 829
344		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	119,9	1 086 274	130 244 253
345		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 ММ	M	23,4	44 480	1 040 972
346		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 100X100X4,2 ММ	M	20,78	163 820	3 427 465
347		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	6,7089	7 563 218	5 362 983
348		ЛИСТ 30X300X3 ММ ГОСТ 19909-84	T	6,0564	11 230 000	684 480
349		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 20X20X2 ММ	M	100,8	13 322	1 449 424
350	СЦЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНБАТА 100ММ	M3	1,24	450 000	603 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			С/М			2 017 065 983
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						100 853 299
ИТОГО:						2 117 919 282
ИТОГО ПО РАССЕЛАМ 1-11-111						2 627 436 988
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,26%						490 035 792
ИТОГО						3 127 472 780
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						10 007 913
ИТОГО						3 137 480 693
НДС 18 %						470 622 104
ВСЕГО						3 608 102 797

СОСТАВИЛ



БУРИБОВ Д.

ЖИЛЫЙ ОБЪЕКТ ЖИЛЫХ ПЛАТФОРМ ЖИЛАНЦИАН С/Б "МИКРОКЪ, ДИТ БАНК" БОГОСЛОВИ КАБТА КУРДИН КУРДАНШИИ
(наименование объекта)

Формы № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

21

РЕМ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составляющие

№ п/п	Шифр номера мероприятия в локальной смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по од. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1.1 ЭТАЖ					
1	04003-007-01 Т4 13.3.4 КИПР-1.1, К330-0.1	ПРОВЕРКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА, В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 1,1	М2	1,3000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	91,371	91,610
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЧ.З.М	11,979	24,369
1.3	1364	МОЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	21,140	48,1310
2	04003-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЫВАЕМЫХ УЧАСТКОВ КИРПИРНЫХ СТЕЙ И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИРНЫХ СТЕЯХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М3	М3	0,6700	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	14,63	0,821
2.2	077	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (НАСОСЫ И Т.)	МАШ.У	0,32	0,2144
2.3	0002	КЛЮЧИ М-7	КОМП.Т	0,4	0,204
2.4	1221	РАСТЯЖИТЕЛЬНЫЕ КЛАДСЫЕ ИЛИ ТЕЖЕЛЫЙ ДЕМАНТИРОВЩИКОВЫЕ, МАРКА 30	М3	0,24	0,1004
3	09903-012-01 ДОП.01.01006.02.00 04 ПИР.1.1 ТАБ.3.1	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДТРОИТЕЛЬНЫХ ФОРМ - РАЗБОРКА ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРИНИМ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	0,1100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	15,114	2,4202
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЧ.З.М	1,444	0,44172
3.3	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.У	2,047	0,60420
3.4	1147	МАШИНЫ ПЕРФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	0,28	0,04024
3.5	1444	СТАВКИ С АПРАШИВАЮЩИМ КРУГОМ	МАШ.У	1,01	0,15058
3.6	2104	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТАВКИ И Т.)	МАШ.У	0,2	0,0140
3.7	2104	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ.У	0,407	0,07020
3.8	2171	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.У	0,16	0,09888
3.9	3020	КОНСЕРВ ТЕЖЕЛЫХ ГАУСОВЫХ	М3	2,5	0,101
3.10	3470	АЛЮМИН ГАУСОВЫХ ТЕЖЕЛЫХ	М3	0,11	0,0214
3.11	3730	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702	Т	0,002	0,00012
3.12	4407	ЦЕНТРОУГЛЫ	ЦЕНТ	0,5	0,070
3.13	4902	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ЦЕНТ	2	0,216
4	01901-001-01 ДОП. 4 ПИР.04.02.00-04 13.3.3 КИПР-04, К330-0.4, КИПР-0	ДЕМОНТАЖ НАРУЖНОЙ ОБШЕШОВКИ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОНИ ПАНЕЛИ И "А.ВОЛАН"	1000 М2	0,0700	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	91,36	8,820
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЧ.З.М	0,448	0,07744
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	0,5	0,0024
4.4	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.У	0,174	0,01074
4.5	1147	МАШИНЫ ПЕРФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	2,404	0,24084
4.6	2104	УСТАНОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.У	23,904	2,3014
4.7	2104	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ.У	0,28	0,0294
5	01901-001-01 ДОП. 4 ПИР.04.02.00-04 13.3.3 КИПР-04, К330-0.4, КИПР-0	ДЕМОНТАЖ ОБШЕШОВКИ ФАСАДА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "А.ВОЛАН" С РАМКАМИ	1000 М2 РАБОТЫ ПО ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ И ОБШЕШОВКИ	0,2100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	122,46	26,5472
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЧ.З.М	0,642	0,24124
5.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.У	2,411	0,9992
5.4	402	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	7,18	1,3776
5.5	1147	МАШИНЫ ПЕРФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	0,096	0,0112
5.6	142	ЛЕБЕДКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4 У	МАШ.У	0,276	0,04072
5.7	2104	УСТАНОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.У	12,108	1,6172
5.8	254	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ.У	0,306	0,04072
5.9	2171	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.У	0,180	0,04000
5.10	2471	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	46	01,36
6	030-017-28 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ 10 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИРОВАННОЙ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СВОСОУГОЛЬНОГО ПРОФИЛЕ	1000 М2 КРОВЛИ	0,1500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	74,09	11,722
6.2	077	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (НАСОСЫ И Т.)	МАШ.У	0,41	0,276
6.3	2204	ПУРТОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.У	0,14	1,377
7	033-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕЙ ИЛИ КИРПИРА (ТАМБУР)	1000	0,0600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	212,41	183,030
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЧ.З.М	13,31	17,016
7.3	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.У	1,0	14,136
7.4	1364	МОЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.У	27,7	24,4
7.5	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЕНСУР	Т	2,001	04,6006
8	033-004-01	РАЗБОРКА КИРПИРНЫХ ПЕРВОПРОЛОМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИРЫ	1000 М2	2,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЧ.З.У	141,1	191,400

1	2	3	4	5	6
9.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	0,40	17,733
9.3	1364	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	1,44	15,737
9.4	9997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	14,8	11,946
9	862-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ ПЫЛИ, ВОЗНИКШИХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,120	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	20,1	87,804
10	Е1901-007-01, ДОП. 4 ШИКА42-00-04 П.3.3.А.5 КИП-04, КЭМ-04, КЭП-0	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПИКА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	4,020	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	41,908	84,923
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	4,270	19,019
10.3	511	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	4,28	10,046
10.4	2508	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОМАЛОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-1	1,004	10,321
11	837-042-04	РАЗБОРКА ПИЛОМЯТЫХ ПОЛОЖ. ТАРГЕТ	100M2	3,070	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	40,50	139,348
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	0,07	2,000
11.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,30	0,431
12	837-042-03	РАЗБОРКА ПИЛОМЯТЫХ ПОЛОЖ. ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКОК	100M2	4,010	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	69,67	322,382
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	1,46	0,644
13	862-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЫЛИ, ВОЗНИКШИХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	13,700	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	30,8	176,432
14	Е1901-007-01, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧ. ОР. № 429 ОТ 15.12.17 г. ШИКА42-00-04 П.3.3.1 КИП-04, КЭМ-04, КЭП-0	РАЗБОРКА ВПРАЖКИ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	6,420	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	47,838	20,002
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	2,360	0,6989
14.3	2208	ДЕРУЖИВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-1	0,774	0,3298
14.4	2508	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОМАЛОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-1	1,242	0,7204
14.5	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	1,100	0,6000
15	836-041-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	6,170	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	128,73	21,8941
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	2,17	0,3653
15.3	1364	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	2,89	0,6013
15.4	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,86	1,822
16	836-042-01	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛАДОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	6,520	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	48,03	25,919
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	0,19	1,3226
16.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,42	1,222
17	836-041-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	6,100	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	130,3	17,81
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	3,47	0,387
17.3	1364	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	2,03	0,393
17.4	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,53	1,03
18	836-039-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОЖИИ	100M2	6,100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	30,30	6,950
18.2	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,19	0,2302
19	Е1994-014-02, ДОП. 4 ШИКА42-00-04 П.3.3.А.5 КИП-04, КЭМ-04, КЭП-0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,0 М2	М2	12,000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	1,200	41,0206
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	0,10	2,016
19.3	1147	МОНТАЖ НЕИЗЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	0,104	1,3104
19.4	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕЧАТНИКОВ) ТИПА	МАШ-1	0,200	3,2200
19.5	2000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОМАЛОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-1	0,10	2,016
19.6	1122	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-1	0,212	2,8212
20	Е0903-046-01, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧ. ОР. № 429 ОТ 15.12.17 г. ШИКА42-00-04 П.3.3.1 КИП-04, КЭМ-04, КЭП-0	ДЕМОНТАЖ ПЕРИОРОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБИВНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	6,600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	144,897	136,37
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	1,489	0,64224
20.3	2000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОМАЛОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-1	0,100	0,08800
21	843-007-18, ДОП. 4	РАЗБОРКА ОБЪЕДИНЕННЫХ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	4,270	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	38,1	10,603
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	0,13	0,0791
21.3	2000	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	0,94	0,9804
22	862-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЫЛИ, ВОЗНИКШИХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3,1010	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	30,8	64,504
23	Е401-044-03	УСЛОННЫХ КИРПИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНАМ КИРПИЧНЫМ СТАВЯНЫМИ ТЕЖАМИ	Т	8,300	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	30,91	41,4070

1	2	3	4	5	6
23.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,96	0,9600
23.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3.1	5,4	1,000
23.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МДЭ.3.1	0,2	0,000
23.5	237	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МДЭ.3.1	1,97	0,000
23.6	3022	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ДЕСКАМИ И ЦЕПЬЮ	Т	0,09	0,0113
23.7	3426	КЕЛСЕРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОУПЛОТНИТЕЛЬ	МД	1,77	0,0011
23.8	3428	ПРЕДВАРИТЕЛЬ	МД	0,23	0,0009
23.9	4893	ЦЕПЬ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩЕЙ 25 ММ	МД	14,4	4,302
24		СТАЛЬ УГ. ЛОВАЯ 63x6x6x ГОСТ 8899-72	Т	0,200	
25		ЛИСТ 60x90x3 ММ ГОСТ 10664-81	Т	0,094	
		3-Й ЭТАЖ			
26	04002-007-01 Т4 П.3.4 КИР-1.1, КСМ-1.1	ПРОНОВКА ПРОЕМОВ В КОМПЛЕКСИХ ИЗ БЕТОНА, В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОМПЛЕКСИХ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,1 И К НОРМАМ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ МАШИНЫ - 1,1	МД	0,220	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,177	0,0014
26.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	13,777	7,001
26.3	1364	КЕЛСЕРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МДЭ.3.1	21,48	19,703
27	04002-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИРНЫХ СТЕН И ЗАКЛЮЧКА ПРОЕМОВ В КИРПИРНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М3	МД	0,220	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	4,03	1,736
27.2	277	ПЕШЕХОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ОСНОВАН УСТАНОВКА (КАТ. 01.01.01)	МДЭ.3.3	0,32	0,004
27.3	962	КИРПИЧ М-75	МДЭ.3.1	0,4	0,00
27.4	2223	РАСТВОР ПЕЩАНИ КЛАДЧЕВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫМ ТИПА М-100	МД	0,34	0,0029
28	035-008-01	РАЗБОРКА КИРПИРНЫХ ПЕРИОРИСОВ НА ОТДЕЛЬНЫХ КИРПИР	100002	0,200	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	147,2	48,714
28.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	6,40	1,220
28.3	1364	КЕЛСЕРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МДЭ.3.1	15,44	4,004
28.4	9663	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,9	0,001
29	042-041-01	ПРОВЕРКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ ПЕРЬЮРИСОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100002	0,200	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	20,4	19,404
30	01001-047-19 ДИМ 4 ПИЩАК 02-00-44 П.3.3.3.4 КИР-0.1, КСМ-0.1, КИР-0	ДЕМОНТАЖ НАДПОРНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АГРИСТРОН" ПО КАРКАСУ ИЗ ОБИДКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100002	2,010	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,948	19,404
30.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	4,272	16,590
30.3	223	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3.1	4,26	10,307
30.4	298	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МДЭ.3.1	0,69	14,011
31	037-002-08	РАБОРКА ПОВЕРХНЕЙ ПОДЪЕМ. ТАРКЕТ	100002	0,200	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	40,30	149,250
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,07	0,004
31.3	9666	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,0	14,11
32	037-002-03	РАБОРКА ПОВЕРХНЕЙ ПОДЪЕМ. ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100002	0,200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	60,07	276,911
32.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	1,44	1,104
33	042-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРЬЮРИСОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100002	10,910	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	20,8	191,949
34	036-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРРОЗИВ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ЦЕНТРАЖУРЫ В ОТКЛОСАХ	100002	0,200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	124,79	41,096
34.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	2,19	0,000
34.3	1364	КЕЛСЕРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МДЭ.3.1	1,80	0,000
34.4	9666	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,00	0,012
35	036-002-02	СНИЖЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРИМЕТРОВ. ОТСТ. ЦЕНТРАЖ	100002	0,200	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	40,1	11,240
35.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,07	0,0077
35.3	9666	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,40	1,340
		РАЗДЕЛ 11. ПЛОСКОСТРОИТЕЛЬСТВО			
36	01101-002-04 ДИМ 8	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ С.ЗОВ ШЕЛКОВИДНЫХ	МД	1,020	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,3	1,20
36.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,44	0,44
36.3	2511	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МДЭ.3.1	0,00	0,000
36.4	8219	ВОДА	МД	0,15	0,150
36.5	1452	КАМЕННАЯ МЕШЬ МАНЖИ 30	МД	0,11	0,112
36.6	4570	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 10-16 ММ	МД	0,1	0,100
36.7	4501	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 10-20 ММ	МД	0,09	0,091
36.8	4573	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 16-30 ММ	МД	0,1	0,100
37	04001-042-03	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДВЕРИ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 120 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100002	0,0272	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	1,0831	38,049
37.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,4019	1,4019
37.3	407	ВЕНАЛИТЫ / ВЕНАЛИТЫ	МДЭ.3.1	0,0	1,000
37.4	1171	ВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧИСТАЯ	МДЭ.3.1	0,04	0,0256
37.5	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАРЯДКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ И СВАРКИ ПИЩАКОВОГО ТИПА	МДЭ.3.1	0,07	0,2404
37.6	2526	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МДЭ.3.1	3,75	0,00012
37.7	8219	ВОДА	МД	0,412	0,0126
37.8	2229	БЕТОН ШЕЛКОВИД. КЛАСС В 12,5 (М 10)	МД	101,8	2,768
37.9	3047	ГОРЯЧИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,10	0,0010
37.10	3052	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЛЫЙШАЯ КОМБИНА. СОРТ 1	Т	0,10	0,0010
37.11	3129	КАТАЛКА ГОРЯЧАЯ САНЯЯ В НАТКАХ ДИАМЕТРА 1,5x1 ММ	Т	0,1	0,0010
37.12	3126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРА 3 ММ 70	Т	0,1	0,0010
37.13	3609	ИЗОМАТЕРИАЛЫ КРУП. ЗЫБ. ШЕБЕНЬ ТРУД. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-4 СМ	МД	1,3	0,0130
37.14	3611	ДОСКИ СЕРЫЕ ЗЫБ. ШЕБЕНЬ ПОР. ДЛИНОЙ 4x1 М, ШИРИНОЙ 15-17 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	МД	0,27	0,00704
37.15	3600	ДОСКИ СЕРЫЕ ЗЫБ. ШЕБЕНЬ ПОР. ДЛИНОЙ 4x1 М, ШИРИНОЙ 15-17 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40 ММ В СЕР. III СОРТА	МД	0,9	0,0244
37.16	3103	ЦЕПЬ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИННОЙ 25 ММ	МД	0,4	1,400
38	04001-043-19	АРМИРОВАНИЕ ПОДСИЛАЮЩИХ С.ЗОВ И НАКЛОНОВ	Т	0,0272	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,204	0,00700
38.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,10	0,00002

1	2	3	4	5	6
18.1	258	АВТОМАБИЛ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т			
18.4	4154	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	МАШ-9	0,21	0,011728
18.7	2540	ПРОВОЛОКА ПРЯЖА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		0,021	0,001407
ТАБЛИЦА ОКОННЫЕ РЕШЕТКИ					
39	К1901-461-44-300	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕВКОН РУЧНЫХ И УСТАЛОВОК И СМЯТНЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		0,4485
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	12	0,01788
39.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	1,84	0,0009
39.3	521	ДРЕВН ЛЕВКОНОВЫЕ	МАШ-9	0,3	0,2440
39.4	786	КРАСИ НА АНТИКОРРОЗИОННОМ КЛЕЮ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,3	0,42415
39.5	860	ЛЕВКОН РУЧНЫЕ И РАБОЧИЕ ТЯГАМИ УСИЛЕНИЕ И, ИЛИ (ИЛИ Т)	МАШ-9	1,37	0,1623
39.6	1147	МАШИНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,3	0,03113
39.7	1807	ПРОС-ИЗМЕРИТЕЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-9	0,44	0,713372
39.8	2118	УСТАЛОВОК ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ПУТОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	МАШ-9	80,3	25,7615
39.9	2510	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ТРУБОКООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-9	0,3	0,42015
39.10	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1	0,4803
39.11	3424	ЭЛЕКТРОД ТЕХНОЛОГИИ Т А КСЖАРАЩИЙ	МД	2,6	2,3586
39.12	3519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9С	Т	0,0279	0,002754
39.13	4577	ПРОБАН КУПАЦ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0,3	0,42415
40		ГРУПП СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 20x20x2 ММ	М	198,0000	
41		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, 1 КЛАССА КЛАССА А4, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		6,7465
42		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 1 ММ	Т		0,0121
43		АМЕРИКАНСКИЙ БОЛТ М18	ШТ		136,0000
44	К1303-002-04 ТУ	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ КОМБИНИРОВАННО К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 1,3, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 1,3, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 1,3	10002		0,2140
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	1,841	1,4805
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	0,022	0,000900
44.3	112	АНТИКОРРУЗИОН 1 Т	МАШ-9	0,031	0,002790
44.4	978	ЛЕВКОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОМЫ УСИЛЕНИЕ ДО 1,0 (ИЛИ ТОНТ)	МАШ-9	0,011	0,002790
44.5	2480	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ТРУБОКООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-9	0,031	0,002790
44.6	2515	АКРИЛАТЫ ОКРАСКИ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-9	1,303	0,131312
44.7	3419	ГРУНТОВАЛ ГФ-021	Т	0,0332	0,003310
44.8	4236	КРЕМНИЙ ИЗОТИЦИЛ МАРКА А	Т	0,0022	0,000500
45	К1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 80 ММ И Т.Д., КОМПРЕССОРНО-ОКРАСКИ	10002		0,2140
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	7,086	10,0841
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	0,04	0,00118
45.3	1522	ОБЪЕМНЫМИ МАШИНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ А 4 Т	МАШ-9	0,11	0,007307
45.4	2686	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ТРУБОКООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-9	0,03	0,002625
45.5	3188	КРАСИЛЫ МАСЛЯНЫЕ (ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	Т	0,038	0,0029
45.6	5192	СМЕСЬ НАТУРАЛЬНАЯ	К	2,7	0,447129
45.7	4615	ВЕТНИ	К	0,3	0,076147
46	К1906-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТОК	Т		0,4485
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	80,76	49,0812
46.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	0,31	0,262975
46.3	502	КРАСИ НА АНТИКОРРОЗИОННОМ КЛЕЮ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,12	0,01788
46.4	978	ЛЕВКОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОМЫ УСИЛЕНИЕ ДО 1,0 (ИЛИ ТОНТ)	МАШ-9	11,53	8,830
46.5	1147	МАШИНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,46	0,347610
46.6	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРИВАНИЯ С НОРМАЛЬНЫМ СПАРИВАНИЕМ ТОКОМ ДО 500 А	МАШ-9	2,07	1,702
46.7	2540	ПЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СПАРИВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 Т С	МАШ-9	0,14	0,10852
46.8	2619	АВТОМАБИЛ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-9	0,19	0,30177
46.9	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1,86	1,0776
46.10	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,002790
46.11	3047	СКОБИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000008
46.12	3149	ГРУНТОВКА ГФ-02	Т	0,0031	0,00008
46.13	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0008	0,000048
46.14	3274	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3x4,4 ММ	Т	0,0008	0,000048
46.15	3303	ВЕНЕЛЕРЫ И ГАСТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0003	0,000021
46.16	3424	ЭЛЕКТРОД ТЕХНОЛОГИИ ГАКСЖАРАЩИЙ	МД	1,3	1,272
46.17	3512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9С	Т	0,0014	0,001188
46.18	3594	КАНАТЫ ПЕВКОВЫЕ ПРОСТАВНЫЕ	Т	0,001	0,00008
46.19	4607	ДЕФОРТУМ	ШТ	0,3	0,08481
46.20	4607	ПРОБАН КУПАЦ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0,49	0,381731
46.21	8034	КАНАТ ДВУЖИЛЬНЫЙ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИОННОГО РАЗМЕРНОСТИ 40-02-10 С ОКРУЖАЮЩЕЙ И ПРОВОДСКОЙ ЧАСТЯМИ, МАЛОРАСХОДНАЯ ГРУППА 170 ВИБИД ДИАМЕТРОМ 4 ММ А 1	ММ	0,0047	0,002940
ТАБЛИЦА СТОЙКИ ДЛЯ ВСТРАЖЕК В КАЛЕННОГО СТЕКЛА					
СТ-1					
47	К1902-012-12	МОНТАЖ ОБОИВЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,2178
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	0,30	1,433
47.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	2,32	0,17946
47.3	502	КРАСИ НА АНТИКОРРОЗИОННОМ КЛЕЮ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,09	0,317903
47.4	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРИВАНИЯ С НОРМАЛЬНЫМ СПАРИВАНИЕМ ТОКОМ ДО 500 А	МАШ-9	0,08	0,02282
47.5	2788	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ТРУБОКООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-9	0,23	0,008994
47.6	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	0,376703
47.7	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	0,000060
47.8	3047	ГОЛКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000002
47.9	3149	ГРУНТОВКА ГФ-02	Т	0,0001	0,000002
47.10	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,000002
47.11	3274	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3x4,4 ММ	Т	0,0008	0,000048
47.12	3303	ВЕНЕЛЕРЫ И ГАСТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0003	0,000021
47.13	3424	ЭЛЕКТРОД ТЕХНОЛОГИИ ГАКСЖАРАЩИЙ	МД	1,3	1,48321
47.14	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9С	Т	0,0009	0,000088
47.15	3594	КАНАТЫ ПЕВКОВЫЕ ПРОСТАВНЫЕ	Т	0,0009	0,000029
47.16	3603	ПРОС-МАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗОХ ОБОИВКИ ОБЪЕМНОЙ ДЛИНОЙ 64,5 М, ПРОВОДСКОЙ И ПРОВОДСКОЙ ЧАСТЯМИ, МАЛОРАСХОДНАЯ ГРУППА	МД	0,0019	0,000254
47.17	4607	ПРОБАН КУПАЦ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0,39	0,146302
47.18	6796	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПАКОВКИ И ОБОИВКИ С ПРИКЛАДНЫМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫМИ СРОЙКАМИ, СРЕДНЯЯ МАССА СПОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СМОНТИРОВАННОЙ ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00238

1	2	3	4	5	6
47.0	9034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКА, ТИПА ТК, КЛАС СТРУЖЕВ (0301)-0-02-1-0-С СЕРВИСОВАНЫЙ, ИТРОКОЛОС МАРКЕЗ, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 170НМ42, ДИАМЕТРОМ 4ММ 4.5	004	0.0187	0.004634
48		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 100X100X4.5 ММ	M		19.7366
49		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 4 ММ	T		6.0629
50	E1201-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	00002		6.0743
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001.0	0.21	0.000111
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.02	0.001486
50.3	112	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ	MA01.0	0.01	0.000743
50.4	975	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3.75 (0.50) КН(Т)	MA01.0	0.01	0.000743
50.5	2499	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ ДО 3 Т	MA01.0	0.01	0.000743
50.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТРОИТЕЛЬСТВА	MA01.0	1.12	0.003216
50.7	13419	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0.012	0.000062
50.8	3428	ВСЕЛЕН ПЕВЕТЛИВЫЙ МАРКА А	T	0.02	0.000149
51	E1202-004-24	ОКРАШКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ 04-115	00002		6.2743
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001.0	1.83	0.29459
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.02	0.001486
51.3	112	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ	MA01.0	0.01	0.000743
51.4	975	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3.75 (0.50) КН(Т)	MA01.0	0.01	0.000743
51.5	2499	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ ДО 3 Т	MA01.0	0.01	0.000743
51.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТРОИТЕЛЬСТВА	MA01.0	0.01	0.000743
51.7	1379	ЭМАЛЬ 04-115	T	0.019	0.001402
51.8	3428	ВАЙТ-СТРОИТ	T	0.014	0.000134
		С7-3			
52	E990-012-12	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T		6.1567
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001.0	0.59	1.0019
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	2.32	0.001184
52.3	702	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01.0	2.09	0.21081
52.4	1913	ПРИКРАШКА ПОВЕРХНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬСОВЫХ СПОСОБОВ ТОКОМ ПУЛЬСА	MA01.0	0.26	0.014283
52.5	2500	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ ДО 3 Т	MA01.0	0.23	0.000911
52.6	2577	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАЛВАННОЙ СВАРКИ И РЕЖИ	MA01.0	2.24	0.01448
52.7	3022	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЛВАНИИ ЦИАНИД	T	0.004	0.000035
52.8	3047	СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0003	0.00002
52.9	13419	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0.0003	0.000029
52.10	3134	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	T	0.0003	0.000029
52.11	12124	КАТАНКА ПРИБИВАТЕЛЬНАЯ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-7,6 ММ	T	0.0003	0.000029
52.12	13016	ПЕВЕТЛИВЫЕ СТАЛЬ МАРКА СТ0	T	0.0004	0.000038
52.13	3428	КОРРОЗИОННО-ЗАЩИЩАЮЩИЙ	M0	1.99	0.00001
52.14	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 50	T	0.0004	0.000038
52.15	3534	КАНАТЫ ПЕВЕТЛИВЫЕ ПРОВОДНЫЕ	T	0.0004	0.000038
52.16	3623	ПРОМАТЕРИАЛЫ УХОДЯЩИХ ПОСРЕДСТВ РУССКИ СЕРИИ ДЛИНОЙ 44,5 И ШИРОКОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ) СОРТА	M0	0.0019	0.000037
52.17	4577	ПРОПАНАТУАН СМЕСЬ ТЕЛЕРИЧЕСКАЯ	E7	0.39	0.00003
52.18	6776	ОДЕЛЫШЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗНО-БЕТОННЫХ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧКАТАНЫ	T	0.005	0.00074
52.19	9034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКА, ТИПА ТК, КЛАС СТРУЖЕВ (0301)-0-02-1-0-С СЕРВИСОВАНЫЙ, ИТРОКОЛОС МАРКЕЗ, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 170НМ42, ДИАМЕТРОМ 4ММ 4.5	004	0.0187	0.002468
53		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 100X100X4.5 ММ	M		12.0000
54		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 4 ММ	T		6.0629
55	E1201-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	00002		6.0629
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001.0	0.21	0.29459
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.02	0.001486
55.3	112	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ	MA01.0	0.01	0.000743
55.4	975	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3.75 (0.50) КН(Т)	MA01.0	0.01	0.000743
55.5	2499	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ ДО 3 Т	MA01.0	0.01	0.000743
55.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТРОИТЕЛЬСТВА	MA01.0	1.12	0.003216
55.7	13419	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0.012	0.000062
55.8	3428	ВСЕЛЕН ПЕВЕТЛИВЫЙ МАРКА А	T	0.02	0.000149
56	E1202-004-20	ОКРАШКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ 04-115	00002		6.0400
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001.0	1.83	0.29459
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.02	0.001486
56.3	112	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ	MA01.0	0.01	0.000743
56.4	975	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3.75 (0.50) КН(Т)	MA01.0	0.01	0.000743
56.5	2499	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ ДО 3 Т	MA01.0	0.01	0.000743
56.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТРОИТЕЛЬСТВА	MA01.0	0.01	0.000743
56.7	1379	ЭМАЛЬ 04-115	T	0.019	0.00012
56.8	3428	ВАЙТ-СТРОИТ	T	0.014	0.000067
		С7-4			
57	E990-012-12	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T		6.0940
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001.0	0.59	0.9936
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	2.32	0.001184
57.3	702	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01.0	2.09	0.21081
57.4	1913	ПРИКРАШКА ПОВЕРХНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬСОВЫХ СПОСОБОВ ТОКОМ ПУЛЬСА	MA01.0	0.26	0.00796
57.5	2500	АВТОМАТИЗМОРТОВЫЕ ТРУЖОДВИЖИТЕЛИ ДО 3 Т	MA01.0	0.23	0.000911
57.6	2577	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАЛВАННОЙ СВАРКИ И РЕЖИ	MA01.0	2.24	0.00016
57.7	3022	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЛВАНИИ ЦИАНИД	T	0.004	0.000035
57.8	3047	СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0003	0.00002
57.9	13419	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0.0003	0.000029
57.10	3134	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	T	0.0003	0.000029
57.11	12124	КАТАНКА ПРИБИВАТЕЛЬНАЯ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-7,6 ММ	T	0.0003	0.000029
57.12	13016	ПЕВЕТЛИВЫЕ СТАЛЬ МАРКА СТ0	T	0.0004	0.000038
57.13	3428	КОРРОЗИОННО-ЗАЩИЩАЮЩИЙ	M0	1.99	0.00001
57.14	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 50	T	0.0004	0.000038
57.15	3534	КАНАТЫ ПЕВЕТЛИВЫЕ ПРОВОДНЫЕ	T	0.0004	0.000038
57.16	3623	ПРОМАТЕРИАЛЫ УХОДЯЩИХ ПОСРЕДСТВ РУССКИ СЕРИИ ДЛИНОЙ 44,5 И ШИРОКОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ) СОРТА	M0	0.0019	0.000037
57.17	4577	ПРОПАНАТУАН СМЕСЬ ТЕЛЕРИЧЕСКАЯ	E7	0.39	0.00003
57.18	6776	ОДЕЛЫШЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗНО-БЕТОННЫХ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧКАТАНЫ	T	0.005	0.00042
57.19	9034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКА, ТИПА ТК, КЛАС СТРУЖЕВ (0301)-0-02-1-0-С СЕРВИСОВАНЫЙ, ИТРОКОЛОС МАРКЕЗ, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 170НМ42, ДИАМЕТРОМ 4ММ 4.5	004	0.0187	0.00091
58		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 100X100X4.5 ММ	M		23.0000

1	2	3	4	5	6
60		СТАЛЬ, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ			
60	1000-001-04	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНІ РАЗ ГРУЗОВОЙ Г-4-01	100M2		0,0047
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	1,31	0,00402
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,02	0,001126
60.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,01	0,000012
60.4	675	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ ДО 1,7(0,36) КН(Т)	МАШ.Ч	0,01	0,000012
60.5	2689	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,01	0,000012
60.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИДЕАЛЬНОСТИ 1 КВТ	МАШ.Ч	1,12	0,002566
60.7	3149	ГРУЗОВИКИ Ф-02			
60.8	3428	КРАСКИ И ОБОИ И МАТЕРИАЛ	Т	0,012	0,000074
61		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАШИН Д-0-115	100M2		0,00112
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	3,89	0,01246
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,02	0,001124
61.3	132	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,01	0,000012
61.4	675	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ ДО 1,7(0,36) КН(Т)	МАШ.Ч	0,01	0,000012
61.5	2689	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,01	0,000012
61.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИДЕАЛЬНОСТИ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,65	0,00001
61.7	3150	МАШ. Д-0-115	Т	0,009	0,000008
61.8	3435	УПАКОВКА	Т	0,0094	0,000075
62		МАСЛЯНАЯ ДЕТАЛЬ 13.1			
62	1000-004-09-201	СБОРКА МАСЛЯНОЙ ДЕТАЛИ	Т		0,0111
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	130	1,4022
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	1,8	0,00206
62.3	119	АВТОМАТЫ СПАРОВЩИЕ С НЕФОРМАЛЬНЫМ СПАРОВЩИМ ТОКОМ 400-120 А	МАШ.Ч	41,4	0,46013
62.4	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,5	0,00104
62.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.Ч	0,7	0,00024
62.6	99	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПИЩАВЫЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ Н.3(0,32) КН(Т)	МАШ.Ч	1,37	0,0154
62.7	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОВАЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,4	0,00449
62.8	1307	ПРЕСС-ИЗГОТОВИТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.Ч	0,8	0,00898
62.9	209	СТАВКИ СЕРВОДВИЖИТЕЛЕЙ	МАШ.Ч	2,4	0,02664
62.10	210	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,7	0,007524
62.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРОК И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,8	0,00823
62.12	3424	КРЕПЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЖИ КРАЙНЬИ	МД	0,8	0,00740
62.13	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 14ММ 302	Т	0,019	0,000214
62.14	4507	ПРЕПАРАТЫ УГЛЕРОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КГ	0,2	0,0022
63		СТАЛЬ, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ			
64		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДЫЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0003
65		УСТАНОВКА МАСЛЯНОЙ ДЕТАЛИ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0112
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	21,82	2,4271
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,36	0,00389
65.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,11	0,001087
65.4	2148	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,21	0,002062
66		МАСЛЯНАЯ ДЕТАЛЬ 13.2			
66	1000-004-09-201	СБОРКА МАСЛЯНОЙ ДЕТАЛИ	Т		0,0009
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	130	0,00022
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	1,8	0,00206
66.3	119	АВТОМАТЫ СПАРОВЩИЕ С НЕФОРМАЛЬНЫМ СПАРОВЩИМ ТОКОМ 400-120 А	МАШ.Ч	41,4	0,0001
66.4	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,5	0,00006
66.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.Ч	0,7	0,000447
66.6	99	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПИЩАВЫЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ Н.3(0,32) КН(Т)	МАШ.Ч	1,37	0,00049
66.7	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОВАЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,4	0,00079
66.8	1307	ПРЕСС-ИЗГОТОВИТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.Ч	0,8	0,00111
66.9	169	СТАВКИ СЕРВОДВИЖИТЕЛЕЙ	МАШ.Ч	2,4	0,00156
66.10	210	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,7	0,000447
66.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРОК И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,8	0,00020
66.12	3424	КРЕПЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЖИ КРАЙНЬИ	МД	0,8	0,00436
66.13	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 14ММ 302	Т	0,019	0,00031
66.14	4507	ПРЕПАРАТЫ УГЛЕРОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КГ	0,2	0,000376
67		СТАЛЬ, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ			
68		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДЫЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0012
69		УСТАНОВКА МАСЛЯНОЙ ДЕТАЛИ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0125
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	21,43	2,711
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,36	0,00405
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,11	0,001096
69.4	2148	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,21	0,002047
70		КАМЬ, 15 ПРОЕМ			
70	1000-034-04-01M1 11	УСТАНОВКА И ЖЕЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ ОБОИЩЕ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 1 М2 ТРЕХЪУГЛОМЫХ И ТОМ ЧИСЛЕ ДИНАМИЧЕСКОГО С ДВУМЯ ОСТЕКЛЕНИЯМИ	100 M2		1,1966
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	19,62	17,608
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	4,21	3,679
70.3	223	ШРУСЫ И ШРУСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	0,21	0,0206
70.4	258	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ Д-1 Т	МАШ.Ч	0,77	4,759
70.5	2675	ПЕРИОДЫЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII	МАШ.Ч	20,15	24,753
70.6	2962	МАСЛЯНЫЕ ДЕТАЛИ НЕАВТОМОБИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ НЕИДЕАЛЬНОСТИ 1	М	86	70,088
70.7	3058	ДЕТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	М	210	30,184
70.8	3108	ДЕТАЛЬ ПРОФИЛЬ Д. 6 ММ	МТ	111	68,134
70.9	3651	ШРУСЫ С АКСИОМ 16 ММ	МТ	1,02	2,802
70.10	6025	ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII	МТ	62	54,276
70.11	6184	КАМНИ ДРЕВЕСНЫЕ	МТ	40	47,2
71		КАМНИ ОБОИЩЕ ИЛИ ДРУГОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		119,9066

1	2	3	4	5	6
72	Е1001-436-05.2011 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А,ВОМНИВОН, А,ВОМНИВОН, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУБИНА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2	100 М2	8,119	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	34,84	334071
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	4,09	647305
72.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	6,86	672112
72.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,93	618239
72.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	9,07	11156
72.6	2992	УПАКОВКА ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X6	М	40	4,476
72.7	3147	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ	ШТ	320	15,814
72.8	3615	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 11 ММ	ШТ	67	6,12641
72.9	3662	ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТРИКТИК ПЕНКЕКОМБИНИРОВАННОЙ ТИПА МАКРОПОРК, КОСТАМ, ДЛЯ СТРАТИФИКАЦИИ СТЯЖЕК В БЕТОННЫХ СТЕКАХ С 7% Э	ШТ	62	6,378
73		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ А,ВОМНИВОННОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА С ФОРТОККОЙ	М2	11,780	
74	Е1001-436-05.2011 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А,ВОМНИВОН, А,ВОМНИВОН, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУБИНА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2	100 М2	8,060	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	30,63	5,3214
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	3,32	67987
74.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	6,32	640392
74.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,87	610302
74.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	9,42	662172
74.6	2992	УПАКОВКА ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X6	М	30	1,98
74.7	3147	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ	ШТ	240	11,84
74.8	3615	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 11 ММ	ШТ	64	6,0544
74.9	3662	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СТРИКТИК ПЕНКЕКОМБИНИРОВАННОЙ ТИПА МАКРОПОРК, КОСТАМ, ДЛЯ СТРАТИФИКАЦИИ СТЯЖЕК В БЕТОННЫХ СТЕКАХ) С 7% Э	ШТ	62	4,32
75		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ А,ВОМНИВОННОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА С ФОРТОККОЙ	М2	6,688	
76	Е0963-046-01.2011 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОТ 15.12.17 г.	МОНТАЖ ПЕРГОРОДОК ИЗ А,ВОМНИВОННЫХ СТЕЖЕКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2	2,818	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	124,92	916,2023
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	1,46	6,393
76.3	52	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛЕСЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,2	6,398
76.4	176	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 31,39(32,40) КН(Т)	МАШ-9	47,8	123,873
76.5	259	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,26	676029
76.6	3704	КАНАТЫ ПОВОРОТНЫЕ ПРОСТАВНЫЕ	Т	0,0119	6,9724
76.7	3823	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛТЫХ ГОРЮЧИХ ОБЪЕМНОЙ ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ(1 СОРТА	М3	6,64	612822
76.8	5076	ОТДЕЛЫШЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УДАЛИ И СОСРЕДИЛИ С ПЕРЕКЛАДКАМИ ГОРЯЧАТАМЫХ ПРОВОДОВ, СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ СБОРНОЙ УДАЛИШЕ ПОВЫШ 1 ДО 3 * 7	Т	0,02	6,05616
76.9	6034	КАНАТ ДВУЖИЛЬНЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ТИПА ТК, КОЕ-ТРУДОУПРУЖИВАЮЩИЙ И С 10% СЕРВИСОВАННОЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В, МАНОРВОНОВАЯ ТРУБА 170 В ММ(2 ДИАМЕТРОМ 100 ММ 5,5	Т/м	0,2	6,36616
77		КАРЬЕР ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМНИВОННОГО ПРОФИЛЯ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ	М2	24,000	
78		ВНТРАЖ ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМНИВОННОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ С ДВЕРЬЮ	М2	129,200	
79		ВНТРАЖ ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМНИВОННОГО ПРОФИЛЯ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ	М2	118,100	
80	Е1001-437-02.2011 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А,ВОМНИВОННЫХ, А,ВОМНИВОННЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 1 М2	100М2	8,2672	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	36,33	3,637
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	3,66	621158
80.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	1,29	676649
80.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	2,07	612944
80.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,28	612944
80.6	2992	УПАКОВКА ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X6	М	50	5,36
80.7	3147	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ	ШТ	400	20,84
80.8	3615	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 11 ММ	ШТ	1,4	6,06416
81		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМНИВОННОГО ПРОФИЛЯ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ	М2	6,724	
82	Е1001-647-01.2011 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ГИПС В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 1 М2	100 М2	8,1178	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	124,91	143,041
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	4,09	647813
82.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	9,97	11,007
82.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	3,37	640399
82.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	16,36	1,7972
82.6	3036	КЛЮЧЕВА ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	80	91,6
82.7	3476	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	218	25,506
82.8	3480	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	40	4,08
82.9	3486	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	132	17,667
82.10	3889	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ (ПОНЕД, ПУШУ) 4ММ	ШТ	31,1	6,6947
82.11	3623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТРИКТИК ПЕНКЕКОМБИНИРОВАННОЙ ТИПА МАКРОПОРК, КОСТАМ, ДЛЯ СТРАТИФИКАЦИИ СТЯЖЕК В БЕТОННЫХ СТЕКАХ С 7% Э	ШТ	70,3	8,220
83		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЕМ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	11,780	
84	Е1001-419-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2	100М2	8,2142	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	119	34,633
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	1,9	6,0758
84.3	259	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,9	6,0758
84.4	3407	ГРЕЙДЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0102	0,00168
84.5	3615	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДВУЖИЛЬНЫЙ ГОРЮЧИЙ ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА	М3	0,08	6,07136
84.6	3817	ТАБЛЕТКА ПРОСТАВНАЯ	ШТ	18	21,136
84.7	4426	НАДПОРКОВЫЙ ДИФ	М	90	115,668

1	2	3	4	5	6
86	8190-437-42.001 11 ГОСАРХИТЕКТ РОЙ РУ3.07. № 429 ОТ 15.12.17г.	ВХОДИ ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ СО СКОБИНЫМИ ДУГЛЕ, ПЕРАМИ И ЗАМКОВ УСТАНОВКА С ЗАМОК ДРЕВЯНО-АЛЮМИНИЕВЫХ, А АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЯХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	М2 100М2	21,4200 8,1220	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	26,71	10,0240
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	0,86	0,4740
86.3	2200	ВЕРТУВАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АСОМ-АВТО	МАН.А	1,20	0,1700
86.4	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУЖИДЕЛМАШИНЫ ДО 1 Т	МАН.Б	2,07	0,2920
86.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.В	0,38	0,3030
86.6	2090	НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАВНОГО ПРОФИЛЯ	М	90	6,4
86.7	31470	ДЖАК-ПРЕССОР ДТ 67 ММ	ОТ	400	13,4
86.8	3030	ШТУРЦА-САМОКЛЕЙНЫЕ	К	1,4	0,1040
87		ВХОДИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО	М2	15,2000	
88	8090-014-01.001 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М2	М2 М2	12,0000 8,0000	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	4,47	34,0740
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	0,15	0,1770
88.3	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.А	0,12	2,5400
88.4	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАН.Б	0,29	0,1420
88.5	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУЖИДЕЛМАШИНЫ ДО 1 Т	МАН.В	0,15	0,1770
88.6	1025	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАН.С	0,27	0,7300
88.7	2512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 96	Т	0,01	0,0210
88.8	4400	ДЕТАЛИ НАКЛАДНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,002	0,0450
88.9	8025	ПЕНАКРИЛОВАЯ С ПЕРИТОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВАЯ ТИПА МАКСИФЛЕКС КОСМАИД ДЛЯ ПЕРИМЕТРА СТЕНЫ В КАЛОРИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ	ОТ	0,1	2,10
89		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПУМОНОВОЙ ДВЕРЬЮ	М2	12,0000	
90		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С КЛАДНЫМ ЗАМКОВ И ПУМОНОВОЙ ДВЕРЬЮ	М2	8,0000	
91	8090-040-01.001 11 ГОСАРХИТЕКТ РОЙ РУ3.07. № 429 ОТ 15.12.17г.	МОНТАЖ ПЕРИМЕТРА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕКОМЕТРИЧЕСКИХ	100М2	8,1200	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	24,82	41,5770
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	2,48	0,21240
91.3	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУЖИДЕЛМАШИНЫ ДО 1 Т	МАН.А	0,28	0,05840
91.4	3154	КАНАТЫ ПЕШАКОВЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ	Т	0,0017	0,00470
91.5	3903	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛИНОЙ 44,1 М, ПЕРИМЕТР 170 МКС ТИПОВОЙ 40-УММ, СЕРИЯ	М3	0,8	0,0800
91.6	5076	ОТДЕЛКИ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПЕЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРИМЕТРАМИ ПЕРИМЕТРА ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СТОРОННОЙ ДЛИНОЙ СЫЩИКА (ДО 3 Т)	Т	0,02	0,02260
91.7	9034	КАНОТ ДЛИНОЙ СЫЩИКА ТИПА ТК КОНСТРУКТИВНЫЙ 40-12-1 ОТ ПЕРИМЕТРА ДЛИНЫ ПЕРИМЕТРА МАРКОВОЙ ТИПА ТР-10ММ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 12	ТМ	0,2	0,0200
92		КОНСТРУКЦИЯ ОКРАСИТЕЛЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ Г.ДУХИ	М2	12,0000	
93	8070-016-44	УСТРОЙСТВО ОТРАЖЕНИЯ БЕЗ ОБОИ	100М	0,1000	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	41,5	4,40
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	2,50	0,2500
93.3	1520	ПЕДЕРИМОНТАЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТ	МАН.А	0,28	0,04080
93.4	2100	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАН.Б	0,8	0,0340
93.5	2400	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУЖИДЕЛМАШИНЫ ДО 1 Т	МАН.В	2,21	0,28680
93.6	3210	БЕДА	М0	0,1	0,0100
93.7	1704	ЦЕМЕНТ М 500	Т	0,15	0,0080
93.8	2520	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 96	Т	0,02	0,0020
94		ОБОИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КАЛОРИФИКАЦИОННОГО СТЕКЛА ТИПА 40 ММ ВЫСОТЫ 4,5 М	М	10,0000	
95	8190-445-42.001 11 ГОСАРХИТЕКТ РОЙ РУ3.07. № 429 ОТ 15.12.17г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСКИ ИЗ ДПК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПОВОЙ ДО 0,41 М	100 М	1,0000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	21,19	20,6990
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	0,19	0,2020
95.3	102	КОМПАНИОН МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТ	МАН.А	0,08	0,0670
95.4	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУЖИДЕЛМАШИНЫ ДО 1 Т	МАН.Б	0,13	0,1000
95.5	8104	СИНЯЯ ДЕРЖАВКА	ОТ	400	427,0
95.6	8140	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДПК	М	100	100,0
ТАБЛИЦА ФАСАД					
96	8190-418-02	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПЛИТ	100М2	8,1540	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	88,3	60,3070
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	2,80	0,44560
96.3	2204	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕЗ СТОИЧКИ И ЭЛЕКТРОПРИБОРА	МАН.А	0,40	0,21740
96.4	4020	БЕДА	М0	0,40	0,24040
96.5	1214	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1	М0	2,3	0,360
96.6	1000	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДОКОННИКОВ	М2	100	15,4
96.7	3021	СТУКАР ПОЛИМЕР	Т	0,001	0,00100
96.8	8054	ТИТУЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ Г.З	Т	0,018	0,00270
96.9	3000	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0000	0,00130
96.10	3512	ПЕНА СЕПАРАЦИОННАЯ ПЕНОПЛИСТ ИЗ ПУМОНОВОГО ПРОФИЛЯ, МАРКА КОС-40АМ200 ОТ 1 ДО 10 ММ	М0	0,010	0,00060
96.11	3524	КАРБОУМ	К	0,21	0,01340
96.12	1800	БОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,022	0,00030
96.13	6030	МУХА АЦЕТИЛЕНОВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАРКА А	Т	0,040	0,00060
97	8090-002-01.001 4	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛЕЧЕНИЯ ФАСАДОВ	Т	17,8700	
КОИТ ТРУД					
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	8,19	127,7600
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.Б	1,53	36,07
97.3	90	КРАСКИ НА АЛЮМИНИЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАН.А	0,20	12,020
97.4	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН.Б	0,1	10,000
97.5	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАН.В	0,3	34,7330
97.6	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУЖИДЕЛМАШИНЫ ДО 1 Т	МАН.С	0,40	13,070
97.7	2575	ДЕТАЛИ ДЛЯ ГАЖКИ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАН.С	2,10	16,000
97.8	31410	ТРУТОВАКА ТФ-02	Т	0,0010	0,00100

1	2	3	4	5	6
079	3134	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р4			
0710	3450	КРЕМНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУСХРАВЕЩЕ	Т	0,034	0,02933
0711	1010	ЭЛЕКТРИКИ ДИАМЕТРОМ 4ММ 30	МЗ	1,76	43,474
0712	4007	ПРОФИЛЬ ТАМ СМЕСЬ ПЕШЕРСТАБ	Т	0,018	0,01622
0713	3634	КАНАТ ДИОКСИД СИОКСИ ТИОКСИ КОНСТРУКЦИОННЫЙ 6+12+1 С/С ОЦЕВОКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В. МАРКОВОЙ ОБЛАСТИ ТРУБА 170 ММ ДИАМЕТРОМ, КМ 1,1	М	0,0187	0,33033
98		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 60X60X3ММ ГОСТ 8629-82ММ	М		1270,0000
99		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 60X60X4 ММ ГОСТ 8629-82	М		1190,0000
100		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		8,4400
101	Е1301-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНОВИДНОЙ РАБОТОЙ ГФ-021	100M2		6,6200
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	0,31	23,1322
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.В	0,05	0,3324
101.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	0,0062
101.4	075	ПЕДМОНТИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДУ-1 (С.М.К.Д.Т.)	МАШ.В	0,01	0,0062
101.5	2409	МАШИНЫ ПИЛОВАЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДИ.С.И.В.М.У.С.Т.С.Т.	МАШ.В	0,01	0,0062
101.6	2913	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.С	1,11	7,4144
101.7	3149	ГРУНТОВКА ГФ-021			
101.8	3450	КРЕМНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,07944
102	Е1301-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ОФ-113	100M2		6,6200
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.В	1,83	23,3946
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.В	0,02	0,1324
102.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	0,0062
102.4	075	ПЕДМОНТИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДУ-1 (С.М.К.Д.Т.)	МАШ.В	0,01	0,0062
102.5	2409	МАШИНЫ ПИЛОВАЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДИ.С.И.В.М.У.С.Т.С.Т.	МАШ.В	0,01	0,0062
102.6	2913	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.С	0,05	0,301
102.7	3176	ЭМАЛЬ ОФ-113	Т	0,019	0,1278
102.8	3450	КРЕМНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,004	0,00204
103	Е1301-002-08-0001 12 МОНЕТРОЙ РУ.У.С.И.В.О.Т. 18.11.2019 Г.	ОБВЯЗКА СТЕН И ПЛАНИН ТРАВЕРТИА ДИ.ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 20 ММ ПРОВОД. В П.И.В.Т. В 1 М2 ДО 1	100M2		8,7700
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.В	0,402	9,1724
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.В	0,02	1,336
103.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	0,0062
103.4	132	ПЕДМОНТИРОВКА МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т.	МАШ.В	0,01	0,0062
103.5	1296	МАШИНЫ ПИЛОВАЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДИ.С.И.В.М.У.С.Т.С.Т.	МАШ.В	0,01	0,0062
103.6	9209	ВОДА	МЗ	0,01	0,0062
103.7	1004	ПЕДМОНТИРОВКА МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	МЗ	0,01	0,0062
103.8	1276	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	МЗ	0,003	0,00013
103.9	1802	ПЛИТЫ СФЕРИЧЕСКИЕ ОКРЕПЛЯЮЩИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Д 20 ММ	МЗ	0,01	0,0062
103.10	3023	КЛАНГА РЕЗЬБА	Т	0,001	0,00017
103.11	3034	ГРЕСОВЫЕ НЕКВУЩЕ Г-3	Т	0,008	0,00042
103.12	3006	КЛАНГА ДЕРЕВЯННАЯ КОСЫМЫЙ	МЗ	0,002	0,0001
103.13	3001	КРАСИТЕЛЬ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,002	0,00023
103.14	3352	ПЛИТЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ ПЕШЕРСТАБ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОТХОДА, МАРКА ИВ, ФАКЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	МЗ	0,003	0,00008
103.15	01526	КАРБОРИД	МЗ	0,02	4,000
103.16	4001	МУКА АЦЕФУЛОВАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ МАРКА А	Т	0,004	0,01042
103.17	4007	ПЕШЕРСТАБ	МЗ	0,01	0,0014
104	Е1301-002-12-0001 12 МОНЕТРОЙ РУ.У.С.И.В.О.Т. 18.11.2019 Г.	ОБВЯЗКА СТЕН ПЛИТАМИ ТРАВЕРТИА ДИ.ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 20 ММ ПРОВОД. В П.И.В.Т. В 1 М2 ДО 1	100M2		0,2540
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.В	0,01	7,98400
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.В	0,02	25,011
104.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	1,3347
104.4	132	ПЕДМОНТИРОВКА МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т.	МАШ.В	0,01	22,0706
104.5	1296	МАШИНЫ ПИЛОВАЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДИ.С.И.В.М.У.С.Т.С.Т.	МАШ.В	0,01	13,0742
104.6	9209	ВОДА	МЗ	0,01	1,7642
104.7	1004	ПЕДМОНТИРОВКА МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	МЗ	0,001	0,00006
104.8	1276	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	МЗ	0,01	0,0001
104.9	1802	ПЛИТЫ СФЕРИЧЕСКИЕ ОКРЕПЛЯЮЩИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Д 20 ММ	МЗ	0,01	0,0001
104.10	3023	КЛАНГА РЕЗЬБА	Т	0,001	0,00017
104.11	3034	ГРЕСОВЫЕ НЕКВУЩЕ Г-3	Т	0,008	0,00012
104.12	3006	КЛАНГА ДЕРЕВЯННАЯ КОСЫМЫЙ	МЗ	0,002	0,0001
104.13	3001	КРАСИТЕЛЬ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,002	0,00006
104.14	3352	ПЛИТЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ ПЕШЕРСТАБ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОТХОДА, МАРКА ИВ, ФАКЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	МЗ	0,004	0,00014
104.15	01526	КАРБОРИД	МЗ	0,02	47,520
104.16	4001	МУКА АЦЕФУЛОВАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ МАРКА А	Т	0,004	0,00006
104.17	4007	ПЕШЕРСТАБ	МЗ	0,01	0,0001
105	Е1301-011-01-0001 8	НАРУЖНАЯ ОБВЯЗКА СТЕН И ОТНОСОВ ПЛИТАМИ ТРАВЕРТИА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ С УЧЕТОМ МЕТОДА, ГРЧ	100M2		1,0040
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.В	180,7	3214,046
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.В	19,84	11,7013
105.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	1,2820
105.4	097	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,02	11,0673

1	2	3	4	5	6
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	48.1	26.897
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.23	0.0416
111.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0.03	0.0198
111.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1.97	1.7644
111.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.18	0.0756
111.6	9219	ВОДА	МД	0.34	0.2908
111.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0.902	0.87714
111.8	31434	ГРУПОВКА	Г	0.02	0.0784
112	Е190-019-12.2021 12 МОНЕТРОЙ РЭУ N 119-07 18.11.2019 Г. К-6	ВЫБИРАЕТСЯ ПОЛИЭТИЛЕН НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДОПОЛКОМ	100M2	4.3020	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	46.79	24.4176
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.138	0.044088
112.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0.03	0.01176
112.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1.13	0.47864
112.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.08	0.042336
112.6	9219	ВОДА	МД	0.444	0.378048
112.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0.1770	0.228261
113	Е194-005-04.2021 4	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛТАТНЫМИ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛОЖИВШАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ДОПОЛКОМ	100M2	4.3020	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	53.0	21.248
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.18	0.0588
113.3	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.02	0.00784
113.4	2401	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖЕДОВАЯ КОМПЛЕКТ ДО С/Т	МАШ-9	0.16	0.0272
113.5	31554	КРАСКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ	Г	0.444	0.02748
113.6	31716	ШПАТЛЕРКА КЛЕБОВАЯ	Г	0.071	0.02136
113.7	31570	ШТУКА ЦЕЛТАТОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 40-25	МД	0.44	0.02024
113.8	44759	ВЕСОДЫ	МД	0.31	0.02152
114	Е190-018-08	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТЬЯНЫМ РАСТВОРОМ УЛОЖИВШАЯ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕИ	100M2	0.9100	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	74.56	47.1944
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.02	0.002
114.3	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.26	0.2366
114.4	1000	РАСТВОР ЦЕМЕНТОИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:4	МАШ-9	4.76	4.3316
114.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТОИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:1:6	МД	0.2	0.182
114.6	12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТОИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:2:3	МД	1.16	1.4716
114.7	31566	ГРОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДАМПАМ	Г	0.0012	0.000108
114.8	31229	СЕТКА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ РЕБРАМИ 45 В ШТУКАТУРКЕ	МД	0.28	0.008
118	Е190-018-07.2021 12 МОНЕТРОЙ РЭУ N 119-07 18.11.2019 Г.	СЦЕЛЕНИЕ ВЫБИРАЮЩИМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕДКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 18 (2) ММ СТЕИ	100M2	0.9100	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	51	27.3
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.2	0.042
118.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0.04	0.0084
118.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1.07	1.07
118.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.16	0.0456
118.6	9219	ВОДА	МД	0.60	0.372
118.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0.821	0.78171
118.8	31434	ГРУПОВКА	Г	0.04	0.0048
119	Е190-019-11.2021 12 МОНЕТРОЙ РЭУ N 119-07 18.11.2019 Г. К-6	ВЫБИРАЕТСЯ ПОЛИЭТИЛЕН НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	4.9100	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	41	27.3
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.22	0.100
119.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0.04	0.02144
119.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1.02	0.8182
119.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.09	0.0678
119.6	9219	ВОДА	МД	0.78	0.4478
119.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0.407	0.4540
117	Е194-005-01.2021 4	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛТАТНЫМИ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛОЖИВШАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100M2	0.9100	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	42.0	9.031
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.17	0.1447
117.3	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.02	0.0042
117.4	2401	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖЕДОВАЯ КОМПЛЕКТ ДО С/Т	МАШ-9	0.15	0.1305
117.5	31554	КРАСКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ	Г	0.061	0.02733
117.6	31716	ШПАТЛЕРКА КЛЕБОВАЯ	Г	0.01	0.00441
117.7	31570	ШТУКА ЦЕЛТАТОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 40-25	МД	0.04	0.0044
117.8	44759	ВЕСОДЫ	МД	0.31	0.0021
118	Е191-002-01.2021 1	УСТРОЙСТВО ПОДВИЖНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КЛАФ-60 МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОСУЩИМ КОИ ТРУБНЫМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1.0200	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	89.13	1014.2088
118.2	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	4.4	108.468
118.3	1123	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	13.7	360.754
118.4	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ТИПА ДРМТ-030	МАШ-9	90.20	155.1136
118.5	30329	ВЕНТЫ САМОУРОВНЬЮЩИЕСЯ СМ-15	Г	0.146	0.00022
118.6	31017	КРАСКИ ЦЕЛТАТНЫЕ, УСТОЙЧИВЫЕ К ПОВЫШЕНИЮ ДАВЛЕНИЯ ВНУТРИ РАБОТ НА 20 ГИГ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	Г	0.031	0.00022
118.7	32297	ШПАТЛЕРКА "КНАУФ"	Г	0.073	0.2136
118.8	32298	ВЕНТЫ САМОУРОВНЬЮЩИЕСЯ "КНАУФ"	Г	0.029	0.0011
118.9	31523	БАКЛЕ ЧИСТЯЩИЕ ПАТОЛКАВЫЕ	МОНТ	0.09	2.158
118.10	4025	ПРОВОД ВКД	М	310	139.2
118.11	4036	КОРМЫЙ ПЕДРАС С ПРОВОДАМИ	МТ	80	76
118.12	4031	ПРОВОД ПЕДРАС	МТ	120	144

1	2	3	4	5	6
118.13	4032	СОДЕРЖИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	75	188,54
118.14	4033	СОДЕРЖИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	75	188,54
118.15	4034	УДВОИТЕЛЬ	ШТ	150	397,08
118.16	7200	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНОВЫЕ ТИПЦ 12164	М2	108	282,36
119	К190-402-01_2001	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ КНАУФ 120 ММ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПЕРИОДОМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		8,1907
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	387,13	76,1485
119.2	21	ДРЕВ. МАТЕРИАЛЬНЫЕ	МАДЛ-9	41,4	8,1434
119.3	132	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАДЛ-9	137,7	27,0456
119.4	247	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	МАДЛ-9	56,24	11,2488
119.5	8325	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНОВЫЕ ТИПЦ 12164	Т	101,46	10,0237
119.6	21017	КРАСКИ (ДЕТАЛИ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТА НА ПЛОСКОСТИ, ОГРАЖДЕНИЯ, ПОКРЫТИЯ)	Т	630,5	63,0491
119.7	3207	ПЕЧАТЕНА "КНАУФ"	Т	3,98	0,04428
119.8	3208	ЛЕНТА САМОНАКЛЕВАЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,000414
119.9	2922	МАТЕРИАЛЫ ПОДСОСЛАНИТЕЛЬНЫЕ	100000	0,9	0,1751
119.10	4407	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНОВЫЕ ПЛАСТОВЫЕ ТИПЦ 12164	М2	108	21,2436
119.11	4029	ПРИБОРЫ	М	30	108,117
119.12	4030	КОРМЫЙ ПОДНОС С ПРОФИЛЕМ	ШТ	300	90,00
119.13	4031	ПРИБОРЫ ПОДНОС	ШТ	135	23,004
119.14	4032	СОДЕРЖИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	75	188,524
119.15	4033	СОДЕРЖИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	75	188,524
119.16	4034	УДВОИТЕЛЬ	ШТ	150	397,048
120	К190-647-17_2001	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ЛИНА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СЫВШЕ 2,00 М, ПРИМЕНЕНИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05	100M2		4,9638
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	107,905	21,4794
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	5,24	26,192
120.3	521	ДРЕВ. МАТЕРИАЛЬНЫЕ	МАДЛ-9	1,15	30,231
120.4	132	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,76	3,7203
120.5	250	АВТОСМОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	4,18	22,4557
120.6	3303	ПЛАСТИНЫ ПЕРИФЕРИИ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	108	505,008
121	К190-419-09_2001	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ ПОТОЛКОВ (2 ММ)	100M2		2,8147
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	68,1	131,8175
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,23	0,047841
121.3	112	АВТОСМОЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	0,140033
121.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАДЛ-9	1,29	5,4026
121.5	132	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	0,02346
121.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,0444
121.7	1237	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,5307
121.8	3144	ГРУНТОВАЯ	Т	0,02	0,00034
122	К190-419-12_2001	ВЫРЯБАТЫВАНИЕ ПОВИДИК НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-2,8147
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	68,1	-131,8175
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,23	-0,047841
122.3	112	АВТОСМОЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	-0,140033
122.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАДЛ-9	1,29	-5,4026
122.5	132	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	-0,02346
122.6	9219	ВОДА	М3	0,74	-0,0444
122.7	1237	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	-0,5307
122.8	3144	ГРУНТОВАЯ	Т	0,02	-0,00034
123	К190-419-08_2001	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ ПОТОЛКОВ (4 ММ)	100M2		8,9388
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	68,1	131,8175
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,23	0,21374
123.3	112	АВТОСМОЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	0,04007
123.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАДЛ-9	1,29	1,8291
123.5	132	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	0,10884
123.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,0444
123.7	1237	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,5307
123.8	3144	ГРУНТОВАЯ	Т	0,02	0,00034
124	К190-419-11_2001	ВЫРЯБАТЫВАНИЕ ПОВИДИК НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-8,9388
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	68,1	-131,8175
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,23	-0,21374
124.3	112	АВТОСМОЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	-0,04007
124.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАДЛ-9	1,29	-1,8291
124.5	132	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАДЛ-9	0,18	-0,10884
124.6	9219	ВОДА	М3	0,74	-0,0444
124.7	1237	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	-0,5307
124.8	3144	ГРУНТОВАЯ	Т	0,02	-0,00034

1	2	3	4	5	6
125	К194-005-04.Д01	ОБРАСКА ПОДВИНЦАСТАТЫМИ ВОДОУДАЛИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	10002		3,7947
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	53,0	302,781
125.3	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	3,18	0,07966
125.4	360	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИМНЫЕ ДИСТ.	МАШ.Н	0,07	0,07966
125.5	1034	КРАСКИ ВОДОУДАЛИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,16	0,00791
125.6	1170	ПЕЛАТЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,060	0,00074
125.7	3518	ПЕЛЮКА ПЕНФОБАЛЫМ ДУХСЛОБЫМ С ЧЕРНОСТАТКОМ	МД	0,071	0,26656
125.8	4459	ВЕТОН	МД	0,44	3,153
125.9			КГ	0,31	1,104
126	К192-013-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЩЕННАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕИ	10002		15,8790
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	76,24	1179,188
126.3	142	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	3,10	79,826
126.4	180	РАСТВОРЫ ССЫЛЬНЫЕ	МАШ.Н	0,26	4,1207
126.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.Н	4,76	79,9412
126.6	1247	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1	МД	0,2	0,174
126.7	3080	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ С/ОСНОВА	Т	1,38	21,076
126.8	3025	СЕТКА ПЛАМЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100x100x10	Т	0,00017	0,00004
126.9			МД	3,58	61,701
127	К192-015-07.Д01	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (5) ММ СТЕИ	10002		18,8790
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	56	888,72
127.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИМНЫЕ ДИСТ.	МАШ.Н	0,12	0,174
127.4	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	0,08	0,004
127.5	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	1,07	26,123
127.6	1219	ВОДА	МАШ.Н	0,16	0,102
127.7	1270	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МД	0,01	0,001
127.8	1404	ГРУНТОВАЯ	Т	0,07	1,0023
127.9			Т	0,018	0,2856
128	К192-015-11.Д01	ВЫПОЛНЕНИЕ ПО ПЕЩЕ НА КАЖДОМ ММ ПОВЕРХНОСТИ ТОЛЩИНЫ ИСКОРЯЕТСЯ СТЕИ	10002		13,8790
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	30	476,1
128.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИМНЫЕ ДИСТ.	МАШ.Н	0,12	0,004
128.4	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	0,04	0,0004
128.5	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	1,02	13,817
128.6	1219	ВОДА	МАШ.Н	0,06	1,1219
128.7	1203	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МД	0,378	4,9807
128.8			Т	0,45	7,8937
129	К194-005-04.Д01	ОБРАСКА ПОДВИНЦАСТАТЫМИ ВОДОУДАЛИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	10002		14,8790
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	42,9	680,217
129.3	142	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0,17	2,6959
129.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИМНЫЕ ДИСТ.	МАШ.Н	0,07	0,1152
129.5	1034	КРАСКИ ВОДОУДАЛИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Н	0,19	2,1607
129.6	1170	ПЕЛАТЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,003	0,0003
129.7	3518	ПЕЛЮКА ПЕНФОБАЛЫМ ДУХСЛОБЫМ С ЧЕРНОСТАТКОМ	Т	0,071	0,0077
129.8	4459	ВЕТОН	МД	0,44	13,714
129.9			КГ	0,21	4,0107
130	К192-013-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕИ	10002		0,9190
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	61,06	80,078
130.3	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0,23	0,2148
130.4	180	РАСТВОРЫ ССЫЛЬНЫЕ	МАШ.Н	4,76	4,2314
130.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МД	0,04	0,006
130.6	1247	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1	МД	1,4	1,281
130.7	3080	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ С/ОСНОВА	Т	0,00017	0,00004
130.8	3025	СЕТКА ПЛАМЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100x100x10	МД	0,04	0,0116
131	К190-019-01	ГЛАЖКА ОБЛИЧНОМ СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛМЕТ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗОВ, ПЕДИКУСТОВ И УГЛОВЫХ ПЕЛЮК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЕЛЮК ТУАЛЕТНО-ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	10002		0,9190
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	22	28,42
131.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИМНЫЕ ДИСТ.	МАШ.Н	0,16	0,004
131.4	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0,07	0,0075
131.5	1219	ВОДА	МАШ.Н	0,01	0,0017
131.6	1217	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТОВЫЙ 1:1	МД	0,001	0,0004
131.7	3401	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕДКАЛОЧНОЙ МАРКИ 40	МД	3,7	1,075
131.8	3910	ОБЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТКИ ПЕШЕХОДНЫЕ	Т	0,04	0,006
131.9	4459	ВЕТОН	МД	0,1	0,011
131.10	8114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДИКОМ	КГ	0,5	0,075
131.11			МД	0,01	0,01
132	К192-001-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКИМ	10002		0,1090
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	246,01	11,7011
132.3	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	1,06	0,011
132.4	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.Н	2,06	0,011
132.5	1247	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1	МД	0,1	0,008
132.6	1219	ВОДА	МД	4,1	0,001
133	К192-019-09.Д01	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (5) ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИМ	10002		0,1090
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.Н		
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.Н	99,11	10,004
133.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИМНЫЕ ДИСТ.	МАШ.Н	0,09	0,0003
133.4	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1,06	0,003
133.5	152	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0,24	0,011

1	2	3	4	5	6
131.6	3219	ИЗДА			
131.7	12372	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	1,12	0,372
131.8	31414	ГРУНТОВКА	Т	1,60	0,27027
134	0190-019-12.0001 12 МОИСТРОЙ P51 N 109 07 18.11.2019 Г. 204	УВРЕЖДАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДОМ КМ ПОМЕЩЕНИЯ ТОЛЬКОМ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ОТХОДЫ ПЛОСКИХ	100M		-4,309
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел./ч	83,31	10,780
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.ч	0,222	0,0111
134.3	112	АВТОКОНСТРУКЦИИ	МАШ.ч	0,94	0,0192
134.4	301	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	1,75	0,0154
134.5	1122	ПЕШЕХОДНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Д.3 Т	МАШ.ч	0,108	0,0102
134.6	3219	ИЗДА			
134.7	12372	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,671	0,24766
139	0190-019-01.0001 а	ОБЩЕОБЩАСТЕННЫЕ КОМНАТЫ ПО ПЛАНИРОВКЕ НА КВАРТИРАХ СУХАЯ СМЕСЬЮ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО СЛОНОВ 10 И ШТАМПАМ	100M2		6,2019
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел./ч	29,21	10,2024
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.ч	0,80	0,2771
139.3	112	АВТОКОНСТРУКЦИИ	МАШ.ч	0,66	0,0244
139.4	1722	ПЕШЕХОДНЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Д.3 Т	МАШ.ч	1,10	0,0156
139.5	1909	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ И ПЕШЕХОДНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ Д.3 Т	МАШ.ч	0,15	0,0212
139.6	1702	СТАРЫЕ САМЫЕ ПЛИТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.ч	7,3	2,6142
139.7	2969	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д.3 Т	МАШ.ч	0,50	0,14076
139.8	3219	ИЗДА			
139.9	3454	ГРУНТОВКА	Т	0,4	0,1364
139.10	4174	КЛЕИ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,01562
139.11	4809	ИЗДА	КГ	0,3	0,111
139.12	4537	СМЕСЬ СТЕНА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00702
136	0190-001-07	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЭП-704 (ПЕРВЫЙ С.001)	100M2		6,2019
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.ч	0,20	2,067
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.ч	0,36	0,0264
136.3	112	АВТОКОНСТРУКЦИИ	МАШ.ч	0,01	0,0091
136.4	075	ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ УСИЛЕННЫЕ Д.3 Т (С.001)	МАШ.ч	0,01	0,0091
136.5	2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д.3 Т	МАШ.ч	0,01	0,0175
136.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАШИВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.ч	0,65	0,25415
136.7	3126	ЛАК ЭП-704	Т	0,019	0,00702
136.8	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА П-4	Т	0,0076	0,00305
137	0190-001-08	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЭП-704 (ПРОСЛЕДУЮЩИЙ С.001)	100M2		6,2019
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.ч	0,20	2,067
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.ч	0,36	0,0264
137.3	112	АВТОКОНСТРУКЦИИ	МАШ.ч	0,01	0,0091
137.4	075	ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ УСИЛЕННЫЕ Д.3 Т (С.001)	МАШ.ч	0,01	0,0091
137.5	2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д.3 Т	МАШ.ч	0,01	0,0175
137.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАШИВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.ч	0,65	0,25415
137.7	3126	ЛАК ЭП-704	Т	0,019	0,00702
137.8	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА П-4	Т	0,0076	0,00310
138	0190-000-00	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ УМА-500 ИНТРО	100M2		6,2019
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.ч	0,20	1,29
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.ч	0,36	0,0170
138.3	112	АВТОКОНСТРУКЦИИ	МАШ.ч	0,01	0,0091
138.4	075	ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ УСИЛЕННЫЕ Д.3 Т (С.001)	МАШ.ч	0,01	0,0091
138.5	2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ Д.3 Т	МАШ.ч	0,01	0,0175
138.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАШИВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.ч	0,65	0,25415
138.7	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА П-4	Т	0,009	0,00310
138.8	4161	ИЗОЛЯЦИЯ	КГ	22	8,602
139	0190-002-01.0001 1	2-Й ЭТАЖ УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕНОКАРТОННЫХ ПЛИТ АМИ КЛАФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕГУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПЛОСКОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		4,5414
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.ч	05,13	176,122
139.2	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	41,4	188,014
139.3	1323	ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	117,7	621,364
139.4	2171	ПЕШЕХОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	50,28	205,2142
139.5	3123	ПЛИТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ С.001	Т	0,146	0,06034
139.6	3107	КРАСКИ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЕ И ГРИФОНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, СФОРМИРОВАТЕЛЬНАЯ	Т	0,001	0,01476
139.7	0209	ПЕШЕХОДНЫЕ КЛАД	Т	0,43	1,18036
139.8	0204	ПЕШЕХОДНЫЕ КЛАДЫ КЛАД	Т	0,025	1,19115
139.9	3523	НАКОВЕННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100M2	0,9	4,0871
139.10	4023	ПРОФИЛЬ АНЖ	М	50	236,114
139.11	4036	ДВЕРНЫЕ ПОДВИС С ПЕНОКАРОЙ	100	300	170242
139.12	4031	ПЕШЕХОДНЫЕ	100	120	546,809
139.13	4032	ОСВЕЩЕНИЕ 1 УРОВНЯ	100	70	326,969
139.14	4033	ОСВЕЩЕНИЕ 2 УРОВНЯ	100	70	326,969
139.15	4034	ОСВЕЩЕНИЕ	100	150	601,21
139.16	0560	ПЛИТЫ ПЕНОКАРТОННЫЕ ТОЛЩ 120ММ	М2	106	404,472
140	0190-002-01.0001 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕНОКАРТОННЫХ ПЛИТ АМИ КЛАФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕГУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПЛОСКОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		6,1096
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.ч	107,13	45,7072

1	2	3	4	5	6
140.2	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
140.3	1123	СВЕТЛ. ДРЕЖИВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	41.4	4.326
140.4	3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	137.5	15.697
140.5	3033	ВИБРЫ. СМЕСИТЕЛИ СМ-11	МАШ.Н	94.28	4.4613
140.6	3037	КРАСКИ ЦЕПНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТ РАБОТ МА-2 ГОСУДАР. СРАЖЕНО-БЕЖЕВЫЙ	Т	0.046	0.0077
140.7	3297	ШПАТЛЕНКА "КНАУФ"	Т	0.031	0.00134
140.8	3299	ШПАТ. САНДОКСИДНЫЙ "КНАУФ"	Т	0.081	0.00347
140.9	3923	НАКЛЕИ. ОФН. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	Т	0.029	0.00123
140.10	44017	ЛИСТЫ ГИПС.КАРТОНОВЫЕ ПЛАСТОВЫЕ ТИПА П-100, П-100Н	100002	0.9	0.080
140.11	4030	ПРОВОД. 0.5/27	М	110	31.50
140.12	4030	КОРЧАЙ ПЕДИС С ПРОВОДОМ	011	400	32.7
140.13	4031	ПРОВОД. ПЕДИС	012	120	11.08
140.14	4032	ПЕДИСОВТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	017	70	7.48
140.15	4033	ПЕДИСОВТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	021	70	7.48
140.16	4034	УДОБИТЕЛЬ	017	150	18.10
140	Е190-419-00. ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУ.Н 019 ОТ 18.11.2019Г.	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕДИСОВЫЙ НАПУСКА (ГРЕБЕНЬНЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДОПО. ВОС 0 ММ)	100002	4.6994	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	09.1	316.9922
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	0.23	1.0000
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН. Т	МАШ.Н	0.05	0.23262
140.4	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	0.28	0.0005
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.Н	0.10	0.037672
140.6	3039	ВОДА	М	0.34	3.4013
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.002	0.4377
140.8	3144	ГРУНТОБКА	Т	0.02	0.00008
140	Е190-419-12. ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУ.Н 019 ОТ 18.11.2019Г. К=0	ВЫБИРАЕТСЯ ПОМНИО. НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛОК	100002	4.6994	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	36.78	371.0417
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	0.23	0.00715
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН. Т	МАШ.Н	0.05	0.13913
140.4	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.37	0.441
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.Н	0.10	0.370291
140.6	3039	ВОДА	М	0.44	2.049
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.072	2.8442
140	Е190-407-15. ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ПОВЕШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ПЕДИСОВЫЙ ОФН. ПРОФИЛЕЙ	100002	2.8179	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	102.46	395.3802
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	1.34	20.966
140.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.35	20.0347
140.4	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.Н	6.70	2.9513
140.5	209	АВТОЭКСТРУЗИОН. ТРУЖИ. СКОРОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Н	4.98	17.665
140.6	3033	ПАМ. Ш. ПОТОЛКОВЫЙ "АРМСТРОНГ" С ПЕДИСОВЫЙ ПР. ДИМ.	М	80	307.20
140	Е190-415-48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТЬЯНЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННЫМ ДО КАМНЯ И БЕТОН. С ТЕИ	100002	12.3250	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	74.24	915.009
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	0.02	0.18715
140.3	102	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.Н	0.20	1.2047
140.4	109	РАСТВОР НА С.С.М. Т. М.Т	МАШ.Н	4.76	36.267
140.5	1219	РАСТВОР ЦЕМЕНТО. АРМ. ТЕПЛОИ. Т. П.	М	9.2	2.403
140.6	0149	РАСТВОР ЦЕМЕНТО. АРМ. ТЕПЛОИ. КОВЕШТОВЫЙ - 2.3	М	1.58	20.4735
140.7	3039	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЗАКОН. ГОЛОВКОЙ 1.2X50 ММ	Т	0.0042	0.01478
140.8	0205	СЕТКА ПЛАМЯ С КВАДРАТНЫМ ПР. ЯСЛИМ 10 X 10 X 10 КРАСНЫМ	М	5.28	65.03
140	Е190-419-47. ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУ.Н 019 ОТ 18.11.2019Г.	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕДИСОВЫЙ НАПУСКА (ГРЕБЕНЬНЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ С ТЕИ	100002	12.3250	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	36	490.2
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	0.23	2.461
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН. Т	МАШ.Н	0.04	0.493
140.4	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.47	30.929
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.Н	0.10	1.099
140.6	3039	ВОДА	М	0.63	7.964
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.423	10.1680
140.8	3144	ГРУНТОБКА	Т	0.018	0.22145
140	Е190-419-11. ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУ.Н 019 ОТ 18.11.2019Г. К=0	ВЫБИРАЕТСЯ ПОМНИО. НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕИ	100002	-12.3250	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	36	306.91
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	0.23	1.099
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН. Т	МАШ.Н	0.04	0.204
140.4	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.02	12.3490
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.Н	0.096	1.1432
140.6	3039	ВОДА	М	0.70	40.584
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.495	4.1000
140	Е190-405-03. ДОП. 4	ОБРАСКА ПО. ШИВИ. ЦЕПТА. ПЫЛИМ ВО. ДО. МУ. ЛЫ. ТЕ. ПЫЛИМ СО. СТА. РАМ. И. У. ЛУ. ШИВИ. ДО. ШТУКАТУРК. С ТЕИ	100002	-12.3100	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЗ.Н	40.0	190.070
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЗ.Н	0.17	2.1267

1	2	3	4	5	6
147.1	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т			
147.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ-9	0,02	0,2502
147.5	3104	КРАСКИ И ЭМАЛЬ КОСМОС	МАШ-9	0,19	0,7804
147.6	3170	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	T	0,003	0,7803
147.7	3338	ШТУКА ПЕРИФЕРИАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКА С ТЯЖЕЛОСТЬЮ 4025	T	0,091	0,7801
147.8	4409	ВЕТСОН	М2	0,44	0,7804
148	К190-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПИЩЕВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,4000	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,16	0,4000
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	4,90	0,4000
148.3	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,21	0,7724
148.4	1609	РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	МАШ-9	4,76	0,7720
148.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	М3	0,04	0,7722
148.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЩЕВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,7722
148.7	3036	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 1:0,000000	T	0,00000	0,000000
148.8	3204	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 5 И БЕЗУГОЛЬНИК	М2	0,04	0,0000
149	К190-019-01	ГЛАДКА ОБЪЕМНАЯ СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЛЕРОВ И ОТКОСОВ ДАТКАРНЫХ, ПИЛЛЕРОВ И ПИЛЛЕРОВ ИЛИ ПИЛЛЕРОВ НА УСТАНОВКИ ИЛИ ПИЛЛЕРОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО БИТОРО И БЕТОНУ	100M2	0,4000	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,20	0,4000
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	0,00	0,4000
149.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С/Т	МАШ-9	0,03	0,3944
149.4	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,03	0,3928
149.5	3204	ВОДА	М3	0,00	0,3928
149.6	12117	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЩЕВЫЙ 1:3	М3	1,5	0,3928
149.7	3400	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СМЕРСЬ ПРАКТИЧЕСКОГО НАУКАТЕЛЯ БЕЛОУГОЛЬНИК МАРКА 40	T	0,00	0,3928
149.8	3510	ОБЛИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,3928
149.9	4409	ВЕТСОН	М2	0,5	0,3928
149.10	4014	СЕТКА КРАСНОКОПЬЯНАЯ ДЛЯ СТЕН	М2	0,00	0,3928
150	К190-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБОИНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКИХ	100M2	0,1000	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,06	0,1000
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
150.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0944
150.4	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0911
150.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	М3	0,1	0,0911
150.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЩЕВЫЙ 1:2,5	М3	0,3	0,0911
151	К190-019-02 ДОЛГ. 12 МЕСЯЦЕВ РЭН 019-01 18.11.2019 Г.	СЛУЖИЛИЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПЛОСКОСТЕЙ СУММИ СМЕСИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 14 СМ ОБОИНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,03	0,1000
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
151.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0944
151.4	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0911
151.5	3204	ВОДА	М3	0,00	0,0911
151.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	М3	0,3	0,0911
151.7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЩЕВЫЙ 1:2,5	М3	0,3	0,0911
151.8	3404	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,00	0,0911
152	К190-015-13 ДОЛГ. 12 МЕСЯЦЕВ РЭН 019-01 18.11.2019 Г. 30-8	ВЫПОЛНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ НА КАЖДОМ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОБОИНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	0,1000	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,10	0,1000
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
152.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0944
152.4	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0911
152.5	3204	ВОДА	М3	0,00	0,0911
152.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	М3	0,00	0,0911
152.7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЩЕВЫЙ 1:2,5	М3	0,00	0,0911
153	К190-024-02 ДОЛГ. 12 МЕСЯЦЕВ РЭН 019-01 18.11.2019 Г.	ОБЪЕМНАЯ ПИЩЕВЫХ И ПИЩЕВЫХ КОСЫХ СТЕНЫ ИЛИ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛОС ПИЩЕВЫХ ОБОИ	100M2	0,1000	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
153.3	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0944
153.4	1673	РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	МАШ-9	0,00	0,0928
153.5	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ-9	0,00	0,0928
153.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЩЕВЫЙ 1:2,5	М3	0,00	0,0928
153.7	3036	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 1:0,000000	T	0,00	0,0928
153.8	3034	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 1:0,000000	T	0,00	0,0928
153.9	3100	КЛЕЙ КАМЕННОЙ	T	0,00	0,0928
153.10	3242	ЛИСТЫ ГИПСОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 М	М2	0,00	0,0928
154	К190-001-01	ОСНОВКА ОБОИНЫХ СТЕЛ ИЛИ ПИЩЕВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМ ПЛОСКИМИ И ПЛОТНЫМИ	100M2	0,1000	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С-9	0,00	0,1000
154.3	1522	ОБЪЕМНЫЕ МАУЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,00	0,0944
154.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ-9	0,00	0,0928
154.5	3204	ВОДА	М3	0,00	0,0928
154.6	3036	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 1:0,000000	T	0,00	0,0928
154.7	3100	КЛЕЙ КАМЕННОЙ	T	0,00	0,0928
154.8	3234	ОБЛИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,00	0,0928
154.9	3400	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СМЕРСЬ ПРАКТИЧЕСКОГО НАУКАТЕЛЯ БЕЛОУГОЛЬНИК МАРКА 40	М3	0,00	0,0928
154.10	4409	ВЕТСОН	М2	0,00	0,0928

ТАБЛИЦА 00.01

Итого по плану
Итого факт

1	2	3	4	5	6
154	Б1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(25) ММ(ММ/СМ)			
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	100002	8,1510	
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	30,51	0,980
154.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	001-9	1,27	0,19177
154.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	9,27	1,308
154.5	0210	ВОДА	MA02-9	1,19	0,14177
154.6	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	3,3	0,1201
154	Б1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ РАДИАЛЬНОЙ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ (1-01-011-01)	100002	-0,1510	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	0,3	-0,0791
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,21	-0,0170
154.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	2,32	-0,3303
154.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	0,21	-0,0170
154.5	0210	ВОДА	М0	0,31	-0,0791
155	Б1101-027-01-0011	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПЕНО ОТВОЛЖЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КИРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДИО 100/100	100-002	8,1510	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	175,76	11,000
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	4,3	0,0791
155.3	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	2,3	0,3470
155.4	2009	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ ТРУЖИДЕЛОВОСТИ ДО 1 Т	MA02-9	0,28	0,0423
155.5	1011	РАСТВОР СМЕСИТЕЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ	MA02-9	1,56	0,2316
155.6	0210	ВОДА	М0	0,1	0,0101
155.7	10102	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОВЫХ РАБОТ СТАНДАРТ	К0	49,0	0,711
155.8	44091	РЕШЕТА	К0	-1	-0,0791
155.9	50100	ЗАПЕЧАТАТЕЛЬ РАВНОЙ ЦЕЛЮСТИ	Т	0,01	0,0001
156		КИРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИТАЛИЯ РАЗМ. 100/100 ММ, ТОЛЩ. 11 ММ С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	М0	15,1000	
156	Б1101-030-01-0011	УСТРОЙСТВО ПЛИТОВЫХ ИЗ КИРАМОИ РАВНОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 11 ММ РАДИАЛЬНОЙ ДО 100 ММ ИЛИ КЛЕЙ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С РЕШЕТОЙ ПЛИТ ПО РАДИАЛУ	100001	8,1500	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	98,2	0,0012
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	4,40	0,14154
156.3	112	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ Т	MA02-9	0,09	0,01404
156.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	0,12	0,01602
156.5	1011	РАСТВОР ИЩАДНО ДЛЯ ПЕНО ОТВОЛЖЕНИЕ ВОЗДУШНОСТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ПЕНО	MA02-9	0,07	0,01162
156.6	1302	СТАВКИ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	MA02-9	4,22	0,10112
156.7	2009	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ ТРУЖИДЕЛОВОСТИ ДО 1 Т	MA02-9	0,06	0,00060
156.8	0210	ВОДА	М0	0,01	0,0001
156.9	10009	ПЛИТКИ КИРАМОУГОЛЬНЫЕ	М0	10,5	1,701
156.10	10104	ТРУИТОВКА	Т	0,011	0,00010
156.11	10110	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОВЫХ РАБОТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	Т	0,017	0,00023
156.12	44070	РЕШЕТА	К0	0,19	0,0009
156.13	0010	СМЕСЬ СУХОЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00002
БЕТОННЫЙ АРМИРОВАННЫЙ					
160	Б1101-001-01-00-2	РЕКОНСТРУКЦИЯ СТУПНА ШЕДЫМ ТОЛЩ. 100ММ	100002	6,2410	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	7,4	0,7114
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	1,50	0,02416
160.3	112	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ Т	MA02-9	0,09	0,01006
160.4	030	КАТКИ ДРОЖЖЕВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ ТТ	MA02-9	0,18	0,0110
160.5	060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ КУРСОВОГО СТАТОРА ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 КПА (7 АТМ) 1 КВАТ	MA02-9	0,02	0,02172
160.6	1000	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ	MA02-9	1,00	0,00020
160.7	0210	ВОДА	М0	0,04	0,0004
160.8	40010	ОПЕНОК ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМОВЫЕ	М0	10,2	2,4902
161	Б1101-002-09-0011	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ПЛОЩАДИ С КЛЕЙ БЕТОНОВЫХ (П.Б)	М0	1,0000	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,0	0,010
161.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	0,40	0,0204
161.3	0212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12-М100	М0	1,02	1,0000
161.4	0210	ВОДА	М0	0,20	0,0711
161.5	02101	МАЛЮБОЕ-ЗАТЕКАЯ КРЕМЛЯНАЯ	Т	0,002	0,00100
161.6	2010	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т ДОСКИ НЕОКРАШЕННЫЕ ДЛИНОЙ 2,1 М, ДЕС. ПОВЕРХ. ТОЛЩИНОЙ 22 ММ(24 Т) СОРТА	М0	0,01	0,0010
162	Б1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(25) ММ(ММ/СМ)	100002	6,2410	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	8,1	0,210
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	1,27	0,30017
162.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	0,07	2,010
162.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	1,27	0,30017
162.5	0210	ВОДА	М0	1,1	0,3017
162.6	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	2,04	0,40104
163	Б1101-011-02-00-0	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ (1-01-011-01)	100002	6,2410	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1	0,121
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	1,20	0,3000
163.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	13,02	2,1547
163.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	1,20	0,3000
163.5	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	0,30	0,17104
164	Б0001-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПЛОЩ. ПЛАКОНОВО С ЮБК И НАБЕТОНИК	Т	6,1000	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,00	1,3401
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,50	0,00201
164.3	702	КРАСКИ НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВУ	MA02-9	0,10	0,01000
164.4	2009	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ ТРУЖИДЕЛОВОСТИ ДО 1 Т	MA02-9	0,22	0,023170
164.5	22040	ПРОВОЛОКА СТЕЖКА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,00700
165		СЕТКА АРМАТУРЫ 08Р1	Т	6,1000	
1-Н ЭТАЖ					
ЛАНДАУТ					
166	Б1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(25) ММ(ММ/СМ)	100002	2,4770	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	10,11	0,0000
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	1,27	0,0023
166.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	0,07	0,0020
166.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЮБОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	1,27	0,0023
166.5	0210	ВОДА	М0	1,1	0,0043

1	2	3	4	5	6
166.4	1220	РАСТВОР СТОЯНОЙ КЛАДОВОЙ ТЕКЕЛ-ПЛИТ ЦЕМЕНТНОЙ, МАРКА М30	M30	2,04	4,471
167	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫМ НА КАЖДОЕ 1 ММ ИСПОЛНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЖОК ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-011-01	100M2	1,479	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	0,5	1,235
167.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	0,21	0,5067
167.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.В	2,32	5,656
167.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	0,21	0,5067
167.5	1220	РАСТВОР СТОЯНОЙ КЛАДОВОЙ ТЕКЕЛ-ПЛИТ ЦЕМЕНТНОЙ, МАРКА М30	M30	0,51	1,235
168	E1101-009-01	УСТРОЙСТВО ПЕШКО. И ПО КОМП. ПЛИТ СЛОЖНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВЯТЫХ ИЛИ СТЕКЛОКОМПОЗИТНЫХ	100M2	2,429	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	28,78	68,793
168.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	1,18	2,873
168.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	0,18	0,4498
168.4	269	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МАШ.В	0,18	0,4498
169		ИЗОЛЯЦИЯ ПИИ-М, ТОЛЩ 20 ММ	M2	242,7688	
170	E1101-034-07-ДОП	УКЛАДКА ЛАМБИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	2,429	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	17,28	40,928
170.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	0,49	1,192
170.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	0,22	0,5396
170.4	259	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МАШ.В	0,17	0,4128
170.5	4409	ВЕЛОС	КТ	0,5	1,235
170.6	8194	КЛЕИ ДИПЛОМОНОВЫЕ	ИТ	6	14,52
170.7	8191	КЛЕИ КЛЕИТЕЛЬНЫЕ ПЕШКО-ПЕШКО 3 ММ	M2	101	247,64
170.8	8206	КЛЕИ ДИПЛОМОНОВЫЕ	ИТ	1,11	2,681
170.9	8204	ЛАМБИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПOKPЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	199	242,48
171	E1101-040-03-ДОП	УСТРОЙСТВО ПЛИТ СОВ. ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИБРАХ САМОНАРЕЗАННЫХ	100M2	2,3619	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	6,68	15,747
171.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	0,13	0,3093
171.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.В	1,19	2,883
171.4	340	ШТУРТУАНТЫ	МАШ.В	2,15	5,223
171.5	259	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МАШ.В	0,13	0,3093
171.6	2948	УПАК НАРУЖНОЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	ИТ	3	7,017
171.7	2944	УПАК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	ИТ	3	7,017
171.8	2942	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	ИТ	40	92,04
171.9	2941	УПАКОВАНОЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	ИТ	18	42,66
171.10	1091	ДЕЖЕВЯЩИЕ ПЕШКО-ПЕШКО-ПЕШКО	ИИИТ	26,3	63,143
171.11	1104	ПЛИТ САМОНАРЕЗАННЫЕ (ТН) 3,5 И ММ	ИТ	20,3	48,363
171.12	4424	ПЛИТЦА ДЛЯ ПЕШКО-ПЛАСТИКОВЫХ	M	111	272,81
		ИТАЛОГРАНИТ			
172	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫМ ТОЛЩИНОЙ 28(10) ММ(СЛОМ)	100M2	1,4268	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	8,54	212,381
172.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	1,27	3,144
172.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.В	0,77	1,9279
172.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	1,27	3,144
172.5	9219	ВОДА	M3	3,7	10,091
172.6	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕС. МАРКА М10	M3	2,04	11,477
173	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫМ НА КАЖДОЕ 1 ММ ИСПОЛНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЖОК ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-011-01	100M2	1,4268	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	0,5	1,235
173.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	0,21	0,5067
173.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.В	2,32	5,656
173.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	0,21	0,5067
173.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕС. МАРКА М10	M3	0,11	2,803
174	E1101-027-03-ДОП	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПИИ ОТКЛОНЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,8248	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	115,78	471,8221
174.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	4,3	25,317
174.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	2,3	2,8598
174.4	269	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МАШ.В	0,28	1,3713
174.5	202	РАСТВОРСМЕСИТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ 0,5 Т	МАШ.В	1,98	6,796
174.6	4219	ВОДА	M3	0,1	0,628
174.7	4110	КЛЕИ ПЕШКО-ПЕШКО СТАНДАРТ	КТ	49	251,7
174.8	4409	ВЕЛОС	КТ	0,5	1,235
174.9	3816	ЗАПЕКА СТАРАТЕЛД (РАУЖИ) ЦЕНТРАЛЬ	T	0,03	0,2813
175		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИТАЛОГРАНИТ РАЗМ 800x800 ММ, ТОЛЩ 12 ММ С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	962,4888	
176	E1101-029-03-ДОП	УСТРОЙСТВО ПЛИТЦА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 12 ММ ШИРИНОЙ ДО 180 ММ НА КЛЕИ НА СУХОЙ СМЕСИ С РЕШОЙ ПЛИТ ДО РАЗМЕРУ	100M2	2,4219	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	8,2	181,282
176.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	4,49	11,8172
176.3	152	АВТОКРУТЯЩИЙ Т	МАШ.В	0,09	0,22679
176.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.В	0,12	0,31192
176.5	188	РАСТВОР ПЕШКО-ПЕШКО (ПРИ ОТКЛОНЕНИИ В ДРУГИХ РАСТВОРАХ 28(10))	МАШ.В	0,07	0,18417
176.6	1510	СТАЖИ К СМЕСИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.В	4,22	11,1528
176.7	259	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ ПУСКОВО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ДО 1 Т	МАШ.В	0,08	0,17786
176.8	4219	ВОДА	M3	0,01	0,1143
176.9	3888	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	71,3	27,6219
176.10	3134	ТРИУГОЛ	T	0,003	0,00847
176.11	3171	КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	T	0,007	0,08863
176.12	4409	ВЕЛОС	КТ	0,01	0,1143
176.13	4517	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕВОК ШВОВ	T	0,042	0,05242
		ИТАЛОГРАНИТ			
177	E1101-002-04-ДОП	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЩИХ СЛОЖИ ЦЕНТРОВЫХ	M2	1,098	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т-9	1,3	3,823
177.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Л-9	0,11	0,4473
177.3	152	АВТОКРУТЯЩИЙ Т	МАШ.В	0,08	0,17777

1	2	3	4	5	6
177.4	270	ТРАФИКОВЫЕ ПЛЕКИ ПРОВОДКОВ			
177.5	4019	ВОДА	MAH2-9	0.02	1.4229
177.6	1492	КАМБИНАР МЕЛКОЕ КАРБОН	M3	0.15	0.2265
177.7	4506	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 4-10 ММ	M3	0.18	0.5803
177.8	4507	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.18	0.173
177.9	4508	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-80 ММ	M3	0.09	0.1777
178	К1101-002-09.Д01.3	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ К ПЕДВАЛАМ С ЛОЖИ БЕТОНОВЫХ	M3	1.2348	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	1.9	2.302
178.2	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-9	0.48	0.5772
178.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВУ3 М4100	M3	1.02	1.2643
178.4	4019	ВОДА	M3	0.39	0.4284
178.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТУННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.002	0.002448
178.6	30138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ КРОВЛЬНЫЕ СЛОИ ДЮКОН (ПЕНОПЛИС) ДЛИНОЙ 2,07 М, ВСЕ ПЕРИМЕТРЫ ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОРТА	M3	0.001	0.00226
179	К1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(20) ММ(М100)	100M2	0.1508	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	20.51	0.041
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	1.21	0.2743
179.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-9	0.07	1.2677
179.4	1522	ПОДЪЕЗДОВЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAH2-9	1.27	0.1943
179.5	4019	ВОДА	M3	3.7	0.3315
179.6	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	2.09	0.1212
180	К1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 8 ММ ИМЕНОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0.1508	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	0.1	0.082
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	0.21	0.0211
180.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-9	2.31	0.2749
180.4	1522	ПОДЪЕЗДОВЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAH2-9	0.21	0.0211
180.5	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	0.51	0.0761
181	К1101-027-05.Д01.4	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛОТКОВ ДЛЯ ПОЛЖОИ	100 M2	0.1508	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	119.79	18.331
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	4.1	0.001
181.3	1522	ПОДЪЕЗДОВЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAH2-9	2.3	0.2712
181.4	2908	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	MAH2-9	0.28	0.0434
181.5	321	РАСТВОРОМАСЛОТЕН ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ИТ 2	MAH2-9	1.56	0.2363
181.6	9213	ВОДА	M3	0.1	0.0113
181.7	31102	КЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	KT	49	68.81
181.8	44070	ИЗИОЛ	KT	0.7	0.0784
181.9	76180	ЗАТКА СТАРАТЕЛЬ (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0.05	0.0071
182		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛОТКА ИЗ АЗОРАНИ ТО.Щ. 15 ММ С МАТОВЫМ ПОВЕРХНЕМ	M2	18,0000	
183	К1101-010-02.Д01.6	УСТРОЙСТВО ПЛИТКОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛОТКОВ ТО.ЩЕРНОЙ ДО 15 ММ ШЕРНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ КИ С РЕЖКОЙ ПЛИТКОВ РАМЕРУ	100M2	0.1000	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	56.2	10.9418
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	4.43	0.0467
183.3	1522	ПОДЪЕЗДОВЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAH2-9	0.09	0.0162
183.4	1801	РАСТВОРОМАСЛОТЕН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ТИП 2	MAH2-9	0.12	0.0226
183.5	1592	СТАНКИ КАМБИНАРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	MAH2-9	0.07	0.0116
183.6	2908	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	MAH2-9	4.22	0.2036
183.7	4019	ВОДА	MAH2-9	0.06	0.0128
183.8	4219	ПЕЩЕНЬ	M3	0.09	0.0044
183.9	3449	ПЕЩЕНЬ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	0.7	1.074
183.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0.002	0.00282
183.11	31710	КЛЕЙ ДЛЯ СЕЗОННЫХ РАБОТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	T	0.071	0.0071
183.12	4610	ИЗИОЛ	KT	0.09	0.0094
183.13	4617	СМЕСЬ-СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.002	0.00076
		БЕТОННЫЙ АРМИРОВАННЫЙ			
184	К1101-002-04.Д01.5	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ К ПЕДВАЛАМ ЦЕЛКОЧЕЧНЫХ	M3	2,0000	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	2.3	11.49
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	0.59	2.099
184.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	MAH2-9	0.09	0.0842
184.4	270	ТРАФИКОВЫЕ ПЛЕКИ ПРОВОДКОВ	MAH2-9	0.91	3.024
184.5	9219	ВОДА	M3	0.11	0.07
184.6	1492	КАМБИНАР МЕЛКОЕ КАРБОН	M3	0.15	0.207
184.7	4506	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 4-10 ММ	M3	0.1	0.318
184.8	4507	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.09	0.4842
184.9	4508	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-80 ММ	M3	1	1.38
185	К1101-002-08.Д01.6	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ К ПЕДВАЛАМ С ЛОЖИ БЕТОНОВЫХ(ИТ)	M3	0,0000	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	1.9	1.74
185.2	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-9	0.48	2.004
185.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВУ3 М4100	M3	1.02	4.181
185.4	4019	ВОДА	M3	0.39	1.818
185.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТУННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.002	0.0046
185.6	30138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ КРОВЛЬНЫЕ ПЕНОДЮКОН (ПЕНОПЛИС) ДЛИНОЙ 2,07 М, ВСЕ ПЕРИМЕТРЫ ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОРТА	M3	0.001	0.0041
186	К1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(20) ММ(М100)	100M2	0,5208	
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	20.51	21.294
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	1.27	0.0026
186.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-9	0.07	4.8797
186.4	1522	ПОДЪЕЗДОВЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAH2-9	1.27	0.0026
186.5	4019	ВОДА	M3	3.7	3.881
186.6	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	2.09	1.0075
187	К1101-011-02.К04	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 8 ММ ИМЕНОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,5208	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.З.-9	3	1.014
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.З.-9	1.29	0.0763
187.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-9	0.07	7.469
187.4	1522	ПОДЪЕЗДОВЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAH2-9	1.26	0.0798
187.5	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	0.06	1.0601

2-й ЭТАЖ

1	2	3	4	5	6
ЛАМИНАТ					
188	E1181-404-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МОБИЛЬНЫХ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫХ МОБИЛЬНЫХ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫХ	100M2	9,2028	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	28,78	242,7758
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	1,06	9,1443
188.3	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	0,18	1,6784
188.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО С/Т	MA02-A	0,58	5,038
189		ИЗОКОМ ПЕН-4, ТОЛЩ 30 MM	M2	829,2080	
190	E1181-411-01	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(25) MM(M100)	100M2	9,2028	
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	18,51	161,263
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	1,28	11,0483
190.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОБОРОКОВЫЕ	MA01-A	0,07	0,6163
190.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	1,27	11,2163
190.5	2113	ВОДА	MO	0,11	0,9707
190.6	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	MO	2,04	18,7521
191	E1181-411-02	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОЕ 1 MM ПОВЫШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЕКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ Ц-01-011-01	100M2	-8,2028	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	0,57	-4,139
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,21	-1,7224
191.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОБОРОКОВЫЕ	MA01-A	2,30	-19,2289
191.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	0,27	-2,3224
191.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	MO	0,51	-4,383
192	E1181-454-07 ДОП.А	УКЛАДКА ЗАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОВЕРХНОСТИ "ИЗБАЖЕННЕС" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	8,2028	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	17,20	149,8128
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,69	6,017
192.3	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	0,22	1,9444
192.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО С/Т	MA01-A	0,27	2,3786
192.5	4479	ВЕТУШ	K2	0,5	4,401
192.6	4104	КЛЕЙ ДЕРЕВЯННЫЕ	K2	6	49,712
192.7	4171	ШПАКЛЕВКА ИЛИ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 1 MM	AC	8,02	69,609
192.8	4150	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	J	2,33	20,317
192.9	1513	ЗАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТИПА PERGO	MO	0,64	5,5168
193	E1181-444-03 ДОП.Б	УСТРОЙСТВО ПЛИТОВ СОИ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИВКАХ САМОНАРЕЖАЮЩИХ	100M2	8,2028	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	6,06	52,7362
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,23	2,0102
193.3	821	ДРЕВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	MA01-A	1,13	9,7917
193.4	2141	ПРУТОВОРЫ	MA02-A	2,21	19,1786
193.5	2339	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО С/Т	MA02-A	0,23	2,0102
193.6	2086	УГЛОК НАРУЖАЮЩИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТОВОГО	OT	2	17,448
193.7	2041	УГЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТОВОГО	OT	5	43,688
193.8	2042	СЪЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТОВОГО	OT	4	35,54
193.9	2085	ЗАГЛУБКА ТОРЦОВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТОВОГО	OT	16	140,56
193.10	2084	ДОСКИ РАСТЕРАНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 600x600	O1OT	26,3	228,1822
193.11	3081	ШТУРС САМОНАРЕЖАЮЩИЙ (ТН) 150x100	OT	203	1761,612
193.12	4036	ПЛИТОВА ДЕРЕВЯННАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	M	101	871,464
ИТА-ИСТРАНИ					
194	E1181-401-01	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(25) MM(M100)	100M2	9,2108	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	18,51	161,263
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	1,28	11,0483
194.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОБОРОКОВЫЕ	MA01-A	0,07	0,6163
194.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	1,27	11,2163
194.5	2113	ВОДА	MO	0,11	0,9707
194.6	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	MO	2,04	18,7521
195	E1181-411-02	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОЕ 1 MM ПОВЫШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЕКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ Ц-01-011-01	100M2	-9,2108	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	0,57	-4,939
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,21	-1,8024
195.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОБОРОКОВЫЕ	MA01-A	2,30	-19,2289
195.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	0,27	-2,3224
195.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	MO	0,51	-4,383
196	E1181-427-05 ДОП.А	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КРАМЕРИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДВА ПОЛОВ	100 M2	8,2108	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	18,78	163,119
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,5	4,365
196.3	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	2,5	21,1711
196.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО С/Т	MA02-A	0,29	2,5088
196.5	3021	РАСТВОР СМЕСИТЕЛЬ ПЕРИМЕТРОВОЙ 45 Т	MA02-A	1,56	13,626
196.6	3219	ВОДА	MO	0,11	0,9707
196.7	2102	КЛЕЙ ПЛИТОВЫЙ "СТАРАКЕЛ-СТАНДАРТ"	MO	0,11	0,9707
196.8	4479	ВЕТУШ	K2	0,5	4,401
196.9	3436	ЗАПРАВКА "СТАРАКЕЛ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,01	0,0855
197		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИТА-ИСТРАНИ РАЗМ. 600x600 MM, ТОЛЩ 11 MM С МАТОВЫМ ПОВЕРХНОМ	M2	11,0088	
198	E1181-404-05 ДОП.Б	УСТРОЙСТВО ПЛИТОВОГО ИЗ КРАМЕРИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 11 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM НА КЛЕЮ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С РЕШКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M2	8,4428	
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	16,2	140,444
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,69	5,9846
198.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО С/Т	MA01-A	0,16	1,4079
198.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA01-A	1,17	10,1934
198.5	1613	РАСТВОР МЕЛКОДРОБНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ДО С	MA01-A	0,07	0,6163
198.6	1302	СМЕСЬ КРАМЕРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	MA01-A	4,22	36,52
198.7	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО С/Т	MA01-A	0,16	1,4079
198.8	3219	ВОДА	MO	0,08	0,7022
198.9	3488	ПЛИТКИ КРАМЕРИЧЕСКИЕ	MO	0,08	0,7022
198.10	3134	ГРУНТОВКА	M2	11,5	100,1
198.11	3134	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,1305
198.12	4479	ВЕТУШ	K2	0,09	0,7923

1	2	3	4	5	6
198.13	4537	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ			0,0000
КАДЕКСТ АРМУРОВ					
199	818-017-01	РАБОТА ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПУРП, ЖЕЛТЫХ МАТЕРИАЛОВ	100002	0,0000	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	1,40	134,000
199.2	375	ПЕЩЕНАЯ ЗАКРЕПКА ШОВ ТИГОМЫМ УСОБИМ ДИТ 10 (0,80 КМ/Т)	МАШ-9	0,94	7,492
199.3	8999	СТРАНИЦЫ ЗАЩИТЫ АКУСТ	T	0,78	0,034
200	81201-013-02	УСТРОЙСТВО НАРОЖНЫХ ИЛИ ПРОСЛАЖЕННЫХ В ОДНУ СЛОЙ	100002	0,0000	
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	7,64	69,092
200.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	0,21	1,669
200.3	699	КРАМЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-9	0,08	0,704
200.4	762	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,28	0,844
200.5	914	КОЛЕСНЫЕ УМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Э	МАШ-9	0,40	3,608
200.6	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОНЫЕ ПУШКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,28	0,704
200.7	3167	РУБЕРАЦИЯ КРОВЛИ ШИВА С КРУПНОКРУПНОЙ ДОСКОЙ ИЛИ С ПЛИТКАМИ И ДОСКАМИ ПРЯМОУГОЛЬНИКА	80	1,01	9,617
200.8	3164	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,07	0,644
201	81201-017-01.001	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТУЩЕНОСТЬЮ 100 ММ	100002	0,0000	
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	27,33	245,716
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	1,94	17,272
201.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Т	МАШ-9	0,20	1,100
201.4	111	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОНЫЕ ПУШКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 МЕТРОВ 130 М	МАШ-9	2,30	20,364
201.5	699	КРАМЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-9	0,08	0,704
201.6	919	КОДА			
201.7	1210	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 4:10	80	1,87	14,748
201.8	3167	РУБЕРАЦИЯ КРОВЛИ ШИВА С КРУПНОКРУПНОЙ ДОСКОЙ ИЛИ С ПЛИТКАМИ И ДОСКАМИ ПРЯМОУГОЛЬНИКА	80	1,03	9,304
202	81201-017-01.005	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ НА КАЖДОМ 1 ММ ПОВЫШЕНИЕ ТУЩЕНОСТИ ДОБАВИТЬ В 120 ГИ 017-01	100002	0,0000	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	1,5	13,32
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	0,47	3,966
202.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Т	МАШ-9	0,3	2,664
202.4	699	КРАМЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-9	0,13	1,102
202.5	1210	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 4:10	80	0,93	7,564
203	81201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТКАМИ ИЗ ШЕВЕРЯЧНОЙ ВАТЫ ТУЩЕНОСТЬЮ 100 ММ	100002	0,0000	
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	47,34	404,392
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	0,87	7,784
203.3	762	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,35	4,884
203.4	913	КОЛЕСНЫЕ УМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Э	МАШ-9	1,84	16,102
203.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОНЫЕ ПУШКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,28	2,484
203.6	9107	БИТУМЫ ШЕВЕРЯЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА: БИТ-40/100, БИТ-45/100	T	0,19	1,722
203.7	3403	КРОКОВЫЕ И ПЕРЕКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 4 Т, 4 Т-2	T	0,08	0,704
203.8	3167	УТЕПЛЕНИЕ ШЕВЕРЯЧНОЙ ВАТОЙ	80	0,3	2,464
НАМАЗИТ					
204	80002-001-01	КАДАСТРА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСЛАЖЕННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНА ДО 4 М (807, 809)	803	00,0000	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	0,4	3,604
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	0,4	3,604
204.3	699	КРАМЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-9	0,4	3,604
204.4	919	КОДА			
204.5	1210	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: М	80	0,44	3,964
204.6	3403	БРУСКИ КИРПИЧНЫЕ КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 40x40, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 4 Т, 4 Т-2	80	0,007	0,033
204.7	8130	КИРПИЧНЫЙ ШИШЕЛЫШ			
205	80002-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДОВИСТЫМИ ДРУГИМИ ВИДАМИ ТРУБНОЙ	ГМС-07	0,394	30,344
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T		
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	42,77	9,936
205.3	762	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,34	0,0704
205.4	2409	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОНЫЕ ПУШКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,23	0,0704
205.5	44701	СЕТКА ПРЯМОУГОЛЬНИКА	МАШ-9	0,31	0,04074
СЕРДЧОНИКИ					
206	80001-016-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЧОНИКОВ (ВШ)	100002	0,0000	
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	803-9	199,4	60,827
206.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803-9	10,18	3,066
206.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Т	МАШ-9	0,27	0,0476
206.4	403	ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ	МАШ-9	41,80	2,808
206.5	762	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	30,14	1,792
206.6	1171	ПЕЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-9	1,9	0,0771
206.7	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОСОБЕННОСТИ ТИПА)	МАШ-9	24,91	4,440
206.8	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОНЫЕ ПУШКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,27	0,0771
206.9	4322	БЕТОН ДОКОВЫЙ КЛАССА В15 АБ-24	80	10,3	1,082
206.10	919	КОДА	80	0,27	0,007
206.11	3407	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,40	0,0074
206.12	3402	КОМПАКТНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАКТОВ (СТ-1)	T	0,04	0,0025
206.13	3710	УДЕЛ ТЯЖЕСТИ ДИАМЕТРОМ 400x400x40	T	0,17	0,0082
206.14	3400	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 40x40 М, ВЕС ПЕРЕКРЫТИЯ ТУЩЕНОСТЬЮ 40 ММ И БОЛЕЕ И СЕТКА	80	1,7	0,0008
206.15	4403	БРУСКИ КИРПИЧНЫЕ КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 40x40 М, ТУЩЕНОСТЬЮ 40 ММ, 1 СОРТА	80	0,27	0,007
206.16	3013	ШЕЛКОВО-ПЕЩА ТУЩЕНОСТЬЮ 25 ММ	80	0,01	0,001
207	80002-011-04 ДИТ 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЕВН НА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ УЧАСТКЕ)	T	0,0000	
			АРМАТУРЫ И КАРКАСОВ		

1	2	3	4	5	6
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	76,88	21,1833
207.3	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МШ-3	1,28	0,35793
207.4	1523	БЛАН ДИЭКОМАНДИ СТРОИТЕЛЬСТВ	МАШ-3	0,34	0,01044
207.5	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ-3	0,12	0,03474
207.6	2512	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	1,4	0,1954
207.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУКОВОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ-3	0,13	0,03793
207.8	2586	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАШ-3	0,88	0,11266
207.9	3424	КВЕРЦОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ГАЖИРАЧНЫЕ	МАШ-3	2,1	0,2791
207.10	4199	ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛА	М0	2,8	0,3603
			К7	7	0,917
207.11	4902	КРУТ ПИРЕКСИ	ШТ	0,3	0,0091
207.12	4977	ПРЕПАРАТАС СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИКА	К7	1,4	0,2293
208		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРВОПРОСМОТРОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ	Т	0,2798	
209		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0413	
ОБЪЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
210	00001-001-01	УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ В ОПАЛУШКЕ (В12)	100002	0,0000	
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	115,28	31,6639
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	72,31	6,3613
210.3	312	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	МАШ-3	0,23	0,02376
210.4	403	ИЗДАТЕЛЬСТВО ТРУЖИЛОДИМЕР	МАШ-3	49,05	4,1191
210.5	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-3	70,81	6,2115
210.6	2512	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ТОКА	МАШ-3	206,25	18,326
210.7	2586	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	1,23	0,16824
210.8	3221	БЕТОН ТЕЖИЛЫЙ КЛАССА В12-М30	М0	101,5	6,912
210.9	3219	ВЕСА	М0	0,12	0,01096
210.10	3367	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00226
210.11	3662	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОСОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00092
210.12	3724	КАТАНКА ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ В ВОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-5 ММ	Т	0,25	0,022
210.13	3930	ПЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 30	Т	0,23	0,022
210.14	3981	ДОСКИ СЕРПЕНТИННЫЕ КОСЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	М0	0,81	0,07128
210.15	3910	СОРТЫ КИСОЛКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М0	73,9	4,8992
211	00002-011-03-001-0	ИЗ ОТОБРАЖЕНИЕ ПЛОСКОСТИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВИБРОНА СТРОИТЕЛЬСТВОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ ЭТАПОВ)	Т	0,0004	
			АРМАТУРЫ		
			К КАРКАСОВ		
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	76,88	21,1833
211.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	1,28	0,35793
211.3	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-3	0,34	0,01044
211.4	1523	БЛАН ДИЭКОМАНДИ СТРОИТЕЛЬСТВ	МАШ-3	0,12	0,03474
211.5	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ-3	1,4	0,1954
211.6	2512	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	0,13	0,03793
211.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУКОВОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ-3	0,88	0,11266
211.8	2586	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАШ-3	2,1	1,13
211.9	3424	КВЕРЦОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ГАЖИРАЧНЫЕ	М0	2,8	1,8027
211.10	4199	ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛА	К7	7	1,793
211.11	4902	КРУТ ПИРЕКСИ	ШТ	0,3	0,2097
211.12	4977	ПРЕПАРАТАС СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИКА	К7	1,4	0,2071
212		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРВОПРОСМОТРОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ	Т	0,2645	
213		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1798	
214	00003-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М0	18,2360	
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	22,1	29,1691
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	0,36	1,6918
214.3	31	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-3	0,21	2,193
214.4	1194	ИЗДАТЕЛЬСТВО ТРУЖИЛОДИМЕР	МАШ-3	0,31	1,194
214.5	2512	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	0,36	3,814
214.6	3033	СМЕСЬ КАМЕННОГО ОБЫЧНОЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,029	0,02881
214.7	3152	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С УЛЬТРАВОЙШЕИ	Т	0,207	0,06691
214.8	3163	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00078
214.9	3169	ТОЛ С КРУЖЕЛОПРОСМОТРОМ ПЕРИМЕТРА ГИДРОКОЛЛЕКЦИОННЫЙ МАРКА П-20	М0	1,45	1,8277
214.10	3292	ОЖИВКИ ПЕЧАТАТЕЛЬНЫЕ ЗА ОТОБРАЖЕНИЕМ 2,25 КГ	Т	0,0031	0,01791
214.11	3675	КРУСКИ СЕРПЕНТИННЫЕ КОСЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 120 ММ, В СОРТА	М0	0,85	0,5122
214.12	3689	ДОСКИ СЕРПЕНТИННЫЕ КОСЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	М0	0,12	1,271
214.13	3697	ИЗДАТЕЛЬСТВО КОСЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ В СОРТА	М0	0,24	0,1028
214.14	4389	ПАСТА АНТИЭПИТОКСИКА	Т	0,0031	0,0078
215	00004-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ	М0	16,0000	
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	34,06	29,194
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	0,17	1,921
215.3	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-3	0,15	1,81
215.4	1194	ИЗДАТЕЛЬСТВО ТРУЖИЛОДИМЕР	МАШ-3	2,46	4,604
215.5	2512	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	0,17	1,921
215.6	3167	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0702
215.7	3169	ТОЛ С КРУЖЕЛОПРОСМОТРОМ ПЕРИМЕТРА ГИДРОКОЛЛЕКЦИОННЫЙ МАРКА П-20	М0	3,36	9,829
215.8	3241	КОСЫХ ПЕЧАТАТЕЛЬНЫХ ЗАГОТОВОК МАРКА П-1-40	Т	0,016	0,0028
215.9	3294	КАТАНКА ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ В ВОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-5 ММ	Т	0,0048	0,00428

1	2	3	4	5	6
215.10	3804	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 40-75 ММ И СОРТА	М0	0,16	0,08
215.11	3803	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 100-125 ММ И СОРТА	М0	0,08	0,08
215.12	3806	ПЛЕКАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 44 ММ И СОРТА	М0	0,81	0,79
215.13	4080	ПАСТА АНТИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Т	0,0036	0,0076
216	Е04-012-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ С ПРОНОРАМИ ИЗ ДОСКИ И БРУСКОВ ПОД КРОВЛО ПО НЕ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОВ	10042		0,199
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	0,3	0,29
216.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,26	0,26
216.3	122	КРАЙ НА АУТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-А	0,79	0,79
216.4	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,11	0,11
216.5	3007	ГРОМДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0061	0,0117
217		ОБРЕШКА	М0		0,499
218	Е1001-007-01	ОШЕЛАЗИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАВОК, СТРОПИЛ, МАУЗЛАТОВ	10013		2,026
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	0,3	0,29
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,23	0,23
218.3	81	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИ СТОПЛЕНИ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНЫХ АДЕМОНКАТОВ БЕЗ ТРАСТРА	МАШ-А	0,9	0,9
218.4	762	КРАЙ НА АУТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-А	0,79	0,79
218.5	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,12	0,12
218.6	3219	ВОДА	М0	0,23	0,4799
218.7	3160	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0012	0,002
218.8	3436	АМФАЦИЛЬ ФОСФОРНОКИСЛОТЫ ДИУАММОНИЯ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,007	0,13934
218.9	3434	КОМПАКТ КРОСОВЫЙ	Т	0,01	0,02026
218.10	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩАЮ СОУ ВЕЩЕЙ	Т	0,017	0,03404
219	Е1001-008-01	ОШЕЛАЗИТА ОБРЕШКИ ПОД КРОВЛО, ПОКРЫТИЯ И ПЛАСТИНЫ ИЗ ФЕРМАМ	100042		0,218
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	0,31	0,31
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,26	0,26
219.3	81	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИ СТОПЛЕНИ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНЫХ АДЕМОНКАТОВ БЕЗ ТРАСТРА	МАШ-А	1,14	1,14
219.4	762	КРАЙ НА АУТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-А	0,23	0,23
219.5	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,26	0,26
219.6	3219	ВОДА	М0	0,26	0,52026
219.7	3160	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,0008
219.8	3436	АМФАЦИЛЬ ФОСФОРНОКИСЛОТЫ ДИУАММОНИЯ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,23	0,23
219.9	3434	КОМПАКТ КРОСОВЫЙ	Т	0,04	0,08
219.10	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩАЮ СОУ ВЕЩЕЙ	Т	0,06	0,08
220	Е1001-002-01	УСТРОЙСТВО С ДУХОВЫХ ОШОИ	С ДУХОВЫЕ		3,000
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	0,63	0,63
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,22	0,22
220.3	762	КРАЙ НА АУТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-А	0,31	0,31
220.4	1521	ПЕЛ ДИЭТОКСИД КРЕМНЯ	МАШ-А	0,81	0,81
220.5	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,31	0,31
220.6	3047	ГРОМДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,042
220.7	3610	ПЛЕКАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 19-21 ММ И СОРТА	М0	0,36	0,36
220.8	3640	ПЛЕКАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 19-21 ММ И СОРТА	М0	0,36	0,36
220.9	3661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 44 ММ И СОРТА	М0	0,1	0,1
220.10	4070	ПЕНЦЕЛТЫ ОКРАШЕННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ	М2	0,3	1,3
221		ЛАЗИТИДА ДЕРЕВЯННАЯ	ИТТ		0,000
222	Е1203-004-01 ДОП 10	УСТРОЙСТВО КРОК НА НЕ МЕТАЛЛОБРЕШКИ ФА, ПРОФИЛЬСТА ТАРАЦИИ В ДНОГО И СВЕРХ СОВМЕЩЕНО ПРОФИЛОК С ПОНОРАМИ ПО ГОТОВЫМ ПРОНОРАМ, ПРОВОД	100 012		0,199
222.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	0,79	0,79
222.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,19	0,19
222.3	81	ДРЕШ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-А	2,46	2,46
222.4	762	КРАЙ НА АУТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-А	0,79	0,79
222.5	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,4	0,4
222.6	3009	ВИЛЫ САМОНАРУМАНИЕ С УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЙ ПРОСАДОЙ АРОИ	ИТ	0,05	0,05
222.7	3009	ВИЛЫ САМОНАРУМАНИЕ С УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЙ ПРОСАДОЙ АРОИ	ИТ	0,1	0,1
222.8	3027	ПРОСАДОК УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПЕН КОМПАКТОМНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОБРЕШКИ	ИТ	0,1	0,1
222.9	3236	ПРОСАДОК УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПЕН КОМПАКТОМНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОБРЕШКИ	ИТ	0,1	0,1
223	Е1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКОЕ ПOKPЫТИЕ ПРАЦАМАУЗРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т Д) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИНОВОКОННОЙ СТАЛИ С ОДИНОВЕРНЫМ ОБРЕШКИМ	100042		1,000
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	1,17	1,17
223.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,27	0,27
223.3	408	КРАЙ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МЕТОЛКА ПЕНКОМПАКТОМНЫЕ С ОБРУДОВАНИИ И Т	МАШ-А	0,2	0,2
223.4	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,17	0,17
223.5	3045	ГРОМДИ ТОЛЩИНА КРУГЛЫЕ 1000 ММ	Т	0,04	0,04
223.6	3252	ПРОСОДОКА КАНАТАЯ С ОДИНОВОКОННОЙ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,012	0,012
223.7	3570	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ СЕРИИ 08КВАЛ С ПОДПОНОРАМИ ПЕРИМЕТРА ТОЛЩИНОЙ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 3 ММ	Т	0,06	0,076
224	Е1201-009-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОЙ НАСЫЩАЮЩЕЙ	1000		0,302
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ВЕР-А	0,79	0,79
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ВЕР-А	0,19	0,19
224.3	408	КРАЙ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МЕТОЛКА ПЕНКОМПАКТОМНЫЕ С ОБРУДОВАНИИ И Т	МАШ-А	0,3	0,3
224.4	762	КРАЙ НА АУТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-А	0,79	0,79
224.5	259	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОДИЯМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-А	0,19	0,19
224.6	3013	СМЕЛА КАМЕННОРУСЬЯ ДИ ДИЭТОКСИД СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,067
224.7	3045	ГРОМДИ ПРОСОДОК ПЕРИМЕТРА ДИЭТОКСИД СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,014	0,014
224.8	3045	ГРОМДИ ТОЛЩИНА КРУГЛЫЕ 1000 ММ	Т	0,021	0,021
224.9	3102	ПЕЛ С КРУГЛОПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ ЗАКРЕПКАМИ	М0	20,3	2,282
224.10	3257	ОКОНА ОДИНОВОКОННЫЕ МАССЫ 100 КГ	Т	0,1	0,06
224.11	3370	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВОКОННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 3 ММ	Т	0,01	0,2022
224.12	3610	ПЛЕКАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 44 ММ И СОРТА	М0	4,41	1,010

1	2	3	4	5	6
224	К1201-408-04-Д01	НАВИСКА ВОДОНАТОННЫХ ТРУБ ПО СТОЯМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ			
			1000 ТРУБ	0,8710	
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ			
224.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭ.3-9	05	41,013
224.3	2505	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 4 Т	МЭ.1-9	0,43	0,27903
224.4	32567	ПОКОВОЙ ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ МАССОЮ 2,825 КГ	МАШ-9	2,43	0,27903
224.5	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,085	0,00480
224.6	47001	ТРУБЫ ВОДОСТОЙКИЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТИПОВЫЕ С ТАМ Д 140 ММ	Т	0,0007	0,00189
224.7	47001	ТРУБЫ ВОДОСТОЙКИЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТИПОВЫЕ С ТАМ Д 140 ММ	М	113	03,343
224.8	К1007-402-01	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЙКИХ			
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОРОНКА	7,0000	
224.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭ.3-9	2,94	20,78
224.3	408	КРАБЫ САМОНЕСУЩИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАБЫ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,02	0,14
224.4	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЮЩЕГО ТОКА)	МАШ-9	1,0	11,2
224.5	2505	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,01	0,07
224.6	34097	КАБЕЛЬ	Т	0,0000	0,0040
224.7	34091	ДЕМАНТ ПЛЕКИ ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ РАСТЯЖКИ АРМ.А	Т	0,0010	0,0012
224.8	33319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	Т	0,0010	0,0012
224.9	43403	ВОРОНКА	Т	0,0010	0,0013
227		КОМУТ. ПОДВОСА СМ	ШТ	1	7
228		ОТВОД КО.ШМ	ШТ		40,0000
229		СНЮГ.ОБРАТ.С	ШТ		21,0000
			М		50,0000

ТАБЛИЦА 19. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

1		2		3		4		5		6	
225		К1001-403-04-Д01	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ			Т		0,8280			
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ									
225.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				МЭ.3-9	120	1,12			
225.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				МАШ-9	1,84	0,04704			
225.4	760	КРАБЫ НА АРМАЦИОННОМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т				МАШ-9	0,3	0,0078			
225.5	800	ШЕДЕР РУЧНЫЕ И РУЧАЮЩИЕ, ТИПОВЫЕ УСИЛИЕМ 0,5 Н (С.К.М.Т.)				МАШ-9	1,37	0,03603			
225.6	1147	МАШИНЫ ОДИНОВИДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				МАШ-9	1,1	0,0280			
225.7	1907	ПРЕСС РЕЖИМЫ КОМПЕНСОВАННЫЕ				МАШ-9	0,84	0,02184			
225.8	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЮЩЕГО ТОКА)				МАШ-9	0,3	0,0078			
225.9	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 4 Т				МАШ-9	0,3	0,0113			
225.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОЙ СВАРКИ РЕВОМ				МАШ-9	1	0,026			
225.11	34241	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОБРАБОТ				М	2,0	0,0670			
225.12	33318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502				Т	0,0270	0,00621			
225.13	49077	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ				КГ	0,3	0,013			
226	К1001-413-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫСОТ ДО 4 КГ				Т		0,0260			
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ									
226.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				МЭ.3-9	215,82	1,6173			
226.3	2505	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 4 Т				МЭ.1-9	0,36	0,00916			
226.4	32567	ПОКОВОЙ ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ МАССОЮ 2,825 КГ				МАШ-9	0,21	0,0040			
226.5	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0040			
226.6	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
226.7	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
226.8	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
226.9	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
226.10	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
226.11	34241	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОБРАБОТ				М	2,0	0,0670			
226.12	33318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502				Т	0,0270	0,00621			
226.13	49077	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ				КГ	0,3	0,0130			
227	К1001-413-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫСОТ ДО 4 КГ				Т		0,0260			
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ									
227.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				МЭ.3-9	215,82	1,6173			
227.3	2505	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 4 Т				МЭ.1-9	0,36	0,00916			
227.4	32567	ПОКОВОЙ ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ МАССОЮ 2,825 КГ				МАШ-9	0,21	0,0040			
227.5	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0040			
227.6	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
227.7	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
227.8	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
227.9	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
227.10	32122	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ				Т		0,0010			
227.11	34241	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОБРАБОТ				М	2,0	0,0670			
227.12	33318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502				Т	0,0270	0,00621			
227.13	49077	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ				КГ	0,3	0,0130			
228	К1001-413-11	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 14 М				Т		0,0260			
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ									
228.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				МЭ.3-9	5,30	0,1044			
228.3	762	КРАБЫ НА АРМАЦИОННОМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т				МАШ-9	2,32	0,0071			
228.4	1913	ПРЕССАЖАТЫЕ СВАРНЫЕ С ПОМЕЩАЮЩИМИ СВАРНЫМИ ТОКАМИ 115 ММ А				МАШ-9	0,15	0,0040			
228.5	2505	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 4 Т				МАШ-9	0,09	0,0044			
228.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОЙ СВАРКИ РЕВОМ				МАШ-9	0,33	0,0080			
228.7	33324	КАТАНКА П.Д.И. КАТАНКА В НЕПЛОХ ДИАМЕТРОМ 4 ММ				МАШ-9	1,24	0,1004			
228.8	34241	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОБРАБОТ				Т	0,0003	0,00003			
228.9	33318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502				Т	0,0270	0,00621			
228.10	10023	ПРОКАТАННЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ДЛИННОЙ 44,2 М, ПЕРИМЕТРОМ 70-100 ММ, ТИПОВЫЕ 40-75 ММ И СЕРТИ				М	1,05	0,1202			
228.11	49077	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ				КГ	0,30	0,0080			
228.12	3076	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАМБЫ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСЛАДАННЫМИ ГИДРОКАТАНКАМИ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЕЙ МАССА ОСНОВНОЙ ДЛИНЫ 10 М И ДИАМЕТРОМ 40-75 ММ				Т	0,08	0,0078			

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
239		ГРУПП СТАЛЬНЫЕ ПИКАРМ ГОСТИНЬЕ-40				
240	К1903-020-01	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОН ПРОВОДНИТЕЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		1	0,0400	
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	10,980	
240.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,03	1,003	
240.3	114	ПЕЛЕНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,9996	
240.4	162	КРАЙКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.-Ч	0,12	0,07200	
240.5	1147	МАШИНЫ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,09001	
240.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ИОННО-КАТОДНЫМ СВАРОЧНЫМ ТУРБИ ПУСМО А	МАШ.-Ч	0,02	2,0000	
240.7	2144	ЛЮБИ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПРЕРЫВАНИИ	МАШ.-Ч	0,39	0,12107	
240.8	250	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖОКДЕЙСТВУЮЩИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,09000	
240.9	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.-Ч	0,09	0,51190	
240.10	3007	ГРУНТОВКА ГФ-02	Т	0,0000	0,00000	
240.11	3140	ГРУНТОВКА ГФ-02	Т	0,0000	0,00000	
240.12	3124	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАРКЕР-4	Т	0,0000	0,00000	
240.13	3224	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0000	0,00000	
240.14	3401	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАУСБРАШЕЙ	М0	0,57	0,425170	
240.15	3512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 300	Т	0,000	0,00000	
240.16	3704	КАНАТЫ ПЕНЕКОМЫЕ ПРОВОДНЫЕ	Т	0,001	0,00001	
240.17	3907	ПРОДАМАТЕРИАЛЫ КИЛЮВЫЕ ОБРАЗЦУЮЩИЕ ОБЪЕМНОЙ ДЛИНОЙ 44,3 М, ЦЕННОЙ 70-100 ММ, ТО ЦЕННОЙ 40-70 ММ	М0	0,0103	0,00003	
240.18	4407	ШИНАВТУС	М0	0,07	0,02109	
240.19	4577	ПРОДАМАТЕРИАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К2	0,41	0,12704	
241	К1903-003-04 ДИП	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОН		1	0,3104	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,20	37,242	
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,57004	
241.3	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,093175	
241.4	76	КРАЙКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕНЕКОМЫХ ПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,19175	
241.5	300	ПЕЛЕНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ДО 10 Т (Л2) ЮН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,42170	
241.6	1147	МАШИНЫ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,34195	
241.7	162	ПРЕС-МАШИНЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОСВАРКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,20004	
241.8	2016	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕЩНОГО ТИПА	МАШ.-Ч	0,13	0,4030	
241.9	2110	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖОКДЕЙСТВУЮЩИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,19175	
241.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.-Ч	1	0,3000	
241.11	3420	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАУСБРАШЕЙ	М0	1,0	0,8000	
241.12	3514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	Т	0,020	0,00507	
241.13	4077	ПРОДАМАТЕРИАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К2	0,3	0,19519	
242		ПОВЕЛТЕР №16 ГОСТ 8240-80		1	0,1000	
243		ПОВЕЛТЕР №18 ГОСТ 8240-80		1	0,1000	
244		ЛВСТ 10-011-00001 ГОСТ 19003-04		1	0,0142	
245	К1903-003-04	ОСНУНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНОВИДНОЙ ПУНЖОВОЙ ГФ-02		10000	0,0020	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,30	0,49503	
245.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00100	
245.3	112	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
245.4	375	ПЕЛЕНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ДО 10 Т (Л2) ЮН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
245.5	3000	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖОКДЕЙСТВУЮЩИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
245.6	2111	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	МАШ.-Ч	1,12	0,10400	
245.7	3140	ГРУНТОВКА ГФ-02	Т	0,012	0,00110	
245.8	3020	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ МАРКА А	Т	0,002	0,00010	
246	К1903-004-20	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТОДОМ ВИБРАЦИИ ИЛИ		10000	0,0030	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,00	0,10117	
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00100	
246.3	112	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
246.4	375	ПЕЛЕНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ДО 10 Т (Л2) ЮН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
246.5	3000	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖОКДЕЙСТВУЮЩИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
246.6	2111	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	МАШ.-Ч	0,05	0,00040	
246.7	3120	ЭМАЛЬ ГФ-103	Т	0,010	0,00160	
246.8	3403	ВАЙ-СТРОИ	Т	0,0014	0,00010	
247	К1903-011-02 ДИП	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИОКСИД И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВИБРАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ		1	0,3010	
		УЧАСТКЕ				
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,00	21,7020	
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,20	0,10117	
247.3	1523	ПЛИТЫ ДИОКСИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00012	
247.4	2404	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,0	0,4214	
247.5	2512	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖОКДЕЙСТВУЮЩИЕ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00103	
247.6	2575	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.-Ч	0,06	0,29000	
247.7	2701	СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,0121	
247.8	3420	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАУСБРАШЕЙ	М0	2,0	0,7020	
247.9	4304	ПРОВОДКА МЕТАЛЛИКА	К7	7,	0,105	
247.10	4902	КРУТ СЕРВЕСЕЙ	К7	0,9	0,1009	
247.11	4977	ПРОДАМАТЕРИАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К1	1,0	0,3010	
248		АРМАТУРА ДИОКСИДНАЯ ЖЕЛЕЗОКАТОДНАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПЕРВОКЛАССОВОГО ПРОФИЛИ КЛАССА АИВ		1	0,3010	
		ДИАМЕТРОМ 12 ММ				

1	2	3	4	5	6
249	10001 111-01.001	УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНЫХ МАРШРУТ В ОБЪЕ КЛАССА "ДЕКА" ПРИМОНТОЛЬНЫЕ	1000M2	0,0341	
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	2412,0	0,0007
249.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	80,32	0,0001
249.3	112	АВТОСКИРУЭВАНУТ	МЗЛ-9	2,54	0,000014
249.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЗЛ-9	79	0,00026
249.5	702	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЕМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МЗЛ-9	54,07	0,00018
249.6	1171	ПРУЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МЗЛ-9	2,21	0,000076
249.7	2146	УСТАВКИ ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЮЩЕГО ТУКА)	МЗЛ-9	13,7	0,00045
249.8	2810	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУКОВОДЕСТВО ДУГОВОЙ	МЗЛ-9	3,71	0,00012
249.9	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В14 М40	МЗ	101,1	0,0033
249.10	9294	ВОДА	М3	0,249	0,000084
249.11	3407	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,217	0,000072
249.12	3226	МАСЛА АНТРАЦЕВЫЕ	Т	0,275	0,000092
249.13	3243	ПРОВОДКА СВЕТОЛАБ ДИАМЕТРОМ 3,3 ММ	Т	0,026	0,000009
249.14	1511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90	Т	0,013	0,000044
249.15	1516	КОТКА	М2	42,3	0,0014
249.16	3629	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРДЫ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩЕЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,82	0,00028
249.17	3630	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРДЫ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩЕЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,36	0,00012
249.18	3631	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩЕЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,12	0,000042
249.19	4096	ПАУЧКА ОБАЛУБЕН ТИПА "ДЕКА" ИЗ ПАРЦИВЕРСОНОВСКОЙ ВАЛЕРЫ	М2	26,2	0,00087
250	10001 416-02.001 12 МОНТОРНОЙ РУЧЬИ 010101 18.11.2019 Г.	НАРУЖНАЯ ОБЕДОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕТОНОБЛИЗКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЯЮЩИМИ ПЛТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕИ	1000M2	0,1976	
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	0,73	0,000026
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	1,12	0,000038
250.3	112	АВТОСКИРУЭВАНУТ	МЗЛ-9	0,11	0,000004
250.4	1122	ПЕДЫМОНТИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МЗЛ-9	1,21	0,00004
250.5	9294	ВОДА	М3	0,5	0,00017
250.6	12217	РАСТВОР СТОЛБЧАТЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	2	0,0007
250.7	3036	ПОРЦЛАНДЦЕМЕНТ ПЕДЫМОНТИВАЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 40	Т	0,04	0,00014
250.8	4619	БЕТОН	М3	0,9	0,0003
250.9	6115	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛТКА	М2	101	0,033
251	10001 016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛОПРОВОДОВ ОГРАЖДЕНИЙ 600 ПЕРИМЕТРА	1000M	0,0096	
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	41,3	0,0014
251.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	1,39	0,0005
251.3	1122	ПЕДЫМОНТИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МЗЛ-9	0,38	0,00013
251.4	2146	УСТАВКИ ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЮЩЕГО ТУКА)	МЗЛ-9	1,4	0,0005
251.5	2810	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУКОВОДЕСТВО ДУГОВОЙ	МЗЛ-9	2,21	0,0008
251.6	9294	ВОДА	М3	0,11	0,00004
251.7	12346	ЦЕМЕНТ М400	Т	0,15	0,00005
251.8	1536	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90	Т	0,02	0,000007
252		ИЗВЕЩЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КВАДРАТНОГО СТЕКЛА ТО.Щ. 10ММ 10-0-0М	М	0,0088	
ТАБЛИЦА ПЕРИМЕТРА					
ТМ-1					
253	10001 402-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛОПРОВОДОВ ПЕРИМЕТРА	Т	0,0366	
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-9	16,25	0,00058
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	1,89	0,000064
253.3	702	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЕМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МЗЛ-9	0,21	0,000007
253.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЗЛ-9	0,19	0,000007
253.5	1011	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСПАРСЕРЫ С НЕИЗМЕНЯЮЩИМИ СПАРИВАЮЩИМИ ТУКАМИ 10,5 ММ К	МЗЛ-9	0,48	0,00016
253.6	2109	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУКОВОДЕСТВО ДУГОВОЙ	МЗЛ-9	0,71	0,00024
253.7	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАКАЖИ СПАРИВАНИЯ	МЗЛ-9	2,39	0,00082
253.8	3032	БЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЛКАМИ И ШАБЛАМИ	Т	0,0031	0,000001
253.9	4619	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0000003
253.10	31419	СТРУЖКА Г-401	Т	0,0001	0,0000003
253.11	3154	РАСТЯЖИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0004	0,000014
253.12	3254	КАТАРКА ГОРНИКАТАНА К10 МОСКИ ДИАМЕТРОМ 0,363 ММ	Т	0,0003	0,000001
253.13	3361	ШВЕЛЕРЫ М40 СТАЛЬ МАРКИ СТ5	Т	0,0004	0,000001
253.14	3404	ЭЛЕКТРОД ПОЛИМЕРНОГО ГАЛКОБРАШЕИ	М3	1,95	0,00064
253.15	3410	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90	Т	0,001	0,000003
253.16	3704	КАНАТЫ ПРОВОДНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	Т	0,0001	0,0000003
253.17	3623	ПРЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРДЫ ДУГОВОЙ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩЕЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0018	0,000006
253.18	4407	ШЕВЕРУКИ	МТ	0,04	0,00013
253.19	4577	ПРОЦЕДУРА С СМЕСЬ ПОВЕРХНАЯ	М2	0,9	0,0003
253.20	6796	ОТДЕЛКА КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАВАН И СОУРУЖЕНИИ С ПРЕСЛАДИМТОРНИКАТАНАХ ПРОВОДНОЙ СРЕДНЕЙ МАССА СПАРИВАЮЩИЙ ЭДВИВКА СМЕСЬ 0,1 ДО 0,1 Т	Т	0,0005	0,000001
253.21	8034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИНОК ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИОННЫЙ 1-0-12-10 С ОДИНОВАННЫМ, ИТРОСКОЕ МАРКИ МАРКИРОВАННЫЙ ГРУЗОВА ТРОИМЫ ДИАМЕТРОМ ММ 5,3	ТМ	0,0187	0,00007
254		СТАЛЬ УГ. ЛОНАЯ 80X5 ММ	Т	0,0256	
255		СТАЛЬ УГ. ТОВАЯ ТО.Щ. 6 ММ	Т	0,0076	

№	ЕВРО-КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД	КОЛ-ВО	ЦЕНА
259	ЕВРО-КОД 12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫШЕК			0,1384
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	14,25	1,4092
259.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,88	0,27632
259.3	702	КРАМЫ НА АВТОМАТОМНОМ УЗЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,21	0,02044
259.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,16	0,01581
259.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 10-300 А	МАШ.Ч	0,48	0,04574
259.6	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУЛЬСОВЫЕ ДИМЕРЫ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,03126
259.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СПАРКИ РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,78	0,26465
259.8	3022	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙЛАНОВИДНЫЕ	Т	0,021	0,00202
259.9	3087	СВУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0031	0,00029
259.10	3149	ГРУНТОКАПАН	Т	0,0001	0,00001
259.11	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	Л	0,008	0,00082
259.12	3224	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ И МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-13 ММ	Т	0,0001	0,00008
259.13	3316	ШВЕЛЕРЫ И/И СТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0094	0,00201
259.14	3424	КОНТОРД ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОВАЯ	МД	1,95	0,2018
259.15	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 902	Т	0,003	0,00025
259.16	3584	КАНАТЫ ПЕНАКОВЫЕ ПРОУГНУТЫЕ	Т	0,001	0,00014
259.17	3623	ЦИКЛОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОВЕРХНОСТНО-ОБРАБОТКА ДЛИНОЙ 44,3 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ, УСИЛЕННОЙ 40-75 ММ	МД	0,0019	0,0004
259.18	4407	ПЕЛЛЕТЫ	МТ	0,04	0,00456
259.19	4937	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0,34	0,00078
259.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧАСТКА И СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕКЦИОННЫМИ ГОРЯЧАТАЯМИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЕЙ МАССА СПОРОЧНОЙ СПАРОЧНОЙ СПАРОЧНОЙ 6 Т ДО 1 Т	Т	0,0019	0,00048
259.21	6084	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИРАЛИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ КС(10-12) Т-10 Т СПИРАЛЬНЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ МАРКИ И МАРКОВОЙ ОБРАЗЦОВОЙ ТРУДА ТРОВАЯ ДИАМЕТРОМ ММ 6,3	ММ	0,0077	0,00211
260		СТАЛЬ УГЛЕВОДЯ 90Х ММ	Т		0,2188
260		СТАЛЬ УГЛЕВОДЯ ТОЛЩ 6 ММ	Т		0,0198
		10М.1			
259	ЕВРО-КОД 11	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫШЕК			0,0940
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	14,25	1,4213
259.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,88	0,27162
259.3	702	КРАМЫ НА АВТОМАТОМНОМ УЗЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,21	0,01987
259.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,16	0,01581
259.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 10-300 А	МАШ.Ч	0,48	0,04574
259.6	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУЛЬСОВЫЕ ДИМЕРЫ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,03126
259.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СПАРКИ РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,78	0,26465
259.8	3022	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙЛАНОВИДНЫМИ	Т	0,021	0,00202
259.9	3087	СВУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0031	0,00029
259.10	3149	ГРУНТОКАПАН	Т	0,0001	0,00001
259.11	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	Т	0,008	0,00097
259.12	3224	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ И МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-13 ММ	Т	0,0001	0,00003
259.13	3316	ШВЕЛЕРЫ И/И СТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0094	0,00203
259.14	3424	КОНТОРД ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОВАЯ	МД	1,95	0,18328
259.15	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 902	Т	0,003	0,00029
259.16	3584	КАНАТЫ ПЕНАКОВЫЕ ПРОУГНУТЫЕ	Т	0,001	0,00009
259.17	3623	ЦИКЛОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОВЕРХНОСТНО-ОБРАБОТКА ДЛИНОЙ 44,3 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ, УСИЛЕННОЙ 40-75 ММ	МД	0,0019	0,00007
259.18	4407	ПЕЛЛЕТЫ	МТ	0,04	0,00375
259.19	4937	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0,34	0,00368
259.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧАСТКА И СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕКЦИОННЫМИ ГОРЯЧАТАЯМИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЕЙ МАССА СПОРОЧНОЙ СПАРОЧНОЙ СПАРОЧНОЙ 6 Т ДО 1 Т	Т	0,0019	0,00007
259.21	6084	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИРАЛИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ КС(10-12) Т-10 Т СПИРАЛЬНЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ МАРКИ И МАРКОВОЙ ОБРАЗЦОВОЙ ТРУДА ТРОВАЯ ДИАМЕТРОМ ММ 6,3	ММ	0,0077	0,00374
260		СТАЛЬ УГЛЕВОДЯ 90Х ММ	Т		0,0814
260		СТАЛЬ УГЛЕВОДЯ ТОЛЩ 6 ММ	Т		0,0116
		ТАКАЛОВАЯ 12-1			
260	ЕВРО-КОД 08 ДОП	СБОРКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ			0,0116
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,0	1,0072
260.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,0	0,02347
260.3	110	АВТОМАТЫ СПАРОЧНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 60-150 А	МАШ.Ч	41,4	0,30936
260.4	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,3	0,00312
260.5	706	КРАМЫ НА АВТОМАТОМНОМ УЗЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,3	0,00312
260.6	801	ЛЕЙДЕН РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТИПОВЫЕ УСТРОЙСТВА 0,9-3,0 КВТ (1)	МАШ.Ч	1,37	0,01788
260.7	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,6	0,00516
260.8	1507	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.Ч	0,6	0,01081
260.9	1619	СТАНОК СПИРАЛЬНЫЙ	МАШ.Ч	1,9	0,01296
260.10	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУЛЬСОВЫЕ ДИМЕРЫ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,3	0,00312
260.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СПАРКИ РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,6	0,01788
260.12	3424	КОНТОРД ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОВАЯ	МД	0,6	0,00704
260.13	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 902	Т	0,19	0,00246

1	2	3	4	5	6
202.14	4037	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ПЕРИФЕРКАЛ	KT	0,2	0,00264
203		СТАЛЬ ДИСТОННАЯ ТОЛЩ. 6 ММ	T		0,0189
204		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0621
205	0801-013-07	УСТАНОВКА КАСКАТНЫХ ДУГАМИ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0073
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	25,82	1,9374
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	0,36	0,02346
207.3	762	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	0,15	0,01192
207.4	2609	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 1 Т	MA02-N	0,21	0,01723
БАЛКА 5-1					
208	0800-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКОК	T		0,0709
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	18,23	1,979
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	2,89	0,2686
208.3	762	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	0,23	0,01792
208.4	1367	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA02-N	0,16	0,01472
208.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НЕИЗМЕНЯЕМОМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ И С МОД	MA03-N	0,48	0,04614
208.6	2586	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 1 Т	MA04-N	0,15	0,02852
208.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАХ ИЛИ ПЛАВКИ ИЛИ ЖИ	MA05-N	2,39	0,23386
208.8	3022	КОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАХ ИЛИ ПЛАВКИ ИЛИ ЖИ	T	0,031	0,00295
208.9	3360	ПЕЛЮКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,00001
208.10	3143	ГРУНТОВКА ГФ-01	T	0,0003	0,00029
208.11	3154	РАСТВОР ЦЕЛЬ МАРКИ М-4	T	0,0006	0,00005
208.12	3224	КАЛОРИКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6 А 3 А 1 ММ	T	0,0003	0,00003
208.13	3314	ШВЕДЛЕРЫ И 60 СТАЛЬ МАРКИ С11	T	0,00194	0,00178
208.14	3420	ЭНДОТЕРМ ПЕЛЮЧЕКОМ ГАХ ИЛИ ПЛАВКИ	MS	1,95	0,1794
208.15	3531	ШВАРЦУМ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 70	T	0,0011	0,00285
208.16	3734	КАНАТЫ ПЕВАННЫЕ ПРОВОДНЫЕ	T	0,003	0,00009
208.17	3823	ПЕЛЮЧКАМЫ КИЛЬМАН ГОРДО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЛИНОЙ 4-5 М, ПЕРИОДИЧ. 75-76 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ, 15 СОРТА	MS	0,0019	0,00005
208.18	4487	ШТРАПЦУН	MS	0,34	0,0086
208.19	4637	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ПЕРИФЕРКАЛ	KT	0,39	0,05429
208.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАЧИ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРИОДИЧЕСКОМ ПРОФИЛЕМ ГОРЯЧКАТАНАЯ ПРОФИЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СПОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЕСИ ДО 1 Т	T	0,0004	0,00046
208.21	6034	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СМЕСИ (ИЛИ Т.К. КОНСТРУКЦИЯ КИЛЬМАН ГОРДО) ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ МАРКИ С, МАРКОВЫМИ ПЕЛЮЧКАМИ ДИАМЕТРОМ 6 А 3 А 1 ММ	MS	0,1147	0,00172
247		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 100x100x4 ММ ГОСТ 8732-82	M		0,4089
248		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СРЕЗЕНИЯ 60x60x4 ММ ГОСТ 8732-82	M		1,2999
249	0100-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНО РАБОЧИМ УЧАСКОМ И Т	100M2		0,0299
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	5,31	0,11779
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	0,52	0,00779
250.3	112	АВТОМАТИЗМ И Т	MA01-N	0,01	0,00029
250.4	97	ПЕЛЮЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВАЯ УСТАНОВКА Д. 3,0 М, КИ (Т)	MA02-N	0,01	0,00029
250.5	2469	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 1 Т	MA03-N	0,01	0,00029
250.6	2513	АППАРАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 1 КГ	MA04-N	1,12	0,02435
250.7	3143	ГРУНТОВКА ГФ-01	T	0,012	0,00034
250.8	3128	КЕЛЫ И ПЕЛЮЧКИ МАРКИ А	T	0,002	0,00038
276	0100-004-26	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ 100-115	100M2		0,0299
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	5,83	0,13917
276.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	0,52	0,00879
276.3	112	АВТОМАТИЗМ И Т	MA01-N	0,01	0,00029
276.4	97	ПЕЛЮЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВАЯ УСТАНОВКА Д. 3,0 М, КИ (Т)	MA02-N	0,01	0,00029
276.5	2469	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 1 Т	MA03-N	0,01	0,00029
276.6	2513	АППАРАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 1 КГ	MA04-N	0,65	0,01824
276.7	3128	КЕЛЫ И ПЕЛЮЧКИ	T	0,019	0,0003
276.8	3439	ВАЛТ-ГОРЮЧ	T	0,014	0,00041
ТАБЛИЦА 13. СТЕНЫ					
275	0800-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫМИ ВНУТРИ ИЛИ СНАРУЖИ ПРН ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (М75, М100)	M0		11,0069
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	4,21	81,7943
275.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	0,4	4,36
275.3	498	КРАМЫ КАПИТОНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	MA01-N	0,4	4,36
275.4	9219	ВОДА	MS	0,46	4,214
275.5	12102	РАСТВОР ЦЕЛЮВЫЙ КАДРОВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕЛЮЧКАМЫ МАРКИ М	MS	0,134	2,7729
275.6	8628	БРУСЫ ЦЕЛЮВЫЕ КИЛЬМАН ГОРДО ДЛИНОЙ 4-5 М, ПЕРИОДИЧ. 75-76 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ, 15 СОРТА	MS	0,0009	0,00029
275.7	61267	КИРПИЧ А75 250x250x125 ММ	TLC-MS	0,305	4,8807
276	0800-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,4489
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	43,73	1,3695
276.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	0,56	0,016686
276.3	762	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	0,23	0,00707
276.4	2469	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 1 Т	MA02-N	0,15	0,00976
276.5	46379	СЕТКА ИР-1 Д 4 ММ	T	1	0,0389
ПЕРГОРОДКИ					
275	0800-002-03	КЛАДКА ПЕРГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 12 КИРПИЧА ПРН ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (М100)	100M2		2,0449
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-N	19,17	446,9291
275.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-N	4,22	11,1372
275.3	762	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	4,11	10,9988
275.4	2469	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 1 Т	MA02-N	0,11	0,29888
275.5	9219	ВОДА	MS	0,3	0,7952
275.6	12102	РАСТВОР ЦЕЛЮВЫЙ КАДРОВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕЛЮЧКАМЫ МАРКИ М	MS	2,3	6,0612
275.7	9291	КОСЫМЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВКИ МАССОЙ 1,9 КГ	T	0,0021	0,00001

1	2	3	4	5	6
273.4	8008	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ТОРЦЕВ ДЛИНОЙ 4413 мм ПЕРВОЙ КЛАССА ТОЛЩЕЙ 40-50 мм, 2-го сорта	МД	0,08	0,04234
273.5	61207	КОРПУСЫ, ПРОФИЛИ И ИМ.			
274	08002-007-01	АРМИРОВАНИЕ К.А.ДЖИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	ТМС-001	3,08	0,1328
274.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	9,1323	
274.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	45,75	0,4442
274.3	902	КРАЙИ НА АСПЕКТНОМ УДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МШ-1	0,34	0,0033
274.4	2400	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОДЕЛЬНИЧЬЕ ДО 1 Т	МАШ-1	6,21	0,0607
274.5	44797	СЕТКА ВК-1 Д-1 мм	МАШ-1	0,31	0,00275
		КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРГОРДОВ	Т		0,1725
275	08700-001-01	ПРИСТУП К РАБОТАМ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	УМОН-1	1,0000	
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	15,40	0,1540
275.2	2007	ПРЕДОТ ВЕРЖАЮЩИЙ	МАШ-1	15,40	0,1540
275.3	3008	ДОБЕЛС КАМЕРОВАЯ ТОЛЩЕЙ 10 СЛОЯХ С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ПЕРИОДАМИ ПЕРИОДИЧ. 12% СЛОИ	Т	0,00270	0,00420
275.4	3923	НАКОВНИК ПЕРИОДИЧЕСКИЙ	МАШ-1	0,11	0,1716
275.5	44074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ	ПШТ	11	11,14
276		СТАЛЬ УГЛЕВАЯ А333 ММ	Т	0,0724	
277		ИНВЕЛЕР №14	Т	0,1807	
		ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРГОРДОМ	Т	0,1807	
278	0101-013-01 В-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТОЧНЫХ С ПРОВЕЗКОЙ КАПУМОМ	ИМОН2	0,1200	
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	90,8	0,1802
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	0,6	0,1203
278.3	112	АВТОДЕГУРАЦИЯ Т	МАШ-1	1,50	0,1807
278.4	274	КРАЙИ/УГЛУБЛЕНИЯ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т (ИЗ С.)	МАШ-1	2,40	0,1802
278.5	404	ГУДРОМАСТЫ РУЧЬЕ	МАШ-1	11,2	0,1811
278.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ С ДВИЖ. ТТ	МАШ-1	2,50	0,1846
278.7	2508	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОДЕЛЬНИЧЬЕ ДО 1 Т	МАШ-1	0,3	0,0815
278.8	30114	ИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ Д-РОЖНЫЕ КЛАСС М-10 С	Т	2,40	0,1716
278.9	4570	ПРЕВН. И ПРОВОДНОС. КАБЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 10 мм	МД	1,60	0,1404
278.10	4571	ПРЕВН. И ПРОВОДНОС. КАБЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 15-20 мм	МД	1,84	0,1412
278.11	4572	ПРЕВН. И ПРОВОДНОС. КАБЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 20-40 мм	МД	5,80	1,1716
279	08001-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ВЛИВНТЕ СОВЕРХУ ДО 1000 мм (В12,А)	ИМОН1	0,0410	
279.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	440,04	18,2870
279.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	20,64	1,2802
279.3	112	АВТОДЕГУРАЦИЯ Т	МАШ-1	0,57	0,0107
279.4	403	ВИБРАТОРЫ ТУРБИНЫЕ	МАШ-1	21,42	0,8922
279.5	702	КРАЙИ НА АСПЕКТНОМ УДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-1	26,3	1,1687
279.6	105	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	МАШ-1	0,81	0,0317
279.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАВКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ С СОСТАВНОЙ ТОКА	МАШ-1	123,70	3,0742
279.8	2508	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОДЕЛЬНИЧЬЕ ДО 1 Т	МАШ-1	1,87	0,0767
279.9	4517	БЕЛЫЕ ПИВЛЫЙ КЛАССА В12, А М-10 ФРАКЦИОН 10 мм	МД	101,5	4,1615
279.10	4518	БЕЛЫЕ ПИВЛЫЙ КЛАССА В12, А М-10 ФРАКЦИОН 15 мм	МД	0,203	0,011609
279.11	3447	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,013	0,00033
279.12	3402	ИВЕРТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕИЩЕМАЯ КОМБИА, СОРТ 1	Т	0,025	0,00025
279.13	3214	КАТАВЫ ПЕРИВАЛАН В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 63-63 мм	Т	0,003	0,001242
279.14	3310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм МС	Т	0,13	0,0033
279.15	3314	КОСЫ	МД	86,2	0,8102
279.16	3601	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ТОРЦЕВ ДЛИНОЙ 4413 мм ПЕРВОЙ КЛАССА ТОЛЩЕЙ 25 мм, 2-го сорта	МД	0,14	0,0034
279.17	3601	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ТОРЦЕВ ДЛИНОЙ 4413 мм ПЕРВОЙ КЛАССА ТОЛЩЕЙ 40 мм, 2-го сорта	МД	0,47	0,0107
279.18	3616	ПЕРЫШО ДОСКИ ТОЛЩЕЙ 25 мм	МД	39,2	1,0072
280		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АМ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,1328	
281		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Г-ОБРАЗНАЯ КЛАССА АС, ДИАМЕТРОМ 6 мм	Т	0,0806	
282	08002-011-02 ДОО-4	ПОДГОТОВКА ПЛОСКОИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЕРХИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	Т	0,1324	
		АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ			
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	83,40	11,0004
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	1,83	0,02017
282.3	112	АВТОДЕГУРАЦИЯ Т	МАШ-1	0,46	0,02013
282.4	604	КРАЙИ БАРЬЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т (КОМЕ МЕТАЛЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-1	0,07	0,00050
282.5	605	КРАЙИ БАРЬЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МЕТАЛЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-1	0,07	0,00050
282.6	1123	ПЕЛА ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-1	0,12	0,01863
282.7	2404	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ-1	1,4	0,18704
282.8	2508	АВТОМАТЫ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОДЕЛЬНИЧЬЕ ДО 1 Т	МАШ-1	0,13	0,01797
282.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАХИНОЙ СПАВКИ РЕВЕН	МАШ-1	0,46	0,1180
282.10	2580	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ-1	0,7	0,27706
282.11	3404	ПРЕС-ВОД ПЕЛМАРЬСКОЙ ТАХОКАВЫЙ	МД	0,1	0,04130
282.12	4000	ПРОВОДКА ВЕЩАЛЬНАЯ	МД	1	0,0242
282.13	4540	КРУГ СПИЧКОВ	ШТ	0,7	0,0018
282.14	4577	ПРОБАНАУТАИ ЦИМЕНТ ТЕОФРИСКАЯ	МТ	1,8	0,28040

КАЗЕНН ТАМБОР

1	2	3	4	5	6
282	00102-007-02 РН 02.107 КУРП-1.2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХАХ (ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1,2) РАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАБИВКА ДИНАСТРОЖ С ВЫСОКОЙ ГРУНТА И КОЛОВАНАХ И ТРАЩЕЖУ, РАБОТАНЫМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100002	0,1680	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	184.8	11,3661
282	00102-008-01	ЗАБИВКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЖА, ПЛАТУ КОЛОВАНАХ И ДИНАСТРОЖ ГРУНТОВ 1	100002	0,1170	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	18.5	10,8778
282	001-003-01	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ВОДА В УДАЛЕНН (ПОДСЫМОВОЙ ГРУНТА)	100002	0,0364	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	471	14,4096
282.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002.1.2	0,07	0,000002
282.3	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ГРУНТОУДАЛЬНИКИ ДО 1 Т	МАШ-1	0,07	0,000002
282.4	2047	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,001	0,000001
282.5	3002	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 4x12 М, ДОС ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 4x12 М, ДОС ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 4x12 М И БОЛЬШЕ, III СОРТА	МД	0,47	0,014289
282	00102-005-01	УЧЕЩЕНИЕ ГРУНТА ТРАЩЕЖАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1,2	100002	0,0364	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	12,51	0,360912
282.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002.1.2	1,24	0,002412
282.3	200	ТРАЩЕЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-1	0,28	0,000027
282	01001-002-04 ДОС 0	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНЫХ ПУТЕЙ ЦЕМЕНТНЫХ	МД	1,2100	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	2,3	0,06
282.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002.1.2	0,25	0,00009
282.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	МАШ-1	0,25	0,000002
282.4	000	КАМЕРНОСТЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ С ДИНАМИЧЕСКИМ НАТЯЖНЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 3 Мx3М	МАШ-1	0,46	0,000002
282.5	100	ТРАЩЕЖА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ	МАШ-1	0,07	0,000002
282.6	020	ВОДА	МД	0,19	0,000002
282.7	4012	КАМБИОНАЯ МЕЛКОМЕРНАЯ	МД	0,19	0,000002
282.8	4000	КРАЕВЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КАМБИОНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МД	0,19	0,000002
282.9	4001	КРАЕВЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КАМБИОНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МД	0,19	0,000002
282.10	4002	КРАЕВЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КАМБИОНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МД	0,09	0,000002
282	00001-001-22	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ ДО 1000 ММ	100002	0,0027	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	44,04	41,3476
282.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002.1.2	0,04	0,000002
282.3	403	ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	21,42	1,9800
282.4	101	ВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-1	0,01	0,000002
282.5	2010	УСТАВЛЕН ДЛЯ ЗАРЯД ПУЧКОВ ДУГОВОЙ СЕТОКОВОГО ТИПА	МАШ-1	123,76	11,4720
282.6	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУНТОУДАЛЬНИКИ ДО 1 Т	МАШ-1	1,07	0,000002
282.7	020	ВОДА	МД	0,20	0,000002
282.8	0200	БЕТОН БЫШЕВЫЙ, КЛАСС В11 (М20)	МД	105,7	0,000002
282.9	0047	СВЕТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	0,000002
282.10	0002	КРЕМЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАШЕНАЯ КОМБИОНАЯ, СУРТ 1	Т	0,02	0,000002
282.11	0104	КАША СОРТОВАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРА 4-12 ММ	Т	0,00	0,000002
282.12	0110	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ 40	Т	0,11	0,000002
282.13	0100	КОЛКА	МД	0,02	0,000002
282.14	0002	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 4x12 М, ОБРЕЗНЫЕ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МД	0,14	0,000002
282.15	0001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 4x12 М, ОБРЕЗНЫЕ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	МД	0,47	0,000002
282.16	0100	ЦЕПЬ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МД	0,02	0,000002
282	00002-011-02 ДОС 0	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОЕ И ОБЪЕМНОЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЫБОРА НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0042	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	0,04	7,029
282.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002.1.2	1,01	0,000002
282.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	МАШ-1	0,04	0,000002
282.4	000	КРАЕВЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КАМБИОНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-1	0,07	0,000002
282.5	000	КРАЕВЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КАМБИОНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 Т	МАШ-1	0,05	0,000002
282.6	0102	БЕТОН ДИСКОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-1	0,02	0,000002
282.7	2000	СТАВКИ ДЛЯ ПУЧКОВ АРМАТУРЫ	МАШ-1	1,4	0,000002
282.8	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУНТОУДАЛЬНИКИ ДО 1 Т	МАШ-1	0,13	0,000002
282.9	201	АВТАРЫ ДЛЯ ЗАРЯД ПУЧКОВ АРМАТУРЫ	МАШ-1	0,00	0,000002
282.10	200	СТАВКИ ДЛЯ ПУЧКОВ АРМАТУРЫ	МАШ-1	2,1	0,000002
282.11	3000	КОНКРЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-АККУМУЛЯЦИОННАЯ	МД	1,0	0,000002
282.12	4000	ПРОВОДКА ВЯЗАНАЯ	СТ	0	0,000002
282.13	4002	КРП ОБРЕЗНЫЕ	СТ	0,1	0,000002
282.14	4011	ПРОВОДКА СМЕСЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	СТ	1,0	0,000002
282	00002-011-02 ДОС 0	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0470	
282	00002-011-02 ДОС 0	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0362	
282	00002-011-02 ДОС 0	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОЕ И ОБЪЕМНОЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЫБОРА НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0042	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ СТРОИТЕЛЕЙ	002.1.1	0,04	7,029
282.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002.1.2	1,01	0,000002
282.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	МАШ-1	0,04	0,000002
282.4	000	КРАЕВЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КАМБИОНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-1	0,07	0,000002

1	2	3	4	5	6
202.1	696	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т			
202.2	1923	ПЕВЫ ДИСКОВАЯ ЗАКРУЖЕННАЯ	MA02-3	0,91	0,9763
202.3	3484	СТАНКИ ДЛЯ СВЯЗИ АРМАТУРЫ	MA02-3	0,12	0,01104
202.4	250	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМКОСТЬЮ ДО 10 Т	MA02-3	1,4	0,1176
202.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВЯЗИ И РЕЖИ	MA02-3	0,13	0,01186
202.10	2763	СТАНКИ ДЛЯ РУБОИ АРМАТУРЫ	MA02-3	0,80	0,07342
			MA02-3	2,1	0,17662
202.11	3424	КНС ЛОРД ТЕХНИЧЕСКОГО ТАКЖА РАВН	MS	2,8	0,2360
202.12	4088	ПРОВОДКА СИГНАЛА	BT	7	0,584
202.13	4062	КРУТ ОТРЕВ	BT	0,3	0,042
202.14	4577	ПРОБАИ КУТАК СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	BT	1,8	0,1536
200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T		0,0479
200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0503
200	01202-001-01-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ С ЖЕЛТОМ СТЕКЛОМ	00002		0,0000
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE1-3	66,2	2,267
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE1-3	1,01	0,063
201.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ.) 3	MA02-3	1	0,08
201.4	250	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМКОСТЬЮ ДО 1 Т	MA02-3	0,8	0,064
201.5	259	БЕДА	MS	0,223	0,0175
201.6	2449	РАСТВОРОТОЧЕЙ КЛАДУЧЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ МАССА 21	MS	3,3	0,264
201.7	3134	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ КАЛЕННОЕ	T	0,09	0,083
200	01202-001-02-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗКОЙ ВНУТРИ НА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	00002		0,2138
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE1-3	29,9	0,987
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE1-3	1,4	0,092
201.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ.) 3	MA02-3	1	0,08
201.4	911	КОТЛЫ ВНУТРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ 40 Д	MA02-3	3	0,240
201.5	250	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМКОСТЬЮ ДО 1 Т	MA02-3	0,23	0,0182
201.6	3134	МАСТИКА ВНУТРИ КРЕМЛЕНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,246	0,01970
200	01202-001-03-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗКОЙ ВНУТРИ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЕНИЕ	00002		0,2138
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE1-3	31,5	1,007
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE1-3	0,20	0,0127
201.3	911	КОТЛЫ ВНУТРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ 40 Д	MA02-3	3	0,240
201.4	250	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМКОСТЬЮ ДО 1 Т	MA02-3	0,24	0,0190
201.5	3134	МАСТИКА ВНУТРИ КРЕМЛЕНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,246	0,01970
РАЗДЕЛ 14 ВОЗВЕДЕНИЕ					
200	00001-020-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОН И ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКИ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	00000		0,0284
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE1-3	140,2	20,887
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE1-3	42,0	1,878
200.3	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	MA02-3	91,20	1,208
200.4	1571	ПЕВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕВКА	MA02-3	1,8	0,1876
200.5	250	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМКОСТЬЮ ДО 1 Т	MA02-3	3,39	0,02726
200.6	911	БЕДА	MS	0,25	0,0191
200.7	2346	БЕТОН ПЕВКА, КЛАСС В 17 (М20)	MS	0,02	2,088
200.8	9407	ПЕВКА СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	0,091	0,00814
200.9	3670	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	T	0,086	0,01714
200.10	3680	ПЕВКА МАТЕРИАЛ ЖЕЛТЫХ ПЕРИ ДО СКИН-КРИСТАЛЛИ ДЛИНОЙ 44,1 М, ИСПОЛНЕНИЯ ПЕВКАСКОЙ 44 ММ И ПЕВКА 0 СОРТА	MS	1,5	0,1468
200.11	4470	КРУШКИ ПЕВКАСКИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДЛИНОЙ 24,1 М, ПЕВКАСКОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	MS	0,27	0,021
200.12	1107	ПЕВКА ДО СКИН ПЕВКАСКОЙ 25 ММ	MS	1,0	2,794
200	00001-011-02-001	ИЗ ОТОБЛЕНИЕ ПЛОСКОСТИ В ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЫВОДА НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ПАРТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	T		0,1034
			АРМАТУРЫ И КАРКАСОВ		
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE1-3	0,66	0,5884
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE1-3	1,83	0,07502
200.3	112	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ Т	MA02-3	0,09	0,00702
200.4	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОСЛЕ МОНОТАЖА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MA02-3	0,07	0,00768
200.5	889	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MA02-3	0,65	0,06036
200.6	1923	ПЕВЫ ДИСКОВАЯ ЗАКРУЖЕННАЯ	MA02-3	0,12	0,01288
200.7	3484	СТАНКИ ДЛЯ СВЯЗИ АРМАТУРЫ	MA02-3	1,4	0,14336
200.8	250	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМКОСТЬЮ ДО 10 Т	MA02-3	0,13	0,01012
200.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВЯЗИ И РЕЖИ	MA02-3	0,86	0,08084
200.10	2763	СТАНКИ ДЛЯ РУБОИ АРМАТУРЫ	MA02-3	2,1	0,21504
200.11	3424	КНС ЛОРД ТЕХНИЧЕСКОГО ТАКЖА РАВН	MS	2,8	0,2824
200.12	4088	ПРОВОДКА СИГНАЛА	BT	7	0,556
200.13	4062	КРУТ ОТРЕВ	BT	0,3	0,042
200.14	4577	ПРОБАИ КУТАК СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	BT	1,8	0,1802
200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T		0,1034
200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0206
200	00001-024-00	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫШКИ	00002		0,0004
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE1-3	193	0,19702
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE1-3	66,09	0,42756
201.3	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	MA02-3	91,20	1,2088

1	2	3	4	5	6
302.4	159	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МЭЦ-5	6,32	0,00448
302.5	205	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОЙНОГО ТИПА)	МАОС-5	10,79	1,2202
302.6	256	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАОС-5	1,79	0,01136
302.7	4219	МАСЛА	М0	0,231	0,01475
302.8	2246	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (В20)	М0	10,5	0,0686
302.9	1667	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0015	0,00000
302.10	3652	КОЛИЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩА ПЕЧНАЯ КОМБИНИ. СЕРТ. I	Г	0,077	0,00469
302.11	3254	КАТАНКА СПИРОВАТА МММ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 4 мм 1 мм	Г	0,23	0,0019
302.12	3530	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 7 мм	Г	0,13	0,00477
302.13	3625	КРУСКИ СПИРОВАТЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 46-74 мм В СОРТА	М0	8,6	0,0534
302.14	3602	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСЫЕ ОБЪЕМЫ ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 46 мм В СОРТА	М0	1,6	0,0086
302.15	3601	ДЕСКИ ОБЪЕМНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 4 мм В СОРТА	М0	2,31	0,00884
302.16	3610	СЕТЫ МУДРОСОВ ТОЛЩИНОЙ 21 мм	М2	105	1,1712
300	00002-011-02-ДОП. 8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗАНИЯ НА СТРОИТЕЛЬНОМ РАБОЧЕМ УЧАСТКЕ	Г	0,8488	
303.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕ.1-5	43,48	1,1902
303.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕ.2-5	1,83	0,0791
303.3	112	АВТОМАТИЗМЫ Г	МАОС-5	0,26	0,0020
303.4	698	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАОС-5	0,07	0,0028
303.5	699	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАОС-5	0,67	0,024
303.6	1523	ПЕНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАОС-5	0,12	0,0048
303.7	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИЕКИ АРМАТУРЫ	МАОС-5	1,4	0,056
303.8	2508	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАОС-5	0,13	0,0052
303.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАОС-5	0,86	0,0344
303.10	2786	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАОС-5	2,1	0,084
303.11	3450	БИС-КОРД ТЕЛНИРОВОЙ ГАККОРАВЫЙ	М0	2,0	0,104
303.12	4099	ПРОВОДКА ВЪЕЗДНАЯ	КГ	7	0,28
303.13	4962	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,3	0,012
303.14	4977	ПРЕПАРАТАМ СМЕСЬ ТЕЛНИРОВАЯ	КГ	1,8	0,072
304		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ	Г	0,0192	
305		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ	Г	0,0152	
306		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДСКАЯ КЛАССА АЛ ДИАМЕТРОМ 6 мм	Г	0,0668	
307	00001-037-01	УСТРОЙСТВО РИВ-КОН ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ(РМО)	00002	0,0218	
307.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕ.1-5	140,07	12,5071
307.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕ.2-5	664,77	58,132
307.3	401	ИНВЕРТОРЫ Г ЭЛЕКТРОД	МАОС-5	74,02	6,6136
307.4	2309	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАОС-5	3,25	0,27069
307.5	4127	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (В20)	М0	601,5	52,127
307.6	3667	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,062	0,00332
307.7	3201	МАСЛА АНТИАДРОБНЫЕ	Г	0,158	0,00844
307.8	1741	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 32 мм В СОРТА	Г	0,03	0,001674
307.9	3626	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 32 мм В СОРТА	М0	2	0,0836
308	00002-011-02-ДОП. 8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗАНИЯ НА СТРОИТЕЛЬНОМ РАБОЧЕМ УЧАСТКЕ	Г	0,1768	
309.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕ.1-5	43,48	11,625
309.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕ.2-5	1,83	0,07725
309.3	112	АВТОМАТИЗМЫ Г	МАОС-5	0,26	0,01161
309.4	698	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАОС-5	0,07	0,002819
309.5	699	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАОС-5	0,65	0,24026
309.6	1423	ПЕНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАОС-5	0,12	0,00460
309.7	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИЕКИ АРМАТУРЫ	МАОС-5	1,4	0,05159
309.8	2508	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАОС-5	0,13	0,00549
309.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАОС-5	0,86	0,03462
309.10	2786	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАОС-5	2,1	0,08164
309.11	3450	БИС-КОРД ТЕЛНИРОВОЙ ГАККОРАВЫЙ	М0	2,0	0,08084
309.12	4099	ПРОВОДКА ВЪЕЗДНАЯ	КГ	7	2,816
309.13	4962	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,3	0,00942
309.14	4977	ПРЕПАРАТАМ СМЕСЬ ТЕЛНИРОВАЯ	КГ	1,8	0,081912
309		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ	Г	0,1278	
310		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ	Г	0,1428	
311		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ	Г	0,0442	
312		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДСКАЯ КЛАССА АЛ ДИАМЕТРОМ 8 мм	Г	0,0648	
313	00001-037-01	УСТРОЙСТВО РИВ-КОН ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ(РМО)	00002	0,0074	
313.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕ.1-5	140,07	0,0761

№	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
312	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	464,77	1,4307	
313	403	ИНВЕРТОРЫ ТУРБОИДИ	МАЗ.З	7,31	0,94077	
314	760	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	3,20	0,02394	
315	627	БЕТОН УЖАЛОЙ КЛАССА В30 М-20	МЗ	101,3	0,5474	
316	3407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,802	0,00406	
317	3201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,154	0,01103	
318	3254	ПРОФИЛЬ СПИТЛАБ ДИАМЕТРОМ 13 ММ	Т	0,05	0,00025	
319	3036	ПРЕМАТРИАЛЫ КИСЛОТНОГОРОД ДОСКИ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТУЛДЫРКОЙ 12-40 ММ П СОРТА	МЗ	2	0,0402	
314	0002-011-02_3011	ПГОТОВЛЕНИЕ ДЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т	0,1002		
3141	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	83,40	13,7609	
3142	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	1,83	0,00214	
3143	112	АВТОМОБИЛИЗИРОВАННЫЕ	МАЗ.З	0,96	0,01096	
3144	808	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЗ.З	0,07	0,01164	
3145	809	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЗ.З	0,66	0,10778	
3146	152	ПЕЛИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЗ.З	0,12	0,019024	
3147	2484	СТАВКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	1,4	0,2128	
3148	2608	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	0,13	0,02376	
3149	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖКОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАЗ.З	0,80	0,14072	
31410	2780	СТАВКИ ДЛЯ РУЧКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	2,1	0,34011	
31411	3424	КИСЛОРОД ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО ГАЖКОВАНИЯ	МЗ	2,6	0,40742	
31412	4080	ПРОВОЛОКА ВЕРАЛЬНАЯ	КГ	7	1,164	
31413	4902	КРУГ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ	МЗ	0,3	0,0420	
31414	4907	ПРЕСАБ-ОТТАР СМЕСЬ ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО	КГ	1,4	0,2076	
315		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВЛ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0094		
316		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВЛ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0019		
317		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГАЖКАЯ КЛАССА АЛ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0040		
КЛАДКА						
318	0002-001-01	КЛАДКА СТЕИ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ УЧАСКА ДО 4 М	МЗ	7,1200		
3181	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	5,4	8,448	
3182	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	0,4	0,440	
3183	0203	ИЗДА	МЗ	0,40	0,1320	
3184	1210	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный тяжелый цементный марка М	МЗ	0,34	1,7000	
3185	3002	БРУСНООБРЕТОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ КИРПИЧ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТУЛДЫРКОЙ 40-75 ММ ПУ СОРТА	МЗ	0,0009	0,0036	
3186	6107	КИРПИЧ МАТ. 200x120x65 ММ	ПЛО.ШТ	0,304	2,8711	
319	0002-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕИ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0004		
3191	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	01,71	1,139	
3192	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	0,54	0,0096	
3193	802	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАЗ.З	0,21	0,04011	
3194	2489	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	0,31	0,00770	
3195	44793	СЕТКА ЕР-1 Д 4 ММ	Т	1	0,0147	
320	0002-010-01	УСТРОИСТВО ПОДСОВ В ОЦАТУРКА	00002	0,0076		
3201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	0116,20	1,038	
3202	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	7,31	0,06018	
3203	403	ИНВЕРТОРЫ ТУРБОИДИ	МАЗ.З	40,00	0,00202	
3204	3114	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВКА ТОКА)	МАЗ.З	28,25	1,0240	
3205	2608	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	1,23	0,009784	
3206	3219	ИЗДА	МЗ	0,12	0,000936	
3207	2304	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАСС В 25 (М20)	МЗ	100,3	0,7017	
3208	3407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000281	
3209	3402	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЖЕНАЯ КОСМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,04	0,00112	
32010	3254	КАТАБА ГОРЯЧАТАЛЫЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 ММ	Т	0,25	0,0039	
32011	3110	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	Т	0,25	0,0049	
32012	3001	ДОСКИ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТУЛДЫРКОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, ПУ СОРТА	МЗ	0,81	0,00118	
32013	5104	ШТЫ ИШ ДОСКИ ТУЛДЫРКОЙ 25 ММ	МЗ	77,8	0,00702	
321	0002-011-02_3011	ПГОТОВЛЕНИЕ ДЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т	0,1002		
3211	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	83,40	13,7609	
3212	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	1,83	0,00214	
3213	112	АВТОМОБИЛИЗИРОВАННЫЕ	МАЗ.З	0,96	0,01096	
3214	808	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЗ.З	0,07	0,01164	
3215	809	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЗ.З	0,66	0,10778	
3216	152	ПЕЛИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЗ.З	0,12	0,019024	
3217	2484	СТАВКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	1,4	0,2128	
3218	2608	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	0,13	0,02376	
3219	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖКОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАЗ.З	0,80	0,14072	
32110	2780	СТАВКИ ДЛЯ РУЧКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	2,1	0,34011	
32111	3424	КИСЛОРОД ТЕЛЕНКОУСТРОЙСКОГО ГАЖКОВАНИЯ	МЗ	2,6	0,40742	
32112	4080	ПРОВОЛОКА ВЕРАЛЬНАЯ	КГ	7	1,164	
32113	4902	КРУГ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ	МЗ	0,3	0,0420	

1	2	3	4	5	6
321.14	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	1.3	0.2076
322		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0023	
323		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАВКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0.0196	
		ФЕРМА Ф.1			
		ЗАКЛАДНАЯ СЗ.1			
324	СМ001-000-00 ДОС. 4	СБОРКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.0583	
324.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	1.01	4.370
324.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	1.8	0.0694
324.3	110	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.З	45.4	1.622
324.4	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.З	5.7	0.0148
324.5	56	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.З	0.5	0.0101
324.6	90	ПЕШЕХОДНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТИП ОБЪЕМ С/ОБЪЕМ А.И.И.С.З.ОП.Т.	МАШ.З	1.37	0.0241
324.7	1147	МАШИНЫ ПЕДРИВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.З	0.4	0.0153
324.8	1367	ПРЕСС-ИЗДАВЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.З	5.8	0.0884
324.9	1691	СТАВКИ СВЕРЛЬНЫЕ	МАШ.З	2.4	0.0092
324.10	2010	АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРОВОДИМЫМ ДО 5 Т	МАШ.З	6.5	0.0313
324.11	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.З	4.9	0.0447
324.12	3424	КИСЛОРОД ТЕЛНИРСКИЙ ГАЖОБРАБОТЫ	МО	0.6	0.0225
324.13	3134	ЭЛЕКТРАДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ 50	Т	0.019	0.00728
324.14	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	0.2	0.0076
325		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 1 ММ	Т	0.0023	
326		ГОРЯЧКАТАЯ АРМАТУРА ИЛИ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0060	
327	СМ001-013-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0383	
327.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	53.82	4.269
327.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	3.3	0.01780
327.3	50	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.З	0.11	0.00574
327.4	209	АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРОВОДИМЫМ ДО 5 Т	МАШ.З	0.21	0.00841
328	СМ001-000-01 ДОС. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМА Ф.1 СБОРКА С ИЗОМОНОУ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ	Т	0.2381	
328.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	0	25.025
328.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	1.34	1.8754
328.3	110	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.З	0.1	0.00751
328.4	56	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.З	0	1.31
328.5	1147	МАШИНЫ ПЕДРИВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.З	1.1	0.2845
328.6	1367	ПРЕСС-ИЗДАВЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.З	0.84	0.2174
328.7	2106	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВНОГО ТОКА)	МАШ.З	27.3	3.071
328.8	2010	АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРОВОДИМЫМ ДО 5 Т	МАШ.З	0.5	0.1292
328.9	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.З	1	0.2587
328.10	3424	КИСЛОРОД ТЕЛНИРСКИЙ ГАЖОБРАБОТЫ	МО	2.0	0.071
328.11	3134	ЭЛЕКТРАДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ 50	Т	0.021	0.00758
328.12	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	0.3	0.1203
329		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 60X60X3 ММ	М		37.814
330		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 60X60X3 ММ	М		4.6899
331	СМ003-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПЕДРИВАТЕЛЬНЫХ ФОРМ	Т	0.2381	
331.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	21.31	4.308
331.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	4.0	1.271
331.3	50	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.З	4.21	1.083
331.4	1147	МАШИНЫ ПЕДРИВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.З	0.23	0.09431
331.5	1367	ПРЕСС-ИЗДАВЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.З	0.6	0.171
331.6	209	АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРОВОДИМЫМ ДО 5 Т	МАШ.З	0.31	0.01337
331.7	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.З	0.9	0.2128
331.8	3032	КОЛЫ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГЛАВКАМИ И ЦАПКАМИ	Т	0.010	0.00481
331.9	3487	ГВОЗДИ ПРОИТОВАНИЕ	Т	0.0001	0.00007
331.10	3149	ГРУНТОВКА Г-021	Т	0.0001	0.00008
331.11	31534	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.008	0.00033
331.12	31524	КАПКА СОРЩЕКАТАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 3,5х1 ММ	Т	0.0003	0.00008
331.13	3184	ШВЕЛЕРЫ У-40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0.0034	0.0001
331.14	3424	КИСЛОРОД ТЕЛНИРСКИЙ ГАЖОБРАБОТЫ	МО	0.71	0.1002
331.15	31310	ЭЛЕКТРАДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 50	Т	0.007	0.00008
331.16	31594	КОЛЫ ПЕДАЛЬНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	Т	0.001	0.00028
331.17	3623	ПЕСКОМАТЕРИАЛЫ КОИЛЬНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОКРЕПЛЕ ДЕРЕВЯН 40-50х, ДЕРЕВЯН 75-100 ММ, ПЕШЕХОД 40-75 ММ	МО	0.0003	0.00006
331.18	4487	ШЛИФКРЕН	МО	0.08	0.0131
331.19	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	0.22	0.0067
331.20	5074	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УДАЛЕН СООРУЖЕНИЙ ПРОВОДИМЫМ ГОРЯЧКАТАЯ	Т	0.002	0.00017
331.21	6034	КАНАТ ДРЕВЯННЫЙ СМЕСЬ ТИПА ТБ КОНСТРУКЦИОННЫЙ 6-12+1 О.С. ОКРЕПЛЕНИЕ ДИЗ. ПРОЦЕДУР МАРКИ В МАРКИРОВАННОЙ ТРУБА (78) ПЕД. ДИАМЕТРОМ 60х 33	МО	0.0007	0.00034
332	СМ003-000-04	ОБРУШКА МТА ДРЕВЕСНОК ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАЗГРУЗКОВОЙ ГО-021	СМ003	0.1184	
332.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	5.31	0.02038
332.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	0.02	0.00258
332.3	110	АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРОВОДИМЫМ ДО 5 Т	МАШ.З	0.01	0.00104

№	№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Стоимость
312.4	975	ЗВЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВЫМ УРОВНЕМ ДУ-57 (57) (К) Т	MAZD-B	0,01	0,001194
312.5	2409	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,01	0,001194
312.6	2111	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МЕДИУМНОСТЬЮ 1 КВТ	MAZD-B	1,12	0,132618
312.7	34475	ГРУЗОВИКА С-402	T	0,012	0,011421
312.8	34209	КОМПЛЕКТ ФОНОВЫЙ МАЯКА	T	0,001	0,000237
313	Е1203-004-20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРУЖИЕВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПР-115	100002	0,1194	
313.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	1,81	0,453472
313.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	0,10	0,002368
313.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	MAZD-B	0,01	0,001194
313.4	276	ЗВЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВЫМ УРОВНЕМ ДУ-57 (57) (К) Т	MAZD-B	0,01	0,001194
313.5	2409	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,01	0,001194
313.6	2111	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МЕДИУМНОСТЬЮ 1 КВТ	MAZD-B	0,05	0,005986
313.7	11705	ЭМАЛЬ ПР-115	T	0,016	0,002225
313.8	34209	УАЗТ СТРОИТ	T	0,014	0,000368
КРОВЛИ					
314	Е1201-001-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТЫЛА РАБОЧЕГО ТУЛДЫНОЙ 21 MM РАМБЖЕННОГО	100002	0,1340	
314.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	25,33	5,1262
314.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	0,76	0,01642
314.3	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,32	0,004708
314.4	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,000926
314.5	3671	ДИСКОВЫЕ НАЖИВАЮЩИЕ ПИЛЫ ДЛИНОЙ 4-5 М ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM И СОРТА	MO	2,1	0,2814
314.6	4589	ЧАСТА АНТИСЕРПЕНТИСКАЯ	T	0,078	0,003772
315	Е1201-011-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДЛИТАМИ ИЗ МЕРМЕРА, ВЛОИИ ВАТЫ	100002	0,1340	
315.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	45,34	9,1024
315.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	0,92	0,11222
315.3	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,28	0,003752
316	СЦЕНА	УТЕПЛЕНИЕ Т.В. АНТИНАТА 1000MM	MO	1,5000	
317	00001-011-01	МОНТАЖ ПРОСОИОНОВ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ФОРМ ДО 12 М ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ВЫСОТЕ ВДЛИИИ ДО 21 М	T	0,1023	
317.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	15,79	2,4940
317.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	1,75	0,246525
317.3	489	КРАНЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т В СОСТАВЕ КАМЕРЫ НАД ПЛОЩАДЬЮ РАБОТЫ	MAZD-B	0,1	0,00123
317.4	762	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MAZD-B	0,11	0,001376
317.5	771	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ И Т	MAZD-B	1,31	0,001556
317.6	1513	ПРОЦЕДУРЫ СВАРКИ СПОСОБЫ С ОБЪЕМНЫМ СПАРИВАНИЕМ ТОКИМ 215-300 А	MAZD-B	1,34	0,001534
317.7	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	1,19	0,014937
317.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СПОСОБЫ И РЕЖИМ	MAZD-B	0,07	0,000840
317.9	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0004	0,000002
317.10	34475	ГРУЗОВИКА С-402	T	0,0001	0,000047
317.11	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАЯКА Р4	T	0,0004	0,000001
317.12	3124	КАТАНКА ПОВЕРХНОСТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 MM	T	0,0001	0,000001
317.13	34201	КИСЛОРОД ТЕОРИТИЧЕСКИЙ ГАКСОВЫЙ 414	MO	0,1	0,00019
317.14	31110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭОС	T	0,0026	0,000396
317.15	36023	ИЗОМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛИНОЙ 4-5 М ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM И СОРТА	MO	0,0011	0,000157
317.16	4467	ПЕЛЕНКА ПУХИ	ITZ	0,01	0,000050
317.17	4577	ПРОЦЕДУРЫ СВАРКИ ТЕХНИЧЕСКАЯ	SI	0,15	0,002045
318	ТРУБА ИЗОЛУЦИОННАЯ ГОСТ 8029-02	MO	0,0000		
319	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОПРОВОДА ПРОФИЛЬНАЯ ТРАДИЦИОННОГО И СТВО СОВМЕЩЕНО ПРОФИЛЬ С ПОВЫШЕНИЕМ ПО СОТВОМ ПРОСОИОНАМ ПРОСТОЙ	100002	0,2300	
319.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	9,75	4,4709
319.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	1,19	0,2624
319.3	321	ДИСКОВЫЕ НАЖИВАЮЩИЕ ПИЛЫ ДЛИНОЙ 4-5 М ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM И СОРТА	MAZD-B	2,41	0,3162
319.4	762	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MAZD-B	0,70	0,1719
319.5	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,4	0,048
319.6	3047	ВИЛЫ С АМБАМЕРЗАГОРДО С УТЕПЛЯЮЩЕЙ ПРОКЛАДКОЙ АКСИ	ITZ	0,01	0,0001
319.7	3047	ВИЛЫ САМОВАРЗАГОРДО С УТЕПЛЯЮЩЕЙ ПРОКЛАДКОЙ АКСИ	ITZ	0,1	0,0102
319.8	3023	ПРОКЛАДКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРОВОДА	SI	0,1	0,12
319.9	05779	ПРОФИЛЬНАЯ ТУЛДЫНОЙ 0,4 MM	MO	1,00	24,2
320	Е1201-000-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАНИИИ СТАЛИ	100002	0,0040	
320.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	24,75	5,424
320.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	3,10	0,24619
320.3	762	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MAZD-B	0,77	0,00928
320.4	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	1,08	0,00911
320.5	3477	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	1,34	0,00979
320.6	2703	ВИДЕОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦЕНКОВАНИИИ СТАЛИ	SI	1,00	0,4
320.7	3103	ГВОЗДИ ПРОСОИОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ АНТИСЕРПЕНТИСКОЙ КРОВЛИ И УРОВНЯ	T	0,0134	0,00073
320.8	3047	ГВОЗДИ ТЕОРИТИЧЕСКИЕ КРУГЛЫЕ ДЛИНОЙ 100 MM	T	0,0027	0,00016
321	Е1201-000-05 ДОП. 0	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТРОИМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 MM	100002	0,0040	
321.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	43	5,202
321.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	0,40	0,00672
321.3	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,43	0,00512
321.4	0107	ОБЪЕМНЫЕ ПРОВЕЗЫВАЮЩИЕ МАССОМ 2,425 КГ	T	0,004	0,00794
321.5	0102	ПРОКЛАДКА КАНАЛОНА ПЕРФОРАЦИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 MM	T	0,0003	0,000021
321.6	4701	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ЦЕНКОВАНИИИ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM ДЛИНОЙ 100 MM	SI	1,13	0,402
322	Е1007-001-01	УСТАНОВКА ВОРОТНОК ВОДОСТОЧНЫХ	ДИРЧНИКА	1,0000	
322.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	90,3-A	2,94	5,88
322.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	90,3-A	0,12	0,04
322.3	004	КРАНЫ САМОВАРЗАГОРДО ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MAZD-B	0,01	0,02
322.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕТОСВЕРЖЕНОГО ТИПА)	MAZD-B	1,0	3,2
322.5	2309	АВТОМАВИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAZD-B	0,01	0,02
322.6	3023	КАПИТЕЛЬ	T	0,0004	0,0002
322.7	34771	ЦЕМЕНТ ГИПСОВЫЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАСТВОРИВАЕМОСТИ	T	0,0018	0,0002
322.8	0103	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭОС	T	0,0019	0,0003

1	2	3	4	5	6	7
343	0402	КОРРЕКЦ		007		
344		КОМУТ. ПОЛИСА (СМ)		007	6,0000	
344		ОТВОД. КО. ПИЛО		007	6,0000	
345		КОРРЕК		002	11,2000	
РАЗБИТИЯ ИЛИ ВЫВОД К/Л						
346	0002-007-02 П/Л.1.187 КПП-С2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ Г. ДЛИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРИПЛЕИИИ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ЗАПИСЬКА ДИА И СТЕНОК С ВЫКОСКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАНСИЕХ, РАЗРАБОТАННЫМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2		0,0027	
346.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	104,4	0,902
347	0002-002-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВНОВО И ОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M2		0,0010	
347.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	68,1	0,717
348	0002-002-01	УВЕЛОЧЕНИЕ ГРУНТА ТРАМБОВКАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M2		0,0020	
348.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	12,51	0,02626
348.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002.1-4	0,04	0,02704
348.3	250	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		0002.1-4	12,18	0,01156
349	0100-002-04 КОЛ. 9	УСТРОЙСТВО ПОДСЕЛАННЫХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	003		2,0200	
349.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	2,1	5,4
349.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002.1-4	0,55	1,256
349.3	112	АВТОКЛУБЫ УЧУЖИКИ Т		0002.1-4	0,09	0,2048
349.4	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (6 АТМ) Т		0002.1-4	0,40	0,6072
349.5	1000	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		0002.1-4	0,95	1,0156
349.6	0010	ВЕДА		00	0,13	0,148
349.7	1002	КАМЕРНАЯ МЕЛКОЕ МАРКИ БИ		00	0,11	0,2512
349.8	4000	ШЕЛЬНУ ПРИРАЩЕНО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 0-1 мм		00	0,1	0,232
349.9	4000	ШЕЛЬНУ ПРИРАЩЕНО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 0,2-0,4 мм		00	0,09	0,2048
349.10	4000	ШЕЛЬНУ ПРИРАЩЕНО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 0,4-0,8 мм		00	1	2,32
350	0002-011-03 КОЛ. 9	ПОГOTOВЛЕНИЕ ПЛОСКОИ И ОБЪЕМНОЙ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЕРИИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ УЧАСТКЕ	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ		0,0070	
350.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	70,05	0,0002
350.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002.1-4	1,20	0,00120
350.3	112	АВТОКЛУБЫ УЧУЖИКИ Т		0002.1-4	0,08	0,000784
350.4	1225	ПЕЛН ДИСКОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ		0002.1-4	0,12	0,000476
350.5	2000	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ		0002.1-4	1,4	0,0222
350.6	2012	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУШКИ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т		0002.1-4	0,13	0,001368
350.7	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОК СВАРКИ И РЕЗКИ		0002.1-4	0,00	0,007676
350.8	2200	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ		0002.1-4	2,1	0,0033
350.9	3020	КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОК АРМАТУРЫ		00	2,0	0,2008
350.10	4000	ПРОИЗВОД. БЕТАЛЬНАЯ		02	2	0,011
350.11	4002	КРУТ (ПРЕСОВ)		007	0,3	0,0003
350.12	4007	ПРОИЗВЕД. СМЕСЬ ТЕЛЕРИСКАЯ		02	1,4	0,0014
351		ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А В ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0100	
352		ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Г. ЛАБОЯ КЛАССА А В ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0092	
352	0002-001-22	УСТРОЙСТВО КРЫШО	100M2		0,0070	
352.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	646,74	11,0002
352.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002.1-4	30,04	1,0000
352.3	400	ВИБРАТОРЫ ТУБОВЫЕ		0002.1-4	21,42	0,00026
352.4	150	ВЕДА ЭЛЕКТРОФИКАЦИОНА		0002.1-4	0,81	0,000408
352.5	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		0002.1-4	13,70	0,0008
352.6	2500	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУШКИ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т		0002.1-4	1,07	0,000408
352.7	0200	ВЕДА		00	0,20	0,00012
352.8	2200	БЕТОН ТУБОВЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		00	10,3	0,0007
352.9	0007	ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,017	0,000007
352.10	0002	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АБРАЗИВНОЙ СОРТ 1	Т		0,020	0,000004
352.11	0210	КАТАМЫ ГОРЯЧАТАЯ И МАТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8 ММ	Т		0,000	0,000000
352.12	0310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 30	Т		0,15	0,000015
352.13	0310	КОТКА	00		64,2	0,1156
352.14	0000	ДОСКИ ЦЕМЕНТНО-КРЕМНЕВЫЕ ПЕРУД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, II СОРТА	00		0,14	0,000012
352.15	0000	ДОСКИ ЦЕМЕНТНО-КРЕМНЕВЫЕ ПЕРУД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	00		0,07	0,000020
352.16	0007	ПРЕДНУ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	00		10,2	1,4704
353	0002-007-01 КОЛ. 9	ОКЛЕИВКА СТУПЕНИИ И ПОДСТУПЕНИИ ИЛИ КРАМОИ РАБЕТАНЫМИ ПЛЕТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ИЛИ БЛЕК ИЛИ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛЕТ. ДО 10 ПИТ НА М2	100M2		0,0100	
353.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002.1-4	105,2	20,0020
353.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002.1-4	10,00	0,5000
353.3	112	АВТОКЛУБЫ УЧУЖИКИ Т		0002.1-4	0,09	0,00202
353.4	102	КОМПЛЕКТЫ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т Т		0002.1-4	2,17	0,04276
353.5	100	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ТН Т		0002.1-4	0,70	0,0048
353.6	100	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		0002.1-4	34,1	2,5721
353.7	2000	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУШКИ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т		0002.1-4	0,09	0,0048
353.8	0210	ВЕДА		00	0,3	0,0030
353.9	0400	СТУПЕНЬКА	Т		0,19	0,00120
353.10	0710	КЛЕИ ДЛЯ ОКЛЕИВКИ РАБОТ СУХОЙ СМЕСЬЮ	Т		0,08	0,0035
354	4000	БЕТОН	02		0,3	0,0030
354.1	4000	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХОЯ	Т		0,30	0,0048
354.11	4007	СМЕСЬ СУХОЯ ДЛЯ НАДЕЖНОСТИ	Т		0,08	0,0018

1	2	3	4	5	6
389	0101-027-01 ДИЛ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СМЕСИ С ГРЯН ОТОПЛЕННЫМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬСКОМ УСЛОВИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДИ 300x300	100 M2		0,1500
389.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	119,76	16,1267
389.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	4,1	0,0607
389.3	112	АВТОКЛУБЫ РУЧНОЙ Т	МАШ-3	0,76	0,0116
389.4	132	ПЕДАЛИ ИЛИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-3	0,1	0,0015
389.5	250	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДО 1 Т	МАШ-3	0,28	0,0042
389.6	301	РАСТВОРА СМЕСИ ИЗ ПЕРИДИКОНА 40-3	МАШ-3	1,76	0,0264
389.7	021	ВОДА	МВ	0,1	0,0015
389.8	3102	КЛЮЧ ПЛОСКИЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	40	0,607
389.9	4030	ВЕТШЕ	КГ	0,1	0,0015
389.10	9140	ЗАПЕЧА СТАРАТЕЛЬ (РАЗМЕР ЦЕПКОСТИ)	Г	0,01	0,0001
389.11	0112	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ИТАЛ.ЕГГАБИ С МАТОВЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗЕРКАЛ. ПЕКАР.СМ	МВ	600	1,600
390	0105-014-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУБАНИИ	1000		0,1000
390.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	41,1	6,167
390.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	2,90	0,0435
390.3	1322	ОБОДОВОЙ МАШИНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-3	0,33	0,005
390.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТРОИТЕЛЬНОГО ПОКА)	МАШ-3	1,6	0,024
390.5	260	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДО 1 Т	МАШ-3	2,21	0,0331
390.6	021	ВОДА	МВ	0,1	0,0015
390.7	1204	ЦЕМЕНТ М 200	Г	0,17	0,0025
390.8	1126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм МВ	Г	0,02	0,0003
391		Итого в разделе 0105-014-01	М		10,9800
392	0102-027-02 Т4 ПЛ.187 КЭП-1,2	РАБОТОКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧЕТКА ДНА И СТОЯНОК С ВЫКОСКОЙ ГРУНТА В ВОТ. БОЯНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАБОТОКАМЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТОВ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000 M2		0,0796
392.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-5	184,6	14,7101
393	0102-061-01	ЗАЧЕТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАУХ ВОТ. БОЯНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000 M2		0,0717
393.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	66,1	4,2476
394	0102-001-01	УЗЛОТВОЕНИЕ ГРУНТА ТРАМВОЙКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	1000 M2		0,0717
394.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	12,37	0,08401
394.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-3	3,04	0,01966
394.3	2711	ТРАМВОЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-4	12,16	0,07346
395	0101-002-04 ДИЛ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3		1,1150
395.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-5	2,1	0,2077
395.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	0,77	0,0322
395.3	112	АВТОКЛУБЫ РУЧНОЙ Т	МАШ-3	0,09	0,0037
395.4	605	КОМПРЕССОР ПЕРИДИКОНА С ДИФ. АТ. ПЕЛ. ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1 М3/МИН	МАШ-3	0,46	0,0167
395.5	1306	ТРАМВОЙКА ПЕРИДИКОНА	МАШ-3	0,02	1,00
395.6	0219	ВОДА	МВ	0,11	0,00272
395.7	1412	ЗАМОНА МЕЛКОЕ МАРИН КМ	МВ	0,11	0,0007
395.8	4030	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 50x50x	МВ	0,1	0,1111
395.9	4041	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 40x40x	МВ	0,09	0,1037
395.10	4041	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 40x40x	МВ	1	1,111
396	0002-011-01 ДИЛ	ИГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т		0,0417
396.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	76,66	3,2925
396.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	1,27	0,02227
396.3	112	АВТОКЛУБЫ РУЧНОЙ Т	МАШ-3	0,99	0,04096
396.4	132	ПЕДАЛИ ИЛИ МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ДЛЯ ПЯКИ АРМАТУРЫ	МАШ-3	0,12	0,00496
396.5	260	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДО 1 Т	МАШ-3	1,4	0,0036
396.6	2512	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДО 1 Т	МАШ-3	0,13	0,00421
396.7	237	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-3	0,86	0,00462
396.8	270	СТАВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАШ-3	2,1	0,00717
396.9	4030	КРЕ. Э. РУД ПЕРИДИКОНА 1 А КЛАССА ВЯЗ.	МВ	2,6	0,0042
396.10	4300	ПРОСОЛКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,2914
396.11	4042	КРУГ СТЯЖИ	КГ	0,5	0,0204
396.12	4037	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТОВАЯ	КГ	1,8	0,0706
397		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИДИКОНА ПРОФИЛЕ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0100
398		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Г. ДВУХ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0317
399	0001-001-21	УСТРОЙСТВО КРЫШ И Д	1000 M2		0,0150
399.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-3	446,74	4,4714
399.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	31,04	0,00672
399.3	401	ВИБРАТОРЫ ТРУБНЫЕ	МАШ-3	11,47	0,42416
399.4	137	ГИБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-3	0,81	0,01038
399.5	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТРОИТЕЛЬНОГО ПОКА)	МАШ-3	12,76	2,4004
399.6	250	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДО 1 Т	МАШ-3	1,67	0,01728
399.7	021	ВОДА	МВ	0,203	0,00663
399.8	2306	ВЕТОН ШЕБЕЛЫ КЛАСС В И 0,4000	МВ	11,9	0,0019
399.9	1001	ГИБКА СТРОИТЕЛЬНАЯ	Г	0,13	0,00217
399.10	3002	ИВНЕТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ. АСБЕЦОВАЯ КОМПАК. СОРТ 1	Г	0,05	0,00405
399.11	3224	БАТАРЕЯ ГОРЯЧКАТАНАЯ И МОТЕАХ ДИАМЕТРОМ 13-13 ММ	Г	0,033	0,0046
399.12	3110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм МВ	Г	0,13	0,002574
399.13	3030	РЕЗКА	МВ	80,2	1,7064
399.14	3051	ДРЕШ. СЕРИИ ВД. КРАЙНИЙ ПЕРС. Д. ДИНА 4x4,5 М. ЦИРКОНИЙ 75-100 МВА. ТИПОВЫЙ 2x МВА. ИИ СОРТА	МВ	0,14	0,00272
399.15	3061	ДРЕШ. СЕРИИ ВД. КРАЙНИЙ ПЕРС. Д. ДИНА 4x4,5 М. ЦИРКОНИЙ 75-100 МВА. ТИПОВЫЙ 2x МВА. ИИ СОРТА	МВ	0,47	0,00006

1	2	3	4	5	6
360.14	1160	ЦЕПЫ ПУДСОК ТОЛЩИНОЙ 2 мм			
360	0101-017-01 ДОС	ОБЛЕГЧЕННАЯ СТУПЕНЬ И ПЛОСКОСТУПЕНЬНЫМИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 мм НА КЛЕЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,1160	
360.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	207.1	44.030
360.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	30.32	4.200
360.3	112	АВТОКЛУБЫ РАЗНОГО Т	MA01.0	0.31	0.04937
360.4	1120	КОМПАКТИРОВАННЫЕ МАЛТОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУТ	MA02.0	2.17	0.25271
360.5	1903	РАСТВОРЫ ИЗ БЕЛЫХ ПИЩЕВЫХ БОКСИТОСОВ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ЦВ. З	MA03.0	0.72	0.08376
360.6	1702	СТАВКИ КАМЕРЫ ВЛИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	MA04.0	34.1	3.8801
360.7	25.0	АВТОМАТИЗ. ВОЗЛ. РАБ. ТРУЖ. КОЭФ. МАШИНОСТ. Д. СУТ	MA05.0	0.90	0.00019
360.8	0514	ВОДА	00	0.1	0.00121
360.9	21434	ГРУНТОУСЛА	T	0.15	0.01744
360.10	10719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕННЫХ РАБОТ (СУХОЯ СМЕСЬ)	E	0.18	0.01934
360.11	4470	ВЕТКИ	K1	0.1	0.00117
360.12	4306	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХОЯ	F	0.32	0.03716
360.13	4307	СМЕСЬ СУХОЯ Д. 0.5 МАШ. КОЭФ. ЦВ.	F	0.02	0.00030
КАКОВОСТЬ РАБОТ					
361	0010-007-01 РИ П.1.07 КТН-1.2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ Г. ПЛОЩАДИ ДО 2 М НА 1 КВ. МЕТРЕ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ И ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧЕТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КУЛ. ЯМКАХ И ГРАНИЦАХ, РАБОТАЮЩИХ МЕДИЦИЦИНСКИМИ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИ КО ЭКСПЕДИМЕНТАЛЬНЫМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1.2	100M2	0,0104	
361.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	164.0	1.6671
361.2	1	ЗАЧЕТКА ВРУЧНУЮ ГРАНИЦЕЙ, ПАЗУ Х КУЛ. ЯМКАМ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ	100M2	0,0107	
361.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	80.7	1.8073
369	00102-005-01	УДОБОТОНЕНИЕ ГРУНТА ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M2	0,0105	
369.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	0.53	0.00560
369.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.54	0.00560
369.3	1703	ТРАМБОВКИ ПЕДЕСТРИАНОВ	MA01.0	0.18	0.00187
370	01101-002-04 ДОС	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ ИЛИ СЛОЖИ ОДЕЖЕВНЫХ	00	0,0010	
370.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	2.0	0.2025
370.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.44	0.20409
370.3	112	АВТОКЛУБЫ РАЗНОГО Т	MA01.0	0.90	0.00329
370.4	060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЬНЫМИ ВНУТРИШНЕГО СТРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0.6 МПа (7 АТМ.) И БОЛЬШЕ	MA02.0	0.46	0.02126
370.5	166	ТРАМБОВКИ ПЕДЕСТРИАНОВ	MA03.0	0.09	0.00113
370.6	020	ВОДА	00	0.19	0.00219
370.7	1493	КАМЕРЫ МЕ. ВЛИИ. МАШИНЫ	00	0.11	0.00260
370.8	4900	ШЕШ. ИЛИ ПИЩЕВ. С КАМЕР. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	00	0.1	0.00117
370.9	4901	ШЕШ. ИЛИ ПИЩЕВ. С КАМЕР. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 15-20 мм	00	0.09	0.00229
370.10	4903	ШЕШ. ИЛИ ПИЩЕВ. С КАМЕР. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-50 мм	00	1	0.01
371	00002-001-03 ДОС	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОГО И ОБЪЕМНОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЛИИ НА СТРОИТЕЛЬН. РАБ. (РАБОТОВАТЬ НАМ. УЧАСТКЕ)	1	0,0010	
371.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	74.88	1.8567
371.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	1.28	0.00620
371.3	112	АВТОКЛУБЫ РАЗНОГО Т	MA01.0	0.08	0.00174
371.4	1925	ПЕШ. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	MA02.0	0.02	0.00212
371.5	2444	СТАВКИ ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	MA03.0	1.8	0.0294
371.6	2012	АВТОМАТИЗ. ВОЗЛ. РАБ. ТРУЖ. КОЭФ. МАШИНОСТ. Д. СУТ	MA04.0	0.11	0.00754
371.7	2077	АППАРАТЫ ДЛ. ГА. ВЛИИ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	MA05.0	0.80	0.01808
371.8	270	СТАВКИ ДЛ. РУБОИ АРМАТУРЫ	MA06.0	2.1	0.0441
371.9	3024	БКС. РАБ. ТЕЛ. РАБ. КОЭФ. ГА. ВЛИИ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	00	2.6	0.054
371.10	4306	ПРОВОДА НЕЗАДЫМ.	K2	9	0.187
371.11	4302	КРУТ. СТРЕШЕЙ	K1	0.1	0.0101
371.12	4309	ПРОИЗВОД. СМЕСЬ ПЕДЕСТРИАНОВ	K2	1.8	0.0376
372		ГОРЯЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 мм	T	0,0060	
373		ГОРЯЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 мм	T	0,0150	
374	00001-001-22	УСТРОЙСТВО КРЫШЕЦ	100M2	0,0005	
374.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	001.0	440.14	4.270
374.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001.0	0.04	0.20508
374.3	403	ИЗОЛЯТОРЫ Г. ПЛОЩАДИ	MA01.0	0.14	0.0044
374.4	1171	ПЕШ. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	MA02.0	0.01	0.00099
374.5	2014	УСТАНОВКИ ДЛ. ГА. ВЛИИ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (РАСТВОРНОГО ТОВА)	MA03.0	23.76	1.7707
374.6	2107	АВТОМАТИЗ. ВОЗЛ. РАБ. ТРУЖ. КОЭФ. МАШИНОСТ. Д. СУТ	MA04.0	1.87	0.00790
374.7	0514	ВОДА	00	0.283	0.00046
374.8	2210	БЕТОН ТЕЖ. МАШ. КЛАСС В 15 МАШ.	00	10.0	0.00421
374.9	2062	ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.03	0.00123
374.10	3602	КОВЕР. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГ. АШЕН. КОЖЕВ. СУП. Г	T	0.02	0.00034
374.11	3254	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4-5.1 мм	T	0.001	0.00006
374.12	1010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 0.02	T	0.11	0.00239
374.13	1010	ПЕШ. ДЛ.	00	0.02	0.0076
374.14	0013	ДЮЗЫ ОБЪЕМ. МАШИНЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 40.3 мм, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 50 мм, ПЛОЩАДИ 2 мм, 0 СОРТА	00	0.14	0.00133
374.15	0001	ДЮЗЫ ОБЪЕМ. МАШИНЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 40.3 мм, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 50 мм, ПЛОЩАДИ 4 мм, 0 СОРТА	00	0.47	0.00440
374.16	1010	ЦЕПЫ ПУДСОК ТОЛЩИНОЙ 2 мм	00	34.2	0.3704
376	01001-007-01 ДОС	ОБЛЕГЧЕННАЯ СТУПЕНЬ И ПЛОСКОСТУПЕНЬНЫМИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 мм НА КЛЕЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0076	

1	2	3	4	5	6
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	385.1	25.248
175.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	36.07	1.726
175.3	112	АВТОМОБУИЛЬНЫЕ Т	МАШ.4	0.39	0.02464
175.4	1322	ПЕДЛАМОВКИ МАЛТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.1 Т	МАШ.4	2.17	0.15892
175.5	1801	РАСТВОРЫ БЕДЛАКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 30.2	МАШ.4	0.32	0.04147
175.6	1702	СТАРОК КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.4	34.1	2.977
175.7	2309	АВТОМАБИЛЬНЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 3 Т	МАШ.4	0.39	0.02464
175.8	9716	ВОДА	М3	0.5	0.039
175.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.13	0.00864
175.10	31719	СМЕСЬ ДЛЯ БЕЛЕНОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.36	0.02448
175.11	44019	ИТОГО	К2	6.5	0.088
175.12	45134	СМЕСЬ РАСТВОРА СУХОЯ	Т	0.32	0.04432
175.13	45137	СМЕСЬ СУХОЯ ДЛЯ ЗАБЕЛКИ ШВОВ	Т	0.12	0.01112
РАЗДЕЛ 18. ПОЖАРНАЯ ЗАЩИЩА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ					
176	80102-808-01	УСТАНОВКА ИМ ВРУЧНУЮ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ ДВА СТОЛКА И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ Г. 0.7 МЕТРОВА ДО 0.7 М ГРУНТА	18040	0.0000	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	280	21.972
177	80102-801-01	ЗАЩИЩА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ ВОТВОРАМ И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 2	18042	0.0000	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	95.2	6.363
178	80102-805-01	УДВОИЕНИЕ ГРУНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1.2	18043	0.0000	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	12.15	0.87847
178.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	3.04	0.21246
178.3	1701	ТРАНСФОРМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.4	12.16	0.91362
179	80801-802-02-001	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАЩЕВЫЕ	М2	6.7340	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	2.5	1.825
179.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	0.54	0.39136
179.3	2311	ТРАНСФОРМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.4	0.32	0.23528
179.4	9215	ВОДА	М3	0.15	0.1100
179.5	9246	ГЛАЗИ	М2	1.28	0.93972
180	80801-801-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕНИЯ ПОД ВОЛНОВЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	18045	0.0240	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	63.5	4.773
180.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	20.03	1.463
180.3	403	ВИБРАТОРЫ ТУШЕВЫЕ	МАШ.4	26.3	1.9488
180.4	2310	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 3 Т	МАШ.4	0.39	0.02876
180.5	6422	КОТЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КЛАССА К13 04.20	М3	1.02	7.492
180.6	9716	ВОДА	М3	0.41	0.30361
180.7	30407	ГРУНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0.028	0.00183
180.8	30402	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАНАЯ КОМБИНАТ (УП.1)	Т	0.027	0.00164
180.9	31524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В КИСКАХ ДИАМЕТРОМ 4-3-0.5 ММ	Т	0.075	0.00523
180.10	33116	КОТЛОВА	М2	1.93	1.438
180.11	36461	ДЮКОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ КОТЛЫ ДЛИНОЙ 4.43 М ДИАМЕТРОМ 750 ММ. ТОЛЩИНОЙ 4 ММ ОБЪЕМОМ 0.03 М3. III СОРТА	М3	0.08	0.01878
180.12	31619	ПРЕТНО ДОШКА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64.1	4.386
181	81201-801-02-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕНИЯ В ОФИСАХ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	18042	0.1600	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	20.9	1.564
181.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	1.8	0.138
181.3	639	КОММУНИКАЦИИ ПЕРИМЕТРОВ С ДИМ. АТЛЕТИЧЕСКОГО СТРАНИКА ДИАМЕТРОМ ДО 400 КВА. (СТАМ.1)	МАШ.4	1	0.18
181.4	9712	КОТЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРИМЕТРОВ 400.2	МАШ.4	2	0.15
181.5	1742	ПЕДЛАМОВКИ МАЛТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.1 Т	МАШ.4	0.11	0.008
181.6	2309	АВТОМАБИЛЬНЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 3 Т	МАШ.4	0.39	0.028
181.7	32148	МАСТИКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРОШЕЧНАЯ СТРАНА	Т	0.24	0.01804
182	81201-802-00-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕНИЯ НА КАЖДОЙ С. 301	18042	0.1600	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	20.9	1.56
182.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	1.8	0.138
182.3	639	КОТЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРИМЕТРОВ 400.2	МАШ.4	2	0.15
182.4	1742	ПЕДЛАМОВКИ МАЛТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.1 Т	МАШ.4	0.11	0.008
182.5	2309	АВТОМАБИЛЬНЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 3 Т	МАШ.4	0.39	0.028
182.6	32148	МАСТИКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРОШЕЧНАЯ СТРАНА	Т	0.24	0.01804
183	82801-803-04-001	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ 12.1.0017	Т	0.0240	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	120	8.12
183.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	1.84	0.13784
183.3	52	ДЕТАЛИ ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ	МАШ.4	0.3	0.0218
183.4	786	КРАШКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ ПЕРИМЕТРОВ НА МОНТАЖЕ ПРОХОДНОГО ОБЪЕКТОВ ДО 10 Т	МАШ.4	0.3	0.021
183.5	861	ПЕДЛАМОВКИ РУЧНЫЕ И РУКАВНЫЕ ТИПОВЫЕ УСИЛЕННЫМИ 0.1 Т (0.1 Т)	МАШ.4	1.33	0.0962
183.6	1167	МАШИНЫ ШИФРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.4	1.1	0.0786
183.7	1367	ПРЕСС-КОМПАКТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.4	0.44	0.03184
183.8	2016	УСТАНОВКИ ДИ. ОБЪЕКТОВ РУЧНЫЕ ДРУГИЕ (ДОСТРОИТЕЛИ ТОКА)	МАШ.4	0.3	0.0218
183.9	2101	АВТОМАБИЛЬНЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 3 Т	МАШ.4	0.3	0.0218
183.10	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ОБЪЕКТОВ И РЕЗКИ	МАШ.4	1	0.078
183.11	3424	БИСЛОИД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М3	2.4	0.1878
183.12	35718	ЭЛЕКТРОДИ. ДИАМЕТРОМ 1 ММ 50	Т	0.024	0.00182
183.13	4637	ПРОКАНУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	К2	0.3	0.021
184	82801-813-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 400	Т	0.0240	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	17.82	1.3113
184.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	0.36	0.02686
184.3	2309	АВТОМАБИЛЬНЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 3 Т	МАШ.4	0.39	0.02876
185		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	Т	6.024	

1	2	3	4	5	6
286		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018	
		ЗАКЛАДНОЙ ДИТАЛЬ ДЛ-3(000Т)			
287	0001-003-04 ДОИ 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	Т	0,0019	
287.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МОЛ-Н	1,20	0,0000
287.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МОЛ-С	1,84	0,0000
287.3	02	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	0,3	0,0000
287.4	76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Н	0,3	0,0000
287.5	90	ЛЕБЕДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЯ И Д.Д.И.И.Т	МАШ-Н	1,37	0,0000
287.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	1,1	0,0000
287.7	1367	ПРЕСС-КОМПРЕССОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Н	0,84	0,0000
287.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОКСИГЕНОВОГО ТОКА)	МАШ-Н	80,3	2,47
287.9	2103	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАШ-Н	0,3	0,0000
287.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	1	0,0000
287.11	3424	КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАКОВОЙ	МД	2,8	0,0000
287.12	3534	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭС	Т	0,0209	0,0000
287.13	4077	ПРОИЗВОДСТВО СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,3	0,0000
288	0001-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0019	
288.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МОЛ-Н	1,13	0,0000
288.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МОЛ-С	0,8	0,0000
288.3	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАШ-Н	0,21	0,0000
289		ЛЮК 1000Х1000ММ	Т	0,0728	
290		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	
291	0001-012-12	МОНТАЖ ОБОИНЫХ СТОЕК ДЛИН ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,4777	
291.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МОЛ-Н	0,50	0,0000
291.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МОЛ-С	2,10	0,0000
291.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-Н	0,15	0,0000
291.4	1513	ПРОЕКТОВАНИЕ СВАРЩИКОВ С НЕОБЫЧНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ ПЭМГА	МАШ-Н	0,04	0,0000
291.5	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАШ-Н	0,21	0,0000
291.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	0,24	0,0000
291.7	3234	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3х5 ММ	Т	0,0000	0,0000
291.8	3424	КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАКОВОЙ	МД	0,39	0,0000
291.9	3534	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС	Т	0,004	0,0000
291.10	3623	ПЛЕНОМАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ ДЛИНОЙ 4х5 М, ПЛОТНОСТЬ 75-100 КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ	МД	0,0000	0,0000
291.11	4077	ПРОИЗВОДСТВО СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,30	0,0000
291.12	5076	ОДЕЛЫВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДАВНЫХ И СЖИЖИВЫХ С ПЕРЕКЛАДАМИ ГОРЯЧАТАЯ С ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СЛОИСТОЙ ОДЕЛКИ СЛОИСТЫХ ДО 3 Т	Т	0,0000	0,0000
292		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГАВЕРНОМ 1000Х1000ММ	М	33,2400	
293	0001-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	1,4437	
293.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МОЛ-Н	0,37	0,0000
293.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МОЛ-С	1,87	0,0000
293.3	514	ДОМОКРАТЫ СИДЯЩИЕ РУЧНЫЕ ДЛИНОЮ ДО 1 М	МАШ-Н	0,96	0,0000
293.4	562	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-Н	0,12	0,0000
293.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-С	0,20	0,0000
293.6	1513	ПРОЕКТОВАНИЕ СВАРЩИКОВ С НЕОБЫЧНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ ПЭМГА	МАШ-Н	0,02	0,0000
293.7	2106	ВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ПИЩЕВАЯ КИ	МАШ-Н	0,30	0,0000
293.8	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАШ-Н	0,10	0,0000
293.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	1,60	0,0000
293.10	3407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Т	0,0000	0,0000
293.11	3470	ПРИБОРЫ ТИП Ф-01	Т	0,0000	0,0000
293.12	3734	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000
293.13	4251	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3х5 ММ	Т	0,0000	0,0000
293.14	4424	КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАКОВОЙ	МД	1,17	0,0000
293.15	4532	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС	Т	0,04	0,0000
293.16	4704	КАСАТЫ ПЕНОПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	Т	0,0000	0,0000
293.17	3623	ПЛЕНОМАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ ДЛИНОЙ 4х5 М, ПЛОТНОСТЬ 75-100 КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ	МД	0,0000	0,0000
293.18	4077	ПРОИЗВОДСТВО СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,30	0,0000
293.19	4077	ПРОИЗВОДСТВО СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,40	0,0000
294	0001-003-04 ДОИ 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,4488	
294.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МОЛ-Н	1,20	0,0000
294.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МОЛ-С	1,84	0,0000
294.3	02	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	0,3	0,0000
294.4	76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Н	0,3	0,0000
294.5	90	ЛЕБЕДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЯ И Д.Д.И.И.Т	МАШ-Н	1,37	0,0000
294.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	1,1	0,0000
294.7	1367	ПРЕСС-КОМПРЕССОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Н	0,84	0,0000
294.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОКСИГЕНОВОГО ТОКА)	МАШ-Н	80,3	45,40
294.9	2103	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАШ-Н	0,3	0,0000
294.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н	1	0,40
294.11	3424	КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАКОВОЙ	МД	2,8	0,0000
294.12	3534	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭС	Т	0,0209	0,0000

1	2	3	4	5	6
104.11	4577	ПРОДАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,3	0,740
394		ШВЕЛЛЕР АИГ ГОСТ 8248-89	т		0,4381
396		ШВЕЛЛЕР МАИГ ГОСТ 8248-89	т		0,0103
397		СТАЛЬ УГЛЕРОДНАЯ АХ40ММ ГОСТ 8861-89	т		0,2450
398		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1100ММ ГОСТ 8861-77	т		0,2178
399		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1100ММ ГОСТ 8861-77	т		0,1790
400		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1100ММ ГОСТ 8861-77	т		0,0784
401		ЛИСТ ТОЩЕВАЯ ГОСТ 19902-84	т		0,6078
402	К1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ П-01	100002		0,5620
402.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,3842
402.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0124
402.3	112	АВТОДЕКУРИРОВКА Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0062
402.4	379	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТАКОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3,79 (0,79) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
402.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
402.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	1,12	0,0294
402.7	3140	ГРУНТОВКА П-02	т		0,0112
402.8	3420	КРИСОЛ И ФОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ	т		0,002
403	К1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ П0-113	100002		0,5620
403.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,3842
403.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0124
403.3	112	АВТОДЕКУРИРОВКА Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0062
403.4	379	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТАКОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3,79 (0,79) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
403.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
403.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
403.7	3150	МАЛЬ П0-113	т		0,018
403.8	3401	ФАЙВ-СТРОИТ	т		0,0014
		ОСЖЕДИМ ОС-2			
404	10700-114-5	МОНТАЖ ПЕРИЛА ИЗ ТРУБ	т		0,0002
404.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,57	19,5542
404.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,46	2,3842
404.3	2908	ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ С КОМПЛЕКСНЫМ СПАРИВАНИЕМ ТИПОМ П15-30/А	МАШ.-Ч	12,03	4,369
404.4	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛЬНОЙ РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35	0,14716
404.5	3140	ГРУНТОВКА П-02	т		0,0004
404.6	1124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКН-4	т		0,00031
404.7	1512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 700	т		0,0006
404.8	3034	КАМАТ ДВОИТНОЙ СПИСОК, ТИПА ТБ, КОНСТРУКЦИОННЫЙ П-01 (П-02) ОС. ОБЪЕДИНЕННЫЙ, ИТРОСКОПОМ МАТЕРИАЛ, МАРИНОВАННАЯ ТРУБА ПР-100 мм, ДИАМЕТРОМ 400 мм	т		0,0187
405	12001-003-04-ДОП.4	ИГОТОВЛЕНИЕ ПЕРИЛА	т		0,3092
405.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170	9,454
405.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,0150
405.3	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0130
405.4	76	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УСТОИ ПРИ РАБОТЕ САМЫМИ ТОПОСЛУЖЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-Ч	0,5	0,150
405.5	90	ЛЕВАНДИ РУЧНЫЕ И РАКОВЫЕ, ТАКОВЫМ УСЛОВИЕМ 1,9 (1,2) кВт (т)	МАШ.-Ч	1,37	0,4124
405.6	1147	МАТЕРИАЛ ПЛАНОВАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,1172
405.7	1507	ГРЕС-ОСЖЕДИМ КОМПРЕССОРОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,2930
405.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,1	0,249
405.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,170
405.10	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,312
406.11	3420	КРИСОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЛКОБРАШВЫЙ	кг	2,6	0,7032
407.11	3114	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 700	т		0,029
407.12	4577	ПРОДАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,3	1,150
408		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 87-84-95 С РАЗМЕРАМИ 40,3X1200	м		51,7000
407		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 87-84-95 С РАЗМЕРАМИ 12X1200	м		71,7000
409	К1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ П-01	100002		0,1307
409.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,04217
409.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0014
409.3	112	АВТОДЕКУРИРОВКА Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00107
409.4	379	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТАКОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3,79 (0,79) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,01507
409.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01507
409.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	1,12	0,00794
409.7	3140	ГРУНТОВКА П-02	т		0,0112
409.8	3420	КРИСОЛ И ФОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ	т		0,002
410	К1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ П0-113	100002		0,1307
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,17181
410.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,00114
410.3	112	АВТОДЕКУРИРОВКА Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01507
410.4	379	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТАКОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 3,79 (0,79) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,01507
410.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01507
410.6	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	0,01	0,00794
410.7	3150	МАЛЬ П0-113	т		0,018
410.8	3401	ФАЙВ-СТРОИТ	т		0,0014

ССЫЛКИ

СЛУЖЕБ. Д.

ЖИЗНАХ ИИЛОГТИ ЖИЗНАХ ШААРИДА ЖОЙЛАШИ АН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАБГА КУРИНИ КУРИЛИНИ.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 15

(локальная ресурсная смета)

№

ЖО

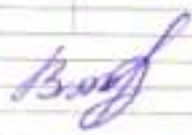
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр копера исчислений и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 15						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1524,746	13 047	19 893 224
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	357,839		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		19 893 224
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,36	951	5 097
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ТИПА РАБОТЫ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	29,7452	0	0
5	983	ЛЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	211,8498	0	0
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,5054	0	0
7	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	30,6788	71 069	2 180 312
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,22	1 176	21 427
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 206 836
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	30434	ДОБЕЛИ РАСТВОРИМЫЕ	100ШТ	3,6248	90 000	326 232
10	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	153,72	9 000	1 383 480
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	11,64	14 437	168 047
12	30654	ГРЕССОВЫЕ ВОЗДУШЕ Г-Э	Т	0,012632	840 000	10 611
13	31087	КРАСКА	КГ	8,712	8 200	71 438
14	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,174	0	0
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,004944	27 882 000	137 849
16	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭИВ	КГ	0,884	0	8
17	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОПРУЖИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001989	10 221 000	20 330
18	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС2А	КГ	9,766	10 382	103 344
19	35318	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,039784	0	0
20	35566	НЕТКИ ШИРЯЩИЕ	КГ	0,142	0	0
21	40069	НАВЛИНИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,804	0	0
22	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,603893	0	0
23	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	206,04	100	20 604
24	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,413754	900 000	372 379
25	45905	БЛЖИМ ДВОСТРОЙНЫЕ	ШТ	202,98	1 500	304 470
26	30801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	9 474 265	236 857
27	38155	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03496	7 250 000	253 460
28	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,477409	0	0
29	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	768,6	1 500	1 152 900
30	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	153,72	12 000	1 844 640
31	64906	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИПА ПГС-30	ШТ	146	0	0
32	64856	ПРИНДИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭ0	КГ	24,865	1 300	32 325
33	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ40С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,4086	7 250 000	292 350
34	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	8,8	15 000	12 000
35	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2,9298	14 000	28 417
36	65312	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	6,9698	7 900	55 061
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 - 4	Т	0,000197	100 070 435	17 128
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЖАКЦИОННОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,8857	19 300	94 294
39		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАНШИНЫЙ, 1-ПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	54	11 478	619 812
40		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 395X595ММ, IP20 МАРКА ДВО6560 36W IP20	ШТ	182	151 664	27 602 848
41		УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	ШТ	2	3 323	6 642
42		ТРУБА АСБЕСТЦЕМЕНТНАЯ Д-100ММ	М	6	17 000	102 000
43		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, В ПЛХ ОБОЛОЧКЕ Д-20ММ	М	69	3 700	255 300

1	2	3	4	5	6	7
44		ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ, Д-50ММ, ПР55	М	24	6 000	144 000
45		ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ, Д-40ММ, ПР55	М	25	4 300	107 500
46		ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ, Д-32ММ, ПР55	М	21	5 225	109 725
47		ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ, Д-25ММ, ПР55	М	217	3 514	762 538
48		ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ, Д-20ММ, ПР55	М	2780	1 500	4 170 000
49		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛУКОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, ПР65	ШТ	42	11 100	466 200
50		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛУКОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 10 А, ДВОЙНАЯ, СПАЙНБЛАК, ПР54	ШТ	3	11 100	33 300
51		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛУКОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 10 А, ДВОЙНАЯ, СПАЙНБЛАК, ПР20	ШТ	45	11 100	499 500
52		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛУКОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 10 А, ПР54	ШТ	11	11 100	122 100
53		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛУКОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, ПР20	ШТ	89	11 100	987 900
54		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИШНЫЙ, 1-ПОЛУКОСНЫЙ, 250 В, 6 А, ПР54	ШТ	28	11 478	229 560
55		КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИПА КМ234	ШТ	30	16 500	495 000
56		ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ТИПА У-94	ШТ	2	25 945	51 890
57		ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ТИПА У-94	ШТ	85	1 800	153 000
58		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 220 В, 11 ВТ (АНАЛОГ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 60ВТ) ТИПА ЕСО А60 ЦАР 11ВТ 230В 300К 127	ШТ	13	12 000	156 000
59		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ТИПА ССА1501	ШТ	7	101 000	707 000
60		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 220 В, 15 ВТ (АНАЛОГ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ 60ВТ) ТИПА ЕСО А60 ЦАР 15ВТ 230В 300К 127	ШТ	6	15 565	93 390
61		СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ, ПР54 МАРКИ НШП101 1Х100	ШТ	6	61 800	370 800
62		СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ, ПР54 МАРКИ НШП101 1Х60	ШТ	13	37 080	482 040
63		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 240Х240ММ, ПР20 МАРКА ДНО1620 18ВТ ПР20	ШТ	5	45 000	225 000
64		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, МАРКА ДСП 1308 18ВТ 4000К ПР65	ШТ	9	72 581	653 229
65		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, МАРКА ДСП 1310 36ВТ 4000К ПР65	ШТ	3	151 000	453 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			47 657 488
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						2 382 874
ИТОГО:						49 418 362
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
66		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 3Х1,5 MM2	М	2170	6 378	13 840 260
67		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 3Х2,5 MM2	М	1740	9 423	16 396 020
68		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 3Х6 MM2	М	100	26 180	2 618 000
69		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 3Х6 MM2	М	27	41 613	1 123 551
70		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 5Х25 MM2	М	26	167 082	4 344 132
71		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 5Х16 MM2	М	27	112 477	3 036 879
72		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 5Х10 MM2	М	23	68 051	1 565 175
73		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 5Х2,5 MM2	М	107	16 882	1 806 374
74		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 5Х1,5 MM2	М	77	12 473	960 578
75		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 3Х10 MM2	М	168	41 737	7 011 816
76		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг-0,66, СЕЧ. 3Х4 MM2	М	508	16 768	8 518 144
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			61 220 924
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						918 314
ИТОГО:						62 139 238
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 1-41-411						133 649 660
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,50%						24 832 107
ИТОГО						158 481 766
ОБОРУДОВАНИЕ						
77		ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА ВРУ1-21-10УХ24	К/Т	1	5 000 000	5 000 000

1	2	3	4	5	6	7
78		КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗОВАЯ ТИПА ПКЕ-112-1У3	КОМПЛЕ	5	20 000	100 000
79		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ IP-16 А, 220В ТИПА ПМЛ-1610-16А-220АС-УХЛ4	КОМПЛЕ	6	98 170	589 020
80		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ IP-30 А, 380В ТИПА ПМЛ-4110-30А-380АС-УХЛ4	КОМПЛЕ	1	171 410	171 410
81		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ IP-63 А, 380В ТИПА ПМЛ-4110-63А-380АС-УХЛ4	КОМПЛЕ	1	377 290	377 290
82		ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, 380В, 50Гц ТИПА КРВН.02-1 5Х1 ШПН	КОМПЛЕ	1	4 443 725	4 443 725
83		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 6 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-0-6 IP31	КОМПЛЕ	1	35 130	35 130
84		ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТР-МЫР, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩУРВ-3-1230-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	267 235	267 235
87		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-0-3 IP31	КОМПЛЕ	1	41 035	41 035
86		НАСОЛЬНЫЙ БЛОК, ДЛЯ НАЛИВНОГО ТОВА (ПОД СТОЛКОУ) НА 4 МОДУЛЯ, IP63	К-Т	14	425 040	5 950 560
87		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 24 МОДУЛЯ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-243-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	424 674	424 674
88		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 15 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-153-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	250 000	250 000
89		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 6 МОДУЛЯ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-0Г-6 IP55	КОМПЛЕ	1	97 600	97 600
90		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-03-3 IP41	КОМПЛЕ	2	29 365	59 130
91		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 8 МОДУЛЯ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-03-8 IP41	КОМПЛЕ	1	70 000	70 000
92		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-183-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	205 982	205 982
93		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 24 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-243-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	564 912	564 912
94		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-183-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	192 700	192 700
95		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 24 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50Гц ТИПА ЩРВ-243-1 36 УХЛ3	КОМПЛЕ	1	292 752	292 752
96		ЩИТ С УСТРОЙСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 380В, 32А, ТИПА ЩАН-21	КОМПЛЕ	1	1 500 000	1 500 000
97	СЦЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АД12 1Р 16А ЭОМА	ШТ	13	122 000	1 586 000
98	СЦЕНА	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2Р, 16А МАРКИ ПВД-16 IP54	ШТ	3	71 920	215 760
99	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1Р, IP-10А МАРКИ АЛ150Б-2МТ IP54	ШТ	1	117 500	117 500
100	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1Р, IP-16А МАРКИ АЛ150Б-2МТ IP54	ШТ	1	117 500	117 500
101	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 3Р, IP-16А МАРКИ АЛ150Б-3ТМ IP54	ШТ	1	224 000	224 000
102	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1Р, IP-40А МАРКИ АЛ150Б-2МТ IP54	ШТ	5	117 500	587 500
103	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВА47-29 16А	ШТ	44	10 000	440 000
104	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 23А МАРКИ ВА47-100 25А	ШТ	3	132 348	397 044
105	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 3Р, 16А МАРКИ ВА47-63 16А	ШТ	3	47 217	141 651
106	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 32А МАРКИ ВА47-100 32А	ШТ	2	132 348	264 696
107	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А МАРКИ ВА47-29 10А	ШТ	22	9 200	202 400
108	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВА47-29 16А	ШТ	1	9 500	9 500
109	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 40А МАРКИ ВА47-29 40А	ШТ	5	10 300	51 500
110	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 63 МАРКИ ВА47-100 63А	ШТ	1	95 391	95 391
111	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 50А МАРКИ ВА47-100 50А	ШТ	2	95 391	190 782
112	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 25А МАРКИ ВА47-29 25А	ШТ	1	10 000	10 000
113	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10 МАРКИ ВА47-29 10А	ШТ	3	9 300	28 500
114	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 25А МАРКИ ВА47-29 25А	ШТ	14	10 204	143 654
115	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 40А МАРКИ ВА47-100 40А	ШТ	1	132 348	132 348
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			25 588 281
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				511 766
		ИТОГО:				26 100 047
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ				184 581 813

1	2	3	4	5	6	7
	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА					590 662
	0,40X8,004					
	ИТОГО					185 172 475
	ИЭС 15 %					27 775 871
	ВСЕГО					212 948 346
СОСТАВИЛ				БУРЬКОВ Д.		
ОЦЕНИЛ				МАЛКОВ А.		

ЖИЛАЯ ИЛИ ИЖС ЖИЛЫХ ЦЕНТРАХ ЖИЛЫМ ИЛИ АТК "МИКРОКВАРТАЛЫМ" ПОДСОСНОВИ КАПТА КУРНИ КУЛЬТИВИИ
(многоэтажные строения)

Форм 3.1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ И
(Описание ресурсной сметы)

13

00

30

(многоэтажные работ и сметы, многоэтажные объекты)

Описание

№ п.п.	Шафы электростроительных работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по процентным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРОМОНТАЖ					
ВРУ, ЦИТОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ					
1	10001-572-04	К.В.К. УПРАВЛЕНИЯ ЦЕКАВНОГО ИСТОЧНИКИ ИЛИ РАСТОРЯ, К.В.ИТЕ.ВЫМЫЙ ПУНКТ (ИСКАФ), УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	шт	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	1,40	0,40
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	0,38	0,38
1.3	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 4 Т	МАШ-И	0,20	0,20
1.4	3044	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,37	0,37
1.5	3157	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРА 4 ММ ЖС	КГ	0,25	0,25
1.6	3001	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАССЫ ДО 1 Т	Т	0,02	0,02
2		ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ТИПА ВРУ-21-103Х.14	К-Т	1,0000	
3	10001-599-04	ЦИТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В РИШЕ РАСТОРЯВЫИ, ДОВОДКИ, МАССА ЦИТКА, КГ, ДО 80	шт	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	6,32	6,32
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	0,16	0,16
3.3	306	КРАЙ НА АЛЮМИНИЕВЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАШ-И	0,04	0,04
3.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 4 Т	МАШ-И	0,08	0,08
3.5	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,75	0,75
3.6	3044	ДОЖЕЛИ РАСТОРЯВЫИ	КОМП	0,04	0,04
3.7	3167	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
3.8	49127	ШРЕНК МАШИНОСТРОИТЕ	КОМП	0,02	0,02
3.9	6406	ПЕРЕМЫЧКИ ГАБЕИ, ТИП С-5	шт	1	1
3.10	6515	СЖИМЫ ОТРЕЗЫВАЮЩИЕ	КОМП	0,04	0,04
3.11	6512	ТРУБКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,247	0,247
3.12	6517	СТЕКЛОПАНА ИЛИ ПАНОЛИДЕРЖАТЕЛЬ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ Б.С.Ж.С. ПЕРИОДЫ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,09	0,09
4		ИИТ С УСТРОЙСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 300, 22А ТИПА ЦАП.21	КОМПЛ	1,0000	
5	10001-599-04	ЦИТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В РИШЕ РАСТОРЯВЫИ, ДОВОДКИ, МАССА ЦИТКА, КГ, ДО 80	шт	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	6,32	6,32
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	0,16	0,16
5.3	306	КРАЙ НА АЛЮМИНИЕВЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАШ-И	0,04	0,04
5.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 4 Т	МАШ-И	0,08	0,08
5.5	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,75	0,75
5.6	3044	ДОЖЕЛИ РАСТОРЯВЫИ	КОМП	0,04	0,04
5.7	3167	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
5.8	49127	ШРЕНК МАШИНОСТРОИТЕ	КОМП	0,02	0,02
5.9	6406	ПЕРЕМЫЧКИ ГАБЕИ, ТИП С-5	шт	1	1
5.10	6515	СЖИМЫ ОТРЕЗЫВАЮЩИЕ	КОМП	0,04	0,04
5.11	6512	ТРУБКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,247	0,247
5.12	6517	СТЕКЛОПАНА ИЛИ ПАНОЛИДЕРЖАТЕЛЬ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ Б.С.Ж.С. ПЕРИОДЫ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,09	0,09
6		ИИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 24 МО, D-ЛЕИ, 200200, ИИЦ ТИПА ЦРВ-251-16 3Х.13	КОМПЛ	1,0000	
7	10001-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИВАННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ О.ДЮ., ДЮ.Х., ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	шт	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	3,12	3,12
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	0,07	0,07
7.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,04	0,04
7.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 4 Т	МАШ-И	0,05	0,05
7.5	3044	ДОЖЕЛИ РАСТОРЯВЫИ	КОМП	0,04	0,04
7.6	3049	ДОЖЕЛИ ДИЭТРАМЕТРИЧЕСКИЕ	КОМП	1,22	1,22
7.7	3044	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	0,36
7.8	3167	КРАСКА	КГ	0,247	0,247
7.9	3170	ШАГАТ КУМАННЫЙ	КГ	0,04	0,04
7.10	3120	ВАС ЭЛЕКТРОСИЛОВАВЫИ ИИ	КГ	0,04	0,04
7.11	3157	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРА 4 ММ ЖС	КГ	0,07	0,07
7.12	3166	НАТКИ ПОВЕРХ	КГ	0,02	0,02
7.13	4000	ВАЗЕЛИ ТЕХНИЧЕСКИИ	КГ	0,00	0,00
7.14	6407	ИМЕСИНИКИ КАМЫШЕ	шт	0,1	0,1
7.15	6474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРОИИ	КОМП	1,22	1,22
7.16	6406	ПЕРЕМЫЧКИ ГАБЕИ, ТИП С-5	шт	1	1
7.17	6517	СТЕКЛОПАНА ИЛИ ПАНОЛИДЕРЖАТЕЛЬ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ Б.С.Ж.С. ПЕРИОДЫ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,09	0,09
8	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНО-ВЫВ., 80А МАРКИ ВА47-100 80А	шт	1,0000	
9	10001-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИВАННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ О.ДЮ., ДЮ.Х., ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	шт	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	1,70	1,70
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.1-И	0,04	0,04
9.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,04	0,04
9.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 4 Т	МАШ-И	0,02	0,02
9.5	3044	ДОЖЕЛИ РАСТОРЯВЫИ	КОМП	0,04	0,04
9.6	3049	ДОЖЕЛИ ДИЭТРАМЕТРИЧЕСКИЕ	КОМП	1,22	1,22
9.7	3044	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,40	0,40
9.8	3167	КРАСКА	КГ	0,09	0,09

1	2	3	4	5	6
9.9	3126	ШПАТ СУХОЙ			
9.10	3126	ЛАЗ ЭЛЕКТРОСЦЕПНОЙ 118	КЭ	0,011	0,013
9.11	3577	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЖДА	КЭ	0,006	0,009
9.12	3586	НЕТКА ШИРЯЯ	КЭ	0,07	0,09
9.13	4409	КАБЕЛЬ ТЕПЛОСИЛКОВЫЙ	КЭ	0,011	0,013
9.14	4457	КАБЕЛЬ ТЕРМОКАБЕЛЬНЫЙ	КЭ	0,006	0,009
9.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИИТ	6,1	6,1
9.16	4486	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ ТИП СС-8	ИИИТ	1,22	1,23
9.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ДИКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ ПАРКИ БСЖС, ЦЕНТРОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КЭ	1	1,1
10	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 25А МАРКИ ВАУ7-29 16А	ИИТ	1,0000	
11	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУ7-29 16А	ИИТ	0,0000	
12	СТЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АДТ 1Р 16А ИМА ИС-3	ИИТ	0,0000	
13	10003-09-04	ЦЕНТРОМ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРНЫМИ ДОСКИ, МММ, МАССА ЦЕНТРА, КГ, ДО 40	ИИТ	1,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИС.1-9	6,32	6,32
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИС.1-9	0,16	0,16
13.3	50	КРАМЫ НА АРМАТУРНОМ ХУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,08	0,08
13.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖКОДЫМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,08	0,08
13.5	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,75	0,75
13.6	3034	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
13.7	3107	КРАСКА	КЭ	0,2	0,2
13.8	4757	БИРКИ МАРКЕРОВЫЕ	ИИИИТ	0,02	0,02
13.9	4409	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ ТИП СС-8	ИИТ	1	1
13.10	4419	СЮЖЕТОБЪЕКТЫ	ИИИИТ	0,04	0,04
13.11	4512	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КЭ	0,247	0,247
13.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ДИКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ ПАРКИ БСЖС, ЦЕНТРОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КЭ	0,09	0,09
14		ИИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 16 МОД. ДИТ, ИИТ ТИПА ЦРП-245-1 36 УХ.Ц	КОМПЛЕ	1,0000	
15	10003-03-02	ВЫСВОМАТ.В. УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 160	ИИТ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИС.1-9	2,32	2,32
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИС.1-9	0,01	0,01
15.3	50	КРАМЫ НА АРМАТУРНОМ ХУДУ	МАШ-9	0,04	0,04
15.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖКОДЫМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,07	0,07
15.5	3034	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
15.6	3078	ДОСКИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИИИИТ	0,04	0,04
15.7	3084	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ИИИИТ	1,21	1,21
15.8	3107	КРАСКА	КЭ	0,38	0,38
15.9	3136	ШПАТ СУХОЙ	КЭ	0,47	0,47
15.10	3136	ЛАЗ ЭЛЕКТРОСЦЕПНОЙ 118	КЭ	0,04	0,04
15.11	3577	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЖДА	КЭ	0,04	0,04
15.12	3586	НЕТКА ШИРЯЯ	КЭ	0,07	0,07
15.13	4409	КАБЕЛЬ ТЕПЛОСИЛКОВЫЙ	КЭ	0,01	0,01
15.14	4457	КАБЕЛЬ ТЕРМОКАБЕЛЬНЫЙ	КЭ	0,006	0,009
15.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИИТ	6,1	6,1
15.16	4486	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ ТИП СС-8	ИИИТ	1,22	1,22
15.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ДИКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ ПАРКИ БСЖС, ЦЕНТРОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КЭ	1	1
15.18	4717	СТЕКЛОЦИТА ДИКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ ПАРКИ БСЖС, ЦЕНТРОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КЭ	0,09	0,09
16	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, ДВОФАЗНОЕ, 2А МАРКИ ВАУ7-100 22А	ИИТ	1,0000	
17	10003-03-01	ВЫСВОМАТ.В. УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ИИТ	12,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИС.1-9	1,30	10,72
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИС.1-9	0,04	0,04
17.3	50	КРАМЫ НА АРМАТУРНОМ ХУДУ	МАШ-9	0,04	0,04
17.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖКОДЫМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,02	0,02
17.5	3034	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
17.6	3078	ДОСКИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИИИИТ	1,21	1,44
17.7	3084	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КЭ	0,40	0,80
17.8	3107	КРАСКА	КЭ	0,36	0,42
17.9	3136	ШПАТ СУХОЙ	КЭ	0,61	0,72
17.10	3136	ЛАЗ ЭЛЕКТРОСЦЕПНОЙ 118	КЭ	0,06	0,06
17.11	3577	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЖДА	КЭ	0,07	0,06
17.12	3586	НЕТКА ШИРЯЯ	КЭ	0,01	0,01
17.13	4409	КАБЕЛЬ ТЕПЛОСИЛКОВЫЙ	КЭ	0,006	0,007
17.14	4457	КАБЕЛЬ ТЕРМОКАБЕЛЬНЫЙ	ИИТ	6,1	6,1
17.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИИИИТ	1,21	1,44
17.16	4486	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ ТИП СС-8	ИИТ	1	1
17.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ДИКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ ПАРКИ БСЖС, ЦЕНТРОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КЭ	0,12	0,14
18	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУ7-47 16А	ИИТ	1,0000	
19	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16 МАРКИ ВАУ7-29 16А	ИИТ	1,0000	
20	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУ7-29 16А	ИИТ	0,0000	
21	СТЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АДТ 1Р 16А ИМА ИС-3	ИИТ	0,0000	
22	10003-09-04	ЦЕНТРОМ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРНЫМИ ДОСКИ, МММ, МАССА ЦЕНТРА, КГ, ДО 40	ИИТ	1,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИС.1-9	6,32	6,32
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИС.1-9	0,16	0,16
22.3	50	КРАМЫ НА АРМАТУРНОМ ХУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,08	0,08
22.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖКОДЫМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,08	0,08
22.5	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,75	0,75
22.6	3034	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
22.7	3107	КРАСКА	КЭ	0,2	0,2
22.8	4757	БИРКИ МАРКЕРОВЫЕ	ИИИИТ	0,02	0,02
22.9	4409	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ ТИП СС-8	ИИТ	1	1
22.10	4419	СЮЖЕТОБЪЕКТЫ	ИИИИТ	0,04	0,04
22.11	4512	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КЭ	0,247	0,247
22.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ДИКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ ПАРКИ БСЖС, ЦЕНТРОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КЭ	0,09	0,09
23		ИИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 24 МОД. ДИТ, ИИТ ТИПА ЦРП-245-1 36 УХ.Ц	КОМПЛЕ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
24	10002-026-01	ВЫСКОРМАТ. В УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	ШТ	1,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	2,12	0,32
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,01	0,01
24.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,04
24.4	2510	АВТОМАТИЗМ. СЕРВИСНЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТИ (ДО 8 Т)	МАШ.Ч	0,007	0,007
24.5	3004	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ШТ	0,014	0,014
24.6	30476	ДОЖДЕЛИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	1,22	1,22
24.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
24.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
24.9	31136	ШПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
24.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОУЗОДИТЕЛЬНЫЙ 018	КГ	0,014	0,014
24.11	31577	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ² ЖС	КГ	0,07	0,07
24.12	31566	ИЗТОК ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
24.13	40000	КАЖЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КГ	0,002	0,002
24.14	64457	НАКЛЕИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,1
24.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	1,22	1,22
24.16	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИПСОВЫЕ, ТИП ПС-30	ШТ	1	1
24.17	67117	СТЕКЛОПАНА ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
25	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТ. В АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1,0000	
26	10002-026-01	ВЫСКОРМАТ. В УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	10,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,36	20,26
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,03	0,03
26.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,04
26.4	2510	АВТОМАТИЗМ. СЕРВИСНЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТИ (ДО 8 Т)	МАШ.Ч	0,007	0,007
26.5	3004	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ШТ	0,014	0,014
26.6	30476	ДОЖДЕЛИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	1,22	15,52
26.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
26.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
26.9	31136	ШПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
26.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОУЗОДИТЕЛЬНЫЙ 018	КГ	0,014	0,014
26.11	31577	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ² ЖС	КГ	0,07	1,12
26.12	31566	ИЗТОК ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
26.13	40000	КАЖЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КГ	0,002	0,002
26.14	64457	НАКЛЕИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,1
26.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	1,22	15,52
26.16	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИПСОВЫЕ, ТИП ПС-30	ШТ	1	1
26.17	67117	СТЕКЛОПАНА ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
27	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТ. В АВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 25А МАРКИ ВАУТ-29-25А	ШТ	13,0000	
28	СЦЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АДЛ1 1Р 16А 30МА ШС-4	ШТ	2,0000	
29	10002-026-01	ЩИТОК УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ЯЩИК РАСТВОРЫМИ ДОЖДЕЛИМИ МАССА ШИТКА, КГ, 30-50	ШТ	1,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	0,32	0,32
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,01	0,01
29.3	706	КРАШКА НА АУТОМАТИЧЕСКОМ КЕДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 30 Т	МАШ.Ч	0,08	0,08
29.4	2510	АВТОМАТИЗМ. СЕРВИСНЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТИ (ДО 8 Т)	МАШ.Ч	0,008	0,008
29.5	2675	ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75	0,75
29.6	30434	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ШТ	0,04	0,04
29.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
29.8	43177	ЛЕНТЫ МАРКИРОВЩИЕ	ШТ	0,02	0,02
29.9	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИПСОВЫЕ, ТИП ПС-30	ШТ	1	1
29.10	65153	ГЛАВЫ ОТВЕРСТИЕ ШВЕЙНЫЕ	ШТ	0,04	0,04
29.11	67112	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,247	0,247
29.12	67117	СТЕКЛОПАНА ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,014	0,014
30		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 3000200, 60У, ТИПА ШРБ-100-1 30 УХ-Т	КОМПЛЕК	1,0000	
31	10002-026-01	ВЫСКОРМАТ. В УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	13,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,36	20,26
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,03	0,03
31.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,04
31.4	2510	АВТОМАТИЗМ. СЕРВИСНЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТИ (ДО 8 Т)	МАШ.Ч	0,007	0,007
31.5	3004	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ШТ	0,014	0,014
31.6	30476	ДОЖДЕЛИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	1,22	15,52
31.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
31.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
31.9	31136	ШПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
31.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОУЗОДИТЕЛЬНЫЙ 018	КГ	0,014	0,014
31.11	31577	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ² ЖС	КГ	0,07	0,07
31.12	31566	ИЗТОК ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
31.13	40000	КАЖЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КГ	0,002	0,002
31.14	64457	НАКЛЕИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,1
31.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	1,22	15,52
31.16	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИПСОВЫЕ, ТИП ПС-30	ШТ	1	1
31.17	67117	СТЕКЛОПАНА ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
32	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТ. В АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 25А МАРКИ ВАУТ-100-25А	ШТ	1,0000	
33	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТ. В АВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ-29-16А	ШТ	2,0000	
34	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТ. В АВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ-29-16А	ШТ	2,0000	
35	СЦЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АДЛ1 1Р 16А 30МА ШС-4	ШТ	2,0000	
36	10002-026-01	ЩИТОК УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ЯЩИК РАСТВОРЫМИ ДОЖДЕЛИМИ МАССА ШИТКА, КГ, 30-50	ШТ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	0,32	0,32
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,01	0,01
36.3	706	КРАШКА НА АУТОМАТИЧЕСКОМ КЕДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 30 Т	МАШ.Ч	0,08	0,08
36.4	2510	АВТОМАТИЗМ. СЕРВИСНЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТИ (ДО 8 Т)	МАШ.Ч	0,008	0,008
36.5	2675	ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75	0,75

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
36.6	4104	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ				
36.7	3107	КРАСКА	100ЛТ	0,04	0,04	
36.8	4127	БИРКИ МАРКОВЫЕ	КГ	0,2	0,2	
36.9	4406	ПРЕМЬЕРА ГИПОВЕ, ТИП ПС-3	1000Г	0,02	0,02	
36.10	4715	СЖИМЫ ОТВЕТНЫЕ ВАРЕ	ШТ	1	1	
36.11	4712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	1000Г	0,04	0,04	
36.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕЖАЯ ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПС-3СД, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,247	0,247	
37		ИТОГ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 300-2000, 90 Ц ТИПА ЦИР-П.4 094	КОМПЛЕКТ	1,0000		
38	10000-526-01	ВЫСКОМАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1,0000		
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	Ш.С.А	1,36	6,34	
38.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	Ш.С.А	0,004	0,016	
38.3	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.А	0,04	0,16	
38.4	251	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.А	0,02	0,08	
38.5	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000Г	0,04	0,04	
38.6	3474	ДОБЕЛН ДЛН ГИСТРЕЛОИ	1000Г	1,21	4,46	
38.7	3404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,089	0,356	
38.8	3107	КРАСКА	КГ	0,19	0,144	
38.9	3136	ШПАТ КВАДРАТЫЙ	КГ	0,037	0,064	
38.10	3126	ЛМС ЭЛЕКТРОКОММУНИКАЦИОН	КГ	0,006	0,024	
38.11	3127	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20А	КГ	0,19	0,38	
38.12	3150	ВНТОН ПИЩЕВЫЕ	КГ	0,001	0,004	
38.13	4409	ВАЖЕЛН ТЕЛОНОВЫЕ	КГ	0,006	0,024	
38.14	4417	НАКЛЕИЩИВЫЕ КЛЕИЩИВЫЕ	ШТ	6,1	12,2	
38.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛН ГИСТРЕЛОИ	1000Г	1,21	2,44	
38.16	4406	ПРЕМЬЕРА ГИПОВЕ, ТИП ПС-3	1000Г	1	1	
38.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕЖАЯ ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПС-3СД, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,008	
39	СТЕНА	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ, 25А МАРКИ ВАУ-100 21А	ШТ	1,0000		
40	СТЕНА	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУ-43 16А	ШТ	1,0000		
41	СТЕНА	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУ-25 16А	ШТ	1,0000		
42	10000-699-04	ИТОГИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В ВИДЕ РАСТОРПЫМ, ДОБЕЛМН, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 30	ШТ	1,0000		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	Ш.С.А	6,32	6,32	
42.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	Ш.С.А	0,16	0,16	
42.3	30	КРАМН НА АНТАКСИДИИМ КДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ 10 Т	МАШ.А	0,08	0,36	
42.4	251	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.А	0,08	0,36	
42.5	275	ЦИФРОВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.А	0,75	0,75	
42.6	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000Г	0,04	0,04	
42.7	3107	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
42.8	4127	БИРКИ МАРКОВЫЕ	1000Г	0,02	0,02	
42.9	4406	ПРЕМЬЕРА ГИПОВЕ, ТИП ПС-3	1000Г	1	1	
42.10	4715	СЖИМЫ ОТВЕТНЫЕ ВАРЕ	1000Г	0,04	0,04	
42.11	4712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,247	0,247	
42.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕЖАЯ ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПС-3СД, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,19	0,19	
43		ИТОГ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 300-2000, 90 Ц ТИПА ЦИР-П.4 094	КОМПЛЕКТ	1,0000		
44	10000-526-01	ВЫСКОМАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1,0000		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	Ш.С.А	1,36	6,32	
44.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	Ш.С.А	0,004	0,016	
44.3	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.А	0,04	0,16	
44.4	251	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.А	0,02	0,08	
44.5	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000Г	0,04	0,04	
44.6	3474	ДОБЕЛН ДЛН ГИСТРЕЛОИ	1000Г	1,21	4,46	
44.7	3404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,089	0,356	
44.8	3107	КРАСКА	КГ	0,19	0,144	
44.9	3136	ШПАТ КВАДРАТЫЙ	КГ	0,037	0,064	
44.10	3126	ЛМС ЭЛЕКТРОКОММУНИКАЦИОН	КГ	0,006	0,024	
44.11	3127	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20А	КГ	0,19	0,38	
44.12	3150	ВНТОН ПИЩЕВЫЕ	КГ	0,001	0,004	
44.13	4409	ВАЖЕЛН ТЕЛОНОВЫЕ	КГ	0,006	0,024	
44.14	4417	НАКЛЕИЩИВЫЕ КЛЕИЩИВЫЕ	ШТ	6,1	12,2	
44.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛН ГИСТРЕЛОИ	1000Г	1,21	2,44	
44.16	4406	ПРЕМЬЕРА ГИПОВЕ, ТИП ПС-3	1000Г	1	1	
44.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕЖАЯ ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПС-3СД, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,008	
45	СТЕНА	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУ-43 16А	ШТ	1,0000		
46	10000-599-04	ИТОГИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В ВИДЕ РАСТОРПЫМ, ДОБЕЛМН, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 30	ШТ	1,0000		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	Ш.С.А	6,32	6,32	
46.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	Ш.С.А	0,16	0,16	
46.3	30	КРАМН НА АНТАКСИДИИМ КДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ 10 Т	МАШ.А	0,08	0,36	
46.4	251	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.А	0,08	0,36	
46.5	275	ЦИФРОВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.А	0,75	0,75	
46.6	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000Г	0,04	0,04	
46.7	3107	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
46.8	4127	БИРКИ МАРКОВЫЕ	1000Г	0,02	0,02	
46.9	4406	ПРЕМЬЕРА ГИПОВЕ, ТИП ПС-3	1000Г	1	1	
46.10	4715	СЖИМЫ ОТВЕТНЫЕ ВАРЕ	1000Г	0,04	0,04	
46.11	4712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,247	0,247	
46.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕЖАЯ ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПС-3СД, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,19	0,19	
47		ИТОГ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 300-2000, 90 Ц ТИПА ЦИР-П.4 094	КОМПЛЕКТ	1,0000		
48	10000-526-01	ВЫСКОМАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1,0000		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	Ш.С.А	1,36	6,36	
48.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	Ш.С.А	0,004	0,016	
48.3	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.А	0,04	0,16	
48.4	251	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.А	0,02	0,08	

1	2	3	4	5	6
46.1	3434	ДОБЕЛН РАСТОРНЬЕ	10007	0,014	0,014
46.2	3435	ДОБЕЛН ДЛН ПРВСТЕЛКМ	10027	1,22	1,22
46.3	3444	БОЛТН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	87	0,090	0,090
46.4	3107	КРАСКА	87	0,003	0,003
46.5	3136	ШПАТУ КВАДРАТЫЙ	87	0,003	0,003
46.10	3126	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 104	87	0,000	0,000
46.11	3137	ШПАТУ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 300А	87	0,07	0,07
46.12	3156	ШПОН ШИРЬЕ	87	0,001	0,001
46.13	4409	ВАКЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	87	0,008	0,008
46.14	4407	НАКЛОНЩИК КАМЕРНЫЙ	87	0,008	0,008
46.15	4478	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРВСТЕЛКМ	10027	1,22	1,22
46.16	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	1
46.17	0717	СТЕКЛОПЕНТА ТИКАМ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ СТ-012, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,012	0,012
49	СТЕНА	ВЫСОКОАТК.АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВА47-29 16А	87	1,000	
50	10003-598-04	ЦЕНТРОС.УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЕЛНИМИ, МАССА ШИТКА, КГ., ДО 50	87	1,000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.4	6,32	6,32
50.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.5	0,10	0,10
50.3	304	КРАФТ НА АНТИМЕЛЬНИКИ НАДУ ПРИ РАБОТЕ НА БЕЛТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-4	0,08	0,08
50.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,08	0,08
50.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-5	0,75	0,75
50.6	3434	ДОБЕЛН РАСТОРНЬЕ	10007	0,04	0,04
50.7	3107	КРАСКА	87	0,2	0,2
50.8	4107	БЕРКИ МАРКОВСКОГО	10027	0,02	0,02
50.9	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	1
50.10	0717	СЖИМЫ-СТЕПЕННЫЕ	10007	0,04	0,04
50.11	0712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	87	0,247	0,247
50.12	0717	СТЕКЛОПЕНТА ТИКАМ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ СТ-012, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,008	0,008
51		ЦИТ РАСТРЕДИТЕЛЬНОЙ, НАВИСНОЙ, НА 6 МОДУ.БЕИ, 100-220В, 90 ГЦ ПИТА ЦПР-107-4 500	КОМПЛ	1,000	
53	10003-026-01	ВЫСОКОАТК.ВУСТАНОВИВАЕМЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А., ДО 25	87	4,000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.4	1,50	6,25
53.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.5	0,04	0,04
53.3	301	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-5	0,04	0,10
53.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,02	0,08
53.5	3434	ДОБЕЛН РАСТОРНЬЕ	10007	0,04	0,04
53.6	3478	ДОБЕЛН ДЛН ПРВСТЕЛКМ	10027	1,22	4,88
53.7	3444	БОЛТН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	87	0,447	0,10
53.8	3107	КРАСКА	87	0,006	0,14
53.9	3136	ШПАТУ КВАДРАТЫЙ	87	0,001	0,001
53.10	3126	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 104	87	0,000	0,024
53.11	3137	ШПАТУ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 300А	87	0,07	0,28
53.12	3156	ШПОН ШИРЬЕ	87	0,001	0,001
53.13	4409	ВАКЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	87	0,008	0,024
53.14	4407	НАКЛОНЩИК КАМЕРНЫЙ	87	0,008	0,024
53.15	4478	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРВСТЕЛКМ	10027	1,22	24,4
53.16	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	4
53.17	0717	СТЕКЛОПЕНТА ТИКАМ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ СТ-012, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,012	0,048
54	СТЕНА	ВЫСОКОАТК.АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ДВОЙНОЙ, 1Р, 25А МАРКИ ВА47-29 25А	87	1,000	
54	СТЕНА	ВЫСОКОАТК.АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВА47-29 16А	87	1,000	
55	10003-199-04	ЦЕНТРОС.УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРНЫМИ ДОБЕЛНИМИ, МАССА ШИТКА, КГ., ДО 50	87	1,000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.4	6,32	6,32
55.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.5	0,10	0,10
55.3	304	КРАФТ НА АНТИМЕЛЬНИКИ НАДУ ПРИ РАБОТЕ НА БЕЛТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-4	0,08	0,08
55.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,08	0,08
55.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-5	0,75	0,75
55.6	3434	ДОБЕЛН РАСТОРНЬЕ	10007	0,04	0,04
55.7	3107	КРАСКА	87	0,2	0,2
55.8	4107	БЕРКИ МАРКОВСКОГО	10027	0,02	0,02
55.9	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	1
55.10	0717	СЖИМЫ-СТЕПЕННЫЕ	10007	0,04	0,04
55.11	0712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	87	0,247	0,247
55.12	0717	СТЕКЛОПЕНТА ТИКАМ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ СТ-012, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,008	0,008
56		ЦИТ РАСТРЕДИТЕЛЬНОЙ, ОСТАНОВИВАЕМЫЙ, НА 18 МОДУ.БЕИ, 100-220В, 90 ГЦ ПИТА ЦПР-107-4 30 УХ-0	КОМПЛ	1,000	
57	10003-526-01	ВЫСОКОАТК.ВУСТАНОВИВАЕМЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А., ДО 100	87	4,000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.4	1,32	6,25
57.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.5	0,01	0,04
57.3	301	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,04	0,10
57.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,009	0,02
57.5	3434	ДОБЕЛН РАСТОРНЬЕ	10007	0,04	0,04
57.6	3478	ДОБЕЛН ДЛН ПРВСТЕЛКМ	10027	1,22	4,88
57.7	3444	БОЛТН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	87	0,44	1,12
57.8	3107	КРАСКА	87	0,047	0,08
57.9	3136	ШПАТУ КВАДРАТЫЙ	87	0,004	0,016
57.10	3126	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 104	87	0,004	0,006
57.11	3137	ШПАТУ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 300А	87	0,07	0,28
57.12	3156	ШПОН ШИРЬЕ	87	0,002	0,008
57.13	4409	ВАКЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	87	0,008	0,006
57.14	4407	НАКЛОНЩИК КАМЕРНЫЙ	87	0,008	0,006
57.15	4478	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРВСТЕЛКМ	10027	1,22	4,88
57.16	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	4
57.17	0717	СТЕКЛОПЕНТА ТИКАМ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ СТ-012, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,006	0,144
58	СТЕНА	ВЫСОКОАТК.АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ДВОЙНОЙ, 1Р, 50А МАРКИ ВА47-100 50А	87	1,000	
59	СТЕНА	ВЫСОКОАТК.АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 60А МАРКИ ВА47-29 60А	87	1,000	

1	2	3	4	5	6
60	10900-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ. АВТОМАТ 0/ВНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНОНЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	3,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-3	1,50	14,04
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-3	0,00	0,00
60.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.З-3	0,00	0,30
60.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
60.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯВ	ШТЗТ	0,00	0,00
60.6	30476	ДОСКАИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
60.7	30884	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,00	0,00
60.8	31087	КРАСКА	КТ	0,00	0,00
60.9	31134	ШПАТ ГИПСОВЫЙ	КТ	0,00	0,00
60.10	31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 100	КТ	0,00	0,00
60.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702А	КТ	0,00	0,00
60.12	35566	ИЗЪЕМНЫЕ	КТ	0,00	0,00
60.13	44009	ВАКЛЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КТ	0,00	0,00
60.14	64457	НАКЛЕПКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,83
60.15	64674	ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
60.16	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛК-С	ШТ	1	8
60.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ВСТАК, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,18
61	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАЭТ-29 16А	ШТ	3,0000	
62	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАЭТ-29 16А	ШТ	3,0000	
63	10900-599-04	ЩИТЫ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В ОШЕ РАСТЕРЯВНЫ ДОБЕЛНИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 50	ШТ	1,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-3	4,32	4,32
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-3	0,00	0,00
63.3	306	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УСТРОЙСТВЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
63.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
63.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯВ	МАШ.З-3	0,75	0,75
63.7	31087	КРАСКА	ШТЗТ	0,04	0,04
63.8	41527	ПРОВОДЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КТ	0,7	0,7
63.9	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛК-С	ШТЗТ	0,02	0,10
63.10	67155	СВЯЗКИ ОШЕВЯТЕЛЬНЫЕ	ШТЗТ	1	1
63.11	67310	ТРУБА ТЕПЛОСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ	ШТЗТ	0,06	0,06
63.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ВСТАК, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,247	0,247
64	ЩИТ РАСТЕРЯВНО-ПРОВОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ НА 24 МОДУЛЯ, 300x200, 90ЦТ ТИПА ЩРВ-245-1 М 1Х, Д	КОМПЛ	1,0000		
65	10900-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ. АВТОМАТ 0/ВНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНОНЕ, НА ТОК А, ДО 100	ШТ	3,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-3	2,52	0,00
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-3	0,00	0,00
65.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.З-3	0,00	0,32
65.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
65.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯВ	ШТЗТ	0,00	0,00
65.6	30476	ДОСКАИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
65.7	30884	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,00	0,00
65.8	31087	КРАСКА	КТ	0,00	0,00
65.9	31134	ШПАТ ГИПСОВЫЙ	КТ	0,00	0,00
65.10	31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 100	КТ	0,00	0,00
65.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702А	КТ	0,04	0,04
65.12	35566	ИЗЪЕМНЫЕ	КТ	0,00	0,00
65.13	44009	ВАКЛЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КТ	0,00	0,00
65.14	64457	НАКЛЕПКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,83
65.15	64674	ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
65.16	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛК-С	ШТЗТ	1,22	10,52
65.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ВСТАК, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,18
66	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ДВУХПОлюСНЫЙ, 40 МАРКИ ВАЭТ 100 40А	ШТ	1,0000	
67	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 60А МАРКИ ВАЭТ 20 60А	ШТ	1,0000	
68	10900-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ. АВТОМАТ 0/ВНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНОНЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	14,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-3	1,50	14,04
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-3	0,00	0,00
68.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.З-3	0,00	0,30
68.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
68.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯВ	ШТЗТ	0,04	0,04
68.6	30476	ДОСКАИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
68.7	30884	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,00	0,00
68.8	31087	КРАСКА	КТ	0,00	0,00
68.9	31134	ШПАТ ГИПСОВЫЙ	КТ	0,00	0,00
68.10	31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 100	КТ	0,00	0,00
68.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702А	КТ	0,07	0,12
68.12	35566	ИЗЪЕМНЫЕ	КТ	0,01	0,01
68.13	44009	ВАКЛЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	КТ	0,00	0,00
68.14	64457	НАКЛЕПКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,83
68.15	64674	ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
68.16	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛК-С	ШТЗТ	1	8
68.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ВСТАК, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,18
69	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАЭТ-29 16А	ШТ	13,0000	
70	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАЭТ-29 16А	ШТ	3,0000	
71	10900-599-04	ЩИТЫ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В ОШЕ РАСТЕРЯВНЫ ДОБЕЛНИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО 50	ШТ	1,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-3	4,32	4,32
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-3	0,00	0,00
71.3	306	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УСТРОЙСТВЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
71.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З-3	0,00	0,00
71.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯВ	МАШ.З-3	0,75	0,75

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-А	0,32	8,32	
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-Б	0,16	0,16	
83.3	366	КРАШКА АВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ РАБОТЫ НА МОНТАЖЕ ТЕЛОСИЛИКОНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-А	0,08	0,08	
83.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУРКИ С ДЛИНАМИ ДИСКОВ ДО 4 Т	МАШ-А	0,08	0,08	
83.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Б	0,75	0,75	
83.6	30434	ДЖЕЛ-И РАСТЕРАШ	ИНОИТ	0,04	0,04	
83.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
83.8	41927	БРЕШ-МАШИНЫ ЧИЩЕ	ИНОИТ	0,02	0,02	
83.9	64806	ПЕРИВЕРТЮЩИЕ ТИПЕС-А	ИТ	1	1	
83.10	65151	СЪЕМО-ОТВЕРТНЫЕ ВАЛЫ	ИНОИТ	0,04	0,04	
83.11	65312	ПРУЖА ПОВЕРХНОСТНО-ВАК	КГ	0,247	0,247	
83.12	67117	СТЕКЛОЦИТА ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАУЗИТ МАРКИ ЭС-ИЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,078	0,078	
84		ИТОГ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ В СТРАХОВЫЙ, НА 6 ПОЛУДИЯ 2002ГГ. ИТОГ ЦЕНА ЦЕРК-А-ИР	КОМПЛ	1,0000		
85	10000-926-01	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУ-, ТРЕХПОЛОСОВЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ИТ	1,0000		
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-А	1,50	0,24	
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-Б	0,084	0,084	
85.3	321	ДРЕВН-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-А	0,04	0,16	
85.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУРКИ С ДЛИНАМИ ДИСКОВ ДО 4 Т	МАШ-А	0,082	0,082	
85.5	30434	ДЖЕЛ-И РАСТЕРАШ	ИНОИТ	0,04	0,04	
85.6	30478	ДЖЕЛ-И ДИЭКТРИКИ	ИНОИТ	1,22	8,88	
85.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,040	0,160	
85.8	31087	КРАСКА	КГ	0,08	0,144	
85.9	31136	ШПАТ КУМАЖЕВЫЙ	КГ	0,04	0,04	
85.10	31286	ДВА ЭЛЕКТРОУСЛОВИТЕЛЬ ИИ	КГ	0,008	0,024	
85.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ 4 ММ ШЕД	КГ	0,07	0,28	
85.12	35566	ИТОКИ ШИШЕВЫЕ	КГ	0,03	0,036	
85.13	44009	ВАЛЫ ИЗ ТЕЛЕРИКОНИ	КГ	0,036	0,036	
85.14	64817	НАКОЛ-ИЩЕКИ КАДЬ-ВАШ	ИТ	0,1	2,4	
85.15	64874	ПАТРОНЫ ДИЭКТРИКИ	ИНОИТ	1,22	8,88	
85.16	64906	ПЕРИВЕРТЮЩИЕ ТИПЕС-А	ИТ	1	4	
85.17	67117	СТЕКЛОЦИТА ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАУЗИТ МАРКИ ЭС-ИЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,12	0,048	
86	СЦЕНА	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, КОЛОННЫЙ, 25А МАРКИ ВАУТ-100 25А	ИТ	1,0000		
87	СЦЕНА	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, П, 16А МАРКИ ВАУТ-25 16А	ИТ	3,0000		
88	10000-199-04	ИТОГИ, УСТАВЛИВАЕМЫЕ В ИТОГ РАСПРЕДЕЛЕН ДОБАВЛЕНИИ МАССА ИТОГА КГ, ДО 80	ИТ	1,0000		
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-А	0,32	0,32	
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-Б	0,16	0,16	
88.3	366	КРАШКА АВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ РАБОТЫ НА МОНТАЖЕ ТЕЛОСИЛИКОНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-А	0,08	0,08	
88.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУРКИ С ДЛИНАМИ ДИСКОВ ДО 4 Т	МАШ-А	0,08	0,08	
88.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Б	0,75	0,75	
88.6	30434	ДЖЕЛ-И РАСТЕРАШ	ИНОИТ	0,04	0,04	
88.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
88.8	41927	БРЕШ-МАШИНЫ ЧИЩЕ	ИНОИТ	0,02	0,02	
88.9	64806	ПЕРИВЕРТЮЩИЕ ТИПЕС-А	ИТ	1	1	
88.10	65151	СЪЕМО-ОТВЕРТНЫЕ ВАЛЫ	ИНОИТ	0,04	0,04	
88.11	65312	ПРУЖА ПОВЕРХНОСТНО-ВАК	КГ	0,247	0,247	
88.12	67117	СТЕКЛОЦИТА ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАУЗИТ МАРКИ ЭС-ИЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,078	0,078	
89		ИТОГ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, 800В, ИТОГ ЦЕНА ЦЕРК-А-ИР ИТОГ	КОМПЛ	1,0000		
90	10000-430-01	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОГО ТИПА, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	ИТ	1,0000		
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-А	0,80	0,08	
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-Б	0,072	0,072	
90.3	321	ДРЕВН-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-А	0,04	0,16	
90.4	67117	СТЕКЛОЦИТА ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАУЗИТ МАРКИ ЭС-ИЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048	0,048	
91		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ П-60 А, 800В ТИПА ПМ-1-4119-60А 200АС УХ-34	КОМПЛ	1,0000		
92		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ П-40 А, 800В ТИПА ПМ-1-4119-40А 200АС УХ-34	КОМПЛ	1,0000		
93		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ П-16 А, 800В ТИПА ПМ-1-1019-16А 200АС УХ-34	КОМПЛ	6,0000		
94	10000-926-02	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУ-, ТРЕХПОЛОСОВЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ИТ	1,0000		
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-А	2,52	11,8	
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-Б	0,07	0,07	
94.3	321	ДРЕВН-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-А	0,04	0,16	
94.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУРКИ С ДЛИНАМИ ДИСКОВ ДО 4 Т	МАШ-А	0,075	0,075	
94.5	30434	ДЖЕЛ-И РАСТЕРАШ	ИНОИТ	0,04	0,04	
94.6	30478	ДЖЕЛ-И ДИЭКТРИКИ	ИНОИТ	1,22	8,1	
94.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	1,8	
94.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,114	
94.9	31136	ШПАТ КУМАЖЕВЫЙ	КГ	0,08	0,08	
94.10	31286	ДВА ЭЛЕКТРОУСЛОВИТЕЛЬ ИИ	КГ	0,008	0,02	
94.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ 4 ММ ШЕД	КГ	0,07	0,28	
94.12	35566	ИТОКИ ШИШЕВЫЕ	КГ	0,03	0,03	
94.13	44009	ВАЛЫ ИЗ ТЕЛЕРИКОНИ	КГ	0,036	0,036	
94.14	64817	НАКОЛ-ИЩЕКИ КАДЬ-ВАШ	ИТ	0,1	0,9	
94.15	64874	ПАТРОНЫ ДИЭКТРИКИ	ИНОИТ	1,22	8,1	
94.16	64906	ПЕРИВЕРТЮЩИЕ ТИПЕС-А	ИТ	1	4	
94.17	67117	СТЕКЛОЦИТА ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАУЗИТ МАРКИ ЭС-ИЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,08	0,18	
95	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ, П, П-40А МАРКИ А190С-25Т ИР4	ИТ	1,0000		
96	10000-926-01	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУ-, ТРЕХПОЛОСОВЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ИТ	1,0000		
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗЛ-А	1,50	0,24	
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-Б	0,084	0,084	
96.3	321	ДРЕВН-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-А	0,04	0,16	
96.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУРКИ С ДЛИНАМИ ДИСКОВ ДО 4 Т	МАШ-А	0,082	0,082	
96.5	30434	ДЖЕЛ-И РАСТЕРАШ	ИНОИТ	0,04	0,04	

1	2	3	4	5	6
86.6	3475	ДОЖДЕЛИЦА ПРОВОДНАЯ			
86.7	3484	КОУЛЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	1000T	1,20	1,31
86.8	3487	КРАСКА	KT	0,049	0,294
86.9	3496	ШТУКАТУРКА	KT	0,096	0,208
86.10	3506	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ 1/8	KT	0,001	0,008
86.11	3507	ТРЕХФАЗНЫЙ ДИМЕТРОМ 4 ММ 2СД	KT	0,006	0,006
86.12	3508	ПРЕСОВЫВАЮЩИЙ	KT	0,07	0,62
86.13	3430	НАУШНИ ТЕЛЕФОННЫЕ	KT	0,001	0,006
86.14	3447	НАКЛЕЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	KT	0,000	0,006
86.15	3474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ	10T	8,3	36,0
86.16	3483	ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ СИМВОЛИКА	1000T	1,23	1,42
86.17	3517	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПЕЛЛЮЛИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 Х 10 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10T	3	6
87	СЧЕТКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫХОДАТЕЛЬ, ТР. Д=164 МАРКЕ А1066-10Т ДР54	10T	1,000	
88	СЧЕТКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫХОДАТЕЛЬ, ТР. Д=164 МАРКЕ А1066-10Т ДР54	10T	1,000	
89	СЧЕТКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫХОДАТЕЛЬ, ТР. Д=164 МАРКЕ А1066-10Т ДР54	10T	1,000	
100	СЧЕТКА	ПАКУТНЫЙ ВЫХОДАТЕЛЬ, ТР. Д=164 МАРКЕ А1066-10Т ДР54	10T	1,000	
101	10000-899-04	ЦИТРОС, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСТВОРИМЫЕ ДОЗАВЕРНИ, МАССА ЦЕПКА, КГ, Д0 89	10T	1,000	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	№3.1.4	6,3	11,6
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№3.1.5	0,39	1,4
101.3	86	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МЕТАЛЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MASS.3	0,08	0,4
101.4	210	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ ДЛИНЫМИ ДО 4 Т	MASS.4	0,08	0,4
101.5	3075	ПРЕФОРМАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MASS.5	0,75	1,73
101.6	3084	ДР. №. 98 РАСТВОРА	1000T	0,04	0,2
101.7	3187	КРАСКА	KT	0,2	1
101.8	4523	БРЯКИ МАРКЕРНЫЕ	1000T	0,00	0,1
101.9	4868	ПЕЛЮКИ ИЛИ ПЕЛЮКИ, ТИП ДС-3	10T	1	3
101.10	6715	СКОБЫ ОТВЕРЖИТЕЛЬНЫЕ	1000T	0,04	0,2
101.11	6712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	KT	0,347	1,33
101.12	6717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПЕЛЛЮЛИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 Х 10 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,096	0,29
102		МОНТАЖ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОПОТОКОВОЙ ТИПА ПОВ.112.4.3	1000T	1,000	
103	10000-148-03	КАБЕЛЬ Д0 8 КВ В ПРОЖЕКЦИОННЫХ ТРУБАХ, БУКСА И БОРТОВАЯ КАБЕЛЬ МАССА 1 М, КГ, Д0 2	1000T	0,500	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	№3.1.4	14,1	1,17
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№3.1.5	0,39	1,49
103.3	86	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МЕТАЛЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MASS.3	0,39	0,28
103.4	93	ШЕЛКОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (МАРКЕ) КР-Т	MASS.4	4,20	2,11
103.5	210	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ ДЛИНЫМИ ДО 4 Т	MASS.5	0,38	0,38
103.6	3126	КАБЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,0004	0,0002
103.7	3296	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВЫЙ ПЕРИМЕТР 40 Х 40 Х 3 НА ВАННОВОЙ СФОРМОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0004	0,0002
103.8	3314	РОЗЕТКИ НЕФОРМ, МАРКЕ СТ ПИЛОНОВЫЕ 10АМ	T	0,0004	0,0004
103.9	4523	БРЯКИ МАРКЕРНЫЕ	1000T	0,044	0,0025
103.10	4543	КЛЕЙ И МОУНТАЖИ	1000T	0,0002	0,0001
103.11	6418	ЛЕНТА К28	100M	0,006	0,0048
103.12	6476	ПРОВОД СИГНАЛЬНЫЙ СИМВОЛЬНЫЙ БЕССУПРУЖИМЫЙ МАРКЕ ПС-В	KT	0,5	0,25
104		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИЩЕВОЙ ОВН ОБОРУДОВАНИЕ МАРКЕ ВВНГ-646, СР. Ц. 1,7 ММ	M	10,000	
105	10000-793-01	СВЕТИЛЬНИК ВОСХОДИТЕЛЬНЫЙ НА КРОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СР. Ц	1000T	1,000	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	№3.1.4	48,2	49,93
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№3.1.5	42,0	84,75
105.3	86	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МЕТАЛЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MASS.3	0,08	0,1002
105.4	210	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ ДЛИНЫМИ ДО 4 Т	MASS.4	0,08	0,1002
105.5	3084	ПРЕФОРМАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T	0,0013	0,00268
105.6	4523	БРЯКИ ВОСХОДИТЕЛЬНЫЕ	10T	0,02	202,48
105.7	4527	СКОБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000T	1,02	1,028
105.8	6712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	KT	1,02	1,028
105.9	6717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПЕЛЛЮЛИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 Х 10 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,11	0,358
106		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 180X180MM, ДР54 МАРКА ДР0666-10Т ДР28	10T	10,000	
107		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 240X240MM, ДР54 МАРКА ДР0666-10Т ДР28	10T	1,000	
108		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, МАРКА ДС1 (Д0 10Т) 4000 ДР4	10T	2,000	
109		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, МАРКА ДС1 (Д0 10Т) 4000 ДР4	10T	9,000	
110	10000-870-18	СВЕТИЛЬНИК Д0 8 ЛАМПА НАКАЛОВАЯ	1000T	0,100	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	№3.1.4	98,2	10,03
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№3.1.5	2,38	0,425
110.3	210	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ ДЛИНЫМИ ДО 4 Т	MASS.4	1,12	0,128
110.4	3484	ДОЖДЕЛИЦА ПРОВОД	1000T	4,08	0,772
110.5	3517	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛИРОВАНАЯ НА ПЕЛЛЮЛИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 Х 10 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,21	0,339
111		СВЕТИЛЬНИК Д0 8 ЛАМПА НАКАЛОВАЯ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ, ДР54 МАРКЕ НЕП101 1X100	10T	6,000	
112		СВЕТИЛЬНИК Д0 8 ЛАМПА НАКАЛОВАЯ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ, ДР54 МАРКЕ НЕП101 1X100	10T	13,000	
113		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 220 В, 11 Вт (АРА.ЮТ) ЛАМПА НАКАЛОВАЯ (60Вт) ТИПА ЕСО А60 ЦАП (10Т 2000 3000K 827	10T	13,000	
114		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 220 В, 15 Вт (АРА.ЮТ) ЛАМПА НАКАЛОВАЯ (60Вт) ТИПА ЕСО А60 ЦАП (10Т 2000 3000K 827	10T	6,000	
115	10000-870-18	СВЕТИЛЬНИК Д0 8 ЛАМПА НАКАЛОВАЯ С НЕПРЯМЫМИ НАКЛАДНЫМИ УКАЗАТЕЛИ	1000T	0,670	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	№3.1.4	98,2	0,374
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№3.1.5	2,38	0,158
115.3	210	УСТАВ. ВЕР. ДЛ. СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСРЕДСТВОМ ТРАСА)	MASS.4	25,0	1,76
115.4	210	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ ДЛИНЫМИ ДО 4 Т	MASS.4	1,12	0,078
115.5	3484	ДОЖДЕЛИЦА ПРОВОД	1000T	4,08	0,28
115.6	3514	ПРОВОДА ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВОЛКОННЫХ ЛЕНК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАРКЕ М. СЕРИИ ПС-В Д0 4	T	0,0013	0,00017

1	2	3	4	5	6
131.2	№	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УПРАВЛЕНИИ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ./Э	0,14	0,084
131.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЛОСКОШОВЫМ СПОСОБОМ	МАШ./Э	2,54	1,324
131.5	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИ ДИАМЕТРОМ ДО 4 Т	МАШ./Э	0,14	0,084
131.6	0724	САЖ. ПР. УЗЛОВЫ КТ-123	Э	0,002	0,002
131.7	15177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 АММ МСА	КТ	0,79	0,408
131.8	6517	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛЬ СТ 3 КС, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 14 АММ	Э	0,081	0,0408
132		ПРУЖА АСБЕСТЦЕМЕНТАЯ Д. 28ММ	М	4,0000	
133		УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	ЦПТ	2,0000	
СОСТАВИЛ			<i>В.С.С.</i> СУРБОВ Д.		
ОБРАБОТ			МАЛИНОВ А.		

ЖИУАХ ВЕЗОНТИ ЖОНТАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШИ КУРИШИНИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 16

06
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N к.п.	Шифр кодера работ/услуг и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ос.мат.	общая
					6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1711,0182	11 047	22 323 800
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,9491		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			22 323 800
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОСУРОВОК 5 Т	МАШ.-Ч	0,302345	72 437	21 901
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,9	10 801	9 802
5	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,7212	950	15 885
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,3056	0	0
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,967894	0	0
8	846	КРАНЫ ТРУБОУСЛАДРОВНИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОУДОБНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,069663	0	0
9	863	КОТЛЫ ВОДУСНАБЖЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,983708	5 445	3 178
10	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,164	981	1 142
11	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	31,6253	0	0
12	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,483786	0	0
13	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОБИВКИ И ГРУНТОВОЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	0,011682	0	0
14	1109	МАШИНЫ РЕЖУЩИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	0,016847	68 376	1 152
15	1134	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2	1 510	1 800
16	1147	МАШИНЫ ВЛИВОВОДАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,99633	1 327	1 322
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,6112	1 676	64 712
18	1380	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЖОЖ	МАШ.-Ч	0,4158	919	380
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,3148	0	0
20	1961	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ.-Ч	0,063119	111 321	348
21	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	7,92	1 753	13 885
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,6294	2 132	35 461
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00262	54 548	88
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДОБНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	19,3987	54 548	567 228
25	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,8	1 176	12 701
26	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,6174	1 176	27 774
27	3364	СВАРЩИЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	43,3782	10 691	472 432
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 291 202
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
28	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙКАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0064	16 000 000	185 600
29	9219	ВОДА	М3	11,7852	0	0
30	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,126446	316 586	40 931
35	29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР (ПО ПРОЕКТУ)	ПЦТ	8	1 200	9 600
36	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАСОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,009	0	0
37	30027	АСБЕСТОВЫЙ ВРУЩ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 10-10,0 ММ	Т	0,001505	0	0
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	Т	0,02073	14 437 000	299 279
39	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕЗЯЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КТ	0,017282	0	0
40	30956	КОРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 М3/МИН, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000264	18 806 000	4 963
41	31392	ОДНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,1458	12 000	1 750

1	2	3	4	5	6	7
42	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ				
43	31671	ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-1	T	0,001154	12 800 000	14 771
44	31917	ХОЛОСТ СТЕКЛЯНЫЙ 100Г	T	0,000106	12 000 000	1 272
45	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРЕДЕЛОЦАЯ "ГОЛАН"	10M2	0,061	24 700	21 287
46	32141	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,000192	5 826 000	53 553
47	32534	ПРОВОДОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,031532	0	0
48	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛ. КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00006	0	0
			T	0,02193	0	0
49	34241	ЕНСВОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,105	0	0
50	34250	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,094	5 000	480
51	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ А2А	T	0,011209	10 582 616	118 621
52	35567	ОБЕС. ЛЬЯЮЩЕЙ	KI	0,2256	0	0
53	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-8,5 М	M3	0,007995	3 300 000	26 384
54	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
55	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	1,0164	450 000	457 380
			T	0,001328	18 800 000	24 966
56	44046	БРЕЗЕНТ	M2	0,03798	0	0
57	44050	ВЕТОВЬ	KI	0,0162	0	0
58	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	9,075	13 000	117 975
59	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,009647	0	0
60	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00144	0	0
61	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI	13,7918	1 500	20 688
62	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00753	14 437 000	108 711
63	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0121	14 437 000	174 688
64	63304	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-СТОЯНТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	0	0
65	63683	КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШТЕЙНА 121 ММ	1000ШТ	1,3043	80 000	112 170
66	63684	КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШТЕЙНА 325 ММ	1000ШТ	1,2876	80 000	103 908
67	90946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОБИТА МАРКИ ПМК, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,034	3 100 000	105 400
68		БИМТАЛЛУРИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ "NEXT-5" (СЕКЦИОН-0,180КНТ	СЕКЦИЯ	929	62 700	58 248 300
69		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н-350ММ Д-32538	КОМПЛ	3	420 000	1 260 000
70		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,7ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 400X200, ПЕРИМЕТРОМ-1,2М	M2	63,6	79 420	5 051 112
71		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,7ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 300X200, ПЕРИМЕТРОМ-1М	M2	32	108 400	3 468 800
72		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 200X200, ПЕРИМЕТРОМ-0,8М	M2	12,96	108 400	1 404 864
73		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 150X150, ПЕРИМЕТРОМ-0,6М	M2	51,42	127 450	6 553 479
74		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 100X100, ПЕРИМЕТРОМ-0,4М	M2	4,6	78 300	360 180
75		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,7ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д=315, ПЕРИМЕТРОМ-0,99М	M2	12	79 420	953 640
76		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-2 100X100	ШТ	18	64 090	1 153 620
77		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 150X130	ШТ	31	54 230	1 681 130
78		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ РВН 150X150	ШТ	3	61 625	184 875
79		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ В-0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 200X150, ПЕРИМЕТРОМ-0,7М	M2	2,6	79 420	206 492
80		ТРУБЫ ОБЪЕДИНЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 323X4ММ ГОСТ 18704-91	M	6	26 078	156 228
81		СЛОИ (КОМП) ДУ40	ШТ	3	8 711	29 145
82		ОТВОД МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ДУ32	ШТ	3	6 960	20 880
83		СЛОИ С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ32	ШТ	3	6 251	18 705
84		СЛОИ С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ32	ШТ	3	7 906	23 706
85		ШАРАВОМ КРАИОМ ДУ32 ЗАТУПОВЫЙ	ШТ	3	46 000	138 000
86		ФИЛЬТР-ГРЕЙВЕРК С НЕЖЕАН СЕТКОЙ	ШТ	3	119 000	357 000
87		КРОШТЕЙН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, С ФИКСАТОРОМ DN 20 (КОМП)	ШТ	200	230	46 000
88		КРОШТЕЙН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, С ФИКСАТОРОМ DN 25 (КОМП)	ШТ	412	278	113 712

1	2	3	4	5	6	7
89		КРОШТЕЙН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, С ФИКСАТОРОМ DN 32 (КОМП)	шт	132	414	54 648
90		КРОШТЕЙН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, С ФИКСАТОРОМ DN 40 (КОМП)	шт	145	667	96 715
91		КРОШТЕЙН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, С ФИКСАТОРОМ DN 50 (КОМП)	шт	65	989	64 285
92		ТРОЙНИК 25-25-25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	шт	8	1 150	9 200
93		ТРОЙНИК 32-25-32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	шт	29	1 958	57 100
94		ТРОЙНИК 40-25-40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	шт	30	2 806	84 180
95		ТРОЙНИК 50-25-50 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	шт	8	4 000	36 800
96		ОТВОД 90 DU 20	шт	328	483	158 424
97		ОТВОД 90 DU 25	шт	40	690	27 600
98		ОТВОД 90 DU 32	шт	48	1 357	65 136
99		ОТВОД 90 DU 40	шт	56	2 783	155 848
100		ОТВОД 90 DU 50	шт	22	5 198	114 356
101		МУФТА DU 20	шт	25	437	10 925
102		МУФТА DU 25	шт	52	520	27 040
103		МУФТА DU 32	шт	16	1 081	17 296
104		МУФТА DU 40	шт	22	1 817	39 974
105		МУФТА DU 50	шт	10	1 765	35 650
106		ПЕРЕХОДНИК 25-20	шт	184	460	75 440
107		ПЕРЕХОДНИК 32-25	шт	8	713	5 704
108		ПЕРЕХОДНИК 40-32	шт	8	1 449	11 592
109		ПЕРЕХОДНИК 50-40	шт	4	2 415	9 660
110		МЕТАЛЛ РАЗЪЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ ON	к/т	30	13 000	390 000
111		ГВЯЗЬ ИЗ ЛЕГКОГО ВОДОГАЗ С СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,35 DU25	м	11,55	8 550	98 753
112		ГВЯЗЬ ИЗ ЛЕГКОГО ВОДОГАЗ С СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 DU50	м	5,6	13 520	75 712
113		ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ-РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	м2	13,2	8 400	110 880
114		ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ Д=40ММ	шт	2	1 800	3 600
115		ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ Д=50ММ	шт	2	2 000	4 000
116		ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д=40ММ	шт	4	39 100	156 400
117		ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д=50ММ	шт	4	51 750	207 000
118		ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	шт	164	10 157	1 665 748
119		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН DU10	шт	164	10 000	1 640 000
120		ВЕНТИЛЬ РРС Д=20 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ PN25	шт	328	25 875	8 487 000
121		МУФТА Д=25ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАТЬСЫЯ С ВНУТРИ РЕЗЬБОЙ 3-4 (АМЕРИКАНКА)	шт	328	9 800	3 214 400
122		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20X4,4 ММ	м	100	5 175	517 500
123		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25X4,2	м	206	7 475	1 529 850
124		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32X5,4	м	66	12 650	834 900
125		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=40X6,7	м	87	18 975	1 650 825
126		ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=50X8,1	м	39	27 600	1 076 400
127		ГАЖОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=20ММ L=4,5М	м	13,5	75 000	1 012 500
128		ТРУБЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЖПРОВОДНЫЕ DU 25X2,0ММ	м	17	15 081	256 357
129		ТРУБЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЖПРОВОДНЫЕ DU 50X3,0ММ	м	18	40 785	734 130
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			188 092 427
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						9 404 621
ИТОГО:						197 497 048
ИТОГО ПО РАЙОНАМ 1-11-111						137 071 751
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						25 467 931
ИТОГО:						162 599 683
ОБОРУДОВАНИЕ						
130		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИДРОМЕТ ВСТАВКАМИ DN 110 L=315 С ЭЛЕКТ. N=0,24КВТ 220V N=2700 ОБ/МИН	к-т	3	577 200	1 731 600
131		ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОТЯЖЕЛЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) ПО ГОСТ 20546-91 КВ-80С КОТЛЫ С ИНЖЕНЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ	КОМП	3	16 360 000	49 080 000
132		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА NY-1.80BT 220V ТИПА ARTEL ART-180S	шт	6	5 599 000	33 594 000
133		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА NY-2.40BT 220V ТИПА ARTEL ART-24	шт	1	7 597 000	7 597 000
134		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА NY-6.00BT 220V ТИПА ARTEL ART-60	шт	5	20 761 000	103 805 000
135		ВОЗДУШНО ТЕПЛОВАЯ ЗАПЕЧА L=1400MM NY=00BT	КОМП	2	4 500 000	9 000 000
136		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=600MM NY=0,085 КВТ 220	к-т	1	577 200	577 200
137		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=460MM NY=0,085 КВТ 220	к-т	1	577 200	577 200
138		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА NY=0,90BT 220V ТИПА ARTEL ART-09S	шт	15	3 702 200	55 533 000
139		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА NY=1.20BT 220V ТИПА ARTEL ART-12S	шт	3	4 213 000	12 639 000

1	2	3	4	5	6	7
140		ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГТК 1-315-0.6 ДЛЯ ВОЗДУШОВОДОВ 315Д	шт	2	400 000	800 000
141		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L-200MS NY 0.085 кВт 220	к-т	1	577 200	577 200
142		ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГТК 1-315-0.6 ДЛЯ ВОЗДУШОВОДОВ 315 ДИАМЕТРОМ	шт	1	400 000	400 000
143		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFUS" CF 32-40 ПИТАНИЕ - 1х230 В. ДЛИНА МОНТАЖА - 180 мм. НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД - 3,6 м³/ч	шт	3	809 027	2 427 081
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			279 938 281
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						5 578 766
ИТОГО:						284 517 047
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						447 056 729
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,8030,804						1 430 582
ИТОГО						448 487 311
НДС 15 %						67 273 697
ВСЕГО						515 760 407

ССТАВИЛ

БУРИБОЕВ Д.

ОЦЕНИЛ

МАТИКОВ А.

ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ ЖИЛЫХ ПЛАТОНОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА "МИРОВОЙ ДИТ КОМ" КИРСКИЙ РАЙОН КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование строки)

Форм. 5.1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ УЧЕТНОСТЬ №
(наименование ресурса учета)

18

№ _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п/п	Шафы кода строителя и вида ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ТАБЛИЦА ОТДЕЛЕНИЯ					
1	E1001-002-01	УСТАНОВКА МЕДЬЮВЫВЯЖИВАЮЩИХ ЗАГОТОВЛЕННЫХ ПАРОВОДИЩИХ НА ТЕРМОДИФФУЗИОННО-ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДА ДИАМЕТРОМ 20-32 ММ	КОТЛЕТ	2,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	61,34	116,42
1.2	21010	УКЛАДКА ДИФФУЗИОННОЙ ПЛЕНКИ	Т	0,0038	0,0044
2	E1004-001-01	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЕ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ГАИ + ТЕРМОДИФФУЗИОННО ПО СОСТ. 2004-03-01 ВОЗДУХОВОДА КОРПУСОВ С НЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ГОРЯЧЕВОДОЙ	КОМПЛЕК	2,0000	
2	E1004-001-01	УСТАНОВКА КАПОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КОРПУСОВ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 61 ММ	БАК	2,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	4,01	12,09
2.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,14	0,42
2.3	0210	ВОДА	М3	0,31	0,93
2.4	21010	ОБЪЕМ ПЛЕНКИ	М2	0,04	0,12
3	E1002-004-01	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КАПИЛЬНЫЙ ВОДОВОДНОЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДИАМЕТРОМ 2-32 ММ	КОМПЛЕК	2,0000	
3	E1002-004-01	ПРОКЛАДКА ВОДОВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕНОВИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20x2,0 ММ	М	12,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	66,41	81,9494
3.2	21010	ПРОКЛАДКА СВАРНАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00029
3.3	3400	КАПЛИТРАПАНЦИОННЫЙ ГАИ	М3	0,35	0,861
3.4	34010	АДП (КАПИЛЬНЫЙ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЙ)	М3	0,32	0,819
3.5	4501	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,0214
4	E1401-004-01	ТРУБЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЕ ИЗ МЕДИ	М	18,0000	
4	E1401-004-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕНОВИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20x2,0 ММ	100М	6,1200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	66,81	7,299
4.2	21010	ПРОКЛАДКА СВАРНАЯ ДИФФУЗИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00029
4.3	3400	КАПЛИТРАПАНЦИОННЫЙ ГАИ	М3	0,35	0,861
4.4	34010	АДП (КАПИЛЬНЫЙ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЙ)	М3	0,32	0,819
4.5	4501	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,0214
5	E1003-001-01	ТРУБЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЕ ИЗ МЕДИ	М	12,0000	
5	E1003-001-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	1,6722	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	71,7	126,585
5.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	6,01	10,1335
5.3	021	ДРЕВ. АРМИРОВАННОЕ	МАШ.Ч	0,11	0,37102
5.4	362	КРАСКИ НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,14	0,28118
5.5	102	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	2,98	4,3143
5.6	250	АДП (КАПИЛЬНЫЙ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЙ) ДО 3 Т	МАШ.Ч	3,34	5,9817
5.7	3102	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БЕЛЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА М	М3	0,07	0,08446
5.8	4503	КРЕМНИЙ РАДИАТОРНЫЙ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТОЯКАХ ПРИ ДИАМ. КРЕМНИЙ 120 ММ	100КВТ	0,76	1,264
5.9	4504	КРЕМНИЙ РАДИАТОРНЫЙ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТОЯКАХ ПРИ ДИАМ. КРЕМНИЙ 120 ММ	100КВТ	0,77	1,2876
6	E1004-005-01 ДОС. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ "NEXT-9" И СЕРИИ 4-1000 КТ	СЕКЦИИ	929,0000	
6	E1004-005-01 ДОС. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОЖНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ ОДА	6,8700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	141,52	51,1928
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,46	0,1794
6.3	250	АДП (КАПИЛЬНЫЙ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЙ) ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,36	0,1320
6.4	2675	ПЕРИ-РАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,36	2,084
6.5	2304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	11,34	8,3292
6.6	0210	ВОДА	М3	2,94	1,046
6.7	3600	КРЕМНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ АЛКИДНЫЙ МАРКА А	КГ	0,089	0,02861
7	E1004-006-01 ДОС. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ГРЭС С А. ВОДОНЕПР. ПОКРЫТИЕМ Д. 40x2,0	М	20,0000	
7	E1004-006-01 ДОС. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОЖНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ ОДА	6,8700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	162,4	141,287
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,46	0,1794
7.3	250	АДП (КАПИЛЬНЫЙ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЙ) ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,31	0,3607
7.4	2675	ПЕРИ-РАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,37	4,5414
7.5	2304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	1,4	1,046
7.6	0210	ВОДА	М3	1,84	1,079
7.7	3600	КРЕМНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ АЛКИДНЫЙ МАРКА А	КГ	0,087	0,02848
8	E1004-007-01 ДОС. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ГРЭС С А. ВОДОНЕПР. ПОКРЫТИЕМ Д. 40x2,0	М	27,0000	
8	E1004-007-01 ДОС. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОЖНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 42 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ ОДА	6,6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	121,8	81,386
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,3	0,118
8.3	250	АДП (КАПИЛЬНЫЙ ВОДОУПЯТЫВАЮЩИЙ) ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,27	0,1472
8.4	2675	ПЕРИ-РАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,9	5,294
8.5	2304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	4,69	1,024
8.6	0210	ВОДА	М3	1,21	0,7986

1	2	3	4	5	6
18.1	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЕЛФИА МАРКА А	ИТ	0,004	0,0004
18	8166-805-01 ДОС. Ц.МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ	ТРУМ АРМИРОВАННЫЕ РРС С А.ВОЛОКНИН ПОКРЫТИЕМ Д.18Х4,4 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	М	160,0000	2,8000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	149,24	58,1560
18.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,2	0,018
18.3	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ.1	0,22	0,4512
18.4	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1	4,96	0,5936
18.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.1	8,12	16,7272
18.9	929	ИВДА	ИТ	0,56	1,7340
18.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЕЛФИА МАРКА А	ИТ	0,004	0,0004
19	8166-805-01 ДОС. Ц.МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ	ТРУМ АРМИРОВАННЫЕ РРС С А.ВОЛОКНИН ПОКРЫТИЕМ Д.18Х4,4 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	М	160,0000	1,8000
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	149,24	149,24
19.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,2	0,2
19.3	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ.1	0,22	0,22
19.4	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1	4,96	4,96
19.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.1	8,12	16,24
19.9	929	ИВДА	ИТ	0,47	0,47
19.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЕЛФИА МАРКА А	ИТ	0,0004	0,0004
20	8166-805-01 ДОС. Ц.МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ	ТРУМ АРМИРОВАННЫЕ РРС С А.ВОЛОКНИН ПОКРЫТИЕМ Д.18Х4,4 МР-74.3 25ММ КОМПЛЕКСИРОВАННАЯ РАЗЪЕМОМ С ВНУТРЕН.РЕЗЬБОЙ 24 (АМЕРИКАНКА) ВЕРТИКАЛЬ.РРС Д.24 РЕМОУНТИНГ ОБОЙД Д.ИМ СИСТЕМ РРС	ИТ	210,0000	210,0000
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ	210,0000	210,0000
20.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ	184,0000	184,0000
20.3	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	ИТ	184,0000	184,0000
20.4	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИТ	184,0000	184,0000
20.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ИТ	184,0000	184,0000
20.9	929	ИВДА	ИТ	2,0000	2,0000
20.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЕЛФИА МАРКА А	ИТ	0,0004	0,0004
21	8166-805-01 ДОС. Ц.МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ	УСТАНОВКА КРАЕВЫХ ПРОЛОЖКОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИУСТАВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 38 ММ	ИТ	3,0000	3,0000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	1,42	11,76
21.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,02	0,24
21.3	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ СЪЕДИНЕНИЙ ПРОСТАВКИ ИЛИ	МАШ.1	0,02	2,4
21.4	207	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ.1	0,02	0,16
21.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	Т	0,0014	0,0012
21.9	929	ИВДА	Т	0,001	0,004
21.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЕЛФИА МАРКА А	ИТ.1.1	0,002	0,016
22	8166-805-01 ДОС. Ц.МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ	ШАРОВОЙ КРАН ЗАУЗЕННЫЙ Д.40ММ	ИТ	4,0000	4,0000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ	4,0000	4,0000
22.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ	2,0000	2,0000
22.3	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ СЪЕДИНЕНИЙ ПРОСТАВКИ ИЛИ	ИТ	2,0000	2,0000
22.4	207	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	ИТ	2,0000	2,0000
22.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ИТ	2,0000	2,0000
22.9	929	ИВДА	ИТ	2,0000	2,0000
22.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЕЛФИА МАРКА А	ИТ	0,0004	0,0004
23	8166-805-01 ДОС. Ц.МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ИТ	2,2000	2,2000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	0,01	26,4024
23.2	201	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛИННЫМИ НАПЕТАМИ ИЛИ ДО 0,1 (1) МПа (ИТ.СМ). ВЫСОТЕ ИЛИ 0,05 МПа (ИТ.СМ)	МАШ.1	1,2	2,2
23.3	929	ИВДА	ИТ	1	1,26
23.4	3000	КРАСИЛКА ЛИМОННО-ЖЕЛТЫЕ МАЛЫН КОМБИ СУШЕ 40-10-01	Т	0,0003	0,00024
23.5	1000	ОБЕКА КРАСИТЕЛЬНО-ОБЕКА	Т	0,0002	0,00016
23.6	1000	ОБЕКА ЛИМОННО-ЖЕЛТЫЕ	ИТ	0,12	0,1008
23	8224-801-01	ИЗОЛЯЦИЯ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВОЙ ИЛИ ВНУТРИ-ПОДВИЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 38 ММ	ИТ	0,8000	0,8000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	1,0	3,48
23.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,8	0,8016
23.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ.1	0,06	0,6012
23.4	80	КОЛПАКИ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 100 Э	МАШ.1	0,06	0,6012
23.5	80	КОЛПАКИ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 100 Э	МАШ.1	16,76	0,6012
23.6	1147	МАШИНЫ ОБЩЕОЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1	18,9	1,164
23.7	140	ГРУНТОВАКА ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ	Т	0,1	0,05
23.8	1017	ХОЛОД.СВЕТЛОФОРЫ ИИ	Т	0,02	0,0084
23.9	12144	НАСТУЖКА ПО ПРОЕКТУ	ИТ	21	0,63
23.10	3000	ДЕСТАМАТЕРИАЛЫ КРУПНОЕ ЦЕПНОЕ ПОРЧЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 3-5,5 М	Т	0,79	0,020
23.11	4000	КРЕМНИЙ	ИТ	0,25	0,0075
23.12	4000	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЧНЫЕ	ИТ	1,2	0,036
23.13	4420	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ИТ	220	6,6
23	8224-801-01	ИЗОЛЯЦИЯ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВОЙ ИЛИ ВНУТРИ-ПОДВИЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 38 ММ	ИТ	0,31	0,0093
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	1,0	0,2967
23.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,13	0,1756
23.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ.1	0,13	0,0054
23.4	80	КОЛПАКИ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 100 Э	МАШ.1	40,22	0,0061
23.5	80	КОЛПАКИ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 100 Э	МАШ.1	5,08	0,0168
23.6	1147	МАШИНЫ ОБЩЕОЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1	16,23	0,0164
23.7	140	ГРУНТОВАКА ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ	МАШ.1	40,2	0,0017
23.8	1017	ХОЛОД.СВЕТЛОФОРЫ ИИ	МАШ.1	1,80	0,00117
23.9	12144	НАСТУЖКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,19	0,00014
23.10	3000	ДЕСТАМАТЕРИАЛЫ КРУПНОЕ ЦЕПНОЕ ПОРЧЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 3-5,5 М	ИТ	140	0,28
23.11	4000	КРЕМНИЙ	ИТ	1,2	0,0018
23.12	4420	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ИТ	190	2,475
23.13	4420	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ИТ	0,71	0,0047
24	8240-809-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРКА 75, ИМ. ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СВЯЗУЩИМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКА 75	ИТ	0,6000	0,6000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	18,85	12,40
24.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,64	0,4224
24.3	100	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НАДЖАКИИ ДИАФРАГМ ТРУБОВ	МАШ.1	0,63	0,4176
24.4	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ.1	0,64	0,4224
24.5	4112	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ИТ	1,34	1,042

1	2	3	4	5	6
76	E2064-019-12_2021	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 КВт	1 БЛОК	1,0000	
	II	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПУНКТ № 429 ОТ 18.12.17 Г.			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
81		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ ВЕНТ 219 С ГАБОРИН ВСТАВКАМИ ВН И ВВ Д.10 С А.Д.ИИИТ. № 0140102201 №789 ОБАИИ	ВЕНТ-Н	2,70	2,70
78	E2062-014-01	УСТАНОВКА ПУМОВ. ПУНТЕЛЕП ВОТРАЖИВЕННЫМ ТРУБНЫМ КРУТЛОГО СРЕЗЕНИЯ ТИПА ГТК-1, ДИАМЕТРОМ ОБРАБОТКИ 125 ММ	ПТ	1,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
81		ПУНТЕЛЕП ПУМА Д.125 ВОТРАЖИВЕННЫХ СИСТЕМ ГТК-1-01-44 Д.125 ВОДУ ХОВОДОМ 219 ДИАМЕТРОМ	ПТ	1,0000	
86	E2062-060-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАВОНИВНЫМ СТАЛЬНЫМ ПЛАМОНОВАВНЫМ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫМ	РЕШЕТКА	14,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	1,17	1,17
80.3	52	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МД-Н	0,07	0,14
80.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	1,70
80.5	2509	АВТОМАТИЗМ ВОТРАЖИВ. ТРУБНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 125	МАШ-Н	0,12	1,00
80.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Н	0,03	0,14
80.7	3042	ПРКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГЕРМЕТИКАЛЬ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0002	0,0028
			Т	0,0040	0,0002
80.8	3119	ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ 20А	Т	0,0004	0,0002
81		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫЕ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
82		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫЕ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
83	E2061-061-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ПАЦИОННОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 80 ДО 360 ММ	ПТ	7,0000	
			10002	0,0252	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	12,98	12,98
81.3	362	КРАПИ НА АРТЕМОБИЛЬНЕМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т)	МАШ-Н	0,27	0,4364
81.4	369	ЛЕНТЫ РУЧНЫЕ И РЫЛАКОВЫЕ, ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ П.39 (12,0Х12)	МАШ-Н	0,27	0,0002
81.5	977	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ П.40 (2,0Х12)	МАШ-Н	13,65	11,0004
81.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	0,0004
81.7	2509	АВТОМАТИЗМ ВОТРАЖИВ. ТРУБНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 125	МАШ-Н	1,34	0,0028
81.8	3032	АВТОМАТИЗМ ПУНТЕЛЕП НА ПЛАЧЕИИ (КЛАСС 1), ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ	МАШ-Н	0,47	0,0004
81.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0002
81.10	32117	МАСТЕРКА ПЕРИМЕТРОВАЯ НЕПРЕРЫВАЮЩАЯ ТИПА	Т	0,001	0,0002
81.11	33119	УПЛОТНИТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 150 ММ 20А	Т	0,0013	0,0002
81.12	43407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРССОВАВНАЯ	Т	0,0003	0,00044
84		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУТЛОГО СРЕЗЕНИЯ Д.125, ПЕРИМЕТРОМ=4,9 ММ	МД	6,0000	
85		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 190X190, ПЕРИМЕТРОМ=6,4 ММ	МД	2,4000	
86		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 190X190, ПЕРИМЕТРОМ=6,4 ММ	МД	19,2000	
87		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 200X200, ПЕРИМЕТРОМ=6,8 ММ	МД	5,2000	
88		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 300X200, ПЕРИМЕТРОМ=10 М	МД	11,0000	
89		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 400X200, ПЕРИМЕТРОМ=12 М	МД	24,0000	
96	E2064-019-12_2021	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВт	1 БЛОК	1,0000	
	II	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПУНКТ № 429 ОТ 18.12.17 Г.			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
81		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L-2060D NY-0902 КВт 210	ВЕНТ-Н	2,70	2,70
82	E2062-060-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАВОНИВНЫМ СТАЛЬНЫМ ПЛАМОНОВАВНЫМ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫМ	РЕШЕТКА	1,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	1,17	1,17
80.3	52	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МД-Н	0,03	0,03
80.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	0,41
80.5	2509	АВТОМАТИЗМ ВОТРАЖИВ. ТРУБНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 125	МАШ-Н	0,12	0,30
80.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0004
80.7	3042	ПРКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГЕРМЕТИКАЛЬ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0004	0,0018
			Т	0,0004	0,0002
80.8	3119	ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ 20А	Т	0,0004	0,0002
81		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫЕ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
82		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫЕ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
83	E2061-061-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ПАЦИОННОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 80 ДО 360 ММ	ПТ	7,0000	
			10002	0,0252	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	12,98	12,98
81.3	362	КРАПИ НА АРТЕМОБИЛЬНЕМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т)	МАШ-Н	0,27	0,0002
81.4	369	ЛЕНТЫ РУЧНЫЕ И РЫЛАКОВЫЕ, ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ П.39 (12,0Х12)	МАШ-Н	0,27	0,0004
81.5	977	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ П.40 (2,0Х12)	МАШ-Н	13,65	0,2326
81.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	0,0004
81.7	2509	АВТОМАТИЗМ ВОТРАЖИВ. ТРУБНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 125	МАШ-Н	1,34	0,0028
81.8	3032	АВТОМАТИЗМ ПУНТЕЛЕП НА ПЛАЧЕИИ (КЛАСС 1), ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ	МАШ-Н	0,47	0,0004
81.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0002
81.10	32117	МАСТЕРКА ПЕРИМЕТРОВАЯ НЕПРЕРЫВАЮЩАЯ ТИПА	Т	0,001	0,0004
81.11	33119	УПЛОТНИТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 150 ММ 20А	Т	0,0013	0,0004
81.12	43407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРССОВАВНАЯ	Т	0,0003	0,0004
84		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКО ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=6,7 ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 190X190, ПЕРИМЕТРОМ=6,4 ММ	МД	1,2200	
87	E4062-005-01	ПРОШКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГИР КД РАЙОНОМ ДО 190X190 ММ	ПРОШКА	0,0100	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	0,23	0,23
87.3	460	КЛЕЕВОСЫ ПЕРИМЕТРОВАЯ С ДИНАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРАИИ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ (ТАТМ-1) КРАПИ	МАШ-Н	0,17	0,17

1	2	3	4	5	6
174	100	РАБОТЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СПЕЦИАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ	МАШ-4	21,54	0,2754
			B-3		
18	К2000-019-12.2001.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 КВТ	1 К-300	1,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-4	1,76	1,76
18.2	1	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 1-400MM NY-0.401 КВТ 230	К-Т	1,0000	
183	К2002-003-02	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОНОВИДНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯНИВЫХ ПЕРЕУ. ВОРУМЫХ	РЕШЕТКА	1,0000	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-5	1,17	1,17
183.2	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШЛ-5	0,01	0,01
183.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СОСТОЯВЛЯЮТ ТИПА)	МАШ-5	0,27	0,27
183.4	2509	АВТОМАТЫН КОРТОВЫЕ ТРУЖОК ДЛИНАМИСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-5	0,32	0,32
183.5	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-5	0,01	0,01
183.7	3362	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ПЕРИКАТАМИ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕРМИКОИ УПРОЧНЕНИЯ КЛАСС А ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0002	0,0002
183.8	3314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	Т	0,0003	0,0003
183.9		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕУ. ВОРУМЫЕ РВ-1 100X100	ИПТ	4,0000	
183.10		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ РВН 100X100	ИПТ	1,0000	
183	К2001-001-07	ПРОКАТКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЕВОГО КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM, ДИАМЕТРОМ ОТ 800 ДО 900 MM	И0002	0,0400	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-4	12,04	1,0711
183.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-5	0,7	0,0208
183.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-5	0,27	0,0108
183.4	909	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯ П. 30 (3,2 КН) (Т)	МАШ-5	11,61	0,7566
183.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯ П.62 (2 КН) (Т)	МАШ-5	0,27	0,0108
183.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СОСТОЯВЛЯЮТ ТИПА)	МАШ-5	1,34	0,0678
183.7	2509	АВТОМАТЫН КОРТОВЫЕ ТРУЖОК ДЛИНАМИСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-5	0,41	0,0166
183.8	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,00017
183.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00464
183.10	3217	МАТРИЦА ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ Т-20AUF	Т	0,0013	0,00028
183.11	3314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	Т	0,0034	0,00017
183.12	4947	ПРОКАТКА РЕЗЬБОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ (РЕССОВАННАЯ)	К7	1,58	0,0332
184		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛСТОСТЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 6-0,6MM ВСН 123-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	М2	1,0000	
185		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛСТОСТЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 6-0,6MM ВСН 123-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	М2	1,0000	
186	К4402-001-01	ПРОФИЛЬ В КИРПИРНЫХ СТЕНАХ СПЕЦ. РАЗМЕРОМ ДО 130X120 MM	И00121	0,0100	
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-5	0,21	0,3021
186.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-5	11,27	0,1127
186.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ С ДРОМКАМИ ВНУТРЕННЕГО СТРАНИКА ДЛЯ ВОЗВУХА ДО 400 КПА (7 АТМ) 1 М3/МИН	МАШ-4	11,37	0,1137
186.4	1100	РАБОТЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СПЕЦИАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ	МАШ-4	21,54	0,2754
			B-4		
187	К2000-019-12.2001.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 КВТ	1 К-300	1,0000	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-4	1,76	1,76
188		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ ВЕНТ 215 С 1 ШИРОКИМ УСТАНОВКАМИ ВН И ВГ Д.315 С 3Д.2000. N-0.24КВТ020Y N-2700 06/0000	К-Т	1,0000	
189	К2002-014-01	УСТАНОВКА ПОМОЩ. ДИФФУЗЕРОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТЫХ КУРТ. ДОГО СРЕДНЕГО ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТРОМ ОБРАБОТКИ 124 MM	ИПТ	1,0000	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-5	1,06	1,06
189	К2002-003-02	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОНОВИДНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯНИВЫХ ПЕРЕУ. ВОРУМЫХ	РЕШЕТКА	11,0000	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-5	1,17	1,17
189.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-5	0,01	0,01
189.3	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-5	0,27	0,27
189.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СОСТОЯВЛЯЮТ ТИПА)	МАШ-5	0,32	0,32
189.5	2509	АВТОМАТЫН КОРТОВЫЕ ТРУЖОК ДЛИНАМИСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-5	0,01	0,01
189.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0002
189.7	3362	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ПЕРИКАТАМИ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕРМИКОИ УПРОЧНЕНИЯ КЛАСС А ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0003	0,0003
189.8	3314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	Т	0,0003	0,0003
189.9		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕУ. ВОРУМЫЕ РВ-1 100X100	ИПТ	4,0000	
189.10		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕУ. ВОРУМЫЕ РВ-2 100X100	ИПТ	7,0000	
189	К2001-001-07	ПРОКАТКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЕВОГО КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM, ДИАМЕТРОМ ОТ 800 ДО 900 MM	И0002	0,0474	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОВЫЕ	ШЛ-4	12,04	0,8145
189.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-5	0,7	0,2408
189.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-5	0,27	0,13156
189.4	909	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯ П. 30 (3,2 КН) (Т)	МАШ-5	11,61	0,8028
189.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯ П.62 (2 КН) (Т)	МАШ-5	0,27	0,13156
189.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СОСТОЯВЛЯЮТ ТИПА)	МАШ-5	1,34	0,10196
189.7	2509	АВТОМАТЫН КОРТОВЫЕ ТРУЖОК ДЛИНАМИСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-5	0,41	0,20096
189.8	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,00040
189.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00760
189.10	3217	МАТРИЦА ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ Т-20AUF	Т	0,0013	0,00028
189.11	3314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	Т	0,0034	0,00019
189.12	4947	ПРОКАТКА РЕЗЬБОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ (РЕССОВАННАЯ)	К7	1,58	0,0468

1	2	3	4	5	6
113		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ Д.33, ПЕРИМЕТРОМ=4,66М	М2	4,000	
114		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180x180, ПЕРИМЕТРОМ=6,4М	М2	1,000	
117		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180x180, ПЕРИМЕТРОМ=6,4М	М2	6,000	
118		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 200x200, ПЕРИМЕТРОМ=6,8М	М2	3,400	
119		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 300x200, ПЕРИМЕТРОМ=1М	М2	3,000	
120		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 400x200, ПЕРИМЕТРОМ=1,2М	М2	22,000	
121	К2006-019-12.2001.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧЬЕЖ. № 429 ОТ 18.12.17 г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 кВт	Б.Г	1 БЛОК	1,0000
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	1,70	1,70
122		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=4000MM NY=6000 кВт 120	К.Т	1,0000	
123	К2002-003-01	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАВОНИВЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯВЫДЕЛЯЮЩИХ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫХ	РЕШЕТКА	11,0000	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	1,27	1,27
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИД.Г.Н	0,03	0,03
123.3	421	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	0,27	1,35
123.4	2030	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОВЕРНОГО ТОКА)	МАШ.Н	0,12	0,0
123.5	2509	АВТОМАТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДО 5 Т	МАШ.Н	0,03	0,03
123.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0001
123.7	3362	ПРОВОД ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, СОРТИМЕНТАМИ И ТЕРМИНАЦИЯМИ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО УРОВНЯ КЛАССА А С ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00040	0,00214
123.8	3370	ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 1 ММ 2ЖА	Т	0,00010	0,00020
124		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫЕ РВ-1 180x180	ИТТ	4,0000	
125		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫЕ РВ-2 180x180	ИТТ	1,0000	
126	К2001-001-07	ПРОСАДКА ВОЗДУШОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА АЗОТОВЫЙ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 800 ДО 800 ММ	100М2	0,0270	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	12,58	1,900
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИД.Г.Н	0,7	0,010
126.3	962	КРАПИ НА АРМАЖУ ВООРУЖЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Н	0,27	0,0005
126.4	969	ПРЕДОХРУЖЕНИЕ И РАЗЪЕДИНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ И.Н(С.2) КИ(Т)	МАШ.Н	13,61	0,4701
126.5	979	ПРЕДОХРУЖЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ И.Н(С.2) КИ(Т)	МАШ.Н	0,27	0,00720
126.6	2030	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОВЕРНОГО ТОКА)	МАШ.Н	1,54	0,0610
126.7	2509	АВТОМАТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДО 5 Т	МАШ.Н	0,49	0,0191
126.8	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00004	0,00020
126.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00020
126.10	32117	МЫШЦА ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ НЕПРОВОДИЩАЯ УЗЛАРИ	Т	0,00013	0,000130
126.11	3310	ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 2ЖА	Т	0,00030	0,00060
126.12	45407	ПРОСАДКА РЕШЕТКИ ДИАМЕТРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕРЕМУЖИРУЕМАЯ	КТ	7,30	0,2040
127		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180x180, ПЕРИМЕТРОМ=6,4М	М2	2,7000	
128	К4001-005-01	ПРОВАНКА В АЗОТОВЫХ СТЕКАХ ГИЕД РАЙЗОМ ДО 120x120 ММ	1000П	0,0100	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	46,20	0,3420
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИД.Г.Н	1,27	0,1127
128.3	960	КРАПИ НА АРМАЖУ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО УСЛОВИЯ И.Н(С.2) КИ(Т) ДИАМЕТРОМ ДО 800 КВА(7 КВТ) 3	МАШ.Н	11,33	0,1133
128.4	1100	КОЛЕТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХХ УСЛОВИЯ И.Н(С.2) КИ(Т) ОТЪЕЗДА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ	ИД.Г.Н	22,54	0,2254
129	К2006-019-12.2001.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧЬЕЖ. № 429 ОТ 18.12.17 г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 кВт	Б.Г	1 БЛОК	1,0000
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	1,70	1,70
130		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ ВЕНТ.118 С ПИЩЕВОЙ ИСТАНОВКИ ИИ И В Д.118 С АЗ.ДНЕ. N=0.240ВТ/0249 N=2700 ОБ/МИН	К.Т	1,0000	
131	К2002-014-01	УСТАНОВКА ПУМОСЛУЖИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫХ КРУГЛОГО СРЕЗЕНИЯ ТИПА ГТМ 1.1, ДИАМЕТРОМ ОБЪЕМАМИ 125 ММ	ИТТ	1,0000	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	1,08	1,08
132		ПЛОТНИЧЬИ БУМАГА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГТМ 1.1-1.4-4 ДЛЯ ВОЗДУШОВОДОВ ИД	ИТТ	1,0000	
133	К2002-003-01	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАВОНИВЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯВЫДЕЛЯЮЩИХ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫХ	РЕШЕТКА	11,0000	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	1,27	1,27
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИД.Г.Н	0,03	0,03
133.3	421	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	0,27	1,32
133.4	2030	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОВЕРНОГО ТОКА)	МАШ.Н	0,12	0,0
133.5	2509	АВТОМАТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДО 5 Т	МАШ.Н	0,03	0,03
133.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,0001
133.7	3362	ПРОВОД ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, СОРТИМЕНТАМИ И ТЕРМИНАЦИЯМИ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО УРОВНЯ КЛАССА А С ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00040	0,00207
133.8	3370	ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 1 ММ 2ЖА	Т	0,00010	0,00020
134		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫЕ РВ-1 180x180	ИТТ	0,0000	
135		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУЖИРУЕМЫЕ РВ-2 180x180	ИТТ	4,0000	
136	К2001-001-07	ПРОСАДКА ВОЗДУШОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА АЗОТОВЫЙ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 800 ДО 800 ММ	100М2	0,0000	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИД.Г.Н	12,58	0,1231
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИД.Г.Н	0,7	0,010
136.3	962	КРАПИ НА АРМАЖУ ВООРУЖЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Н	0,27	0,0005
136.4	969	ПРЕДОХРУЖЕНИЕ И РАЗЪЕДИНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ И.Н(С.2) КИ(Т)	МАШ.Н	13,61	0,4701
136.5	979	ПРЕДОХРУЖЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ И.Н(С.2) КИ(Т)	МАШ.Н	0,27	0,00720
136.6	2030	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОВЕРНОГО ТОКА)	МАШ.Н	1,54	0,0610
136.7	2509	АВТОМАТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДО 5 Т	МАШ.Н	0,49	0,0191
136.8	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00004	0,00020

1	2	3	4	5	6
136.9	3022	ВОЗДУШНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ			
136.10	3217	ЧАСТИЦА ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ МЕТАЛЛОСТАЛЬ ТИПА Р	7	0,011	0,00049
136.11	3519	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ДИАМЕТР ГАМ 34А	7	0,0113	0,00052
136.12	4547	ПРЖАЛОК ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЛАНОВАЯ (ПРЖАЛОК)	7	0,0079	0,00033
137		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		4,000
138		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		3,000
139		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		18,000
140		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		4,000
141		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		11,000
142		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		24,000
143		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=97MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		24,000
143	К2004-018-01 ДОП. 8	МОНТАЖ ВЪЕЗНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СЛДЛТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 кВт, С ЛЕСТНИЦАМИ	1		25,000
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕЛ.Н		27,4
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕЛ.Н	0,3	12,4
143.3	721	ДРЕЗН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Н	0,08	2
143.4	280	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВОДЯЩЕЕ ТКАНОЕ ДО 11	МАШ.Н	0,05	1,23
143.5	3071	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Н	0,35	8,75
144		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-0.9KBT 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-0918	шт		13,000
145		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-1.2KBT 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-1218	шт		3,000
146		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-1.6KBT 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-1618	шт		6,000
147		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-2.4KBT 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-24	шт		1,000
148	К2004-018-02 ДОП. 8	МОНТАЖ ВЪЕЗНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СЛДЛТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 кВт, С ЛЕСТНИЦАМИ	1		8,000
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕЛ.Н		4
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕЛ.Н	0,3	12,4
148.3	721	ДРЕЗН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Н	0,08	2
148.4	2871	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Н	0,41	10,01
149		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-0.9KBT 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-09	шт		8,000
150	К4003-003-01	ПРОФИЛЬ В КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ (МЕЛ) РАЗМЕРОМ ДО 100x100 MM	шт		6,1200
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕЛ.Н		4,3472
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕЛ.Н	0,17	1,3044
150.3	600	КОМПЛЕКТ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ДВУГЛАВЫЙ ПРОФИЛЬ СТОРОНЫ ДВА ДЛИНОЙ ДО 600 мм (1 АТМ) 3 мм 301	МАШ.Н	0,17	1,3044
150.4	1180	МОДЕЛЬ ПРИ РАБОТЕ ОТ ТЕПЛОТОВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	МАШ.Н	0,24	2,708
151	К2004-003-02 ДОП. 7	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ	АГРЕГАТ		2,000
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕЛ.Н		8
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕЛ.Н	0,3	6,0
151.3	112	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВОДЯЩЕЕ ТКАНОЕ ДО 11	МАШ.Н	0,15	0,3
151.4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ОВАРИИ ИЛИ ПИЩЕВЫХ ТРУ	МАШ.Н	0,45	0,9
151.5	1174	НАДВИН СЕРВИСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Н	0,6	1,2
151.6	2500	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВОДЯЩЕЕ ТКАНОЕ ДО 11	МАШ.Н	0,15	0,3
151.7	30102	ВАУТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВОДЯЩЕЕ ТКАНОЕ ДО 11	шт		8
151.8	40304	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ	шт		2
152		ВОЗДУШНО ТЕПЛОВАЯ ЗАБЕГА 1-1400MM NY-100BT	КОМПЛ.		2,000

ОСНОВ

ОПРЕДЕЛ

СТРОИТЕЛЬСТВО

МАШИНЫ И

ЖИЗНАХ ВЕЛЮВТИ ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШ КУРИШНИН
(наименование строител)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

III

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и единицы ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					в ед. изм.	сумма
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	488,8383	13 047	6 377 829
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,7101		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		6 377 829
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3748	10 891	145 665
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,58	950	1 501
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 880 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,5701	0	0
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0737	0	0
7	1199	МОДУЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЖИМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1402	1 676	8 817
8	1522	ПОДСЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,00195	18 893	37
9	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИИ, НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,975	1 753	6 969
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,08	2 132	17 230
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00585	54 548	319
12	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6837	54 548	37 294
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		217 632
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	9219	ВОДА	М3	4,3216	0	0
14	15818	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДН20X1,9MM ДУ=15MM PN10	М	68,324	2 818	192 537
15	15819	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДН20X1,7MM ТИПА РРРС	М	26,081	5 365	193 578
16	80431	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X38,5 MM	Т	0,000889	20 044 000	17 819
17	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛИЗНАЯ ХОРОШАЯ МАРКИ А	КГ	0,002269	0	0
18	30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИИ, СУРЬОК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000132	18 000 000	2 376
19	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5265	12 000	6 318
20	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000653	12 000 000	636
21	31692	КЛЕЙ 68-СА	Т	0,269	0	0
22	12534	ПРОСОЛОКА СВАРЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00029	13 500 000	3 780
23	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000266	0	0
24	34241	ЭКС.В.ВОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,4522	3 500	1 583
25	34309	МЕТИЛХЛОРИД	КГ	0,2825	35 000	9 888
26	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 742А	Т	0,00485	10 582 618	51 326
27	35567	ОРЕС. ЛЬНОВОЙ	КГ	0,853	0	0
28	37743	КОЛПАК РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАЛКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	2,645	2 500	6 613
29	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (МНИ ВАТА)	М3	0,32956	450 000	148 302
30	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004797	18 800 000	90 184
31	44039	ВЕТОСЬ	КГ	0,0585	0	0
32	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО (ВЫСТОЛЕТА)	1000ШТ	0,18449	120 000	12 539
33	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ (ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,21	21 000	4 410
34	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,005897	14 437 000	73 585
35	63804	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 30 MM	М	18,962	11 000	208 582
36	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	М	58,882	24 000	1 413 168
37	64476	НАКОВЕННИКИ	КГ	0,5748	12 900	7 415
38	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001166	16 827 000	19 620

1	2	3	4	5	6	7
39	АДАПТЕР (ПЕРЕХОД) СО СТАЛИ НА ПОЛИПРОПИЛЕН) Д-1.14"X32MM ТИПА PPR3	ШТ		1	37 800	37 800
40	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-13MM ТИПА (5 КЧ 18 N 1)	ШТ		14	40 867	572 138
41	ПРЧИСТКА Д-100 MM	ШТ		3	16 870	50 610
42	КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ Д-100X100X100X50MM	ШТ		2	60 000	120 000
43	ПЕРЕХОД Д-50X100MM	ШТ		1	4 600	4 600
44	ДУШЕВОЙ ВОДЯНОЙ МЕЛКОЙ	К-Т		3	600 000	1 800 000
45	ЧАША ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ УБОРИЩ	К-Т		10	250 000	2 500 000
46	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТИПА "КОМПАКТ"	К-Т		2	345 000	690 000
47	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕШИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т		2	350 000	1 100 000
48	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ	К-Т		6	65 000	390 000
49	РЕШЕТКА Д-100MM	ШТ		4	11 500	46 000
50	ТРОЙНИК КЖСКОЙ Д-100X100X100 MM	ШТ		1	20 000	20 000
51	ТРОЙНИК Д-50X50X50 MM	ШТ		3	16 000	48 000
52	ТРОЙНИК Д-100X100X50 MM	ШТ		2	31 000	62 000
53	ТРОЙНИК Д-100X100X100 MM	ШТ		12	45 000	540 000
54	КОЛЕНА Д-100 MM	ШТ		18	60 000	1 080 000
55	КОЛЕНА Д-50 MM	ШТ		13	5 400	70 200
56	СМЕШИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ	ШТ		6	280 000	1 680 000
57	СМЕШИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ ТИПА SM-Д-ШЛ	ШТ		2	135 000	270 000
58	ТРОЙНИК ДН20X20MM ТИПА PPR3	ШТ		2	1 495	2 990
59	КРЕТ ДЕНЬЕ ТРУБ	ШТ		4	900	3 600
60	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		2	437	874
61	КОЛЕНА 90° ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		8	500	2 500
62	КОЛЕНА С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		2	4 600	9 200
63	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д20MM ТИПА PPR3	ШТ		2	49 730	99 478
64	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ Д-50MM	ШТ		1	1 970 000	1 970 000
65	ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Д-50MM С ПУСКОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	ШТ		1	411 289	411 289
66	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ Д-50 MM ОЦКОМЕРОВАННАЯ	ШТ		1	411 289	411 289
67	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПК-50X25MM	ШТ		2	25 000	50 000
68	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПК-50X32MM	ШТ		2	28 000	56 000
69	ОГНЕГУШИТЕЛЬ	ШТ		10	83 000	830 000
70	ШКАФ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЖАР КРАНА ТИПА ПШ-5	ШТ		5	320 000	1 600 000
71	ГОЛОВКА МУФТОВАЯ Д-50 MM ТИПА ГМ-50	ШТ		8	13 750	78 750
72	ГОЛОВКА РУКАВНАЯ Д-50 MM ТИПА ГР-50	ШТ		10	14 700	147 000
73	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РС-50 С НАСАДКОЙ Д-13 MM ТИПА РС-50	ШТ		5	26 100	130 500
74	РУКАВ ЛЬЯВЫЙ Д-51 MM ДЛИНОЙ 20 M	ШТ		5	300 000	1 500 000
75	КРАН ПОЖАРНЫЙ ДИАМЕТРОМ Д-50 MM ТИПА 1Б1Р	ШТ		5	100 000	500 000
76	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД С ПОДАЧЕЙ Q=2,6M3/ЧАС. НАПОРОМ Н=21M. С 3Л ДВ. N=2,2KW, ТИПА К50-32-125	К-Т		2	0	0
77	ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ Д-25 MM	ШТ		2	31 213	62 426
78	ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ Д-32 MM	ШТ		2	36 414	72 828
79	ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ Д-50 MM	ШТ		8	57 967	463 736
80	ОТВОД СТАЛ. Д-50MM 90° ТИПА ГОСТ 19375-77	ШТ		9	25 217	226 953
81	КРАН ТРОВАНО-СПУСКНОЙ Д-20MM ТИПА 100ВК	ШТ		3	50 315	150 945
82	МАНОМЕТР ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-0,6 MPa ТИПА ГОСТ 8023-77	ШТ		2	190 000	380 000
83	КРАН ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА Д-15MM ТИПА 1188Б	ШТ		2	71 000	142 000
84	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-50MM ТИПА 19Q21P	ШТ		3	119 000	357 000
85	ФЛЬТР КЖСКОЙ ДИАМЕТРОМ Д-50MM	ШТ		1	276 000	276 000
86	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ Д-50 MM ТИПА ЗД-16	ШТ		6	680 000	4 080 000
87	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ (В ЗЕМЛЕ) С АНТИКОРРОЗ ЗАЩИТОЙ Д-57X4MM	M		5	42 173	210 865
88	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ПЛАНИ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	M2		10	12 000	120 000
89	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ПЛАНИ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" ДЛЯ УНИТАЗОВ И АРИСТОНОВ	M2		14	15 000	210 000
90	РУЛОНЫЙ СТЕКЛОЩАСТИК	M2		8,925	14 500	129 413
91	РУКАВ-ВСТАВКА 10 Д-50MM, L=950MM ТИПА PPR3	ШТ		6	14 700	88 200
92	ВИБРОИЗОЛЯТОР Д042 ТИПА PPR3	ШТ		12	65 800	789 600
93	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН 32MM ТИПА PPR3	ШТ		3	1 081	3 243
94	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН 25MM ТИПА PPR3	ШТ		6	529	3 174
95	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН 20MMMM ТИПА PPR3	ШТ		15	600	11 400
96	АДАПТЕР (ПЕРЕХОД) СО СТАЛИ НА ПОЛИПРОПИЛЕН) Д-3/4"X25MM ТИПА PPR3	ШТ		2	7 590	15 180
97	КРЕЦЕВЫЕ ТРУБЫ ДН32MM ТИПА PPR3	ШТ		5	610	3 050
98	КРЕЦЕВЫЕ ТРУБЫ ДН25MM ТИПА PPR3	ШТ		11	315	3 465
99	КРЕЦЕВЫЕ ТРУБЫ ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		38	280	10 640
100	КОЛЕНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		20	4 945	98 900
101	КОЛЕНА С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		14	4 600	64 400
102	КОЛЕНА 90° ДН20MM ТИПА PPR3	ШТ		13	500	6 500
103	КОЛЕНА 90° ДН25MM ТИПА PPR3	ШТ		6	700	4 200
104	КОЛЕНА 90° ДН32MM ТИПА PPR3	ШТ		1	1 400	1 400
105	ПЕРЕХОД ДН25X20MM ТИПА PPR3	ШТ		4	400	1 600
106	ПЕРЕХОД ДН32X25MM ТИПА PPR3	ШТ		2	900	1 800
107	ТРОЙНИК ДН20X20MM ТИПА PPR3	ШТ		2	600	1 200
108	ТРОЙНИК ДН25X20MM ТИПА PPR3	ШТ		9	1 890	17 010

1	2	3	4	5	6	7
109		ТРС ПИИК DN25X25MM ТИПА PPRN	шт			
110		ТРС ПИИК DN32X20MM ТИПА PPRN	шт	2	1 900	3 800
111		ТРС ПИИК DN32X25MM ТИПА PPRN	шт	6	3 255	19 530
112		ТРС ПИИК DN32X32MM ТИПА PPRN	шт	1	2 415	2 415
113		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-15 ММ ТИПА 10Б01ЕК ГОСТ 12677-75 С ИЭ	шт	1	1 725	1 725
114		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-25ММ ТИПА 15 КЭ 18 N 1	шт	2	32 800	65 600
115		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-20ММ ТИПА 15 КЭ 18 N 1	шт	1	54 000	54 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			шт	3	31 000	93 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%			СУМ			29 556 738
ИТОГО:						1 477 837
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ I-I-III						31 834 574
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,50%						37 630 036
ИТОГО:						6 991 561
						44 621 697
ОБОРУДОВАНИЕ						
116		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ МАХ Н-15М, МАХ Q-5М ³ /ЧАС МАРКИ WILD-LET HW1 1,2 кВт	к-т	1	3 233 000	3 233 000
117		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Эл. ТИПА "ARISTON" ОБЪЕМОМ 50 л, МОЩ 1,5кВт ТИПА "ARISTON"	к-т	2	1 000 000	2 000 000
118		ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОУЖД С ПОДАЧЕЙ Q-2,6М ³ /ЧАС, НАГОРОМ Н-21М, С Эл.Дв. N-2,2кВт, ТИПА К50-32-123	к-т	2	5 500 000	11 000 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			16 233 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						324 660
ИТОГО:						16 557 660
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						61 179 387
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X3,804						195 774
ИТОГО						61 375 131
НДС 18 %						9 206 270
ВСЕГО						70 581 400

СОСТАВИЛ

САРКУЛОВ С.

ОЦЕНИЛ

РАХИМОВА И.

ЖИТНАЯ ВОЛОКНА ЖИТНАЯ ПЛАСТИКА ЖИТНАЯ АИ АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" ИННОВАЦИОННАЯ КАПИТАЛЬНАЯ КУРСИВНИ
(наименование объекта)

Форм № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВОЛОКНА №
(локальный ресурсный счет)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шифр статьи затрат в виде ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ис. измерения	на проектные данные
1	2	3	4	5	6
ТАБЛИЦА 1. ВОДОНАГОННО-ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
ТАБЛИЦА 2. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	01004-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОДПРЕПЯТЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100,2 мм	100М	8,7000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	140,34	144,3024
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	13,59	10,3204
1.3	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СТАРОГО ПОДПРЕПЯТЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	1,34	10,3384
1.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,03	0,0228
1.5	2503	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТ ТРУЖИТЕЛЕЙ ДО УТ	МАШ.Ч	0,22	0,1672
1.6	0210	ВОДА	М3	0,47	0,3472
1.7	15410	ТРУБЫ ПОДПРЕПЯТЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМИ ПИРАМИ	М	89,2	88,324
1.8	30410	ДОЖДЕИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СЕЧЕНИЯХ 100,5 мм)	Т	0,0003	0,000006
1.9	30400	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЕРМЕТИК КЛЕЙКАЯ МАРКА А	КГ	0,0010	0,001210
1.10	31002	КЛЕЙ ИСА	КГ	0,25	0,19
1.11	34100	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	5,25	0,70
1.12	41400	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КОМПОЗ	0,1	0,08
1.13	64100	НАКОПИТЕЛИ	КГ	0,36	0,408
2	01004-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОДПРЕПЯТЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100,2 мм	100М	8,2100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	140,04	11,4240
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	8,17	1,7072
2.3	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СТАРОГО ПОДПРЕПЯТЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	0,03	1,7032
2.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,03	0,0864
2.5	2503	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТ ТРУЖИТЕЛЕЙ ДО УТ	МАШ.Ч	0,22	0,0864
2.6	0210	ВОДА	М3	0,74	0,1544
2.7	15410	ТРУБЫ ПОДПРЕПЯТЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМИ ПИРАМИ	М	92,9	10,360
2.8	30410	ДОЖДЕИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СЕЧЕНИЯХ 100,5 мм)	Т	0,0003	0,000124
2.9	30400	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЕРМЕТИК КЛЕЙКАЯ МАРКА А	КГ	0,0022	0,00024
2.10	31002	КЛЕЙ ИСА	КГ	0,2	0,042
2.11	34100	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,052
2.12	41400	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КОМПОЗ	0,08	0,0144
2.13	64100	НАКОПИТЕЛИ	КГ	0,36	0,078
3	01004-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОДПРЕПЯТЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100,2 мм	100М	8,2100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	121,8	12,18
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	4,80	0,480
3.3	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СТАРОГО ПОДПРЕПЯТЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	4,94	0,480
3.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,03	0,030
3.5	2503	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТ ТРУЖИТЕЛЕЙ ДО УТ	МАШ.Ч	0,21	0,022
3.6	0210	ВОДА	М3	0,21	0,120
3.7	15410	ТРУБЫ ПОДПРЕПЯТЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМИ ПИРАМИ	М	97,8	0,18
3.8	30410	ДОЖДЕИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СЕЧЕНИЯХ 100,5 мм)	Т	0,0003	0,00001
3.9	30400	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЕРМЕТИК КЛЕЙКАЯ МАРКА А	КГ	0,004	0,0004
3.10	31002	КЛЕЙ ИСА	КГ	0,17	0,017
3.11	34100	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,02
3.12	41400	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КОМПОЗ	0,08	0,000
3.13	64100	НАКОПИТЕЛИ	КГ	0,33	0,033
4		ВЕНТИЛЬ К У-ФОННЫЙ Д 100MM ТИПА 17 КМ 18 N 1	ШТ	1,0000	
5		ВЕНТИЛЬ К У-ФОННЫЙ Д 100MM ТИПА 17 КМ 18 N 1	ШТ	2,0000	
6		ВЕНТИЛЬ К У-ФОННЫЙ Д 100MM ТИПА 18 КМ 18 N 1	ШТ	1,0000	
7	01004-002-04	УСТАНОВКА КАПАЛОН ОБРАТНЫМ ДИАМЕТРОМ Д 25 мм	ШТ	2,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,47	2,04
7.2	0210	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 мм ИСА	Т	0,0003	0,00028
8		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д 15 мм ТИПА 186416 ГОСТ 12467-78 С ИБ	ШТ	2,0000	
9		ТРОЙНИК Г 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
10		ТРОЙНИК Г 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
11		ТРОЙНИК Г 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
12		ТРОЙНИК Г 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
13		ТРОЙНИК Г 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
14		ТРОЙНИК Г 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
15		ПЕРЕХОД Д 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
16		ПЕРЕХОД Д 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
17		КОЛЕНО № 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
18		КОЛЕНО № 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
19		КОЛЕНО № 100x120MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
20		КОЛЕНО С ПЕРЕКРЕСТНОЙ РЕШКОЙ Д 100MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
21		КОЛЕНО С ПЕРЕКРЕСТНОЙ РЕШКОЙ Д 100MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
22		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д 100MM ТИПА ПРР5	ШТ	20,0000	
23		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д 100MM ТИПА ПРР5	ШТ	20,0000	
24		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д 100MM ТИПА ПРР5	ШТ	11,0000	
25		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д 100MM ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
26	01007-002-05	ПЕЩА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 мм	100М	1,0300	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0,03	0,1020
26.2	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕЩА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГОСОМ) ВЫСОКОЕ И (ГОСМ) МЕДИ (ГОСОМ)	МАШ.Ч	0,3	2,70
26.3	0210	ВОДА	М3	1	1,82
26.4	30000	КРАСКО АНТИКОРРОЗИОННАЯ МАШИНА СЕРИИ ВЕЛЕСКОЛ	Т	0,0003	0,00001

1	2	3	4	5	6
25.3	1085	ОГНЕЗАЩИЩЕННАЯ РАКЛА			
25.4	3597	ОБЕСЪЕДИНИТЕЛЬ	T	0,0012	0,0013
26		АДАПТЕР ПЕРЕХОДА СО СТАЛИ НА КОБАЛЬДОВАННУЮ Д.3-4*32MM ТИПА РРРС	KT	0,02	0,0044
27		АДАПТЕР ПЕРЕХОДА СО СТАЛИ НА КОБАЛЬДОВАННУЮ Д.3-4*32MM ТИПА РРРС	ИТ	2,0000	
28		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИ.20MM ТИПА РРРС	ИТ	1,0000	
29		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИ.25MM ТИПА РРРС	ИТ	19,0000	
30		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИ.32MM ТИПА РРРС	ИТ	6,0000	
31		НИРНОЕ ВОЛНТОР ДИ.40 ТИПА РРРС	ИТ	3,0000	
32		РУКАВ-ВСТАВКА И.Д.40MM, L=90MM ТИПА РРРС	ИТ	12,0000	
33	E1001-001-01	КОМПЛЕКТ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЛИ ПЕРАЛОПАТЫМИ МАРКОВ 75, 100, ПЛИТАМИ ИЛИ ПЕРАЛОПАТЫМИ НА СВЯТОТРИНСКОМ СВЯТЫХОНЕМ МАРКОВ 75	ИТ	6,0000	
34		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	8,2140	
35	4132	МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	18,15	4,0029
36		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.38 УПЛОТНЕНИЕ АРИС ТОНОВ	МД	1,54	0,2596
37		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.38 УПЛОТНЕНИЕ	МД	6,9250	
38		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.38 УПЛОТНЕНИЕ	МД	14,0000	
39		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.38 УПЛОТНЕНИЕ	МД	19,0000	
39	E1002-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОЗМОЖНОСТИ ИД СТАЛЬНЫХ ВОДОМАГНИТОВЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-40 MM	И МД	8,7000	
40		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	47,61	11,341
41	3234	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ МАГНИТОВЫХ ДИАМЕТРОМ 40 MM	T	0,0008	0,0028
42	3403	АДЪЮСТИРОВАНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МАРКОВ А	T	0,00038	0,00126
43	3421	КРАЙ КРАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЖОРА ВЕД	МД	0,80	0,4522
44	E1004-010-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.Д., КОЛЛЕКТОР ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ	И МД	8,1000	
45		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	7,18	13,807
46		МАТЕРИАЛ ТРУДА МАШИНИСТОВ	И МД	0,04	0,0076
47	1722	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ МАГНИТОВЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАД	0,01	0,0035
48	200	АДЪЮСТИРОВАНИЕ ПОРТОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 3 Т	МАД	0,02	0,0081
49	2102	ОГНЕЗАЩИЩЕННАЯ РАКЛА	KT	2,1	0,304
50	4521	КРАЙ КРАЯ МАССОВЫЕ ГОЛОВКИ К ПРИВАРИВАЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ РАБОТ	T	0,008	0,00497
51	4400	ИТ	KT	0,1	0,008
52	E1007-001-01	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ (В КЕМ) С АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТОЙ Д.37-40MM ПИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	M	1,0000	
53		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	8,7000	
54		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	5,01	0,773
55	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ПИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ, ИСПЫТАНИЕ С/Т МЕТАЛЛОВ, ВЫСОКИЕ И НИЗКИЕ ДАВЛЕНИЯ	МАД	0,3	0,72
56		ВОДА	И МД	1	0,75
57	5096	КРАЙ КРАЯ МАССОВЫЕ ГОЛОВКИ МАГНИТОВЫХ С/Т ИЛИ ВОДЯНЫХ	T	0,0005	0,00013
58	5161	ОГНЕЗАЩИЩЕННАЯ РАКЛА	T	0,0002	0,00014
59	5547	ОБЕСЪЕДИНИТЕЛЬ	KT	0,02	0,003
60	E1005-001-01	УСТАНОВКА ЗАДВОЖКИ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ИТ	6,0000	
61		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	1,47	0,82
62		МАТЕРИАЛ ТРУДА МАШИНИСТОВ	И МД	6,02	0,12
63	2036	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОКСИГЕНОВОЙ) ТОКА	МАД	6,19	2,1
64	230	АДЪЮСТИРОВАНИЕ ПОРТОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 3 Т	МАД	0,02	0,12
65	1110	УСТАНОВКА ДИАМЕТРОМ 30 MM ЖДА	T	0,0014	0,0004
66		ЗАДВОЖКА СТАЛЬНАЯ Д.50 MM ТИПА ИС-16	ИТ	6,0000	
67		ФИЛЬТР КОСОЙ ДИАМЕТРОМ 40 MM	ИТ	1,0000	
68	E1005-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ Д.50 MM	ИТ	2,0000	
69		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	1,47	4,41
70	1010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖДА	T	0,0004	0,0042
71	1016	КОЛЛЕКТОРЫ И ПЕРЕКЛАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,0011	0,0011
72		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д.50MM ТИПА РРРС-1Р	ИТ	2,0000	
73		КРАЙ ТРУБ ХОДОВЫЙ Д.50 MM ДИАМЕТРА Д.15MM ТИПА ПМБК	ИТ	2,0000	
74	E1007-001-01	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАЙОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
75		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	0,32	0,44
76		МАНОМЕТР ПР.Д.10 MM ИЛИ БОЛЬШЕ 4-4A МЕТА ТИПА ГОСТ 805.77	ИТ	2,0000	
77		КРАЙ ПРОИЗВО-СТУЮЩОЙ Д.30MM ТИПА ПМБК	ИТ	2,0000	
78		ОТВОДСТА.Д.Д.8MM И ТИПА ГОСТ 17179.77	ИТ	9,0000	
79	E1002-007-01	УСТАНОВКА ФЛАНЦОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 MM	T СОЕД	12,0000	
80		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	0,46	11,32
81		МАТЕРИАЛ ТРУДА МАШИНИСТОВ	И МД	0,02	0,12
82	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОКСИГЕНОВОЙ) ТОКА	МАД	0,46	1,28
83	230	АДЪЮСТИРОВАНИЕ ПОРТОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 3 Т	МАД	0,01	0,12
84	1110	УСТАНОВКА ДИАМЕТРОМ 30 MM ЖДА	T	0,0014	0,0004
85		ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ Д.50 MM	ИТ	8,0000	
86		ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ Д.32 MM	ИТ	2,0000	
87		ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ Д.25 MM	ИТ	2,0000	
88	E1005-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 6 Т	НАСОС	2,0000	
89		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	14,77	28,34
90	3014	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖДА	T	0,0003	0,00078
91	4507	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	KT	0,02	0,14
92		ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНОСОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ С ПЛОТНЫМИ Q=14M³/ЧАС, НАПОРНОМ И=21M, С 3,3, 10, 5=2,200Т, ТИПА К80-Д-121	K-T	2,0000	
93	E1007-001-01	УСТАНОВКА КРАЙОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 MM	КРАЙ	5,0000	
94		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	1,01	0,25
95	501	КРАЙ ПОЖАРНЫЙ ДИАМЕТРОМ Д.50 MM ТИПА ИБ-Р	МАД	0,2	
96		РУКАВ БИНИЛЬНЫЙ Д.32 MM ДЛИНОЙ 20 M	ИТ	5,0000	
97		СВЯЗЬ ПОЖАРНЫЙ РС-84 С НАСАДКОЙ Д.12 MM ТИПА РС-80	ИТ	5,0000	
98		ГОЛОВА РЪКВАВНАЯ Д.50 MM ТИПА ГР-50	ИТ	10,0000	
99		ГОЛОВА МУФТОВАЯ Д.50 MM ТИПА ГМ-50	ИТ	5,0000	
100		ПЕЧАТ ДЛЯ РАММЕННИКОМ ПОЖАР КРАЯ ТИПА ПМБ-5	ИТ	5,0000	
101		ОГНЕУСТОЙЧИВОСТЬ	ИТ	19,0000	
102		ПЕРЕХОД СТАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ Д.30X32MM	ИТ	2,0000	
103	E1005-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 6 Т	НАСОС	1,0000	
104		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	И МД	14,77	14,77
105	3010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖДА	T	0,0003	0,00039
106	4507	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	KT	0,02	0,09
107		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ MAX И.30M, MAX Q=2M³/ЧАС МАРКОВ WILCO-JET ИЛИ J1.2 KWT	K-T	1,0000	

1	2	3	4	5	6
68		ПРЕМОУСТАВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИП 90x25MM			
69	E1000-001-02	УСТАНОВКА ЗА ВИБОЖИ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	ИПТ		2,0000
69.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ		2,0000
69.2	2	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИПТ-А	1,47	2,360
69.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЛАВКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ЭКСТОРГИВНОГО ТИПА)	ИПТ-В	0,02	0,04
69.4	2500	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ-В	0,38	0,7
69.5	3500	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5,0 мм ГОСТ	МАШ-Г	0,02	0,04
70		ЗАВИБОЖКА СТАЛЬНАЯ Д 80 MM ОБЪЕМОМЕРОВАНАЯ	Т	0,00014	0,00028
71		ЗАВИБОЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Д 80 MM С ГОРЯЧИМ МЕХАНИЗМОМ	ИПТ		1,0000
72	E1000-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	ИПТ		1,0000
72.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	СЧЕТЧИК		1,0000
72.2	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5,0 мм ГОСТ	ИПТ-В	0,21	1,22
73		СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ Д 80 MM	Т	0,00018	0,00036
			ИПТ		1,0000
			ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Г		
74	E1004-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20x1,5 MM	100M		8,2000
74.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		11,2102
74.2	2	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИПТ-А	180,24	11,2102
74.3	130	АТРУТ АСД ДЛЯ ПЛАВКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ИПТ-В	11,39	1,0072
74.4	90	КРАЙС НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПЕРИОДИЧЕСКИ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-В	13,36	1,0072
74.5	2010	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ-Г	0,03	0,0034
74.6	3510	ВОДА	МАШ-В	0,22	0,0136
74.7	15010	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АРМАТИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМ ТИТАНОМ	М	88,3	1,31
74.8	5000	ДРЕВЕСНО-КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБЪЕМАХ 200x1,5 MM	Т	0,00085	0,000008
74.9	3100	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АБЕЦЕДНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАШИНЫ	К	0,0016	0,000128
74.10	14300	МЕТЕЛЛЕКС-РФ	К	0,25	0,02
74.11	4500	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА	К	0,25	0,02
74.12	4470	МАШИНЫ	ИПТ-В	0,3	0,008
75	E1701-000-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ НАДВИЖИ А ТИПА ВО ВОДОСНАБЖЕНИИ	ИПТ-В		8,2000
75.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		11,472
76		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ А ТИПА "ARISTON" ОБЪЕМОМ 8 Л МОДЕЛЬ ИЛИ ТИПА "ARISTON"	К-Т		2,0000
77		КОЛЕСО МОТОРНОЕ 100MM ТИПА РРРС	ИПТ		2,0000
78		КОЛЕСО С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ 100MM ТИПА РРРС	ИПТ		2,0000
79		КОЛЕСО 80x100MM ТИПА РРРС	ИПТ		4,0000
80	E1007-005-01	ПУСЬКА ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	100M		8,2000
80.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		1,0
80.2	301	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВНОСТИ НАПРАВЛЕНИЯ ИГРОВОЙ ПУШКИ (ГОСМЕТ) ВЫСОКОЕ И НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	МАШ-В	1,9	0,12
80.3	3210	ВОДА	М	1	0,08
80.4	3100	КРАЙС МАШИНЫ ЗАСТАВКИ МАШИНЫ И МАШИНЫ СЕРВИС	Т	0,00005	0,000004
80.5	3001	СОНДА КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ	Т	0,00002	0,000002
80.6	3507	СРЕДСТВО	К	0,02	0,0005
81		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИОКСИДНЫМ ТИПА РРРС	ИПТ		2,0000
82		КРАЙСОВЫЕ ТРУБ	ИПТ		4,0000
83		ТРОЙНИК ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТИПА РРРС	ИПТ		2,0000
84	E1701-000-02	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ИПТ		8,2000
84.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		1,4
84.2	121	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-В	0,1	0,08
85		СМЕСИТЕЛЬ С ДУГОВОЙ ТРУБОЙ ТИПА СМ-2-ИЛ	ИПТ		2,0000
86		СМЕСИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ	ИПТ		4,0000
			ТАБЛИЦА КАВАЛИЗАЦИИ К		
87	E1004-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАВАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 80 MM	100M		8,2000
87.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		11,2102
87.2	2	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИПТ-А	180,24	11,2102
87.3	90	КРАЙС НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПЕРИОДИЧЕСКИ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-В	13,36	1,0072
87.4	2500	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ-Г	0,03	0,0034
87.5	3510	ВОДА	МАШ-В	0,22	0,0136
87.6	1710	КОЛЕСА РЕЗЬБОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (ПАКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАКРЫТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80x30 MM	К	1,3	0,281
87.7	1210	КОЛЕСА С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 80 MM	Т	0,0117	0,000234
87.8	4500	ТРУБОПРОВОДЫ КАВАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ТРЕХШАЙБ ДИАМЕТРОМ 80x30 MM	М	90,4	18,962
88	E1004-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАВАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M		8,2000
88.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		11,3
88.2	2	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИПТ-А	180,24	11,3
88.3	90	КРАЙС НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПЕРИОДИЧЕСКИ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-В	13,36	1,0072
88.4	2500	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 1 Т	МАШ-Г	0,03	0,0034
88.5	3510	ВОДА	МАШ-В	0,22	0,1298
88.6	1710	КОЛЕСА РЕЗЬБОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (ПАКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАКРЫТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100x30 MM	К	1,3	0,281
88.7	1210	КОЛЕСА С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 100 MM	Т	0,0226	0,001130
88.8	4500	ТРУБОПРОВОДЫ КАВАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ТРЕХШАЙБ ДИАМЕТРОМ 100x30 MM	М	90,4	18,962
89		КОЛЕСА Д 80 MM	ИПТ		12,0000
90		КОЛЕСА Д 100 MM	ИПТ		18,0000
91		ТРОЙНИК Д 100x100x100 MM	ИПТ		12,0000
92		ТРОЙНИК Д 100x100x80 MM	ИПТ		2,0000
93		ТРОЙНИК Д 80x80x80 MM	ИПТ		1,0000
94		ТРОЙНИК КОСОЙ Д 100x100x100 MM	ИПТ		1,0000
95		РЕЗЬБЫЕ Д 100MM	ИПТ		4,0000
96	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИННАДЦАТИ С ОБОДОМНОЙ ВОДОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	1000MILL		8,2000
96.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		11,32
96.2	92	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-В	0,2	0,16
96.3	4500	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
97		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ	К-Т		4,0000
98		УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т		2,0000
99	E1701-002-01	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С БАШОМ ИЛИ С УМЫВАЛЬНИКОМ ПРИСОЕДИНЕННЫМ	1000MILL		4,2000
99.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		24,94
99.2	92	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-В	0,2	0,08
99.3	4500	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000008

ЖИТИАХ ИЛЮВТИ ЖИТИАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСЭНИ КАЙТА КУРШИ КУРИЛИШИ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметы в текущих ценах

№ п.п.	Шифр ценовых нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на элемент	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1251,83	11 047	16 322 076
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,24		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			16 322 076
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	112	АВТОБУС ГРУЗОВОЙ 5 Т	МАШ.-Ч	5,24	72 437	379 576
5	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	69,7824	950	66 293
6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79(8,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	12	1 207	14 489
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			460 352
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	30434	ДОБЕЛИ РАСТОРЯНЫЕ	100ШТ	0,1	90 000	9 000
8	30473	ДОБЕЛИ	КГ	7,579	20 044	151 893
9	30479	СЪЕЗД УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,473	16 400	89 757
10	30654	ГИПСОВЫЕ ВКЛУЩЕ Г-3	Т	0,049468	0	0
11	31195	ВЕРХИ МАРКИРОВочНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	9,1	0	0
12	31221	ЛАК ПРОНИЦОВОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00009	0	0
13	31692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	8,514	0	0
14	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕЖЕСТКАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАНШАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,010525	10 221 900	107 576
15	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИНИИМ СЛОЕМ, МАРКА А	КГ	3	0	0
16	34051	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,1368	15 000	4 788
17	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,253	0	0
18	41514	НИТИ С СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0	0
19	41527	ВЕРХИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	1,3951	0	0
20	46163	СКОБЫ	10ШТ	321,4	750	241 050
21	54456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОКУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОФИЛЬ АННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 MM2	1000 М	0,115	1 750 000	201 250
22	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	161,86	7 000	1 127 420
23	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5052	12 500	6 315
24	64015	КОЛЬЧУКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10ШТ	20,629	3 670	116 966
25	64811	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	12,63	15 000	189 450
26	64875	ПРИБЫЛИ ОДНОИЗНО-СВЯЗНЫЕ БЕССУРЬЯВИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	1,468	1 500	2 202
27	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,5052	15 000	7 578
28	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,8028	7 000	14 242
29	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХНТ	КГ	3,4943	8 400	29 352
30	97117	СТЕПЛЕМЕНТА ЛИБКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОНОВОМ КОМПОНЕНДЕ МАРКИ ЛСЭЛХ ПИРОВОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,395	19 300	7 624
31		БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА ТИПА ВВ-1	ШТ	1	55 000	55 000
32		ГОФРА ПВХ Д-200ММ	ШТ	300	2 500	750 000
33		КОРБОСА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ККС-4	ШТ	79	3 345	260 910
34		ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРБОСА УК-П	ШТ	28	2 000	40 000
35		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА СУЭ	ШТ	8	31 000	248 000
36		КОРБОСА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТИПА УК-2Р	ШТ	47	2 500	117 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			3 777 874
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						188 894
ИТОГО:						3 966 768
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
37		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТИП 10X2X0,5 П	М	207	9 692	2 006 244
38		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК-1X2X0,5 ТИПА ТР1	М	421	1 890	795 690
39		КАБЕЛЬ МАРКИ UTP CAT6E 4X2X0,57	ШТ	333	4 832	1 609 056
40		ПРОВОД МАРКИ ТР1 2X0,5	ШТ	333	660	219 780
41		ПРОВОД МАРКИ ТР1ЭМ1 30X2X0,5MM2	ШТ	300	24 879	7 463 700
42	60287	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ТИПА КММ-2	М	10	1 000	30 000

1	2	3	4	5	6	7
43	98008	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОСИАРНЫЙ ЭМК 1X2X0,2 ППТЖ	М	107	640	173 880
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			12 298 350
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						184 475
ИТОГО:						12 482 825
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 13-11-111						53 232 021
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 16,50%						6 174 500
ИТОГО						59 406 520
ОБОРУДОВАНИЕ						
44		АМТМ-ТЮНЕР "АР-С200К"	ШТ	1	295 000	295 000
45		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНО-ПОЖАРНЫЙ ПИСУ-10 "GRAND MAJESTY"	К-7	1	532 000	532 000
46		УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ ТИПА АР-1500	ШТ	1	5 630 000	5 630 000
47		ДЕЛИТЕЛЬ СИГНАЛА НА 10 КАНАЛОВ ТИПА АР-0813	ШТ	1	606 000	606 000
48		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1	106 000	106 000
49		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА С2000М	ШТ	1	2 182 280	2 182 280
50		АККУМУЛЯТОР ТИПА 12 Вх 4 Ач	ШТ	1	172 550	172 550
51		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ТИПА РАТКУ.1 - 901	ШТ	33	133 600	4 411 770
52		ИЩЕКОДОМФОН ВЫВЫННАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА IP DS-K18112-DM	ШТ	1	865 000	865 000
53		СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СВК	ШТ	57	6 300	387 600
54		КНОПКА ТРОВОЖНАЯ ТИПА С2000-КТ	ШТ	11	128 000	1 408 000
55		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА ГРОМ-1201 12V	ШТ	2	46 000	92 000
56		ДАТЧИК РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛА ТИПА GLASSTREK-456	ШТ	50	37 000	1 850 000
57		БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ ТИПА С2006-ШН	ШТ	15	699 300	10 489 500
58		БЛОК ПИД АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	20 000	20 000
59		БЛОК БЕСПЕРЕДОЙНОГО СИГНАЛА ТИПА 345-30	ШТ	1	145 000	145 000
60		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТИПА GRAND MAJESTY 16АРС	ШТ	1	940 000	940 000
61		СДМРЗ, VSDA-VSD ПРОНИКНОВАТЕЛЬ "АР-С201"	ШТ	1	195 000	195 000
62		ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ НАСТЕННЫЕ (МОЩНОСТЬЮ 3W) ТИПА СВ-3	ШТ	23	80 000	1 840 000
63		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10Вх-20Т	ШТ	1	109 000	109 000
64		ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ТИПА АР-0811	ШТ	1	1 344 000	1 344 000
65		ТРЕВОЖНЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ТИПА АР-0813Е	ШТ	1	82 950	82 950
66		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ В СОСТАВЕ ТИПА АРС-100	КОМП	1	472 500	472 500
67		ИЩЕКАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИИ1 212 101-2-АРК	ШТ	123	40 000	4 920 000
68		ИЩЕКАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ "ВСРЗА-Х0009F-S2114-04" И "ИП 535-16"	ШТ	6	41 000	246 000
69		БЛОК ПИТАНИЯ ТИПА УЩ-123	ШТ	1	80 000	80 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			39 422 150
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						788 443
ИТОГО:						40 210 593
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						79 617 123
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,0030,004						254 775
ИТОГО						79 871 898
НДС 15 %						11 980 785
ВСЕГО						91 852 683

СОСТАВИЛ

САКУЛОВ С

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
20	0717	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВЕ МАРКИ КС-10, ЦЕНТРИК 26-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 6,14 ДО 6,19 мм (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КГ	1000	0,19	190,00
21		УСЕТВИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ ТИПА АР 1000	ШТ	1	1,0000	1,0000
22		ТРЕВЖНЫЙ ОГОВЕЩАТЕЛЬ ТИПА АР 9010	ШТ	1	1,0000	1,0000
23		ДВИТЕЛЬ СИГНАЛА НА 9 КАНАЛОВ ТИПА АР 9012	ШТ	1	1,0000	1,0000
24		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ УСЕТВИТЕЛЬ ТИПА АР 9011	ШТ	1	1,0000	1,0000
25		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1	1,0000	1,0000
26		СЕРВИС-УСД ПРОИГРОВАТЕЛЬ "АР СОН"	ШТ	1	1,0000	1,0000
27	Ц1004-001-07	АВОНТЕНСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТРОМБЕНОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗАКУПКА КОМПОНОВ В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1	23,0000	23,0000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	2		40
27.2	0714	ГЛУХАР	00001	0,01	0,29	0,29
27.3	10436	ПРОБЕЛА СЕРИИ С МЕДИОЙ КОИЛ С РЕЗИНОВОЙ КОИЛОЙ, В ОТДЕЛЕНИИ НОРМАТИВУМАКНОЙ ПРОКЛ. ПРЕСТАВЛЕНА ПРОТИВСТАВКА ТИПА СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО-СЕРИИ С КОИЛ 10436	100-14	0,001	0,13	0,13
27.4	0717	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВЕ МАРКИ КС-10, ЦЕНТРИК 26-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 6,14 ДО 6,19 мм (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КГ	1000	0,19	190,00
28		ЗВУКОВЫЕ КОИЛЫ КОМПОНОВ (МОЩНОСТЬЮ 20) ТИПА СВ-2	ШТ	20,0000		20,0000
29	Ц10-008-1	КОРРОЗИОННО-ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ШТ	1	1,0000	1,0000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	5		10
30		ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УС-01	ШТ	20,0000		20,0000
31	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЦЕЛИТЕЛЬНОМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕКАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮ КИРПИЧНОМУ	100M	2,1700		2,1700
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	20		40,00
31.2	021	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-9	1,70		12,4000
31.3	30054	ГРЕЙДЕРЫ ВЕДУЩИЕ Г-3	Г	0,0001	0,0004	0,0004
31.4	31002	КЛЕЙ МС-А	КГ	1,000	2,1876	2,1876
31.5	40101	СКОБА	10001	24	0,2000	4,8000
31.6	10030	ДРЕВЕЛН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 200X100	10001	24	0,2000	4,8000
31.7	0712	ТРУБА ПЕНОПЛАСТИКОВАЯ	КГ	0,12	0,2644	0,2644
32	00000	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОЖАДНЫЙ КМКС 1X1X1,2 ПТКВ	М	107,0000		107,0000
33	00201	КАБЕЛЬ МИКРОВОННОВЫЙ ТИПА КММ-1	М	10,0000		10,0000
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЯ						
34	Ц1001-025-01	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМА ОГОВЕЩЕНИЯ	СТАНДИИ	1,0000		1,0000
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	25,0		25,0
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,87		0,87
34.3	112	АККУМУЛЯТОРЫ Г-1	МАШ-9	0,87		0,87
34.4	071	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, СЕРИИ УС-001 ДО 3,70 (ВКЛ. КНТ)	МАШ-9	0,1		0,1
35		ПРИХОД ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОГРАЖИТЕЛЬНОГО СИГНАЛОВОГО ТИПА ТРАДИ-МАСТЕР 10АРС	ШТ	1,0000		1,0000
36	Ц1002-040-01	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДИИ УСТРОЙСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	УСТРО-ВО	1,0000		1,0000
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	88,3		88,3
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	1,80		1,80
36.3	3	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Г	0,16		0,16
36.4	112	АККУМУЛЯТОРЫ Г-1	МАШ-9	1,80		1,80
36.5	30424	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-9	0,1		0,1
37		ПУ.АВТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА С2000М	ШТ	1,0000		1,0000
38		БЛОК ВСТРЕЧЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ ТИПА МВН-20	ШТ	1,0000		1,0000
39		АККУМУЛЯТОР ТИПА Г-В-8 АЧ	ШТ	1,0000		1,0000
40		КОИЛ ДИОД АКСУМУЛЯТОР	ШТ	78,0000		78,0000
41		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ККС-4	ШТ	15,0000		15,0000
42	Ц1001-001-08	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДИИ КОИЛ ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000		1,0000
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,1		46,5
42.2	0209	ПЕНТАПЕДРИТОВЫЙ КОИЛ С ПИТАТЕЛЬНОЙ СЕТОЙ, МАРКА А	КГ	0,2		0,2
43		БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ ТИПА С2000-001	ШТ	10,0000		10,0000
44	Ц1000-001-02-001	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	83,0000		83,0000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,00		10,00
44.2	021	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-9	0,09		0,70
44.3	30054	ГРЕЙДЕРЫ ВЕДУЩИЕ Г-3	Г	0,0001		0,0004
44.4	34201	КАРТИНКА СЕРИИ А	КГ	0,0001		0,0017
44.5	10030	ДРЕВЕЛН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X30 мм	10001	0,25		20,75
44.6	04021	ПРЕДОУСЛОВИЯ СЕРИИ А-СЕРИИ А-В С КОИЛ УПРАВЛЕНИЯ МАРКИ ПС-01	КГ	0,001		0,017
45		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ТИПА РАТК1-1-001	ШТ	23,0000		23,0000
46		ДАТЧИК РАРУШЕНИЯ СТЕКЛА ТИПА GLASSBREAK 450	ШТ	99,0000		99,0000
47	Ц1000-001-00-001	ПРИХОД СИГНАЛЬНЫЙ	ШТ	87,0000		87,0000
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	4,1		271,6
47.2	021	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-9	0,10		0,72
48		СЕНЗАЦИОНАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК	ШТ	87,0000		87,0000
49		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА УРОМ-12011 12V	ШТ	1,0000		1,0000
50		КНОПКА ТРЕВЖНАЯ ТИПА С2000-КТ	ШТ	11,0000		11,0000
51	Ц1000-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЦЕЛИТЕЛЬНОМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕКАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮ КИРПИЧНОМУ	100M	2,1700		2,1700
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	20		40,00
51.2	021	ДРЕШЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-9	1,70		12,4000
51.3	30054	ГРЕЙДЕРЫ ВЕДУЩИЕ Г-3	Г	0,011		0,0204
51.4	31002	КЛЕЙ МС-А	КГ	1,000		2,1876
51.5	40101	СКОБА	10001	24		4,8000
51.6	10030	ДРЕВЕЛН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 120X100	10001	24		4,8000
51.7	0712	ТРУБА ПЕНОПЛАСТИКОВАЯ	КГ	0,12		0,2644
52		ПРОВОД МАРКИ ПТКВН 30X1X0,8ММ2	ШТ	300,0000		300,0000
53		ПРОВОД МАРКИ ПТКВЛ2	ШТ	113,0000		113,0000
54		КАБЕЛЬ МАРКИ УТР САТН 03204-07	ШТ	113,0000		113,0000
55		ГОФРА ПНС Д 20MM	ШТ	300,0000		300,0000
56	Ц1004-007-23	АППАРАТУРА ЦЕНТРИКОВАЯ УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000		1,0000
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,18		2,18
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,03		0,03
56.3	3	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Г	0,03		0,03
56.4	112	АККУМУЛЯТОРЫ Г-1	МАШ-9	0,03		0,03
57		ВИДЕОМОНИТОРИНГОВЫЙ ПАНЕЛЬ ТИПА IP-DS-K0011-0M	ШТ	1,0000		1,0000

СИСТЕМА

САКУТОВ С

ОДНОВИД

РАЖИНСКИЙ

ЖИТЛАХ ИЛЛОЯТИ ЖИТЛАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШ АН АТЬ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШ КУРИЛИШИ,

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр комера жоратилари ва коди ресурслар	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	278,3902	13 047	3 632 132
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,6901		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 632 132
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОСЕРУРНИК 5 Т	МАШ.-Ч	1,0349	72 437	74 965
4	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,307	10 893	90 472
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХКОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВт (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	9,18	23 180	212 792
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) Квт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,353476	93 614	33 890
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4112	0	0
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,3051	0	0
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	14,4804	0	0
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,8224	3 154	2 682
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,6837	862	9 289
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Квт	МАШ.-Ч	0,48372	20 086	14 069
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2 132	746
14	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДВУХДЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 625 М3	МАШ.-Ч	6,4551	82 161	530 357
15	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Квт	МАШ.-Ч	0,0465	20 086	1 352
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,5515	54 548	248 275
17	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1313	54 548	7 162
18	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,48	1 117	3 889
19	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), ВЫСОТЕ 10 (100) МПа (кгс/см ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	4,57	1 753	8 013
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 236 995
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	9219	ВОДА	М3	10,9195	1 000	10 920
21	11006	ПРОСЕЯННЫЙ ГРУНТ	М3	28,248	0	0
22	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,58212	316 856	184 448
23	13169	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, 300 ММ	ШТ	2	9 000	18 000
24	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,0996	426 087	1 320 699
25	30335	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,86	0	0
26	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОПОЛВИДКОВЫЙ МАРКИ ТГ-150	М2	0,48777	0	0
27	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,100333	3 826 000	384 540
28	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,94	11 000	32 340
29	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,46	4 500	2 079
30	34301	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,006648	525 000	3 173
31	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00576	10 382 616	60 956
32	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	10 382 616	1 482
33	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,993	18 500	36 871
34	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВД ТИП С Д-630,6ММ	М	50,5	10 400	525 200
35	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОВАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0039	14 437 000	56 304
36	52984	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	1 281	2 562
37	86830	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100X9,13ММ	М	140,39	83 217	11 682 835

1	2	3	4	5	6	7
38	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 30	1000ШТ	0,002	0	0
39		ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ ЗАПОРНЫЙ Д=50ММ (14692	ШТ	1	537 143	537 143
40		БЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-89	ШТ	9	750 000	6 750 000
41		КОЛЬЦО ОБОРНОЕ КЦО-1	ШТ	9	65 217	586 953
42		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	7	434 783	3 043 481
43		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ДВНЦА КЦД-10	ШТ	7	434 783	3 043 481
44		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	7	295 652	2 069 564
45		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	7	200 000	1 400 000
46		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=63ММ ГОСТ 18599-2001	ШТ	2	9 000	18 000
47		ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ Д=63ММ	ШТ	2	18 000	36 000
48		ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ И-300ММ	ШТ	1	2 026 226	2 026 226
49		ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=100ММ	ШТ	1	1 355 000	1 355 000
50		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-13-1	ШТ	2	791 304	1 582 608
51		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ДВНЦА КЦД-13	ШТ	2	791 304	1 582 608
52		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	2	460 870	921 740
53		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	2	365 217	730 434
54		ХОМУТ ВРЕЗНОЙ Д=300X50ММ	ШТ	1	1 164 641	1 164 641
55		ХОМУТ ВРЕЗНОЙ Д=300X100ММ	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
56		ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ Д=30ММ	ШТ	1	105 000	105 000
57		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Ф114X4ММ	М	1,5	130 300	195 450
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			43 170 730
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						2 158 537
ИТОГО:						45 329 267
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 1-11-111						50 198 393
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58 %						9 326 861
ИТОГО						59 525 255
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,30X0,004						190 481
ИТОГО						59 715 736
НДС 18 %						8 957 360
ВСЕГО						68 673 096

СОСТАВИЛ

САРКУЛОВ С

ОЦЕНИЛА

РАХИМОВА И.

ЖИЛЫЙ ВОЛОКНИТ ЖИЛЫХ ЦЕНТРАЛ ЖОЙЛАНАГА АТУ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИН КАЙТА КУРНИН КУРДОНЕ
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальные ресурсы сметы)

04 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр кодов мероприятий и видов ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по процентной доле
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ II.ИВ					
ВОДОПРОВОД В-1					
1	0101-009-23.2011.3	РАБОТА ТРАШЕИ В ОТВАЛ ИСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАК ЖОНАТА" С МОЩНОСТЬЮ 0,25 МД, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M2	0,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	93,1	1,991
1.2	2200	ИСКАВАТОРЫ ОДНОКОСОВЫЕ ДВОКОВЫЕ НА ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПОДЪЕМНОЙ РАБОТЫ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРАЕ ВОДОСТОЙКОСТЬЮ 0,1-0,25 МД	МАШ-9	93,1	1,991
2	0102-007-01.74.03.107.0179-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧЕСТКА ДНА И СТОБОК С ВОДОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШЕИ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2	1000M2	0,0100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	104,8	2,770
3	0201-001-01	УСТРОЙСТВО ПОСЫЛКИ ИЗ ПРОСЕДОЩЕГО ГРУНТА	100M2	0,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	10,2	0,18
3.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	0,25	0,115
3.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 1 Т	МАШ-9	0,25	0,103
3.4	1100	ПРОСЫВАЮЩИЙ ГРУНТ	M3	11	0,9
4	0101-03-1	ЗАЧЕСТКА ТРАШЕИ И КОТЛОВНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 4 М В КОТЛОВНАХ МОЩНОСТЬЮ 0,1 (00) кВт (д.с.) ГРУНТА ГРУНТОВ	10000M2	0,0200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	7,6	0,1540
4.2	217	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРАЕ В ДИНАМИЧЕСКОГО ВИБРАЦИИ (д.с.)	МАШ-9	7,6	0,1540
5	0102-001-01	ЗАЧЕСТКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВНАХ И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M2	0,0100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	00,7	0,0020
6	0102-001-01	УКЛОТЕНИЕ ГРУНТА ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	1000M2	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	10,93	1,300
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	1,06	0,204
6.3	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (с атм.) 1	МАШ-9	1,06	0,204
6.4	1000	ТРАМБОВКА ПНЕУМАТИЧЕСКОЕ	МАШ-9	12,18	1,401
7	0201-021-02.2011.8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60 MM	KM	0,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	171	0,93
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	24,07	1,208
7.3	110	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНО-ИНДУКЦИОННЫХ ТРУБ	МАШ-9	22,97	1,047
7.4	200	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-9	0,01	0,047
7.5	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 1 Т	МАШ-9	0,17	0,080
7.6	200	УСТАВКА ДЛЯ ТРУБ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИСТЯЖАЮЩИЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ДАВЛЕНИЕМ НА РАБОТУ В ДИАМЕТРЕ 60 (1) MM (д.с.) (с атм.), ШЛЕСОВЕ 1 (10) МПа (д.с.) (с атм.) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-9	0	0,0
7.7	0210	Вода	M3	0	0,0
7.8	0105	ПЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ СИДЕРСКО-ОКСИДНОЙ МАССЫ П-190	M2	0,22	0,011
7.9	0000	ТРУБЫ ПЕЛЛОКЦИОННЫЕ ПВД ТМБ С Д=60 MM	M	0,000	0,0
8	0100-001-02	УСТАНОВКА ПЕЛЛИКЛ, ЗАДВИЖЕК, БАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КЛАПАН ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	шт	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	1,47	1,47
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	0,02	0,02
8.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (постоянного тока)	МАШ-9	0,28	0,28
8.4	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 1 Т	МАШ-9	0,02	0,02
8.5	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 302	T	0,00014	0,00014
8.6	0200	КОЛПАКИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОВАУ ТЕЛЕРИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРЫ 10 MM	T	0,0011	0,0011
8.7	0000	ПРОКЛАДКИ ПО ПАРАМЕТРАМ 0,8Мx1,0Мx1,0М, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ MM 30	1000шт	0,002	0,002
9		КОЛПАКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗАПОРНЫЕ Д 60MM (ФРФФ)	шт	1,0000	
10		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦА	M	1,0000	
11	0201-014-00	ПРИВАРКА ФЛАНЦЫ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 MM	Ф.ЛАНЦЫ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	1,49	0,9
11.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	1,09	1,10
11.3	120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДУГОВОСЛОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 9 кВт (10 д.с.)	МАШ-9	1,67	1,34
11.4	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 1 Т	МАШ-9	0,02	0,00
11.5	1100	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, 80 MM	шт	1	1,2
11.6	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 302	T	0,00130	0,00130
12	0201-014-00	ПРИВАРКА ФЛАНЦЫ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 60 MM	Ф.ЛАНЦЫ	1,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	1,40	0,92
12.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	0,91	0,92
12.3	120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДУГОВОСЛОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 9 кВт (10 д.с.)	МАШ-9	1,31	1,02
12.4	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 302	T	0,0012	0,00044
12.5	0200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 60 MM	шт	1	1,2
13		ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ Д 60MM	шт	1,0000	
14	0200-000-07	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫМИ ШТУЦЕРОМ (ПАТРУБОВ) ДИАМЕТРОМ 100 MM	ВРЕЗКА	1,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧЛ-9	0,90	1,10
14.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЧЛ-9	0,90	0,90
14.3	120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДУГОВОСЛОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 9 кВт (10 д.с.)	МАШ-9	1,61	0,72
14.4	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСТВО ДО 1 Т	МАШ-9	0,20	0,20
14.5	2177	АСТАРАТЫ ДЛЯ АКСИОН СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ-9	1,70	1,40
14.6	1424	ЭЛЕКТРОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С КОЖУРАМИ	M3	1,47	0,34
14.7	3470	АКСИОН АКСИОННЫЕ ТЕЛЕРИЧЕСКИЕ	M3	0,25	0,40
14.8	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 302	T	0,0013	0,0010
15		КОМУТ ВРЕЗНОЙ Д 300x100MM	шт	1,0000	
16		КОМУТ ВРЕЗНОЙ Д 300x100MM	шт	1,0000	
		КО.ВОДОМ ДИАМЕТРОМ 100 MM И 100 MM (шт)			

1	2	3	4	5	6
17	0001-009-21 (001) 2	РАБОТКА ТРАШНИЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ 0,25 МД ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МД	0,0182	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-А	0,1	0,07267
17.2	200	ЭКСКАВАТОРЫ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПИЩЕКОМБИНИКАЦИОННОМ КОЭФФИЦИЕНТЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ 0,25 МД СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОЗАБОРЩИТЕЛЬНОГО) 0,25 МД	МД-В	0,1	0,07267
18	0001-007-01 (7) П.3.187 КИПР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, БИВНЕСТКА ДНА И СТЕНКИ С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАБОТОТАЙНЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯЯ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МД	0,0182	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	184,3	3,3075
19	0002-001-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИЙ ПЛОЩАДЬ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МД	0,1222	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	0,2	0,14918
20	0101-002-01 МИНИСТРОЙ РУЭ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНЫХ СЛОЕВ ТРАШНИКАХ	МД	0,5420	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	2,4	1,308
20.2	100	ТРАМБОВКИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ	МД-В	0,01	0,0046
20.3	0,21	ВДА	МД	0,01	0,0013
20.4	40,36	СТАВКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 20-40 MM	МД	1,28	0,0076
21	0002-005-01	УЗЛОТОНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000МД	0,1222	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	0,25	0,0507
21.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	0,08	0,01940
21.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1 МОДЕЛИ	МД-В	0,04	0,01940
21.4	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МД-В	0,18	0,0104
22	0200-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВЯТЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	100МД	0,2000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	10,01	0,0717
22.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	11,67	0,2002
22.3	117	АВТОСВЯЖИ КОРТОВЫЕ ТРУХИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МД-В	0,18	0,00784
22.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МД-В	14,48	1,021
22.5	240	АВТОМОБИЛИ КОРТОВЫЕ ТРУХИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МД-В	4,01	0,2227
22.6	0,224	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КАНАЛИЦИОННЫХ ЦЕМЕНТНЫХ МАКЛАЖ	МД	0,77	0,2042
22.7	2200	БЕТОН БЖКЛЫЙ КЛАСС В 110 МПа	МД	4,1	1,0000
22.8	1400	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМНОГО ВЕЩЕСТВЕННОГО МАРКЕ 400	Т	0,04	0,00128
23		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ МД 14-4	ИТ	2,0000	
24		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ МД 14-4	ИТ	2,0000	
25		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДОННА МД 14	ИТ	2,0000	
26		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МД 1-18-1	ИТ	2,0000	
27		КОЛЬЦО ОБОРОТНО К Ц О - 1	ИТ	2,0000	
28		КОЛЬЦО УПОРНОЕ ТИПА ГИСТ 204-40	ИТ	2,0000	
29	0101-002-01 МИНИСТРОЙ РУЭ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕДИНЕННАЯ В ОДНУ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРДЕРА И БЕТОНА	1000МД	0,1504	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	20,0	0,0704
29.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	1,28	0,1051
29.3	0,01	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1 МОДЕЛИ	МД-В	1	0,1504
29.4	0,13	КОЛЬЦА ОБОРОТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 40-1	МД-В	2	0,1120
29.5	200	АВТОСВЯЖИ КОРТОВЫЕ ТРУХИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МД-В	0,25	0,0091
29.6	2100	МАТЕРИАЛ БИТУМНО-КАУЧУКОВЫЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,04	0,0091
30		ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ С ПОЖАРНОЙ ПОДТАВКОЙ Д 100MM	ИТ	1,0000	
31	0200-001-01	УСТАНОВКА ПЕДРАТОВ ПОЖАРНЫХ	ИТ	1,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	1,02	1,02
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	0,01	0,01
31.3	240	АВТОСВЯЖИ КОРТОВЫЕ ТРУХИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МД-В	0,01	0,01
31.4	0,010	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА УЗЛОТОНЕНИЯ (ПРЕДСТАВЛЯЮТ)	МД	0,06	0,06
31.5	0,040	БЛЮМЫ С АЛКАМИ И ПЛАСТАМИ ДЛЯ СВАЯ АРНО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,010	0,010
32		ПОЖАРНЫЙ ПЕДРАТ И-000MM	ИТ	1,0000	
33		ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ Д 40MM	ИТ	1,0000	
34		ОТВОД ПОД ПОДТАВКОЙ Д 40MM ГОСТ 1099-2001	ИТ	1,0000	
					КАНАЛИЗАЦИЯ К 1
35	0001-009-21 (001) 2	РАБОТКА ТРАШНИЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ 0,25 МД, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МД	0,0440	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-А	0,1	0,1304
35.2	200	ЭКСКАВАТОРЫ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПИЩЕКОМБИНИКАЦИОННОМ КОЭФФИЦИЕНТЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ 0,25 МД СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОЗАБОРЩИТЕЛЬНОГО) 0,25 МД	МД-В	0,1	0,1304
36	0001-007-01 (7) П.3.187 КИПР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, БИВНЕСТКА ДНА И СТЕНКИ С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАБОТОТАЙНЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯЯ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МД	0,0222	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	184,3	4,1020
37	0201-001-01	УСТРОЙСТВО ПОСЛЕДНИХ ИЛИ ПРОСЛЕДНИХ О ГРУНТА	1000МД	1,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	0,2	11,030
37.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	0,01	0,7000
37.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	0,01	0,5000
37.4	11,2	АВТОСВЯЖИ КОРТОВЫЕ ТРУХИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МД-В	0,01	0,5000
37.5	11,00	ПРОСЛЕДНИЙ ГРУНТ	МД	0,1	0,140
38	0101-01-1	ЗАСЫПКА ТРАШНИЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М КУЛЬДОПРАВИ МОЩНОСТЬЮ 99 (90)	10000МД	0,0200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	7,0	0,20180
38.2	207	КУЛЬДОПРАВИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОЗАБОРЩИТЕЛЬНОГО) 99 (90) КИПР (Д.С.)	МД-В	7,0	0,20180
39	0001-005-01	УЗЛОТОНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000МД	0,2004	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	0,25	1,120
39.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	0,01	0,07420
39.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1 МОДЕЛИ	МД-В	0,04	0,07420
39.4	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МД-В	0,18	0,210
40	0201-021-00	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM	МД	0,1300	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-А	200	10,704
40.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-В	0,28	0,0300
40.3	100	АТМОСФ. ДИ. СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МД-В	0,1	0,1200
40.4	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МД-В	1,11	0,1070
40.5	1000	ЭЛЕКТРОСВАРКИ ПЕРИОДИЧЕС 4 КИП	МД-В	0,04	0,0070
40.6	240	АВТОСВЯЖИ КОРТОВЫЕ ТРУХИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МД-В	1,7	0,2000
40.7	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБ СВОБОДНО ДАВЛЕНИЕМ МАГНИТНОЙ ПИЩЕКОМБИНИКАЦИОННОМ КОЭФФИЦИЕНТЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ 0,25 МД (КТОСМ), ВЫПУСК 10 (100) МПа (КТОСМ), ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРИОДИЧЕС ЭЛЕКТРОСВАРКИ	МД-В	30	4,17
40.8	0,10	ВДА	МД	0,1	0,20

1	2	3	4	5	6
40.9	3125	ТРУБА С КРУГОВОМ ПРОФИЛЕМ ПОСЛЕДКОЙ ПАРОВОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	502	1.48	0.47077
40.10	8000	ТРУБА ПОДБИТОЧНОГО ТИПА НАРУЖНОГО ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	504	1.00	140.78
			КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ И 1000 ММ (ШТ)		
41	00101-009-23, 2013, 2	РАБОТКА ТРАШЕИ В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С ВОШНОМ ВЫСКОСТЬЮ 6,25 МД, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M2	8,0293	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	11.1	1.1313
41.2	2200	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОСОВЫЕ ДОНЕЛЬНЫЕ НА ПЕДЖЕЛЕКОВЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОСМЕ ВОДЕЛОСКОСТНОСТЬЮ 0,25 М3	МАШ-Ч	11.1	1.1313
42	00101-007-02 74 ПЛ.107 ЮТР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНОЮ, ЗАБИВКА ДВА И СТЕЖОК С ВЫКОСКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАШЕИ, РАБОТОТАНОВЫМ МЕХАНИЗМОВЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2	8,0293	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	10.8	0.4072
42	00102-001-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАШЕИ, ПИЛУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M2	8,2469	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	11,2	23,177
44	01101-002-01 МИНИСТРОЙ РУ 05.01.21 5.0	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ КОСОВ ГРАВИЙНЫХ	М2	1,0110	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	2,4	2,400
44.2	1000	ТРАНСПОРТ ПИЩЕМАШИНЫ	МАШ-Ч	0,75	0,75000
44.3	0113	ПОДА	М3	0,15	0,15225
44.4	4000	ТРАШЕИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М2	1,20	1,2000
45	00102-001-01	УСЛОЖНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M2	8,2469	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	12,51	1,0128
45.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	2,04	0,75000
45.3	400	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ), 1	МАШ-Ч	0,04	0,75000
45.4	1000	ТРАНСПОРТ ПИЩЕМАШИНЫ	МАШ-Ч	0,18	2,0207
46	0200-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВЕРЛЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗОВЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M2	8,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	20,00	67,9541
46.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	20,07	11,5983
46.3	112	АВТОЭСТРЕЖИ 1 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0822
46.4	50	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18,90	9,2112
46.5	2400	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫ ТРУЖЕДИЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,61	2,7480
46.6	1224	РАСТУР ГОЛОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ДИМЕНТИВЫЙ, МАРКА М	М3	0,77	0,3791
46.7	2000	БЕТОН ТИПОВЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	2,000
46.8	1000	ПОРУЛАНДЕНБИТ, ОКРЕШТОРЕЛЬНОГО НА ВЯЗКОМ НЕДОКАЗОМЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,0080
47		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕЖОВЫЕ МД 10-8	ШТ	7,0000	
48		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕЖОВЫЕ МД 10-8	ШТ	7,0000	
49		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДИШКА КОД-10	ШТ	7,0000	
50		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОД 1-10-1	ШТ	7,0000	
51		КОЛЬЦА ОБОРОТНО К ЦО-1	ШТ	7,0000	
52		ЛОНЧУСОВЫЙ ТИЖЕ ВЫПЛОСТ 1004-09	ШТ	7,0000	
53	01101-002-01 МИНИСТРОЙ РУ 05.01.21 5.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВКРУГКА-ВНУТРИ ПОВЕРХНОСТИ, ОБМАЗКОВАНИЕ КОТЛОВАНА В ОДНИ С-ВОЙ ДО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОНКРЕТА И БЕТОНА	100M2	8,2548	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	26,9	7,0007
53.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	1,12	0,3182
53.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗДУШНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ), 1	МАШ-Ч	1	0,2548
53.4	913	КОЛЫ ВРУЧНОМЫЕ ПЕРИДНОКОВЫЕ 400 2	МАШ-Ч	2	0,0200
53.5	2500	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫ ТРУЖЕДИЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,25	0,4077
53.6	3200	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	0,24	0,00277

С.А.И.С.
РАБОТОДАТ

С.А.И.С.
С.А.И.С.

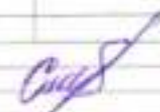
ЖИЗНА ВЛИЮТН ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАЙ АТЕ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИ КАЙТА КУРШИ КУРИЛИШИ.
(наименование строений)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера работ/затрат в коде ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на сумму	объем
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	630,3218	13 047	8 223 752
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,6252		8 223 752
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АНТОСОГУРВОН 1 Т	МАШ.-Ч	1,3387	72 437	96 973
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 39 (80) КВт (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,278008	93 614	26 025
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.-Ч	0,263	1 081	284
6	406	ВЫШОТ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	3,9	72 112	281 237
7	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	11,2072	689	7 722
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	955	420
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 880 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,23712	57 202	13 564
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,27805	0	0
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01288	0	0
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,9623	127 627	378 057
13	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	3,72	127 627	474 772
14	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 136,96 (14) КН (Т)	МАШ.-Ч	11,2072	23 597	264 456
15	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15	19 164	287 860
16	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0084	0	0
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,95004	0	0
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,2636	2 132	49 598
19	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 625 М3	МАШ.-Ч	2,7187	82 161	223 271
20	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01937	0	0
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	11,9525	74 069	885 310
22	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	2,99	872	2 607
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
23	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М3-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	365 217	372 521
24	9219	ВОДА	М3	2,2094	0	0
25	10225	ЦЕЛЛЮЗОВАЯ БУМАГА	КТ	4	18 000	72 000
26	10320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0	0
27	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000238	16 400 000	3 903
28	10434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100107	0,195	90 000	17 550
29	10478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100111	17,92	1 500	26 880
30	10484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	18,94	14 437	273 437
31	10652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00027	0	0
32	11087	КРАСКА	КТ	3,438	6 200	28 192
33	11248	ЛАК ВАСУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,000501	27 852 000	144 532
34	11681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00005	0	0
35	12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000375	8 052 174	3 245
36	12540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000158	0	0
37	13746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3п, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,05234	10 380 000	543 289
38	14001	БЕНЗИН АДВАНЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0034	7 980 000	27 152
39	15377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	7,818	10 562	82 730
40	17501	БЕШ СУРОВАЯ	10M2	0,12	0	0
41	17516	РОГ ОЖА	М2	1,53	2 500	3 025
42	17518	РОЛИ СВОБОДНЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00316	0	0
43	18061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0068	3 300 000	22 440
44	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КНИПЦАЯ 40X4 ММ	Т	0,0036	10 380 000	971 568

1	2	3	4	5	6	7
45	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	20,04	47 826	958 433
46	45071	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	6,2	5 000	21 000
47	45527	БРИКИ МАКРОПРОФИЛЬНЫЕ	100ШТ	0,432441	40 000	17 298
48	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	200	4 200
49	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,039189	900 000	35 270
50	51619	ЦЕГЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,641	82 500	52 083
51	62950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100 ММ	М	27,216	16 500	449 064
52	64233	ЛЕНТА К220	100М	0,05292	250 000	13 230
53	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	67,1	900	60 390
54	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	17,92	12 000	215 040
55	64806	ПЕРЕМОШКИ ГИВАНЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4	5 000	20 000
56	64848	ВОЛОСКИ И ПРОВОДА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	0,0126	0	0
57	64856	ПРОВОД ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БОКСУРАМОНОВЫЕ МАРКИ ПОСЭ	кг	9,305	0	0
58	65127	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1215	7 250 000	880 875
59	65140	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ РАВНОБОКОВАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3К2 РАЗМЕРОМ 10X50X5 ММ	Т	0,0334	7 250 000	242 150
60	65155	СЖИМЫ ОТВЕРЖИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	14 000	574
61	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,006	13 000	90
62	65312	ТРУБКА ПОЛИДЛОРНОЦИКЛОВАЯ	кг	0,124	0	0
63	97603	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОСЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,0016	0	0
64	97117	СТЕКЛОПЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ АС*ВД, ДЛИННОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ НЕКОРРОЗИВНО	кг	0,4876	19 300	9 431
65		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНАЯ КРЕМ	ШТ	4	345 000	1 380 000
66		МУФТА МАНТОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ КМ-10	ШТ	1	400 000	400 000
67		ШЕД С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ШМЭ	ШТ	1	157 300	157 300
68		КОРБОКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У906	ШТ	11	57 000	627 000
69		ОБОРА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТОЙ 2,5М СТАЛЬНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬЮ И LED СВЕТИЛЬНИКОМ 30 Вт	ШТ	31	1 060 000	11 660 000
70		КРИПРЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ	ШТ	150	850	127 500
71		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОВОД Д-10ММ	М	7	9 500	66 500
72		РАЗЪЕМНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ Р90-10У1	ШТ	3	280 000	840 000
73	СИГНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-6.3 А ВА47-29	ШТ	11	11 100	122 100
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			20 973 571
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				1 048 679
		ИТОГО:				22 022 249
	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
74		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ В БРОНЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ПЛАНГОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА МАРКИ АБЕВНВ-10 КВ, 3X70-1X35ММ2	М	26	43 900	1 143 740
75		ПРОВОД АЛЮМИНОВЫЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ. 40ММ2 АПВ-300	М	6	870	5 220
76		ПРОВОД МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, СЕЧ. 1,5 ММ2(ПВ-220)	1000М	0,061	2 030 435	123 857
77		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВС-0,66 КВ СЕЧ. 2X2,5ММ2	1000М	0,154	7 227 826	1 113 085
78		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ В БРОНЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ПЛАНГОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА МАРКИ ВВКВН-1 КВ, 3X70-1X35ММ2	1000М	0,154	280 835 652	43 248 690
	ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:		СУМ			45 634 592
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%				684 519
		ИТОГО:				46 319 111
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 3-11-111					
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 0,50%				24 781 682
		ИТОГО				54 338 652
	ОБОРУДОВАНИЕ					
79		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИИ-4	ШТ	1	283 000	283 000
80		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, МОЩН. 120КВА, В КОМПЛЕКТЕ С АВТОМАТИКОЙ АВТОЗАПУСКА ДЭС-120 КВА	КОМП	1	119 000 000	119 000 000
81		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СТАЦИОНАРНИРОВАННЫЙ С АСКУЭ КАИГА МА300М	ШТ	1	1 000 000	1 000 000
82		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИИ-6	ШТ	1	343 000	343 000
83		ГОРОДСКАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10 / 0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 160КВА КТП 160-10/0,4	КОМП	1	87 450 000	87 450 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			208 080 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%				4 161 600
		ИТОГО:				212 241 600
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					
		СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА В.00X0,004				961 057
		ИТОГО				307 561 309
		ВДС 15 %				46 134 176
		ВСЕГО				353 695 505
	СОСТАВИЛ				САРЫУЛОВ С.	
	ОЦЕНИЛА				РАХИМОВА И.	

ЖИТЛАЯ ИЛИ ДРУГОЙ ВИДОВАЯ ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА "МИКОРОРЭГИОН БАЙС" (ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ НЕДОМОЩЬ № (локальная ресурсная смета)

на (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера мероприятия и под-расхода	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из кат. материалов	из прочих видов затрат
1	2	3	4	5	6
РАСЧЕТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ					
РАСЧЕТ № 10.01					
1	01012-007-01 ТМ (ИД.107) КИТР-4.2	РАБОТА ПО ГРУНТУ ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕКХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С УТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАФИКСИРОВАНИЕ ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮЧЕНЫМ ГРУНТА В КОЛДУБАНАХ И ТРАНСИЕКХ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2	0,0708	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	104,4	0,0101
2	01012-01-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИЕК НАДЪХ КОЛДУБАНАХ И НМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M2	0,4780	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	64,3	0,01
3	01011-002-01 МИНИСТРОЙ РРЭ (ИД.12) № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПИЩАЛЬЦА	М2	1,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	2,3	0,00
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,08	0,00
3.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОД	МАШ.Ч	0,04	0,00
3.4	3215	БЕДА	М2	0,12	0,00
3.5	4540	ПЕШЕХОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПЕРИОДИЧ	М2	1,2	0,00
4	0101-04	УВЕЛИЧЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСФОРМАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M2	0,4780	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	12,21	0,07724
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,04	0,00112
4.3	400	КОМЕРССОМУ ПЕРЕДВИЖНОМУ С ДВИГАТЕЛЕМ ВУТРИУЛИЦНОГО СТОРОБИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 КПА (7 АТМ) 1	МАШ.Ч	2,04	0,00112
4.4	1000	ТРАНСФОРМ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	12,24	0,00024
5	0101-141-4	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 9	100M	0,2000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	21,4	0,000
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,20	0,0026
5.3	313	ДОБОРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВОДЫМАЩАСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.Ч	4,00	0,0004
5.4	360	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	1,01	0,000
5.5	401	ЛЕНДЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ 1000 (Ж) КИ (У)	МАШ.Ч	4,00	0,0004
5.6	2110	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМАЩАСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.Ч	1,01	0,000
5.7	3307	КРАСКА	КГ	0,21	0,000
5.8	31200	ЛАЗЕРНЫЙ УР-121	Т	0,0004	0,0004
5.9	3254	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕГЛУБОКО ПЕРИФЕРИИ НА ВЫСОТЕ СЕДЬЮВАЮЩИМ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0004	0,0004
5.10	3250	СТАЛЬ ПЕШЕХОДНАЯ СТЕЖИЛЬНАЯ МАРКИ СТЕС, ДЛИНЫМИ 10-20 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0004
5.11	3074	КОЛИ ТИПОВЫЕ, МАРКИ СТИ ПЕШЕХОДНОЙ 12 ММ	Т	0,0008	0,00020
5.12	4127	БЛЮКИ ПАРОВОДЫМАЩА	1000ШТ	0,24	0,0100
5.13	4103	КОЛИКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0012	0,00104
5.14	6021	БЕЛТА К20	100M	0,0008	0,00000
5.15	45140	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ, РАВНООСОБЕННАЯ, МАРКА "СТАЛЬ ВСТУП2 РАВНОУСЫ ИХИХУ ММ	Т	0,01	0,002
6		КАБЕЛЬ С МЕДИОМЫ ЖИЛАМИ В ПИВ ИЗОЛЯЦИИ В КРОМЕ ПО ДУХ СТАЛЬНЫМ ЖЕЛЫ С ЗАЩИТНЫМ ШЛЯГОМ ИЗ ПИВ ПЛАСТИКАТА МАРКИ АВВБ01В-19 КВ/200 ММ2	М	24,0000	
7	01002-100-07 ТМ (ИД.100) КИТР-1.05	МО ФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СРЕДНЕГО ДЛИНОЮ ЖЕЛЫ, ММ2, ДО 10. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	6,01	0,007
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,04	0,00
7.3	400	ВИДОВЫ ТЕЛЕЖИКИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.Ч	2,0	0,0
7.4	360	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,07	0,00
7.5	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМАЩАСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,07	0,00
7.6	3300	ПАРАФЕНОВЫЕ ПЕРИФЕРИИ	Т	0,0001	0,0001
7.7	3401	БЕЛТА АНАЛОГОВЫЕ Е-70	Т	0,0002	0,0002
7.8	4017	ПРОВАДКА СТАЛЬ, ПЕШЕХОДНАЯ	КГ	0,0	0,0
7.9	4127	БЛЮКИ ПАРОВОДЫМАЩА	1000ШТ	0,01	0,0
7.10	4103	КОЛИКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0004	0,0004
7.11	6021	БЕЛТА К20	100M	0,0004	0,0004
8		МУФТА МАШИНОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ КМ-10	ШТ	1,0000	
9	01002-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПОРНОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100M	0,2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	6,5	0,002
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	4,24	0,0024
9.3	313	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМАЩАСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.Ч	4,24	0,0024
10		КОРПИКИ ЖЕЛЕЗНЫЕ	ШТ	10,0000	
11	01001-000-01 ТМ (ИД.100) КИТР-1.05	РАЗРЯДНИК, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05	КОМПЛЕ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,15	0,00
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,22	0,00
11.3	360	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,15	0,00
11.4	2110	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМАЩАСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,11	0,00
11.5	3404	КОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,04
11.6	4000	ПЕШЕХОД ПЕШЕХОД, ТИП ПЕС-30	ШТ	1	0
12		РАЗРЯДНИК ВЕНТЫЛЬНЫЙ Р60-1071	ШТ	1,0000	
13		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОВОД 3-10ММ	М	1,0000	
14	01002-471-4 ДОП. 0	ЗАБИМАНИЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПО КРУТ.МОИ СТА.ВК, ДИАМЕТР, ММ 10	100ШТ	0,2000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,20	0,007
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,28	0,004

1	2	3	4	5	6
14.3	760	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.А	0,14	0,042
14.4	208	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.А	2,54	0,762
14.5	2500	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,18	0,052
14.6	11340	САК МЕГУМБЛИ ЕТ-121	Т	0,002	0,0005
14.7	15177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 762А	КТ	0,78	0,234
14.8	41117	СТАЛЬ УТ ПЕРУДС ТАК ОБЪЕДИНЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ КС-1, КРУГ 2АА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001	0,0003
15	0880-472-2 ДОН. 9	ЗАЕМ. ВОЗВРАТ. ПРОВОДОВОЙ ЗАЕМ. ИТ. ЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ С СРЕДНЕМ СЪЕМОМ	1000	0,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	0,00	0,000
15.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.А	0,00	0,000
15.3	760	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.А	0,12	0,032
15.4	208	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.А	2,11	0,678
15.5	2500	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,22	0,062
15.6	11340	САК МЕГУМБЛИ ЕТ-121	Т	0,001	0,00021
15.7	15177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 762А	КТ	0,9	0,254
15.8	41117	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИШКАЯ 60А ММ	Т	0,11	0,038
КАТЕГОРИЯ 16					
16	0101-001-21 ДОН. 1	РАБОТКА ТРАШЕИ В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ 6,25 МД, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	10000	0,0012	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	11,1	2,707
16.2	100	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ) С 6,25 МД	МАШ.А	0,11	0,031
17	0102-007-02	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕИ С ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРУПНОСТИ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000	0,0270	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	174	4,110
18	0101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЯЮЩИХ С ВОЗВРАТ. ПРОВОДОВОЙ	МЗ	15,4000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	2,1	0,542
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.А	0,08	0,020
18.3	112	АВТОЭКРУГОВЫЕ И Т	МАШ.А	0,08	0,020
18.4	0219	ВОДА	МЗ	0,11	0,21
18.5	4940	ПЕЩА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	МЗ	1,2	0,30
19	0101-003-01	ЗАСЫПКА ТРАШЕИ И КРУТ. ЛОВАМИ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 3 М КУЛЬДИРАМИ МОЩНОСТЬЮ 50 (80) кВт (с/с) ГРУНТА ГРУНТОВ	10000	0,0360	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	5,0	0,29000
19.2	257	КУЛЬДИРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ) 50 (80) кВт (с/с)	МАШ.А	1,8	0,29000
20	0102-001-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕИ, ПАЗОВ КРУТ. ЛОВАМИ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	10000	0,0092	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	0,12	0,0002
21	0880-141-1	КАБЕЛЬ МАССА 1 М. КТ. ДО 2	1000	2,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	11,7	40,100
21.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.А	4,34	11,3671
21.3	513	ДИАГНАСТИКА И РЕМОНТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНЫЕ ДО 4 Т	МАШ.А	1,12	0,3170
21.4	760	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.А	0,70	0,2140
21.5	001	ПЕЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВАЯ УСРЕДН. (С 800 кВт)	МАШ.А	3,22	0,9170
21.6	2500	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,76	0,2140
21.7	10007	КРАСКА	КТ	0,25	0,77
21.8	11340	САК МЕГУМБЛИ ЕТ-121	Т	0,00006	0,00001
21.9	12940	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ ПЕРУДС ТАК РАДИУС РАДИУС НА ПЕРУДС ТАК РАДИУС РАДИУС ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00004	0,00001
21.10	11340	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СТОЙКАЯ МАРКА СТУ 11 ПЕРУДС ТАК РАДИУС РАДИУС ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,001	0,00008
21.11	11514	КОЛЕСНИКИ КОЛЕС МАРКА СТУ ПОЛОСОВАЯ 10 ММ	Т	0,0008	0,000404
21.12	41027	КЛИН МАРМАРИНОВЫЙ	100007	0,041	0,1267
21.13	41007	КЛИН МОНТАЖНЫЙ	100011	0,00002	0,000006
21.14	04215	ЛЕНТА К20	10004	0,0006	0,000004
21.15	01940	СТАЛЬ УТ ПЕРУДС РАДИУС РАДИУС МАРКА СТАЛИ ВСТ КС121 РАЗМЕРОВ ПОСЛОЖ ММ	Т	0,01	0,0009
22		КАБЕЛЬ С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ В ПИВ. ПЕРУДС ТАК РАДИУС РАДИУС В БРОШЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ПЛАНДОМ ИЗ ПИВ. ПЛАСТИКА МАРКА ВВВВВ-1 КВ. 3X70+1X25MM	100004	0,1540	
23		КАБЕЛЬ С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ В ПИВ. ПЕРУДС ТАК РАДИУС РАДИУС В БРОШЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ПЛАНДОМ ИЗ ПИВ. ПЛАСТИКА МАРКА ВВВВВ-1 КВ. 3X70+1X25MM	100004	0,1540	
24	0880-160-1	ЗАПЕКА ДИ 3-4 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СРЕДН. ОДНОЙ ЖИЛЫ 0,02, 30-70	ИТ	4,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	3,09	11,1
24.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.А	0,01	0,03
24.3	760	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.А	0,01	0,03
24.4	2710	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,01	0,04
24.5	1100	ПАРАФИНИНОВАЯ И ТИПОВАЯ И Т	Т	0,00011	0,00004
24.6	1400	КЛИН АМАЗОНСКИЙ В. 70	Т	0,0006	0,0002
24.7	45071	ПРЕПАРАТОВАЛЬНАЯ СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	КТ	0,13	0,6
24.8	41027	КЛИН МАРМАРИНОВЫЙ	100021	0,01	0,04
24.9	0400	КЛИН МОНТАЖНЫЙ	100011	0,0004	0,00004
24.10	04215	ЛЕНТА К20	10004	0,0006	0,00006
25		ЗАДЕЛКА КОНЦОВЫЕ ЖИЛЬНЫЕ КЛИН	ИТ	4,0000	
26		ОПОРА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТОЙ 2,8М СТАЛЬНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНОЙ ДИТАЛЬЮ И ЛЕН. С ВЕТЫ. ВЫСОТОЙ 20 МТ	ИТ	11,0000	
27		КЛЮЧКА ПРОТЯЖЕНАЯ, ТИП 1990	ИТ	11,0000	
28	0880-026-01	ВЫБОРАТКА И УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ 0,040, ДВУХ-, ТРЕХКОЛЕСНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТЕЖИ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК. А. ДО 200	ИТ	11,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	1,70	0,30
28.2	121	ДРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.А	0,06	0,04
28.3	2047	ПРЕСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	МАШ.А	0,23	0,70
28.4	0400	КЛИН МОНТАЖНЫЙ	100011	0,018	0,14
28.5	10470	ДОБЫЛИ ДЛЯ ПРИБЫТИЯ	10017	1,22	1,02
28.6	41027	КЛИН МАРМАРИНОВЫЙ	100021	0,02	0,23
28.7	04007	КЛИН ЧИЖИ КЛИНОВЫЙ	ИТ	0,1	0,1
28.8	10470	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	10017	1,22	1,02
28.9	01117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕГКАЯ ВОЛОКНИСТАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКА КТ/МЛ ПЕРУДС ТАК РАДИУС РАДИУС ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУР	КТ	0,040	0,402
29	СДЗКА	АВТОМАТЫ ВЫБОРАТКА 0,04 А ВААТ 20	ИТ	11,0000	

1	2	3	4	5	6
30	10000-146-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М.КГ., ДО 1	10000	0,0100	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	17,4	7,564
30.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	0,29	0,2379
30.3	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,39	0,3379
30.4	3134	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0400	0,0037
30.5	32340	ПРОВОДА СТАЛЬНЫЕ НЕЖЕСТКОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВО НАИВАЧШИЕ СЕРИОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0004	0,00024
30.6	3514	РОСН СВЯЖЕННЫЕ, МАРКОВЫ ТИПОВЫЕ 10 ММ	Т	0,0008	0,00048
30.7	45127	БРЕШИ МАРКОВОСВОБ	ИЗОЛТ	0,0001	0,00201
30.8	54215	ЛЕНТА КТ20	10004	0,0006	0,00516
30.9	64054	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕЖЕСТКОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ МАРКОВОСВОБ	КЭ	0,1	0,919
31		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАИВАЧШИЕ ПЛОЩАДИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100004	0,0010	
32	1001-1.2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАИВАЧШИЕ ПЛОЩАДИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100043	0,0100	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	131,3	5,319
32.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	29,05	0,2805
32.3	112	АВТОСЕРВУАЗЫ 4 Т	МАШ-9	0,21	0,0021
32.4	401	ИНВЕРТОРЫ ПИЩЕВЫЕ	МАШ-9	26,3	0,363
32.5	608	КРАМЫ КАЧЕНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-9	27,85	0,2785
32.6	362	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,31	0,0031
32.7	1470	ВРЕЖА ЭЛЕКТРОСВАРКА С ИНВЕРТОРОМ	МАШ-9	0,84	0,0084
32.8	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,39	0,0039
32.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В17,5 В ОБЪЕМЕ ФРАКЦИИ У-30 ММ	М3	102	1,02
32.10	6219	ВОДА	М3	0,461	0,00461
32.11	3440	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0208	0,000208
32.12	3002	КОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЖЕСТКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ СОРТ 1	Т	0,021	0,00021
32.13	22124	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОЛТАХ ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,0379	0,000379
32.14	3514	РОСНКА	М3	133	1,33
32.15	3602	ДЕСНОСРЕЗНЫЕ ШИПОВЫЕ ПИКОЛ ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРОКОЙ 75-80 ММ, ТИПОВЫЕ 4 ММ И БОЛЕЕ Ш СОРТА	М3	0,34	0,0034
32.16	9107	ЦЕМЕНТ ДРОСХ ТИПОВЫЕ 20 ММ	М3	44,1	0,441
33	10001-007-06	ДЕНЕЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТИ 120 КВА	КОМПЛЕ	1,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	179	179
33.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	22,63	22,63
33.3	1409	ЭЛЕКТРОСВАРКА ПИЩЕВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 70 М	МАШ-9	13	13
33.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	17,2	17,2
33.5	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	7,61	7,61
33.6	2647	ПРЕССЫ ПИЩЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-9	0,46	0,46
33.7	30220	ЦЕНТРОФАЛЬНАЯ БУМАГА А	КЭ	4	4
33.8	34078	ДОБЕЛЫ ДЛЯ ВЕНТРИЛЬНИ	ИЗОЛТ	4,3	4,3
33.9	36444	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КЭ	17,6	17,6
33.10	31307	КРАСКА	КЭ	2,6	2,6
33.11	31746	СТАЛЬ ЛУКОВАЯ СТЕПЕННАЯ МАРКОВЫ ТЭПТ ШИРОКОЙ 6-30 ММ ТИПОВЫЕ 4-3 ММ	Т	0,040	0,040
33.12	31777	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 36А	КЭ	4	4
33.13	3390	БЕШ СУРОВА	10002	0,12	0,12
33.14	04074	БАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ИЗОЛТ	4,3	4,3
33.15	3760	СТАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУТ СПЕЦИАЛЬН УТ (ИНСТАЛЦИИ ЖЕЛЕЗЫ)	Т	0,034	0,0034
34		ДЕНЕЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТИ 120 КВА В КОМПЛЕКТЕ С АВТОМАТИКОЙ АВТОЗАПУСКА ДЭС-120 КВА	КОМП	1,0000	
35	10201-001-01 ДОП 4	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0278	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	276	7,26
35.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	0,83	0,02293
35.3	362	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,34	0,0034
35.4	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,41	0,01377
35.5	03930	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ	М	0,098	27,218
36	10304-028-01	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАВКИ ШКАФНОГО ТИПА	ПОДСТАВ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	26,85	26,85
36.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	3,72	3,72
36.3	775	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-9	3,75	3,75
37		ГОРОДСКАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАВКА 10 / 0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1000 КВА ТЭПТ 100-100,4	КОМП	1,0000	
38	10001-071-4 ДОП 8	ЗАКРЕПИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	ИЗОЛТ	1,2000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	6,20	0,940
38.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	0,28	0,136
38.3	№	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-9	0,14	0,140
38.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	2,50	2,048
38.5	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,14	0,140
38.6	31246	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0020
38.7	30777	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 36А	КЭ	0,78	0,780
38.8	65121	СТАЛЬ УТОЖЕЩЕННАЯ СЕРИОВАННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТРЕС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,081
39	10001-072-2 ДОП 8	ЗАКРЕПИТЕЛЬ ПРОКОВАННЫЙ ЗАКРЕПИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОДВОСОВОЙ С РИШЕМ 6x6 ММ	10004	0,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	16,6	11,936
39.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	0,46	0,2604
39.3	№	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-9	0,25	0,1452
39.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	3,13	2,068
39.5	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,22	0,1452
39.6	31246	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00244
39.7	30777	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 36А	КЭ	0,9	0,594
39.8	44054	СТАЛЬ ПОДСОСЫМ КИШКА 40x4 ММ	Т	0,13	0,0836
ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТНИКА					
40	10001-099-09	ЦЕНТРА УСТАНОВКА ВИДОВЫЕ РАСЧЕТНЫМИ ДОБЕЛНЫМИ МАССА ЦЕНТРА, КГ., ДО 6	ИЗО	1,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	3,80	3,80
40.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	0,03	0,03
40.3	2510	АВТОМАТИВ ВОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,03	0,03
40.4	30434	ДОБЕЛЫ РАСЧЕТНЫЕ	ИЗОЛТ	0,061	0,061
40.5	31307	КРАСКА	КЭ	0,2	0,2
40.6	47127	БРЕШИ МАРКОВОСВОБ	ИЗОЛТ	0,02	0,02
40.7	47007	БРЕШИ МАРКОВОСВОБ	ИЗО	21	21

1	2	3	4	5	6
40.4	0400	ПЕРОВОД С ЧАКМ, ТИП ПС-4	007	1	1
40.9	4010	СЖИМАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	00007	0,04	0,04
40.10	0502	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВУСОВАЯ	82	0,124	0,124
40.11	0517	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТЕ НАРКЕ ПС-12, ПРОВОДЯЩ 20-30 МВА, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ В КЛЮЧЕТЕ БЫЛО	81	0,016	0,016
41		ИТОГ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЦЕМО	007	1,0000	
42	10000 444.42	СЧЕТЧИКИ УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	007	1,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001 - 9	0,87	0,87
42.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001 - 9	0,03	0,03
42.3	2110	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ С ЧИСЛОВОМ ТИПОМ ДО 1	0000 - 4	0,007	0,01
42.4	3020	ИТОГ С ДОУСТРОЙКОЙ ГОЛОВКИ ДЛИНОЙ 0,1 ММ	1	0,0003	0,0003
43		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ, С АСЖОУ КАИРА МАШИНЫ	007	1,0000	
44		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИИ-4	007	1,0000	
45		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИИ-4	0000	0,0000	
46	10000 206.01	ПРОВОДА СЧЕТНЫЕ, 4ММ2, 30-6	001 - 9	1,00	0,000
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	82	0,05	0,05
46.2	31001	КРАСКА	00007	0,05	0,05
46.3	4517	БРЕШЕМАШИНОФОРМ	000027	0,02	0,0012
46.4	4502	КЛЕЙ ДЛЯ МАТАЖИТЕ	0000	0,05	0,005
46.5	6021	ЛЕНТА КСЭ	00007	0,20	0,025
46.6	6440	ПЕЛЕСКОМЫШКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	00007	0,1	0,01
46.7	8517	СЖИМАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТЕ НАРКЕ ПС-12, ПРОВОДЯЩ 20-30 МВА, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ В КЛЮЧЕТЕ БЫЛО	87	0,10	0,010
46.8	0517	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТЕ НАРКЕ ПС-12, ПРОВОДЯЩ 20-30 МВА, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ В КЛЮЧЕТЕ БЫЛО	81	0,016	0,016
47		ПРОВОДА КОМПЛЕКТОВЫЕ, В ПИХ ОБОЛОЧКЕ, С/П 4ММ2 АПВ-30	0	0,0000	

САДЪ ЗОД С

РАБОТА И

СОСТАВИ

СЧИТАЛА

ЖИЗНАХ ВИЛОНТИ ЖИЗНАХ ШАУРЦА ЖОЙЛАШ АН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСОНИ КАЙТА КУРИШ КУРИЛИШЕ.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр кодра мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	2154,2379	13 047	28 106 148
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	56,2913		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			28 106 148
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОМОБУРНИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,240023	72 437	17 387
4	183	АВТОМОБУРНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,27792	72 437	20 132
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6746	1 081	3 972
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4751	950	6 151
7	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,988	0	0
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	22,4542	0	0
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	12,5588	0	0
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,445735	127 627	51 783
11	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,21612	127 627	27 583
12	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,0915	0	0
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,936	0	0
14	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,592169	4 326	2 562
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39952	1 207	482
16	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,3758	1 604	7 019
17	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,7928	4 326	55 342
18	1147	МАШИНЫ ВЛИФОВАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,8176	1 327	52 838
19	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,872	1 676	75 205
20	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ.-Ч	0,015228	11 102	169
21	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,1768	18 892	22 232
22	1567	ПРЕСС-НОЖОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,363882	5 342	1 940
23	1571	ПРЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,111972	916	102
24	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	13,5164	21 604	292 002
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2692	862	2 819
26	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	32,4591	2 132	69 203
27	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,2962	650	2 793
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01554	54 548	848
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,771	54 548	96 685
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,21612	71 069	15 359
31	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,192685	4 254	820
32	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,0389	1 117	7 864
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			833 208
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
33	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	13,2153	391 304	5 171 200
34	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,1936	426 087	896 317
35	9219	ВОДА	М3	9,7488	1 000	9 749
36	9249	ГРАВИЙ	М3	4,2624	18 550	78 854
37	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	9,1892	482 160	4 430 665

1	2	3	4	5	6	7
38	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,796	297 609	534 506
39	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	25,116	178 000	4 470 648
40	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,4836	280 328	135 663
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,005279	16 400 000	86 576
42	30652	ГВЕЗДА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАБИЕРАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,004134	900 000	3 721
43	30818	ВИНТЫ САМОНАГЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.0X35	шт	570,18	300	171 054
44	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕЖОКОЛОНУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	19,89	330	6 962
45	30861	ПРОФИЛЬ КРАПЕНЫЙ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0.5 MM	M2	69,615	62 260	4 334 230
46	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,01961	18 800 000	368 668
47	31202	ОДНВА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	0,42228	12 000	5 067
48	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	T	0,002494	12 800 000	31 923
49	31324	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00083	18 480 000	15 346
50	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИНОКАЛЬЦИТА	KГ	86,32	12 800	1 104 896
51	31651	ОДНВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,008262	12 000 000	99 144
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,114192	5 820 000	665 283
53	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 MM	T	0,000091	7 365 218	61 210
54	33138	СТЕКЛО ЖЕДКОЕ КАЛЙНОЕ	T	0,0078	2 600 000	20 280
55	33816	ШВЕДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ8	T	0,002357	15 700 000	37 005
56	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	6,5621	11 000	72 183
57	34288	КЭСКОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000344	17 110 000	5 886
58	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,496	4 900	2 232
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,020894	10 382 616	221 113
60	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,001701	10 382 616	18 001
61	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,018331	10 382 616	189 329
62	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИЗВЕДЕННЫЕ	T	0,000123	10 382 616	1 280
63	35516	РОГОЖА	M2	11,5122	2 500	28 781
64	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	2,150	14 720	31 766
65	36008	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6,3 M	M3	0,003519	3 300 000	11 613
66	36023	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-130 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,000174	3 300 000	574
67	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-130 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,000408	3 300 000	1 346
68	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-130 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,01365	3 300 000	45 045
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-130 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,019248	3 300 000	63 518
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 M, ШИРИНОЙ 75-130 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM II И ВДЛЕ, III СОРТА	M3	0,077340	3 300 000	255 252
71	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,1872	43 478	8 139
72	44050	ВЕЛОШЬ	KГ	0,20216	1 124	227
73	44897	ШЛИФКРУГ	шт	8,121409	16 000	1 944
74	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,003	316 580	950 708
75	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,862648	5 000	4 313
76	46051	ДИСК ВОЛНОВОЧНЫЙ Д 125 MM	шт	7,176	3 200	22 963
77	50750	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВИШЕ 0.1 ДО 0.5 T	T	0,000046	9 747 265	8 246
78	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	6,5715	82 500	542 149
79	60135	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (ГРАНИТ)	M2	179,6	145 000	26 042 000
80	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,7583	0	0
81	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	164,008	20 000	3 280 160
82	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАБЕРТИВА	KГ	1510,6	4 492	6 785 615
83		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 30X30MM	M3	0,13	3 300 000	429 000
84		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,000568	7 365 218	42 970
85		ОБРЕЗКА	M3	0,329	3 300 000	1 085 700
86		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,0494	7 365 218	373 722
87		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,024024	7 365 218	181 747
88		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,1053	7 365 218	796 617
89		ПЕЛЛИ 150MM	шт	8	11 304	90 432
90		ЭЛЕМЕНТ "ТЕНКА"	шт	30	10 360	310 800
91		ПРУТОВ КВАДРАТНЫЙ 16 MM	T	0,27229	7 365 218	2 059 858
92		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X4 MM	M	10,3	78 577	801 485
93		ДЕКОРАТИВНЫЙ ШАР СТАЛЬНОЙ Д-64 MM	шт	4	15 000	60 000

1	2	3	4	5	6	7
94		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗМЕРОМ 100X100X4,5 MM	M	12,8	152 324	1 949 747
95		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 80X60X4 MM	M	11,2	92 978	1 041 354
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			79 476 781
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						3 523 839
ИТОГО:						74 000 620
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111						102 939 977
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 10,58%						19 126 248
ИТОГО						122 066 224
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						390 612
ИТОГО						122 456 836
НДС 15 %						18 368 525
ВСЕГО						140 825 362
СОСТАВИЛ					САЯКУЛОВ С	
ОЦЕНИЛА					РАХИМОВА ИЛ	

ЖИТЛАХ ИШЛОКТИ ЖИТЛАХ ЦАХРИЦА ЖИЙЛАНХ АН АТЪ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" МИНИСТРИ КАЙТА КУРИНХ СУУРИЛШИХ
(наименование строки)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУСТРАЦИЯ ВЕДОМСТВЫ №
(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметы

№ п.п.	Цифры кодера сметы в виде ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. сметной	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВОРОТА И ПРУТВА КВАДРАТНОГО РАМ. 432000 С ДРУМИХ КАЦИКХАМИ И АНГАНИ					
1	0000-000-02	КОМПАНЕ ИМ ВРУЧНУЮ БУГАРИЛЭРИЙ ДЛХ СТОКХ И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 4,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М	0,0113	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	201	0,226
2	0000-00-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИИ, ПЛАТУХ ВОТ ЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000М	0,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,2	0,0002
3	0000-0-1	УЦЛОНИОНИ ГРУНТА ГИЕНМАТРИЧЕСКИМ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	1000М	0,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	12,55	0,07938
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕТ.Ч	1,00	0,01024
3.3	000	КОМПЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа (ТАМ) 1	МАНД.Ч	1,00	0,01024
3.4	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНД.Ч	11,55	0,07908
4	0000-000-02.0001	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО	М	0,0400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	2,4	0,0400
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,50	0,07776
4.3	001	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД.Ч	0,50	0,011912
4.4	000	КОМПЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа (ТАМ) 1	МАНД.Ч	0,50	0,00024
4.5	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНД.Ч	0,01	0,01044
4.6	0010	ВОДА	М	0,15	0,0216
4.7	00103	ЦЕМЕНТ	М	1,1	0,1432
0	0000-000-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАИМЕНОВАНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 (ИЛИ)	1000М	0,0001	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	44,28	2,200
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕТ.Ч	36,11	0,18000
0.3	012	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ	МАНД.Ч	0,27	0,01177
0.4	001	ИНВЕРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД.Ч	21,21	0,110912
0.5	001	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД.Ч	36,01	0,15000
0.6	1010	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ	МАНД.Ч	1,1	0,0500
0.7	200	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа	МАНД.Ч	1,51	0,00700
0.8	0022	БЕТОН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА В17 М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М	102	0,1202
0.9	0030	ВОДА	М	0,75	0,00020
0.10	0007	СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00010
0.11	0012	КОМПЛЕКТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАТИВНАЯ КОМПОНАЦИЯ СОРТ 1	Т	0,01	0,00020
0.12	0014	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4-6,3 ММ	Т	0,04	0,00020
0.13	0016	РОСКОЖА	М	0,4	0,0004
0.14	0008	ДИОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 6,5 М	М	0,01	0,00010
0.15	0001	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М	0,08	0,00040
0.16	0003	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М	0,1	0,0002
0.17	0001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М	0,01	0,00010
0.18	0010	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М	40,5	0,2500
0	0000-010-07	УСТАНОВКА МАКСИМАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0001	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	211,01	1,270
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,21	0,00100
0.3	200	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа	МАНД.Ч	0,21	0,00100
0		ГОРЯЧАТАЯ АРСМАТУРАЛЬНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	
ВОРОТА					
0	0000-010-12	МОНТАЖ ОБОРОТНЫХ СТОКХ ИЗ ТРУБ	Т	0,0004	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	1,20	0,00014
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,30	0,00014
0.3	001	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД.Ч	0,11	0,01200
0.4	1010	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НЕИЗМЕНЯЮЩИМИСЯ СВАРОЧНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ 215 МВА	МАНД.Ч	0,09	0,00014
0.5	000	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа	МАНД.Ч	0,21	0,00014
0.6	2010	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖКИ СВАРОЧНОЙ РАЗНОМЕРНОЙ	МАНД.Ч	1,20	0,00014
0.7	0010	ГРУНТОВКА П-401	Т	0,001	0,00010
0.8	0024	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРМЕР-М	Т	0,0001	0,00010
0.9	0014	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4-6,3 ММ	Т	0,0001	0,00010
0.10	0004	КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖКИ РАБОЧЕЙ	М	0,01	0,00010
0.11	0010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э0	Т	0,0001	0,00014
0.12	0003	ДИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУГИХ ОБРЕЗНЫХ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М	0,0001	0,00007
0.13	0010	ПРОФИЛЕСТАЛЬ СМЕТЬ ПОВЕРХОВАЯ	М	0,01	0,00014
0.14	0010	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТОВ И СОСРУЖЕНИЙ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ГОРЯЧАТАЯ СТАЛЬ, СРЕДНЯЯ МАССА ЭЛЕМЕНТОВ КРАЙНЕГО СЭЛЕКТИВНОГО ДО 3 Т	Т	0,001	0,00007
0		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ РАЗМЕРНОМ 100X100X4 ММ	М	0,0000	
0		ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАТЯЩИЙ 2-94 ММ	М	1,0000	
11	0000-000-04.0001	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЛБОВ, ОБОРЫ, ФЕРМЫ И ПР. СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕДИСТАНЦИОННОЙ (С УСТАНОВКОЙ И СНИЖЕНИЕМ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛОКИ, ДЕТАЛИ)	Т	0,2570	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	120	0,0100
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,04	0,00010
11.3	001	ДРЕВЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД.Ч	0,1	0,00014
11.4	000	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД.Ч	0,1	0,00010

1	2	3	4	5	6
11.5	900	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 0,5Н (0,5 КН) (Т)	МАШ-9	1,37	0,31136
11.6	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,9 (3,2 КН) (Т)	МАШ-9	1,1	0,28159
11.7	1567	ПРОВОДНИКИ КОМПОНОВАННЫЕ	МАШ-9	0,84	0,21855
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	30,1	7,8113
11.9	2100	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,5	0,1289
11.10	1477	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1	0,2596
11.11	3420	КОНСОРТИИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЛОКРАФИИ	МД	2,6	0,6728
11.12	3514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №2	Т	0,0239	0,00616
11.13	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,1	0,1289
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ ВЕЛИЧ. 4ММ	М	11,2000	
13		ПРУТОВ КВАДРАТНЫЙ 16 ММ	Т	0,1674	
14		ЭЛЕМЕНТ "СОВКА"	ИСТ	18,0000	
15	0000-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТОК	Т	0,2178	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	96,79	11,0077
15.2	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,9 (3,2 КН) (Т)	МАШ-9	0,15	0,0396
15.3	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,41	0,10589
15.4	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1,36	0,34956
15.5	3547	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,0093	0,00243
15.6	3143	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,0034	0,00088
15.7	1174	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,00003
15.8	3254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В КРУЖАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	0,00005
15.9	3304	ШВЕЛЕРЫ И ВОСТАВКИ МАРКИ СТ	Т	0,0194	0,00501
15.10	3420	КОНСОРТИИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЛОКРАФИИ	МД	1,4	0,3607
15.11	3512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №6	Т	0,0014	0,00036
15.12	3559	КАНАТЫ ПЕРИКОПНЫЕ ПРЯЖИЛАННЫЕ	Т	0,0001	0,00003
15.13	4497	ШВЕЛЕРУИ	ИСТ	0,1	0,0278
15.14	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,45	0,1165
16		ПЕКИ И ПИММ	ИСТ	4,0000	
17	0100-00-04 ТМ ИЛ-12 КСТР-1,1, КСТР-1,1 КМР-1,1	ОБРУБОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАДУГОВЫМ КОЭФ-ЦИЕНТОМ ТФ-02, ОБРАСКА И ОБРУБОВКА РЕШЕТОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ-1, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	10002	0,8750	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	0,841	0,21807
17.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,025	0,0065
17.3	111	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,011	0,00283
17.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,9 (3,2 КН) (Т)	МАШ-9	0,011	0,00283
17.5	349	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,011	0,00283
17.6	3511	АППАРАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫТЕСНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КСТ	МАШ-9	1,20	0,3084
17.7	3143	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,010	0,00026
17.8	3420	КОНСОРТИИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЛОКРАФИИ	Т	0,002	0,00053
18	0100-006-04	НАСЫПНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 16 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБРАБКОВ 2	10002	0,0100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	71,08	1,791
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,04	0,0103
18.3	1722	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,01	0,0026
18.4	2000	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,0026
18.5	3105	КРАСКИ НАСЫПНЫЕ ГОРЮЩИЕ К ГРИБОУБИИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,046	0,0118
18.6	3192	ОГНЕНАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,698
18.7	4479	БЕТОН	КТ	0,1	0,0259
19	0100-008-03	НАСЫПНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 16 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБРАБКОВ 2	10002	0,0570	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	46,79	1,210
19.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,04	0,0103
19.3	1722	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,01	0,0026
19.4	2000	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,0026
19.5	3105	КРАСКИ НАСЫПНЫЕ ГОРЮЩИЕ К ГРИБОУБИИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,046	0,0118
19.6	3192	ОГНЕНАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,698
19.7	4479	БЕТОН	КТ	0,1	0,0259
20	0003-012-13	КАПИТКА К0			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	46,79	1,210
20.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,04	0,0103
20.3	302	КРАСКИ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,11	0,0289
20.4	1177	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,01	0,0026
20.5	2000	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,0026
20.6	2308	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,23	0,0594
20.7	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	0,58094
20.8	3143	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,0033	0,00086
20.9	1174	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,00003
20.10	3254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В КРУЖАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0001	0,00003
20.11	3420	КОНСОРТИИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЛОКРАФИИ	МД	1,91	0,4947
20.12	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2	Т	0,0004	0,00010
20.13	3603	ПРЕДМАТОРИАЛЫ КРУЖИЛКОМ ДРУГОГО СЕРИИ ДЛИНОЙ 4-4,5 М ДЛИНОЙ 75-10 МС ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ ГОРТА	МД	0,0010	0,00026
20.14	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,79	0,20074
20.15	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОВОДОВ, ОДНОЙ МАССА СВОРОЖЕНОЙ КВАРЦЕВОЙ СЕТКИ С 1 ДО С 1 Т	Т	0,499	0,12623
21		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ РАЗМЕРОВ 100X100X3,5 ММ	М	0,0000	
22		ДЕКОРАТИВНЫЙ ШАР СТАЛЬНЫЙ 3,84 ММ	ИСТ	1,0000	
23	0100-003-04 КОИ 4	РЕШЕТОЧНЫЕ КОИ ТРУБОИЗ (СТОЙКИ, ОБОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДКИ РУЧНОЙ И УСТАНОВКОЙ И СНИЖЕНИЕ ИС В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ИЛИ ВРУЧНОЮ (МЕТРИН, ДЕТА, ИТ)	Т	0,1744	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	120	30,828
23.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	1,86	0,48097
23.3	101	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,1	0,0262
23.4	306	КРАСКИ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА МЕСТАХ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,1	0,0262
23.5	309	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 0,5Н (0,5 КН) (Т)	МАШ-9	1,37	0,35093
23.6	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,1	0,28159
23.7	1567	ПРОВОДНИКИ КОМПОНОВАННЫЕ	МАШ-9	0,86	0,21855
23.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	30,1	7,8113
23.9	2100	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,5	0,1289
23.10	1477	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1	0,2596
23.11	3420	КОНСОРТИИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЛОКРАФИИ	МД	2,6	0,6728
23.12	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №2	Т	0,0239	0,00616
23.13	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,1	0,0278

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
24		ГРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 80X80X4 MM	М	16,2000	
25		ПРУТОК КВАДРАТНЫЙ 18 MM	Т	8,1000	
26		ЭЛЕМЕНТ "ПЕЧА"	МТ	12,0000	
27	0090-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТКИ	Т	8,1740	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	91,70	8,8700
27.2	870	ЗВЕЗДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 3,30 (1,0) КВТ (Т)	МАШ.Ч	0,33	1,8700
27.3	1107	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	0,41	0,9742
27.4	2977	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,80	0,724010
27.5	3007	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
27.6	31410	ГРУЗОВИКА Ф-02	Т	0,0001	0,00004
27.7	31434	РАТНОМТОУЛЬ-МАРКИ Р-4	Т	0,0000	0,000105
27.8	02704	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 А ТАКИ	Т	0,0000	0,000001
27.9	30100	ПЕШЕЛЕРЫ К-6 СТАЛЬ-МАРКИ 70	Т	0,00104	0,000300
27.10	30241	КОНТОРОЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАУСОВАЯ ДИ	М3	1,9	0,20100
27.11	31312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 700	Т	0,0014	0,000244
27.12	31504	КАНАТЫ ПЕШЕЛЕРОВ ПРОВОДЯЩИЕ	Т	0,0003	0,000017
27.13	44007	БЛИЗКОУС	МТ	0,1	0,017400
27.14	43077	ПРОФИЛЬ УТАН, СМЕСЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М3	0,01	0,018400
28		ПЕШЕЛ 18MM	МТ	8,0000	
29	01303-002-04 Т4 П.3.12 КИТР-1.1, КИРМ-1.1, КИРП-1.1	ОСЛУЖИВОКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНО РАБОЧИМ УСТОЯНКОМ Г-Ф-02. ОКРАСКА И ОШУЩИВАНИЕ РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1), К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (1), К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (1)	100M2	8,0014	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,041	0,475477
29.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,022	0,01781
29.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,011	0,00000
29.4	975	ЗВЕЗДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 3,30 (1,0) КВТ (Т)	МАШ.Ч	0,011	0,000010
29.5	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИТЕЛЬСТВО) ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,011	0,000001
29.6	2313	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МЕРНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	1,32	0,100200
29.7	31419	ГРУЗОВИКА Ф-02	Т	0,0102	0,000174
29.8	3420	ВСТАВКА РЕШЕТКИ МАРКИ А	Т	0,022	0,000170
30	01504-000-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 30 MM И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	8,0014	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	71,38	2,2011
30.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,04	0,01250
30.3	1322	ПЕДМОНТОВ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.Ч	0,01	0,00010
30.4	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИТЕЛЬСТВО) ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,01	0,000001
30.5	31040	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТУПОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАРУЖОБЫ РАБОТ	Т	0,0200	0,000772
30.6	31300	ОБНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	М3	2,1	0,0470
30.7	44009	ВЕТОДИ	М3	0,3	0,09940
31	01504-000-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАКОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 30 MM И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 1	100M2	8,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	40,30	2,0201
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,04	0,002
31.3	1322	ПЕДМОНТОВ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.Ч	0,01	0,0001
31.4	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИТЕЛЬСТВО) ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,01	0,0001
31.5	31040	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТУПОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАРУЖОБЫ РАБОТ	Т	0,0200	0,00021
31.6	31300	ОБНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	М3	2,1	0,131
31.7	44009	ВЕТОДИ	М3	0,3	0,011
РАЗДЕЛ 11. ОФРАЩЕНИЕ ГРУНТА И ПЕСКА					
32	00102-007-02 Т4 П.3.107 КИТР-1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНИКЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КОМПЛЕКТОВ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУЗОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК ВЫКОПКИ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАЗРАБОТКА ИЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	8,6936	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	104,3	17,2071
33	0102-01-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИК ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУЗОВ 1	100M3	8,0312	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	97,1	8,0320
34	00001-002-03 ДИП	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВНИСОВО	М3	2,3400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2,3	1,91
34.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,34	1,2630
34.3	103	АВТОЭКСТРУЗИОН ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.Ч	0,08	0,1072
34.4	010	КАМЕРНОСЫ ПЕРИДНОКОВЫЕ С ДИНАТЕЛЕМ ПРОТЯЖЕНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1	МАШ.Ч	0,00	0,0704
34.5	1000	ТРАШНИКИ ПЕШЕЛЕРОВЫЕ	МАШ.Ч	0,92	0,1320
34.6	9210	ВДА	М3	0,15	0,031
34.7	9240	ГРАВИИ	М3	1,39	1,0070
35	0001-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПЛОТНОМ ПОНЕЖУ ДО 1000 MM	100M2	8,1092	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	240,34	48,707
35.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,14	0,21940
35.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,27	0,02944
35.4	409	ИНСЕРТОРЫ ГЛУБИНОЙ	МАШ.Ч	21,47	1,3701
35.5	1107	ПЕША ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,40	0,084472
35.6	2004	УПАКОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕЧАТОННОГО ТИПА	МАШ.Ч	123,70	13,3104
35.7	2300	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИТЕЛЬСТВО) ДО 1 Т	МАШ.Ч	1,07	0,04204
35.8	0110	БЕТОН ТИКА ДИП КЛАССА В22,5 ВЕЛО ФРАКЦИОН 10-20 MM	М3	11,1	11,3870
35.9	9210	ВДА	М3	0,281	0,03804
35.10	3007	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,00042
35.11	30072	КНИЖКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА АШЕННАЯ КОЖОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,009	0,00070
35.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 А ТАКИ	Т	0,0200	0,000300
35.13	31310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 700	Т	0,11	0,014700
35.14	01516	РЕШЕТА	М3	0,2	0,014
35.15	30101	ДЮШКИ ОБЪЕМНЫЕ ХОЗЯЙСКИЕ ПОРЦЕД. ДЛИНОЙ 443,3 MM, ЦИФРОВОЙ 75-10 АВА, ТОЛЩИНОЙ 21 MM ДИ СОРТА	М3	0,14	0,010304
35.16	30001	ДЮШКИ ОБЪЕМНЫЕ ХОЗЯЙСКИЕ ПОРЦЕД. ДЛИНОЙ 443,3 MM, ЦИФРОВОЙ 75-10 АВА, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, ДИ СОРТА	М3	0,47	0,03124
35.17	11029	ДЮШКИ ДЮШКИ ТОЛЩИНОЙ 21 MM	М3	0,12	0,2000
36		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	8,1000	
37		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 MM	Т	8,0120	
38	01200-001-02 МШС ТРЗ 0001.21 Т.1	УСТРОЙСТВО ГИДРОКОШЕЧНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗКА И ПУШКА И СЛОИ СЛОИ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	8,2340	

№	№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	29.9	0.9865
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	1.8	0.1276
38.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ) 1 КМ/МН	МАШ-З	1	0.234
38.4	913	КОЛЕСА ШТУРВАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИ 400 Э	МАШ-З	2	0.468
38.5	1522	ПЕДАЛИ ИЛИ МАУТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3 У Т	МАШ-З	0.18	0.0891
38.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-З	0.25	0.0785
38.7	32194	МАШИНА ШТУРВАЛЬ КРУГЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.07586
39	E1262-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУРВАЛЬ НА КАЖДОЙ СТОЙ	10000	0.2340	
	МИНИСТРОЙ РУЗ	ДОБАВЛЯЕТСЯ			
	05.01.21 N.3				
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	56.5	4.767
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	0.29	0.0676
39.3	913	КОЛЕСА ШТУРВАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИ 400 Э	МАШ-З	2	0.468
39.4	1522	ПЕДАЛИ ИЛИ МАУТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3 У Т	МАШ-З	0.15	0.0751
39.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-З	0.14	0.0426
39.6	32194	МАШИНА ШТУРВАЛЬ КРУГЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.07586
40	E1262-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ С ЖЕЛЕЗОМ СТОКОМ	10000	0.3384	
	МИНИСТРОЙ РУЗ				
	05.01.21 N.3				
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	44.2	3.792
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	1.19	0.2418
40.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ) 1 КМ/МН	МАШ-З	1	0.234
40.4	1522	ПЕДАЛИ ИЛИ МАУТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3 У Т	МАШ-З	0.17	0.0724
40.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-З	0.4	0.0824
40.6	9219	ВДА	МД	0.223	0.0351
40.7	22495	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 20	МЗ	3.1	0.4836
40.8	31318	СТЕЛЛО ЖЕЛЕЗОК КАДРОВЫЕ	Т	0.25	0.0778
41	E0003-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕЖЕКОТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛЕЖИВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	27.2688	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	4.02	120.689
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	0.48	12.012
41.3	680	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-З	0.44	12.047
41.4	9219	ВДА	МД	0.26	1.308
41.5	10076	КАМНИ ЛЕЖЕКОТОННЫЕ	МЗ	0.92	25.116
41.6	36028	БРУСЫ ДЕРЕВЯНЫЕ ХВОШЕВЫЕ ПОРЯДКОВОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-70 ММ, IV СОРТА	МЗ	0.0683	0.01863
41.7	49111	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.11	3.801
42	E001-26.1	УСТРОЙСТВО ИЗОЛОН В ПЕДСТАВАХ	10000	0.0166	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	0.0426	0.8337
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	72.15	1.128
42.3	111	АВТОКЛУБОВИЧУ Т	МАШ-З	0.17	0.004712
42.4	60	ИНВЕНТАРИЙ ЛУЧЕВЫЕ	МАШ-З	46.09	0.76984
42.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-З	0.84	0.013194
42.6	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ 10 Т	МАШ-З	64.07	1.0913
42.7	3116	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДЕКОРИРОВАНОГО ТОКА)	МАШ-З	204.21	3.5497
42.8	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-З	1.23	0.01938
42.9	6522	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАССА В17 М4000 ВРАС200 1.20 1400	МЗ	0.13	1.904
42.10	9219	ВДА	МД	0.12	0.01472
42.11	94497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.00057
42.12	39012	КОВШЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЗВЯЗНАЯ КМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.14	0.00624
42.13	32524	КАТАНКА СПРЯЖКАТАНАЯ В 60ТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0.25	0.0039
42.14	31318	УЗЕКТРОМ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702	Т	0.25	0.0036
42.15	36081	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШЕВЫЕ ПОРЯДКОВОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.81	0.01366
42.16	91619	ЦЕПЫ ИЗ ДУШЕК ТОЛЩИННОЙ 20 ММ	МЗ	72.0	1.212
43		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0494	
44		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0128	
45	E1263-004-02	УСТРОЙСТВО КРОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПРОВОДА, ПРОФИЛЬ ТИПА ТРАПЕЗОВИДНОГО И СВОБОДНОГО ИЛИ СВОБОДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОЦЕДУРАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0.1988	
	МИНИСТРОЙ РУЗ				
	05.01.21 N.2				
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	41.23	8.038
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	1.19	0.2418
45.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-З	2.41	0.4695
45.4	680	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-З	0.1	0.0978
45.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-З	0.29	0.02645
45.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-З	0.4	0.079
45.7	9818	ВЕНТЫ САМОНАПРАВЛЯЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРОВОДОМ 40Х30	МД	800	163.7
45.8	9421	ПРЕЖДА ИЛИ УСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРОВОДА	М	31	3.85
45.9	39491	ПРОФИЛЬ КРАДОВЫЙ ИЗ ПЕДСТАВЫЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 12 ММ	МЗ	10.1	20.471
46		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 80X80ММ	МЗ	0.1200	
47	E1262-001-01	УДШЕВЛЯЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	10000	3.6888	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	91.68	217.4184
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	2.76	8.324
47.3	976	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСЛОВИЯ ДС: 120(1,20) КВ(1Т)	МАШ-З	0.2	2.7012
47.4	3608	РАСТВОР КЛАССА В17 М400	МАШ-З	1.76	4.432
47.5	9219	ВДА	МД	0.25	1.0778
47.6	12118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:6	МЗ	1.86	1.583
48	E1802-000-01-001	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДИНАМИЧЕСКО НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА ИЗ ПОЛЫРОВАНИИ С РАСХОДОМ 380 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2.8338	
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ И ПР. № 429				
	07.15.12.17.1				
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.З	230	369.372
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.З	3.46	1.1660
48.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-З	1.1	2.7742
48.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-З	0	22.688
48.5	1522	ПЕДАЛИ ИЛИ МАУТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3 У Т	МАШ-З	0.21	0.5866
48.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-З	0.24	0.5866
48.7	9219	ВДА	МД	0.08	0.2076
48.8	1644	ГРУППА НА ОДНОМ ШВЕДОВЫЙ	М	20	76.44
48.9	2918	ПЛИТКА ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ДУЖЕВЫЙ С ВЕРХНОСТЬЮ 40Х20	МЗ	0.5	1.261
48.10	46038	БЕТОН	МЗ	0.01	0.02022

1	2	3	4	5	6
48.11	42008	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭКОТЕКС" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	К2	30	95.870
48.12	40100	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭКОТЕКС" НА ОСНОВЕ ТРАЦЕРТИНА	К2	260	842.7
49	Е191-014-01.Д01.12	НАРУЖНАЯ ОБЛЕЧКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЫВАМИ И ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИХЕ СТЕН И КОЛОНН	100M2	0,5400	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	117.32	64.1679
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.11	0.06006
49.3	112	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОУЛЬЩЕМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.11	0.00006
49.4	1217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЫВАТЕЛЬ (ЖЕЛТЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ) 1:3	М3	1	0.540
49.5	60131	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (СТУАИТ)	М2	100	54.0
ТАБЛИЦА РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ					
50	Е42-031-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕЕ ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛОРЕШЕТОК И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА	100M2	0,0000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	0.75	40.434
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.07	0.366
50.3	240	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОУЛЬЩЕМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.07	0.366
50.4	1085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РАБОТ	Т	0.0130	0.0010
50.5	1085	СМЕСЬ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.007	0.0002
50.6	40150	ИЗЪЕМ	К7	0.3	0.06
ТАБЛИЦА РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ					
51	Е191-014-01.Д01.12	НАРУЖНАЯ ОБЛЕЧКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЫВАМИ И ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИХЕ СТЕН И КОЛОНН	100M2	0,4410	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	117.32	64.1282
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.11	0.04873
51.3	112	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОУЛЬЩЕМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.11	0.0001
51.4	1217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЫВАТЕЛЬ (ЖЕЛТЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ) 1:3	М3	1	0.441
51.5	60131	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (СТУАИТ)	М2	100	44.1
ТАБЛИЦА РЕМОНТ ДЕРЕВЯНОГО ОГРАЖДЕНИЯ					
52	Е402-009-02	ОТШЛИФКА ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И БОРТОВЫХ	100M2	1,7640	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	22.82	40.981
53	Е38-001-01	РАБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОКОРАМИ	100M2	0,4000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	15.16	3.066
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.46	0.21528
53.3	409	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 4 Т	МАШ.-Н	0.46	0.21528
53.4	90000	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛУЧШИ	Т	0.4	0.0002
54	Е38-017-20.Д01.12	РАБОРА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ, ПРОФИЛЬНАЯ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИВОСОВИДНОГО ПРОФИЛЕ	100M2	0,4000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	74.08	36.0004
54.2	973	ПРЕОБРАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДЕТ. 5% (ВЧ. ВЧ. 50 Г)	МАШ.-Н	0.43	1.5076
54.3	2319	ШРУСЫ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АЖЕННЫЕ	МАШ.-Н	0.38	4.2062
55	Е1202-001-01	УЛУЧШЕНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БЕШТОННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ СТЕН	100M2	1,7640	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	76.66	127.1547
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	2.79	4.0073
55.3	976	ПРЕОБРАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДЕТ. 12.5% (1. П. 0.04 Т)	МАШ.-Н	0.7	1.0446
55.4	1028	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-БЕШТОННЫЙ 1:1:6	МАШ.-Н	2.79	4.0173
55.5	0210	ВОДА	М3	0.35	0.0270
55.6	12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-БЕШТОННЫЙ 1:1:6	М3	1.02	3.1007
56	Е1201-030-01.Д01.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОВЕРХНЕМ ПОД ИМИТАЦИЕЙ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАЦЕРТИН" СТЕЖИНОЙ НАНЕСЕНИЕ С ПОБОРКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДНО РЕШЕТКА С РАСХОДОМ 200 КГ ТУШНЫМ СВОБОДОМ	100 M2	1,7640	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	180	322.92
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.46	0.02324
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Н	1.1	1.9794
56.4	1147	МАШОБЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Н	9	16.146
56.5	1922	ПЕДМОНТОВЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4 Т	МАШ.-Н	0.23	0.41262
56.6	250	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОУЛЬЩЕМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.23	0.41262
56.7	6013	ВОДА	М3	0.08	0.14032
56.8	0160	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АММОКАЛЬЦАТА	К2	20	35.40
56.9	0178	ПЕЩУРА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХКОМПОН. С ЖЕЛТИСТОСТЬЮ 0.02	М2	0.5	0.887
56.10	4070	СЕТКА	К2	0.01	0.0174
56.11	40101	ДИСК ПОВЕРХНОСТИ Д 123 MM	ШТ	4	7.176
56.12	42008	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭКОТЕКС" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	К2	30	68.770
56.13	44101	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭКОТЕКС" НА ОСНОВЕ ТРАЦЕРТИНА	К2	190	427.0
57	Е38-011-02	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОКОРАМИ ИЗ ДОСКИ И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,4000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	18.1	4.7064
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.29	0.11372
57.3	1722	ПЕДМОНТОВЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4 Т	МАШ.-Н	0.19	0.08092
57.4	250	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОУЛЬЩЕМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.19	0.08092
57.5	4047	СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.08	0.02048
58		ОБРЕШЕТКА	М3	0,3200	
59	Е1201-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ, ПРОФИЛЬНАЯ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИВОСОВИДНОГО ПРОФИЛЕ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОСОБАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,4000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	42.23	19.2090
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.37	0.00600
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Н	2.41	1.2770
59.4	408	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 4 Т	МАШ.-Н	0.37	0.204
59.5	702	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Н	0.25	0.13372
59.6	1309	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖКОУЛЬЩЕМОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.4	0.1872
59.7	3003	ИВТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УДОБНЫМИ РЕЗЬБАМИ 4.000	ШТ	800	402.40
59.8	3402	ПРЕОБРАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕЩУРОПЛУТЧАТЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ	М	30	34.0
59.9	3060	ПРОКЛАДКИ КРАШЕВЫЕ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛИ ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ	М2	100	40.14
60	Е42-045-01	ОБНОВКА ВРУЧНОЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕЩУРОПЛУТЧАТЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	0,7600	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	20.8	12.0208

1	2	3	4	5	6
41	2180-418-01.ЗОН 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 019 ОТ 18.11.2019 г.	НАРУЖНАЯ ОБЛЕЧЕНКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЫВАМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИХЕ СТЕН И КОЛОНН	100M2		0,2700
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	117,52	0,0000
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	0,17	0,0058
41.3	112	АВТОДЕКУРОВКА Т	МА21-9	0,11	0,0074
41.4	1221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОВАЙ (КЕРАМИЧЕСКИЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ) 1:1	M2	1	0,570
41.5	8019	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (ГРАНИТ)	M2	100	57,0
РАЗДЕЛ РЕМОНТ ВОРОТ					
42	802-829-02	ОБРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАМКИ ОКРУЖИТЕЛЬНЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРОМЕ КРЫШИ ЗА ДВА РАЗА	100M2		0,2000
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	18,72	2,0000
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	0,17	0,0020
42.3	2509	АВТОМАКШЕН БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИКИ ДО 5 Т	МА21-9	0,11	0,0020
42.4	3028	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РАБОТ	T	0,100	0,00140
42.5	3081	ОПРЕС КОМБИНИРОВАННАЯ КЭ	T	0,100	0,00147
42.6	4010	ВОДА	M3	0,1	0,000
РАЗДЕЛ ПЕРЕНОС ОСТАТКОВ					
43	879-003-02	РАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100M		0,0200
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	89,36	42,0000
43.2	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУДОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МА21-9	0,4	1,000
43.3	3424	КОМПЛЕКТ ТЕКОРИЧЕСКИЙ ГАУДОВАЯ ВОДА	M2	5,3	3,200
43.4	3476	АДРЕТОВЕН ГАУДОВАЯ ВОДА ТЕКОРИЧЕСКИЙ	M2	0,8	0,400
43.5	80000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ	T	1	0,1
44	8004-001-02	РАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M2		7,0000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	4,90	70,00
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	2,84	22,400
44.3	600	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВУХ АТЛЕМ ВНУТРИЗНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДО 60 М (ТАТМ) 1 М/МН	МА21-9	2,84	22,400
44.4	119	МЕСТОМ РАБОТЫ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ СТАНДИИ ОТКРЫТОЕ ПРЕИМАНИЕ	МА21-9	0,68	44,072
45	8000-007-02.РУ П.1.18 КЭП-1.2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНИКАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОВ С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯЮ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2		0,0300
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	184,8	5,144
46	8392-02-2	ЗАЧИСТКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИК, ПЛУХ КОТЛОВНОВ И ИМ. (ГРУНТА ГРУНТОВ 2)	100M2		0,0400
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	0,72	0,400
47	8000-002-02.ЗОН 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАБИВНОГО	M2		0,0000
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	2,7	0,471
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	0,74	0,120
47.3	303	АВТОДЕКУРОВКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА Т	МА21-9	0,18	0,070
47.4	650	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВУХ АТЛЕМ ВНУТРИЗНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДО 60 М (ТАТМ) 1 М/МН	МА21-9	0,40	0,474
47.5	1000	ТРАНСФОРМИЦИОНАТНЫ КЭ	МА21-9	0,97	0,470
47.6	2019	ВОДА	M3	0,11	0,140
47.7	2040	ГРАБИИ	M2	1,29	1,2072
48	8001-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЮПОВЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M2		0,0210
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	480,04	0,3000
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	2,74	0,0400
48.3	112	АВТОДЕКУРОВКА Т	МА21-9	0,27	0,0057
48.4	401	ИЗОЛЯТОРЫ ГРУНТОВЫЕ	МА21-9	21,40	0,4000
48.5	1571	ПЛАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	МА21-9	0,41	0,070
48.6	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ТЕКОРИЧЕСКИЙ ТОКА)	МА21-9	12,76	2,990
48.7	2510	АВТОМАКШЕН БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИКИ ДО 5 Т	МА21-9	0,87	0,0027
48.8	5014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М/МН (ФРАКЦИОН 10-25 ММ)	M2	101,7	2,111
48.9	5019	ВОДА	M3	0,280	0,00540
48.10	5047	ГРУНТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,117	0,00271
48.11	5052	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ КОМБИНАТ. СОРТ 1	T	0,025	0,00125
48.12	5224	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3x3 ММ	T	0,0017	0,00030
48.13	5310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90С	T	0,13	0,0073
48.14	5416	РОСКОМ	M2	88,2	1,432
48.15	8015	ДОСКИ СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ ПЕРЕКРЕДНОЙ 44x3 М, ЦЕНТРАЛЬ 75 (1) ММ, ПУШКОВОЙ 44 ММ И БОКОВ. 22 СОРТА	M2	0,14	0,0020
48.16	8061	ДОСКИ СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ ПЕРЕКРЕДНОЙ 44x3 М, ЦЕНТРАЛЬ 75 (1) ММ, ПУШКОВОЙ 44 ММ И БОКОВ. 22 СОРТА	M2	0,47	0,0047
48.17	8109	СРТИ ИУ ДОСКИ ПУШКОВОЙ 25 ММ	M2	30,2	0,022
49	2180-418-01.ЗОН 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 019 ОТ 18.11.2019 г.	НАРУЖНАЯ ОБЛЕЧЕНКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЫВАМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИХЕ СТЕН И КОЛОНН	100M2		0,2310
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	117,52	21,140
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	0,17	0,0058
49.3	112	АВТОДЕКУРОВКА Т	МА21-9	0,11	0,0074
49.4	1221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОВАЙ (КЕРАМИЧЕСКИЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ) 1:1	M2	1	0,231
49.5	8019	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (ГРАНИТ)	M2	100	23,1
50	8094-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТОК	T		0,7021
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	80,70	80,7000
50.2	928	ПРЕДВАР. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАБОТА ВНУТРИ ДО 0,9 (2) МН (Т)	МА21-9	0,51	0,241
50.3	1147	МАШИНЫ ШИРОКОПЛОЩАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МА21-9	0,41	0,1000
50.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУДОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МА21-9	1,80	1,497
50.5	8007	ГРУНТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0000	0,00000
50.6	3107	ГРУНТОВКА Т-Ф-02	T	0,0001	0,00041
50.7	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0000	0,00047
50.8	3224	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3x3 ММ	T	0,0003	0,00031
50.9	3301	ШВЕЦЫ ИЛИ И-40 СТАЛЬ МАЛЫЕ	T	0,0004	0,00110
50.10	3424	КОМПЛЕКТ ТЕКОРИЧЕСКИЙ ГАУДОВАЯ ВОДА	M2	1,7	1,170
50.11	3512	УСТАНОВКИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90С	T	0,0014	0,00106
50.12	3504	КАНАЛЫ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00079
50.13	4407	ИЗОЛЯТОРЫ	ИИ	0,1	0,07000
50.14	4607	ПРОБЫ БУРАЦ СМЕСЬ ПЛАВНИЧЕСКАЯ	M2	0,40	0,02181

1	2	3	4	5	6
71	642 425 41	ОКРАСКА НАС. ИЗОЛЯЦИИ СОСТАВЛЕНИ РАМКИ ОВРАЩЕННЫХ МЕТАЛЛОБЕТОННЫХ РЕШЕТОК И ОТРАЛ. БЕЗ РЕЗЕРВА ЗА 2 РАЗА	ИВНСИ	0,028	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	ИВ.Т.Н	0,01	29,3403
71.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИВ.С.Н	0,01	0,00126
71.3	2490	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДО 5 Т	ИВ.С.Н	0,01	0,00126
71.4	3,085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ И ПРИМЕНИМО ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ИВ.С.Н	0,01	0,00126
71.5	1081	ОДНА КОМПОНОВКА БЕЗ К.Э	И	0,01	0,00474
71.6	4409	РЕЗЕРВ	И	0,01	0,0019
			ИТ	0,1	0,0318
СОСТАВИЛ			САРЫКОВ С		
— СЕРИИ			РАДОНОВИЧ		

ЖИЗНАХ ВІЛОНТН ЖИТІАХ ШАХРІДА ЖОЙ ТАПТАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИЮСНИИ КАЙТА КҮРҮШ КҮРІШІНІ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальный ресурсный смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр единиц измерения и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущем уровне
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,877	13 047	2 868 715
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,8889		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 868 715
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028138	72 437	2 038
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,007888	0	0
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2352	1 081	254
6	404	ГУДОЧАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,03264	178	6
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1904	950	3 031
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,007424	0	0
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1008	57 202	5 766
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,104576	57 202	5 982
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,599	0	0
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,1902	0	0
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6,9642	0	0
14	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,3326	0	0
15	913	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,4032	0	0
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02951	0	0
17	1133	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЩНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,04785	97 872	4 683
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,447	1 327	1 921
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,3023	11 102	14 458
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03024	0	0
21	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,048988	5 342	4 536
22	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,011	0	0
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,418992	0	0
24	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,5921	2 132	58 837
25	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,121263	117 084	14 271
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02661	0	0
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,88	0	0
28	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,50535	71 069	35 915
29	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,8151	4 254	7 721
30	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РАБОЧЕЙ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,8086	1 117	5 140
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			164 559
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
31	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	426 087	434 609
32	9219	ВОДА	М3	0,3615	0	0
33	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МС И СТ	Т	0,007936	4 756 192	37 745
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШайбАМИ	Т	0,007934	14 437 000	114 543
35	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000399	16 400 000	6 544
36	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,0005	0	0
37	30813	ВИНТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	10,30,28	300	389 084
38	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОИЗУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	35,94	850	30 549

1	2	3	4	5	6	7
39	30801	ПРОФИНАСТИЛ КРАШЕНЫМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	M2	125,79	70 495	8 867 566
40	31419	ГРУНТОВЕЛ ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,009999	12 800 000	11 507
41	31437	ГРУНТОВЕЛ ГФ-170	T	0,010255	12 800 000	131 264
42	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00174	18 480 000	32 171
43	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	T	0,019485	21 400 000	416 979
44	32104	МАСТИКА ЭПУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,04919	5 826 000	286 581
45	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,006487	8 652 174	4 214
46	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С70	T	0,005627	0	0
47	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,002461	0	0
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	5,6099	11 000	61 789
49	34288	КЭСЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,001025	17 110 000	17 538
50	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00588	10 582 616	61 988
51	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,02173	10 582 616	229 960
52	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОИЗВЕДЕННЫЕ	T	0,00029	0	0
53	35516	РОГОЖА	M2	0,856	0	0
54	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0069	3 300 000	22 770
55	36023	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,002988	3 300 000	9 860
56	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0068	3 300 000	2 640
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,002	3 300 000	6 600
58	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0069	3 300 000	22 770
59	44897	ШЛИФКУРТИ	шт	0,105692	0	0
60	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,011776	43 478	512
61	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,005888	43 478	256
62	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,019072	43 478	829
63	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	1,41	5 000	7 050
64	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,007152	9 747 265	69 712
65	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,495	82 500	40 838
66	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6-12)-1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОСОРНАЯ ГРУППА 1770 В3М2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,054042	0	0
67		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,01278	7 565 218	96 683
68		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 40Х30Х2 ММ	M	303,9	23 919	7 268 984
69		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 40Х40Х4 ММ	M	26,07	38 000	762 660
70		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60Х60Х3 ММ	M	20,4	95 632	4 819 853
71		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 80Х60Х3 ММ	M	51,3	113 717	5 833 682
72		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 100Х100Х3 ММ	M	25,2	331 861	8 362 897
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			28 383 068
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%:						1 919 153
ИТОГО:						40 302 221
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 1-11-111						43 335 495
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,98%						8 051 735
ИТОГО						51 387 230
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 8,89X0,004						164 439
ИТОГО						51 551 669
ВДС 15 %						7 732 758
ВСЕГО						59 284 420

СОСТАВИЛ

САЯКУЛОВ С

ОЦЕНИЛА

РАХИМОВА И.

ИПОВАЛ ВЪВЕДЕНИ ИПОВАЛ ШАХРИЦА ЖОПЛАНИГАНЕ АТЪ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" ВЪВЕДЕНИ КАЙТА КУРНИО КУРСИНИО
(наименование стройки)

Формат 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ -Ж

(указывать ресурсные сметы)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шафт сметы архитектурно и в виде ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАВЕС А И МАШИНЫ					
РАЗДЕЛ 1.2. МЕХАНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	00101-009-14-2001-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНСИЕКХ, ЭКСКАВАТОРОМ "ОКРАТИНАК ЛОПАТА" С НОВИШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 4,5 (6,5-8,6) М3, В ОТВАЛ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M3	0,0040	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	0,00	0,121201
1.2	2281	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДРЕВЯНЫЕ НА СУСЛОВИИМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОПОЛИВНОСТРОИТЕЛИО) (1,5 М)	М4021-1	0,00	0,121201
2	00101-057-01-171-123.187 КИП-1,2	РАБОТКА ВРУЧНОЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫВОДОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНСИЕКХ, РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ КИНОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,0040	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	141,6	0,5064
3	00101-061-02	ЗАЧЫСТКА ВРУЧНОЮ ТРАНСИЕК, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0244	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	07,2	1,3477
4	00101-065-01	УЗЛОТНИЕНИЕ ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКОЮ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0344	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	12,15	0,40107
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	М02-1	1,00	0,10476
4.3	080	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАМИЧЕСКОЮ ПОДСИСТЕМОЮ СЪЕМАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1	М4021-1	1,04	0,10476
4.4	100	ТРАМБОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	М4021-1	12,10	0,41892
5	00101-066-01	ПОЛИВ ВОДОЮ УЗЛОТНИВШОГО ГРУНТА	100M3	0,0024	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	11,01	0,04701
5.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	М02-1	13,11	0,04701
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНО-АСПЕРСОРНЫЕ 6000 Л	М4021-1	13,11	0,04701
5.4	0219	ВОДА	М0	100	0,144
РАЗДЕЛ 1.2. ФУНДАМЕНТЫ					
ФМ-1					
6	01101-013-02 МИНИСТРОЙ РЪД 00101-21-1-1-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЕШЕХОДНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0021	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	06,6	0,18176
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	М02-1	6,6	0,02112
6.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	М4021-1	1,74	0,04023
6.4	218	БУЛЬДОЗЕР (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА %) (100 БИТ (1,2 Т))	М4021-1	2,44	0,07064
6.5	464	ГУДРАТОРЫ РУЧНЫЕ	М4021-1	0,2	0,0204
6.6	620	КАТКИ ДЕРЕВЯНЫЕ САМОНЕДВЯЖИО С ДАВЛЕНИЕМ 1 Т	М4021-1	2,21	0,07024
6.7	259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАЮЩИЕ (КАТЕГОРИЯ ДО 3 Т)	М4021-1	0,1	0,0036
6.8	3018	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ КОДОВОЕ КЛАСС: МС И СТ	Т	2,40	0,00700
6.9	4000	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 1-10 ММ	М0	1,08	0,01176
6.10	4001	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М0	1,44	0,01600
6.11	4002	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М0	1,90	0,01872
7	00001-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАМАНЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 (010)	100M3	0,0100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	64,28	4,4128
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	М02-1	06,11	0,3011
7.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	М4021-1	0,27	0,0027
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	М4021-1	23,52	0,2102
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М4021-1	1,01	0,0104
7.6	763	КРАНЫ НА СУСЛОВИИМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	М4021-1	10,26	0,1026
7.7	1071	САДА АВТОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	М4021-1	1,1	0,011
7.8	2100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАЮЩИЕ (КАТЕГОРИЯ ДО 3 Т)	М4021-1	1,10	0,0110
7.9	0122	БЕТОН ПЛОСКИЙ КЛАССА В11 М300 ФРАКЦИИ 1,5 ММ	М0	100	1,00
7.10	0124	ВОДА	М0	1,71	0,0171
7.11	3047	ГНОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00007
7.12	3052	ПРЕЖДЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕШЕХОДНАЯ КЛИМОВАА, СОРТ 1	Т	0,01	0,0001
7.13	3209	КАТКИ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1,7 ММ	Т	0,04	0,0004
7.14	3516	РУСЬКА	М0	0,4	0,004
7.15	М404	АСТАМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ЗАБИВНЫЕ ПОРЯДОК СТРОИТЕЛЬСТВА, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 1-1,5 М	М0	0,00	0,0000
7.16	3607	ДРЕВЯНЫЕ КРАНЫ ЗАБИВНЫЕ ПОРЯДОК ДЛИНОЙ 4-1,5 М, ПЕРИОД 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ, Ш СОРТА	М0	0,00	0,0000
7.17	3608	ДРЕВЯНЫЕ КРАНЫ ЗАБИВНЫЕ ПОРЯДОК ДЛИНОЙ 4-1,5 М, ПЕРИОД 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М0	0,2	0,002
7.18	3609	ДРЕВЯНЫЕ КРАНЫ ЗАБИВНЫЕ ПОРЯДОК ДЛИНОЙ 4-1,5 М, ПЕРИОД 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М0	0,00	0,0000
7.19	3103	ДРЕВЯНЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М0	40,1	0,401
8	01280-002-01 МИНИСТРОЙ РЪД 00101-21-1-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМНАЯ БИТУМОВАА В ОДНО СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ АСБЕСТА И БЕТОНА	100M2	0,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М01-1	20,0	0,1030
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	М02-1	1,4	0,14012
8.3	080	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАМИЧЕСКОЮ ПОДСИСТЕМОЮ СЪЕМАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1	М4021-1	1	0,1000
8.4	063	КУСКИ БИТУМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	М4021-1	2	0,2000
8.5	1121	ОБЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5 Т	М4021-1	0,15	0,0112
8.6	2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАЮЩИЕ (КАТЕГОРИЯ ДО 3 Т)	М4021-1	0,20	0,0200
8.7	32104	МАСТИКА БИТУМОВАА КРУПНОЗЕРНАЯ ГОРЯЧАА	Т	0,204	0,02400

1	2	3	4	5	6
9	0101-002-01 МОНТРОЙ РУЭ 001.21.8.3	УСТРОЙСТВО ЦЕПНОКОЛЕВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЛАМЧИВА ИТУМНАЯ НА КАЖДОЙ СТОИ ДОБАВИТСЯ	100M2	4,1608	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	20.5	2.0664
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.20	0.020322
9.3	913	КОЛЫ ЗАПУСКАЕМЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИ 40-3	MA01-9	2	0.2010
9.4	1322	ПРЕВРАЩАЮЩИЕ СПАРОВЫЕ СТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.13	0.01312
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.14	0.014112
9.6	3234	МАШТАБ ИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.24	0.024093
РАБ.14. СТОБКА					
10	0901-015-07	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	4,0128	
11	0901-015-07	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 40Т	T	4,0128	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	215.82	2.1582
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.30	0.030601
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA01-9	0.13	0.013117
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.21	0.020884
12	0903-012-12	МОНТАЖ ОБОРОТНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	4,0322	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	6.33	1.104
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	2.32	1.0177
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA01-9	2.09	1.7566
12.4	1313	ПРЕВРАЩАЮЩИЕ СПАРОВЫЕ С ПОМПАЦИОННЫМ СПАРОВЫМ ТОКОМ 215-300 А	MA01-9	0.09	0.010166
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.23	0.020986
12.6	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	MA01-9	2.24	1.8398
12.7	3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.044	0.00741
12.8	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0009	0.00098
12.9	31419	ГРУНТОВКА Ф-02 КРАСНОКОРМОВАЯ	T	0.0020	0.00019
12.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКЕР-4	T	0.0006	0.00001
12.11	3234	КАТАНА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 5,3-6,3 ММ	T	0.0043	0.00023
12.12	3804	ШВЕЛЕРЫ И СТАЛЬ МАРКЕР-5	T	0.0034	0.0002
12.13	3424	КОНСЕРВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ОСЛАБЛЯЮЩАЯ	MO	1.09	1.026
12.14	35116	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4-4 ММ 74С	T	0.004	0.00034
12.15	3554	КАНАТЫ ПЕВЕСОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	T	0.003	0.00004
12.16	3621	ПРЕСЛАБИТЕЛЬ СМЕСЬ ТЕОБИРЕСКОЯ	MO	0.0102	0.00046
12.17	4077	ПРОПАНА БУТАН СМЕСЬ ТЕОБИРЕСКОЯ	K7	0.19	0.00298
12.18	6174	ОДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЧАСТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСЛАБИТЕЛЕМ ТЕОБИРЕКАТОВЫХ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЕЙ МАССА СПЛОШНОЙ КРОВОЛИ СМЕСЬ-1 ДИ-1 Т	T	0.003	0.00019
12.19	9094	КАНАТ ДЛИННОЙ СЕРИИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИОННЫЙ 19-32-1 (С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ МАРОККА МАРОККОСКОГО ТИПА 170-0460, ДИАМЕТРОМ ММ 3,3	MO	0.0137	0.01319
13		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180X180X4 ММ	M	25,2990	
14	0101-002-09	ОБУВНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАБ ТРУЖИ ДЛИННОЙ 100-170	100M2	6,1620	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	3.31	0.84022
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.02	0.00034
14.3	111	АВТОКОНТРОЛЬ 3 Т	MA01-9	0.01	0.0002
14.4	075	ВЕНДОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕН ДО 3,9 (ДЛЯ КИ-Т)	MA01-9	0.01	0.0002
14.5	2409	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.01	0.0002
14.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТЧЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	MA01-9	1.12	1.0144
14.7	3047	ГРУНТОВКА 104-130	T	0.01	0.0002
14.8	3424	УАЙТ-СТРИП	T	0.001	0.00002
14.9	3428	КРАСКИ ПЕВЕСОВЫЕ МАРКА А	T	0.001	0.00002
15	0101-004-30	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБУВНОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ 04-114	100M2	4,1620	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	3.83	0.83986
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.02	0.00034
15.3	111	АВТОКОНТРОЛЬ 3 Т	MA01-9	0.01	0.0002
15.4	075	ВЕНДОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕН ДО 3,9 (ДЛЯ КИ-Т)	MA01-9	0.01	0.0002
15.5	2409	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.01	0.0002
15.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТЧЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	MA01-9	0.43	0.3173
15.7	3170	ЭМАЛЬ 04-114	T	0.016	0.00078
15.8	3424	УАЙТ-СТРИП	T	0.004	0.00027
РАБ.15. ФЕРМА Ф1					
16	0101-002-01 ДЕН1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ФЕРМА Ф-1), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	1,8087	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	0	0.0000
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.34	0.4034
16.3	323	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA01-9	0.7	0.0021
16.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МЕСТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ 10 Т	MA01-9	6	0.6042
16.5	1147	МАШИНЫ ПОЛИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA01-9	1.7	1.1118
16.6	1867	ПРЕСЛАБИТЕЛЬ СМЕСЬ ТЕОБИРЕСКОЯ	MA01-9	0.84	0.04098
16.7	2036	УСТАКОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕАСТАВНОГО ТОКА)	MA01-9	27.3	27.3621
16.8	2809	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.8	0.00001
16.9	2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	MA01-9	1	1.0107
16.10	3424	КОНСЕРВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ОСЛАБЛЯЮЩАЯ	MO	2.9	2.0278
16.11	35116	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4-4 ММ 74С	T	0.023	0.00173
16.12	4077	ПРОПАНА БУТАН СМЕСЬ ТЕОБИРЕСКОЯ	K7	0.3	0.0033
17		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180X180 ММ	M	51,2000	
18		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 40X40X4 ММ	M	20,0000	
19		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 40X40X4 ММ	M	20,0790	
20	0900-011-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДЪТРОИТЕЛЬНЫХ ФОРМ	T	1,4079	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	25.19	37.219
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.02	1.1718
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA01-9	4.31	6.1347
20.4	1147	МАШИНЫ ПОЛИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA01-9	0.25	0.13217
20.5	0313	ПРЕВРАЩАЮЩИЕ СПАРОВЫЕ С ПОМПАЦИОННЫМ СПАРОВЫМ ТОКОМ 215-300 А	MA01-9	0.6	0.07044
20.6	2809	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 3 Т	MA01-9	0.71	1.000
20.7	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУШЕЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	MA01-9	0.8	1.1118
20.8	3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.019	0.0027
20.9	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0009	0.00019
20.10	31419	ГРУНТОВКА Г-0401 КРАСНОКОРМОВАЯ	T	0.0020	0.00002
20.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКЕР-4	T	0.0006	0.00001

1	2	3	4	5	6
20.12	12124	КАТАНКА ГИРЬКАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,5х3 мм	T	0,0000	0,000000
20.13	13116	ШВЕЛЕРЫ И КОСТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0,0108	0,002328
20.14	14041	КРЕ-БОРД ТЕХОРИСКОЙ ГАЖОБРАВЫ	МД	0,72	1,0800
20.15	15110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 90	T	0,0025	0,000000
20.16	16104	КАНАТЫ ПЕТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕТАВЫЕ	T	0,0001	0,000000
20.17	16023	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛТЫЙ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4х3 м, шириной 75-100 мм, толщиной 4х3 мм Л СОСТА	МД	0,0101	0,000000
20.18	44017	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,00	0,000000
20.19	45017	ПРОФИЛСТАЛ СМЕСЬ ТЕДВИРСКАЯ	СТ	0,27	0,136800
20.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧАСТКОВ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСЛАДАННЫМ СОПРЯЖАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СЛОЖНОЙ ЕДИНИЦЫ СВАЩИ 3 Г ДО 3 Г	T	0,002	0,000000
20.21	6094	КАНАТ ДРОБНОЙ СВЯЩИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ ОКОВО-Н-12+10-С, ОДЕЖОКОВАЯ, ИСПОЛНЕНИЕ МАРКИ В, МАРОКОВО-БОШАГРУТЦА (75) И МАС, ДИАМЕТРОМ 4 мм 3,3	МД	0,0187	0,000000
21	Е1303-002-01 ТН П.2.13 КИР-1.1, КМР-1.1, КМР-1.1	ОБРУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУЗОВОЙ ИВ-1%. ОБРАСКА И ОБРУШКА РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЯЮТ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, СТРОИТЕЛЕЙ 1.1, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 1.1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 1.1	100М2	0,2680	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	0,841	2,1020
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,022	0,000000
21.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Г	МАШ.Ч	0,013	0,000000
21.4	975	ЭЛЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5 Г (0,50 КИСТ)	МАШ.Ч	0,011	0,000000
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 3 Г	МАШ.Ч	0,013	0,000000
21.6	2115	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИСТ	МАШ.Ч	1,212	0,440000
21.7	3147	ГРУЗОВАЯ ИВ-1%	T	0,011	0,000000
21.8	3403	УАИТ-СТЕРОТ	T	0,0013	0,000000
21.9	3420	КОНКРЕТНО-ЖЕЛЕЗНОЙ МАРКА	T	0,0013	0,000000
22	Е1303-004-26 ТН П.2.13 КИР-1.1, КМР-1.1, КМР-1.1	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРУШКАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ИВ-11%. ОБРАСКА И ОБРУШКА РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЯЮТ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, СТРОИТЕЛЕЙ 1.1, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 1.1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 1.1	100М2	0,3680	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	4,213	1,1080
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,022	0,000000
22.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Г	МАШ.Ч	0,013	0,000000
22.4	975	ЭЛЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5 Г (0,50 КИСТ)	МАШ.Ч	0,011	0,000000
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 3 Г	МАШ.Ч	0,013	0,000000
22.6	2115	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИСТ	МАШ.Ч	0,713	0,2500
22.7	3170	ЭМАЛЬ ИВ-11%	T	0,0200	0,000000
22.8	3403	УАИТ-СТЕРОТ	T	0,0013	0,000000
23	Е9903-015-01	МОНТАЖ ОБРУШКИ	T	0,0670	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	13,70	0,5000
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	1,76	1,0000
23.3	90	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Г	МАШ.Ч	1,70	0,540000
23.4	3113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОВЫЕ С НОНИОНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ 15х4 мм А	МАШ.Ч	0,36	0,121000
23.5	2800	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 3 Г	МАШ.Ч	0,19	0,115000
23.6	2077	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,67	0,400000
23.7	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,303	0,001800
23.8	3467	СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000000
23.9	1410	СТРУТОВАКА Т-0-01 КРАСКОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	T	0,0031	0,000000
23.10	1524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ В-4	T	0,0000	0,000000
23.11	1524	КАТАНКА ГИРЬКАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,5х3 мм	T	0,0000	0,000000
23.12	1816	ШВЕЛЕРЫ И КОСТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0,0034	0,001700
23.13	14041	КРЕ-БОРД ТЕХОРИСКОЙ ГАЖОБРАВЫ	МД	0,1	0,3000
23.14	15110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 90	T	0,0020	0,000000
23.15	16104	КАНАТЫ ПЕТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕТАВЫЕ	T	0,0001	0,000000
23.16	16023	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛТЫЙ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4х3 м, шириной 75-100 мм, толщиной 4х3 мм Л СОСТА	МД	0,0101	0,000000
23.17	44017	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,01	0,010000
23.18	45017	ПРОФИЛСТАЛ СМЕСЬ ТЕДВИРСКАЯ	СТ	0,15	0,000000
23.19	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧАСТКОВ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСЛАДАННЫМ СОПРЯЖАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СЛОЖНОЙ ЕДИНИЦЫ СВАЩИ 3 Г ДО 3 Г	T	0,0001	0,000000
23.20	6094	КАНАТ ДРОБНОЙ СВЯЩИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ ОКОВО-Н-12+10-С, ОДЕЖОКОВАЯ, ИСПОЛНЕНИЕ МАРКИ В, МАРОКОВО-БОШАГРУТЦА (75) И МАС, ДИАМЕТРОМ 4 мм 3,3	МД	0,0187	0,000000
24		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 40х40х2 мм	М	202,0000	
25	Е1303-004-01 П.2.13 КИР-1.1, КМР-1.1, КМР-1.1	УСТРОЙСТВО КРАЕВЫЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО, ПРОФИЛЬНАЯ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СВОБОДНОГО ПРОФИЛЕ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОМ.ОБ	1,1980	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	40,21	40,3000
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	1,19	1,4200
25.3	121	ДЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,41	2,8000
25.4	699	КРАНЫ ВАДОННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Г	МАШ.Ч	0,1	0,5900
25.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Г	МАШ.Ч	0,29	0,147000
25.6	2800	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 3 Г	МАШ.Ч	0,14	0,4700
25.7	3011	ИВТЫ САМОВАРАЖИ ИВ С УДОЛОНТОМ В С ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 40х20	ШТ	490	0,000000
25.8	3032	ПРОСЛАДКИ УДОЛОНТОЧНЫЕ ТЕНСОВЫРУТАЖНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕЗКИ	М	31	24,94
25.9	3080	ПРОСЛАДКИ КРАЕВЫЙ ИЗ ОДЕЖОКОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНОЙ 1 мм	МД	109	121,70
26	Е1303-002-01 ТН П.2.13 КИР-1.1, КМР-1.1, КМР-1.1	ОБРУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУЗОВОЙ ИВ-1%. ОБРАСКА И ОБРУШКА РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЯЮТ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, СТРОИТЕЛЕЙ 1.1, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 1.1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 1.1	100М2	0,4200	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,641	2,4000
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,022	0,000000
26.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Г	МАШ.Ч	0,013	0,000000
26.4	975	ЭЛЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5 Г (0,50 КИСТ)	МАШ.Ч	0,011	0,000000
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 3 Г	МАШ.Ч	0,013	0,000000
26.6	2115	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИСТ	МАШ.Ч	1,212	0,420000
26.7	3147	ГРУЗОВАЯ ИВ-1%	T	0,011	0,000000
26.8	3403	УАИТ-СТЕРОТ	T	0,0013	0,000000
26.9	3420	КОНКРЕТНО-ЖЕЛЕЗНОЙ МАРКА	T	0,0013	0,000000
27	Е1303-004-26 ТН П.2.13 КИР-1.1, КМР-1.1, КМР-1.1	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРУШКАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ИВ-11%. ОБРАСКА И ОБРУШКА РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЯЮТ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, СТРОИТЕЛЕЙ 1.1, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 1.1, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 1.1	100М2	0,4200	

1	2	3	4	5	6
271	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТОВАРИЩАМИ	МЕД-5	4,213	1,3829
272	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕД-5	0,072	0,00015
273	112	АВТОДЕКУРОВА И Т	МАШ-4	0,011	0,004075
274	895	ЗВЕЗДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТАКЖЕ С УСИЛИЕМ ДО 3,9 (0,50 КВ.СМ)	МАШ-4	0,011	0,004075
275	208	АРТОКЛЕИ И БОРТОВЫЕ ПУХООСЫЛЕННЫМИ ДО 1 Т	МАШ-7	0,011	0,004075
276	25,5	АТРИГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕПРОВОДЯЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ И ДИТ	МАШ-4	0,705	0,000075
277	3176	ШАЛЬ ПИЛИ	7	0,009	0,00001
278	3600	УАИТ-СИЭИИ	7	0,0134	0,000014

САМУЛОВ С

РАДОНОВА И

ЖИТЛАХ ИЗОЛЯТИ ЖИТЛАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШ КУРИЛИШИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шафр номер нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	756,4034	13 047	9 869 771
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	68,2884		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			9 869 771
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КИТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,6124	221 351	579 257
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,58	72 437	259 324
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КИТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,926	105 272	308 026
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,268	0	0
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3982	0	0
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6214	189 189	1 012 914
9	622	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 10 Т	МАШ.-Ч	2,904	213 214	619 173
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 10 Т	МАШ.-Ч	11,7216	213 214	2 499 209
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 13 Т	МАШ.-Ч	16,362	213 214	3 488 607
12	762	КРАВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,081	1270,27	10 338
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,0144	0	0
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИКОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	18,5094	97 872	1 811 592
15	1147	МАШИНЫ ВИБРАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8955	1 327	1 188
16	1655	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	4,536	311 702	1 413 880
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	85,4307	2 112	182 172
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,264	54 548	68 949
19	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,0746	71 069	76 371
20	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИТ	МАШ.-Ч	1,2744	4 254	5 421
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,791	1 119	2 003
22	3078	ВНЕРОПВЕТ А С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРАНИ	МАШ.-Ч	10,28	32 617	334 650
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			13 672 038
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
23	9203	БРУСЧАТКА	М2	200	60 000	12 000 000
24	9219	ВОДА	М3	8,82	1 000	8 820
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	24	0	0
26	12313	СМЕСЬ ПЕСКОБЕЖЕНТНАЯ	М3	10	300 000	3 000 000
27	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	85,5	0	0
28	23469	ВОДА	М3	60,6	1 000	60 600
29	30135	ВЕНУМ	Т	0,022032	4 756 192	104 788
30	31419	ГРУНТОВКА ГФ-621 КРАСНО-КОРРИЧЕВАЯ	Т	0,09864	12 800 000	119 592
31	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01368	18 800 000	257 184
32	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003467	4 983 682	17 278
33	34003	ВЕРСИИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКОВ КТ-1, КТ-2	Т	0,004594	5 100 000	22 970
34	34035	УАЙТ-СТИРНИТ	Т	0,001008	31 835 000	32 090
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0746	11 000	11 923
36	34288	ВСИДКОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00344	17 110 000	58 638
37	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,028656	10 782 616	303 255
38	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,4698	3 300 000	2 800 340
39	41384	ЩЕБЕНЬ 10-20 ММ	М3	96	43 476	4 173 888
40	41898	КУСТАРНИКИ-САЖЕНЦЫ	ШТ	100	25 000	2 500 000
41	41704	СЕМЕНА ГАЗОНЫХ ТРАВ	КГ	11,4	57 000	649 800
42	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,1	47 826	4 783
43	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	186,624	452 174	84 206 521
44	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3582	5 000	1 791
45	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 70x70мм ГОСТ 5791-82	Т	1,064	7 250 000	7 714 000

1	2	3	4	5	6	7
46	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,7272	7 565 218	5 501 427
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			122 436 586
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						6 121 829
ИТОГО:						128 558 415
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ (1-11-11)						151 100 224
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58 %						28 074 432
ИТОГО						179 174 656
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						573 309
ИТОГО						179 748 064
НДС 15 %						26 962 201
ВСЕГО						206 710 265
СОСТАВИЛ					САИКУЛОВ С	
ОЦЕНИЛА					РАХИМОВА И.	

ЖИЛЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ ЖИЛЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ ЖИЛАНЕ АН АТЪ "МИНОРТЕДИТ БАРДИ" БИНОСИДИ КАЙТА КУРНИ КУРА-ВИШИ
(наименование стройки)

Форм. 1.1

ЖИЛЫЙ РЕСУРСНЫЙ БЕДНОСТЬ И
(показатель ресурсной сметы)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составляет:

№ п/п	Шаги сметы краткого и подробного	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по таб. измерений	по принятым данным
1	2	3	4	5	6
ТАБЕЛИ БИНОСУСТРОИТЕЛЬ					
1	К192-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	3.1	3.1
1.2	107	АВТОКРУИДНЫ СРЕДНЕГО ТИПА 9(10) КВТ (1.5 Т)	МАШ.9	0.40	0.40
1.3	254	БУД.ДЕШЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9(10) КВТ (1.5 Т)	МАШ.9	0.07	0.07
2	К276-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА	1000M2	0,960	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	31.8	31.76
2.2	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	13.72	13.712
2.3	107	АВТОКРУИДНЫ СРЕДНЕГО ТИПА 9(10) КВТ (1.5 Т)	МАШ.9	1.26	1.244
2.4	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.5	2.40	2.392
2.5	214	БУД.ДЕШЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9(10) КВТ (1.5 Т)	МАШ.9	2.15	2.126
2.6	422	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 10 Т	МАШ.10	12.21	11.721
2.7	1131	МАШИНЫ ПОЛИВАЛОЖИТЕЛЬНЫЕ 600 Э	МАШ.6	0.91	0.870
2.8	3079	ВОДА	М3	7	6.72
2.9	4134	ЦЕМЕНТ 10.50 MM	М3	103	98
3	К276-020-12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 CM ИЗ ГИРОВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВЫСОКОПРОЧНОСТЯ МЕДИОПРОЧНОСТИ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 T/M3	1000M2	1,420	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	33.0	34.912
3.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	16.89	27.313
3.3	404	СУДОКОРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.4	1.4	2.24
3.4	421	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.8	1.47	1.424
3.5	422	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 11 Т	МАШ.11	0.1	0.092
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.10	0.05	0.051
3.7	1131	МАШИНЫ ПОЛИВАЛОЖИТЕЛЬНЫЕ 600 Э	МАШ.6	0.39	0.374
3.8	1095	УПАКОВКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.5	2.9	4.130
3.9	2489	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖОКОДЫМНОСТЯ ДО 5 Т	МАШ.5	0.8	0.726
3.10	3013	БЕТОН	Т	0.018	0.01806
3.11	3761	ПЕШЕННИКИ КВАДРАТНЫХ ВАГОНОВ МАССОЙ 1.5 КГ	Т	0.00214	0.002147
3.12	3660	КРАСКИ ДЛЯ ПЕШЕННИКОВ КОДЕКСЫ НАРОД. СТ. 1, СТ. 2	Т	0.00278	0.00269
3.13	3625	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4.5 М ШИРИНОЙ 75 MM, ТОЛЩИНОЙ 40 MM ИЗ СОРТА	М3	0.29	0.2828
3.14	4909	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	92.2	140.244
4	К276-021-12 К-0	ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.2 CM ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-00-020-12	1000M2	1,420	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	0.01	0.2914
4.2	3013	БЕТОН	Т	0.0029	0.004514
4.3	4909	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	21	37.26
5	К276-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	4,200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	61.8	61.2
5.2	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	0.67	1.024
5.3	107	АВТОКРУИДНЫ СРЕДНЕГО ТИПА 9(10) КВТ (1.5 Т)	МАШ.9	2.32	0.444
5.4	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.5	5.92	1.184
5.5	422	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 10 Т	МАШ.10	14.92	2.444
5.6	1131	МАШИНЫ ПОЛИВАЛОЖИТЕЛЬНЫЕ 600 Э	МАШ.6	1.42	0.236
5.7	3079	ВОДА	М3	10.1	2.1
5.8	1243	СТАИВКА ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	120	24
6	К276-040-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПРОУПЛОТНЕННЫХ ПИЩЕВЫМ ПЕСКОМ	1000M2	2,000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	61.1	60.2
6.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	0.87	1.14
6.3	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.5	6.01	0.02
6.4	2489	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖОКОДЫМНОСТЯ ДО 5 Т	МАШ.5	0.56	1.12
6.5	3078	ИНВЕРСИОНТА С ДИНАМИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ	МАШ.4	0.13	10.26
6.6	3013	БЕТОН	М3	100	200
6.7	1243	СМЕСЬ ПЕСКОБЕТОННАЯ	М3	1	10
6.8	4940	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.01	0.1
7	К280-004-00 ДОС	ОКРЕЩЕНА ДОС	Т	1,700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	140	250.34
7.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	0.6	1.0346
7.3	821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.8	0.2	0.1982
7.4	1147	МАШИНЫ ПОЛИВАЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.6	0.2	0.0975
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТОКА	МАШ.7	47.7	87.437
7.6	2910	АВТОСАНАИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖОКОДЫМНОСТЯ ДО 8 Т	МАШ.8	0.6	1.0786
7.7	2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАХОВОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.9	1	2.701
7.8	3024	КОНСОЛЫ ПИЩЕВЫЕ ГАХОВОЙ	М3	0.6	1.0786
7.9	3513	ЭЛЕКТРИКИ ДИАМЕТРОМ 14 MM	Т	0.001	0.00010
7.10	4807	ПРОПАНАТАЛ СМЕСЬ ПИЩЕВЫЕ	КГ	0.2	0.2182
8	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛЕВОЯ 90 MM ГОСТ 990 02	Т	1,060	
9	СЦЕНА	АРМАТУРА ДИ МОНИ ПИЩЕВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКОС КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А III, ДИАМЕТРОМ 14 MM	Т	4,772	
10	К280-002-04	ОЦЕНКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	1000M2	4,700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	0.31	1.0231
10.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	0.02	0.0144
10.3	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.5	0.01	0.0092
10.4	979	ПЕШЕННИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ ДО 5 Т (1.5 КВТ)	МАШ.5	0.01	0.0092
10.5	2489	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖОКОДЫМНОСТЯ ДО 5 Т	МАШ.5	0.01	0.0092
10.6	2011	АГЕНТАТЫ ПИЩЕВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВАРКИ ПИЩЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.4	1.12	0.0044

1	2	3	4	5	6
10.1	1040	ГРУНТОВАЯ П-ЩИ КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	T	0.012	0.0084
10.2	3420	КОСЛОД НЕФТЯНОЙ МАРКА А	T	0.002	0.0014
11	0103-004-20	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГУРЖИВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-112	00002	6.7000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРАНЫ КИР	001-9	3.43	2.116
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.02	0.0140
11.3	112	АВТОГРУНТЫ И Т	0000-9	1.01	0.0070
11.4	975	ЛЕВАНДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ РАЗМЕРОМ ДО 3.75 (ВРУ) КИР	0000-9	0.01	0.0070
11.5	249	АВТОМАБИ КОРТИВЫЕ ТРУЖИДЕМВЕСТЬЮ ДО 1 Т	0000-9	0.01	0.0070
11.6	25.8	АТТЕГАТЫ ОКРАСЧЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИР	0000-9	0.05	0.040
11.7	3170	ЭМАЛЬ ПФ-112 СЕРА	T	0.016	0.0104
11.8	3630	УАЙРСИМЕНТ	T	0.004	0.0026
ОБЩИТО					
12	04701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧЕЮ	00002	5.7000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРАНЫ КИР	001-9	10.2	64.14
13	04701-000-00	ПОДГОТОВКА ДОННЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЛОНА С ВНЕШНИМ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЕЛДЭТ ДОЖМ 15 СМ ВРУЧЕЮ	00002	5.7000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРАНЫ КИР	001-9	40	250
13.2	2070	ЭМАЛЬ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНОФОРМАЦИОННАЯ ЗАГОТОВКА	00	10	63.3
14	04701-000-00	ПОСЕВ ГАЛОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧЕЮ	00002	5.7000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРАНЫ КИР	001-9	0.09	54.140
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.50	11.010
14.3	111	МАШИНЫ ТЕЛМЕР АМ-0 УЩЕР 6000 Э	0000-9	2.50	11.010
14.4	2340	ВУДА	00	10	17
14.5	4070	СЕМЕНА ГАЛОНОВ ТРАД	01	2	11.4
15	04701-025-01	ВОСАДКА КУСТАРНИКОВ С АЖИИДИ В ГРУППЫ РАЗМЕР ЯМЫ 0.5x0.5 М	00002	10.0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРАНЫ КИР	001-9	1.09	10.9
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.11	1.1
15.3	111	МАШИНЫ ТЕЛМЕР АМ-0 УЩЕР 6000 Э	0000-9	0.11	1.1
15.4	2340	ВУДА	00	0.30	3.0
15.5	4070	КУСТАРНИКИ АЖИИДИ	007	10	100

СОСТАВИЛ

ОПРЕДЕЛ

САМУИЛОВ С

РАДЮКОВ АН

ЖИЗНАХ ВЕЛОНТИ ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАПАН АТЫ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИ КАЙТА КҮРШЕ КҮРШӨНӨ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 24

(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр кодера (кратков и виды 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 № 24						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.-Ч	79,8993	11 047	1 042 478
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	4,1877		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 042 478
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭХОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,009942	0	0
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,07084	0	0
5	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (ГОР) КИТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11224	105 272	11 816
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,439328	0	0
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,304	0	0
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4092	0	0
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00966	0	0
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,10672	180 189	19 238
11	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 580 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,114	0	0
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ДОРОЖЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,3632	0	0
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,409872	3 164	1 297
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02414	0	0
15	1322	ПОДЪЕМОНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0318	0	0
16	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,02442	0	0
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,013024	0	0
18	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,39476	21 603	8 528
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,48552	18 787	9 121
20	2209	ВУРУУВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,054918	0	0
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01118	0	0
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,179146	54 348	9 772
23	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2976	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			59 764
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
24	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,306	365 217	111 756
25	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,54	391 304	211 384
26	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,7952	426 087	764 911
27	9219	ВОДА	М3	1,0001	0	0
28	11823	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-25	М3	0,792	0	0
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,00052	482 160	4 108
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2:0	М3	0,902635	0	0
31	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,1428	272 152	38 863
32	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,27246	422 098	115 965
33	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01	422 098	4 221
34	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,07068	280 528	19 828
35	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ О ПРОФИЛЕ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	8,505	24 880	211 604
36	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МБ И СГ	Т	0,11488	4 756 192	542 586
37	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000318	14 437 000	4 548
38	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДНОВИТАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000504	16 400 000	8 266
39	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000007	0	0
40	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕНЫЕ КРУГ ДИЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000172	16 400 000	2 821
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001063	16 400 000	17 433
42	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМБОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004872	900 000	4 385
43	30654	ГИПСОВЫЕ ПОКРУШКИ Г-3	Т	0,000449	0	0
44	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0,0252	0	0
45	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000182	9 400 000	1 711
46	31600	ЗАМАСКА ОКОННАЯ НА ОШИФЕ	Т	0,000194	0	0

1	2	3	4	5	6	7
47	31650	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2				
48	31655	ОЛНФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000008	0	0
49	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,000133	12 000 000	1 596
50	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,000163	0	0
51	31929	ТОЛЬ С КРУШНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОКОЛЛЕЦИОННЫЙ МАРКИ TT-250	T	0,002231	1 075 000	2 398
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2	2,3812	1 271	3 027
53	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,044506	5 826 000	259 292
54	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000664	5 826 000	3 729
55	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001227	0	0
56	32507	ПОКОВКИ ОДИНОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00013	0	0
57	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00063	0	0
58	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,000598	8 652 174	5 174
59	33138	СТЕКЛО ЖЕЛТОЕ КАЛЙНОЕ	M2	8,4212	21 000	8 845
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0,00114	2 600 000	2 964
61	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	M2	0,26928	0 500	1 750
62	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХАМЕЛЬНЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,00252	0	0
63	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,001757	0	0
64	34287	ММЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	T	0,000298	0	0
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 9 ДО 10 ММ	шт	0,0054	0	0
66	35516	РОГОЖА	M2	0,00173	0	0
67	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,3023	2 700	5 756
68	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,1278	14 720	1 881
69	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,03786	3 300 000	124 938
70	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,00165	3 300 000	5 445
71	36033	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0405	3 300 000	133 650
72	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00144	3 300 000	4 732
73	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01992	3 300 000	65 736
74	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03654	3 300 000	120 582
75	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,003872	3 300 000	12 778
76	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00042	3 300 000	1 386
77	36138	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,00032	3 300 000	1 056
78	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЙ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000456	0	0
79	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001369	18 800 000	25 737
80	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	1,8	781 000	1 485 800
81	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	0,54	766 996	414 178
82	44059	ВЕСТОПЬ	кг	0,03335	0	0
83	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,06528	365 217	23 841
84	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,1264	409 400	163 087
85	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМОТОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00504	316 380	1 596
86	45041	КЮРПИР КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНОВАННЫЙ 250X120X65 ММ	1000шт	1,3002	850 000	1 185 170
87	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,16928	43 478	7 360
88	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,08464	43 478	3 680
89	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,27416	43 478	11 920
90	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,4896	22 901	9 380
91	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000173	0	0
92	51419	ПРЯТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,78848	82 500	65 050
93	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	шт	31,5	100	3 150
94	65729	ШАЛОНЫ КОВЧЕВЫЕ	шт	1,26	0	0
95	68851	ШУУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000062	0	0
96	101-0887	ПЕРЕМЫЧКА 218 16-2	шт	4	47 600	190 400
97	101-0902	СКОБЯНЫЕ НАДЕЛКИ ДЛЯ БЛОКОВ ОДИНОВАННЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В УДАВН	КОМПЛЕКТ	1	35 000	35 000
98	101-0902	СКОБЯНЫЕ НАДЕЛКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	шт	1	20 000	20 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ			СУМ			6 315 354
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						315 768
ИТОГО:						6 631 121

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 4-11-111				7 733 324
		ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,58%				1 436 852
		ИТОГО				9 170 176
		СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,88% 0,094				29 345
		ИТОГО				9 199 521
		НДС 15 %				1 379 928
		ВСЕГО				10 579 449

СОСТАВИЛ


БУРНЬКОВ Д.

ЖИЛАЯ ИЛИ НЕЖИЛАЯ ЗАКОННО ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЧЛЕНОВ "МИКРОКРЕДИТНЫЙ БАНК" ОБЪЕДИНЕННАЯ КАРТА СЧЕТОВ СУБЪЕКТА

Форма № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24
(локальная ресурсная смета)

АС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

Код	Шифр ковра работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Единицы измерения	
				по кат. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАМЫ РАЗМЕРОМ 1,2x2,34 М (1 ШТ)					
1	0102-07-2	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕКА ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТВОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0029
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	154	0,009
2	0102-08-2	КАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ, ПАЛУХ, КОТ. ИЛИ ИЛИ И ИЛИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0480
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	212	4,5156
3	0101-00-00-00-00-00	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ С ПРОСИЯНКОЙ ВЫСОТНОМ ПАВЛИВНОЙ 100 ММ	100M3		0,0400
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	96,9	2,6129
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,0	0,0000
3.3	112	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ КАПОРИТ 1 Т	МАШ.Ч	3,54	0,07984
3.4	219	БУЛАВЫ ФОРМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОМПОНЕНТ С.С.)	МАШ.Ч	2,44	0,11254
3.5	404	ГУДРОМАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.Ч	7,92	0,4002
3.6	630	БАТКИ ДОСЧЕВЫЕ САМОСДВИЖИТЕЛЬНЫЕ 1 ЛАДОНЬ 3 Т	МАШ.Ч	2,32	0,10025
3.7	2009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОРИТ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,2	0,0119
3.8	30134	ВЕНУМЫ ФОРМОВЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ, КАССЕТЫ И Т	Т	2,46	0,11408
3.9	4050	КЕЛЕНЬ ИЛИ ПРОВОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАМКАХ 5-10 ММ	М3	3,08	0,00029
3.10	4051	КЕЛЕНЬ ИЛИ ПРОВОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАМКАХ 10-20 ММ	М3	1,34	0,00044
3.11	4052	КЕЛЕНЬ ИЛИ ПРОВОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАМКАХ 20-40 ММ	М3	1,96	0,00069
4	00001-001-20-0000	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОПОРЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0176
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	107,48	0,0036
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,0	0,00000
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВЫЕ	МАШ.Ч	15,78	0,20318
4.4	1371	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,54	0,01324
4.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОРИТ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,65	0,01144
4.6	4322	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАССА В11 М 200 В РАМКАХ 5-10 ММ	М3	1,02	1,7007
4.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00001
4.8	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,018	0,00017
4.9	3042	КЕЛЕНЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕТАЛЕННАЯ КВАДРАТНАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,00044
4.10	32424	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И ВЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-10,5 ММ	Т	0,028	0,00001
4.11	37516	РЕШЕТА	М3	88,2	1,1123
4.12	38161	ДЕСКИ СЕРЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОР. ДЛИНОЙ 4+5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,22	0,001872
4.13	51619	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 200 З	М3	44,9	0,78648
5	01202-002-07-0000	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРХНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДИ ИЛИ ПО ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M3		0,0912
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	30,3	1,7000
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	1,4	0,12368
5.3	630	КОМПРЕССОР ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1 МОЩНОСТЬ	МАШ.Ч	1	0,0112
5.4	913	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 400 З	МАШ.Ч	2	0,0324
5.5	1322	ПЕДЫМОНТИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,01368
5.6	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОРИТ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,25	0,0029
5.7	32104	МАСТИКА БИТУМНО-КРЕМЛЕННАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,00219
6	01202-002-03-0000	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРХНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДИ ИЛИ ПО ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M3		0,0912
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	30,3	1,6696
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,29	0,00440
6.3	603	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 400 З	МАШ.Ч	2	0,1424
6.4	1322	ПЕДЫМОНТИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,01344
6.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОРИТ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,34	0,01254
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНО-КРЕМЛЕННАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,00219
7	01202-000-01-0000	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЭКСПАНДИРУЕМЫМ СТЕКЛОМ	100M3		0,0029
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	38,2	0,47096
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,35	0,00324
7.3	630	КОМПРЕССОР ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1 МОЩНОСТЬ	МАШ.Ч	1	0,0029
7.4	1322	ПЕДЫМОНТИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,01344
7.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОРИТ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,4	0,00912
7.6	9219	ВОДА	М3	0,221	0,00013
7.7	23491	РАСТВОР СТОЯЧИЙ КЛАДЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1	0,00044
7.8	32104	СТЕКЛО КВАДРАТНОЕ КАЧЕСТВЕННОЕ	Т	0,09	0,00144
8	00001-1-1	КАСЫЛКА СТЕИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2,2000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	5,4	17,82
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,4	1,32
8.3	9219	ВОДА	М3	0,44	1,48
8.4	13823	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 25	М3	0,24	0,80
8.5	30030	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОР. ДЛИНОЙ 4+5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00001
8.6	4930	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 200 З	МАШ.Ч	0,344	1,302
9	00700-007-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШКИ ДО МАССЫ 0,2 Т	100M3		0,0400
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	14,8	0,502
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	9,06	0,3012
9.3	404	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МЕЛКОТАЖА ПЕДЫМОНТИРОВАННОГО)	МАШ.Ч	0,08	0,0002
9.4	1223	РАСТВОР СТОЯЧИЙ КЛАДЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 20	М3	0,29	0,01
10		ПЕРЕМЫШКА ШП-14-2	ШТ		4,0000

1	2	3	4	5	6
11	К190-18-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРЯМАЯ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕИ	100M2	6,1420	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,46	0,6071
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	4,37	0,5019
11.3	100	РАСТВОР САСОСЫ 1 МЛ/Ч	МАШ.4	4,70	0,4812
11.4	1247	РАСТВОР С ПЕЩОЧНОЙ ПЕСКОМ И ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МО	1,4	0,1420
11.5	1248	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	МО	0,04	0,0008
11.6	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЦЕНТРОМ ГИРСОВОЙ ЛОЖКА	Г	0,00017	0,000017
11.7	3220	СЕТКА ПЛАСТИКОВАЯ КВАДРАТНАЯ ЯЧЕЙКАМИ 10 И 100 ЦЕНТРИМЕТРОВ	М2	2,04	0,20020
12	К194-2-1-2010-8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПИМЕНИОННОЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,1420	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,21	1,0404
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	0,03	0,0030
12.3	102	ПЕЩОЧНО-МАЛЫНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ	МАШ.4	0,21	0,0030
12.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.4	0,21	0,0030
12.5	8002	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИА, СОРТ 1	Г	0,017	0,001704
12.6	3000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,0020	0,000051
12.7	3710	ШПАТОВКА СКОБЛА	Г	0,0030	0,000080
12.8	3512	ПЕША ПЛАСТИКОВАЯ ПЕШЕНЬ ПОСЛЕДОВОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ВЛАЖА, МАРКА КС-ВЕНДИОН ОТ 3 ДО 10 ММ	М0	0,0004	0,000041
12.9	3150	ПЕШКА ПЕЩОЧВАЛОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ С ПЕШОЧНЫМ СЛОЕМОМ ДО 20	М2	0,8	0,0016
12.10	4470	БЕТОН	М2	0,01	0,00102
13	К190-20-1	УСТАНОВКА КАРКОСОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0100	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,420	1,877
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	1,54	0,28023
13.3	802	КОЛЫБАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ 400 Г	МАШ.4	3,70	0,01227
13.4	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.4	1,00	0,00302
13.5	1246	РАСТВОР С ПЕЩОЧНОЙ ПЕСКОМ И ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МО	0,124	0,00307
13.6	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0021	0,000020
13.7	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0041	0,000041
13.8	3000	ГВОЗДИ ВИНТОВЫЕ Г-2	Г	0,014	0,000208
13.9	3100	ТЯЖИ С КРУГЛОСЕРИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОСИЛИКОВАТЫЙ МАРКИ П-20	М2	0,01	1,02
13.10	3000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, II СОРТА	М0	0,08	0,00144
13.11	4400	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ	М2	0,01	1,8
14	С111-0007	СКОБОНЫЕ НАДЕВКИ ДЛЯ КАРКОСОВ ОДНОКОСЫЛЬНЫХ ВОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ДВАНЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
15	К190-017-01	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДВАННЫХ КАРКОСОВ ОБОИНЫХ С ПЕРИЛЕТАМИ СТАЦИОНАРНЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0004	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,40	1,7204
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	0,03	0,00030
15.3	802	КОЛЫБАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ 400 Г	МАШ.4	2,30	0,002612
15.4	120	ВНУТРИКВАРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНА	МАШ.4	0,127	0,000018
15.5	1246	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.4	2,21	0,001008
15.6	1246	РАСТВОР С ПЕЩОЧНОЙ ПЕСКОМ И ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МО	0,120	0,000340
15.7	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0020	0,000011
15.8	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0020	0,000010
15.9	3000	ГВОЗДИ ВИНТОВЫЕ Г-2	Г	0,0020	0,000011
15.10	3100	ТЯЖИ С КРУГЛОСЕРИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОСИЛИКОВАТЫЙ МАРКИ П-20	М2	1,18	0,0012
15.11	4400	БЛОКИ ОБОИНЫЕ	М2	0,01	1,54
15.12	0001	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0114	0,000062
16	С111-0002	СКОБОНЫЕ НАДЕВКИ ОКОННЫХ КАРКОСОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	М2	1,0000	
17	К150-001-01	УДЛИНИТЕЛЬ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕИ	100M2	6,1420	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,46	0,6071
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	4,37	0,5019
17.3	100	РАСТВОР САСОСЫ 1 МЛ/Ч	МАШ.4	4,70	0,1000
17.4	1247	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	МО	1,4	0,1420
17.5	1248	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	МО	0,04	0,0008
18	К194-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕВУС С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	6,1420	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,42	0,8704
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	0,03	0,00030
18.3	070	ЛЕНТЫ МАСТРИНОВЫЕ ТИПОВЫЕ УСТОВЫ ДО 3 И 0,5 М (Г)	МАШ.4	0,17	0,0014
18.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.4	0,03	0,00004
18.5	1246	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:1	МО	0,124	0,017008
18.6	3000	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИА, СОРТ 1	МО	0,08	0,0002
18.7	3000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,001	0,000008
18.8	4470	БЕТОН	Г	0,0000	0,000020
18.9	0001	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,1	0,0014
19	К190-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М0	0,0420	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	22,5	0,947
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	0,30	0,0032
19.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	МАШ.4	0,23	0,00000
19.4	120	ВНУТРИКВАРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНА	МАШ.4	0,10	0,00300
19.5	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.4	0,20	0,01512
19.6	3000	КОЛЫБАТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЕШОЧНЫМ И ПЕШОЧНЫМ	Г	0,0071	0,000013
19.7	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,001	0,000020
19.8	3100	ТЯЖИ С КРУГЛОСЕРИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОСИЛИКОВАТЫЙ МАРКИ П-20	М2	1,47	0,0000
19.9	3200	ПОКРЫШКА КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,00 КГ	Г	0,0011	0,000013
19.10	3000	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, II СОРТА	М0	0,40	0,0000
19.11	3000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40 ММ, II СОРТА	М0	0,12	0,0000
19.12	3077	ПЕША МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИННОЙ 20-40 ММ III СОРТА	М0	0,01	0,0000
19.13	4500	ПЕША ВНУТРИКВАРТЫ	Г	0,00011	0,000020
20	К190-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЦЫ	М0	0,0200	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	24,00	0,5704
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	0,37	0,0000
20.3	120	ВНУТРИКВАРТЫ	МАШ.4	0,44	0,0000
20.4	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАШ.4	0,27	0,00320
20.5	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0071	0,000013
20.6	3100	ТЯЖИ С КРУГЛОСЕРИЧНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОСИЛИКОВАТЫЙ МАРКИ П-20	М2	1,10	0,00012
20.7	3200	ПОКРЫШКА КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,00 КГ	Г	0,001	0,000012
20.8	3200	КАДАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-6,5 ММ	Г	0,0000	0,000005
20.9	3000	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40 ММ, II СОРТА	М0	0,10	0,0000

1	2	3	4	5	6
20.1	404	ВИБРАТОРЫ ГИВЕРНОСТНЫЕ	МАНД.У	47	0,1304
20.4	0210	ВОДА	М3	3,5	0,112
20.5	0521	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 13 (М10)	М3	1,04	0,0313
20	КВ001-1-1 ДОСЛ.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	10000	0,0030	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.Ч	16,13	0,05420
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ГИВЕРНОСТНЫЕ	МАНД.У	40	0,144
30.3	250	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУНТОУПЛОТНИТЕЛИ ДО 2 Т	МАНД.У	0,15	0,0020
30.4	0103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 М-100 ФРАКЦИЯ 0-20 ММ	М3	102	0,306
30.5	0107	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 М-100 ФРАКЦИЯ 0-20 ММ	М3	180	0,54
30.6	0210	ВОДА	М3	0,2	0,006
30.7	0516	ПОСУКА	М2	250	0,75

СОСТАВИЛ

КУНЦОВ Д.

ОБРАЗОВАЛ