

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 БЕЛОРУСЬ ЖИТАК ШАНСЫЛА ЖОБАЛАШ АТЪ "МИКРОПРОДУКТ КАБС" - ШИНОК ИДИВ КАРТА КУРМИ КУТЛУДИИ.

№	Наименование работ	ед. изм.	АКК РЕЗЮМЕ	№	ОД	ИИ	ДС И СС	ИИИ	ИЖ	БОРОТА И ОТРАЖДИИИ	НАИВЪ ДЪИ МАШИИ	ТЕРИИИ	ТЕИИИИИИИИ (ИИИИ)	ИИ ИИИ
1	Зарплата, отпуски, отпускные	тыс. руб.	33 334 000,00	1 524 766,00	1 711 018,00	488 038,00	4 251 010,00	378 300,00	638 323,00	2 154 237,00	219 879,00	796 004,00	279 007,00	66 629 004,00
2	Зарплата, отпуски, отпускные	тыс. руб.	868 630,00	357 830,00	63 043,00	16 710,00	5 240,00	47 000,00	53 622,00	36 293,00	19 000,00	68 204,00	17 583,00	1 856 716,00
3	Зарплата, отпуски, отпускные	тыс. руб.	497 626 469,00	19 000 279,00	33 337 907,00	6 377 833,00	16 332 040,00	3 632 333,00	8 223 754,00	28 106 156,00	2 868 716,00	9 809 774,00	3 122 338,00	608 371 367,00
4	Амортизация машин и оборудования	тыс. руб.	31 890 836,00	2 206 830,00	1 251 136,00	217 630,00	402 347,00	1 706 004,00	2 000 855,00	833 264,00	164 534,00	1 2 077 035,00	1 79 297,00	54 184 733,00
5	Амортизация зданий в аренду	тыс. руб.	2 027 065 983,00	67 057 488,00	108 082 479,00	29 256 238,00	3 777 874,00	43 130 296,00	20 973 573,00	78 478 281,00	18 383 064,00	122 438 586,00	18 044 061,00	2 519 837 586,00
6	Обслуживание, ремонт, содержание	тыс. руб.	0,00	25 588 281,00	378 038 361,00	16 233 069,00	16 432 150,00	0,00	204 080 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	668 384 733,00
7	Прочие	тыс. руб.	0,00	67 220 924,00	0,00	0,00	12 208 130,00	0,00	45 814 502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139 143 866,00
8	Амортизация машин, оборудования, от износа	тыс. руб.	10 000 000,00	233 087,00	54 046,21	1 677 837,00	1 800 004,00	71 883,37	10 880,79	95 187,00	19 933,33	6 121 829,00	147 703,00	125 996 865,00
9	Амортизация машин, оборудования, от износа - 2%	тыс. руб.	0,00	311 766,00	1 378 266,00	524 660,00	984 847,00	0,00	4 141 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 360 334,00
10	Амортизация машин, оборудования, от износа - 10%	тыс. руб.	0,00	014 314,00	0,00	0,00	184 474,00	0,00	684 319,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 787 268,00
11	Амортизация машин, оборудования, от износа - 15%	тыс. руб.	2 637 436 998,00	132 689 660,00	1 73 073 791,00	37 630 036,00	53 232 020,00	58 100 203,00	79 356 987,00	102 039 477,00	43 335 466,00	151 100 274,00	23 190 074,00	3 429 261 689,00
12	Прочие затраты и расходы на заработную плату	тыс. руб.	690 033 762,00	24 832 107,00	28 467 071,00	6 890 661,00	6 134 309,00	9 426 861,00	14 381 645,00	19 128 248,00	8 051 373,00	28 074 472,00	4 210 555,00	61 733 306,00
13	Итого с учетом амортизации	тыс. руб.	3 127 472 780,00	158 481 307,00	162 539 687,00	48 651 086,00	18 486 536,00	59 573 253,00	84 338 632,00	122 066 225,00	51 387 233,00	179 174 640,00	27 310 529,00	4 666 524 093,00
14	Итого с учетом амортизации	тыс. руб.	3 127 472 780,00	184 981 813,00	487 056 729,00	61 179 336,00	79 617 123,00	59 523 255,00	306 582 252,00	122 066 225,00	51 387 233,00	179 174 640,00	27 310 529,00	4 666 524 093,00
15	Итого по сравнению с предыдущим отчетом	тыс. руб.	10 007 013,00	600 667,00	1 636 982,00	109 774,00	254 773,00	190 483,00	901 057,00	390 617,00	364 630,00	333 339,00	88 034,00	14 867 486,00
16	Итого	тыс. руб.	3 137 479 793,00	185 172 475,00	488 693 711,00	48 759 100,00	79 871 897,00	59 718 336,00	807 693 309,00	122 456 842,00	51 751 870,00	179 508 005,00	27 398 563,00	4 681 391 579,00
17	Итого - 1%	тыс. руб.	470 012 104,00	25 775 871,00	67 223 977,00	9 266 279,00	11 980 385,00	6 957 363,00	6 131 376,00	18 169 125,00	1 772 260,00	28 062 391,00	4 130 384,00	699 152 944,00
18	Итого с учетом ИЖ	тыс. руб.	3 608 192 797,00	211 948 346,00	555 918 697,00	58 025 380,00	91 852 282,00	66 675 699,00	813 824 366,00	140 625 967,00	53 524 130,00	208 570 396,00	31 528 947,00	5 380 574 523,00



ДИРЕКТОР ООО "АЙТЪ ДЖЕОДЕСИ ПРОЕКТЪ"
 THE CEO "ART GEODESY PROJECT"
 СООУСНОВАНИЕ

ЖИЗНА ВЕДОМОСТИ ЖИЗНА ПЛАНИРОВА ЖИЗНА ИТАЖИ АТЕ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИИ КАЙТА КУРНИ КУРЛИНИИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальный ресурсный счет)

№ 22

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 уровне
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-Ч	37374,883	13 047	487 626 735
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	868,6308		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		487 626 735
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭМУЛЬСИКАТОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	2,2978	0	0
4	130	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С ПОМПИКАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	3,8155	19 419	58 858
5	132	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	23,7251	72 437	1 718 430
6	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,87552	5 870	3 379
7	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАДОР 150 М	МАШ-Ч	20,9568	0	0
8	193	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ	МАШ-Ч	21,8873	0	0
9	258	КУЛЬДОВОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КИТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,56242	105 272	59 207
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	17,7792	1 081	19 219
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	181,4223	653	99 182
12	464	ГУДРОМАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,3511	0	0
13	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,6743	0	0
14	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	460,8543	950	437 812
15	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,57814	0	0
16	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ-Ч	0,433	57 202	24 768
17	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ-Ч	2,7664	57 202	158 243
18	689	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т В СОСТАВЕ КАБЕЛУКАДОВОЙ КОЛОННЫ	МАШ-Ч	0,01523	0	0
19	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	40,5663	0	0
20	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,74986	0	0
21	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАСИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	79,5554	127627	10 153 417
22	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАСИ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,1126	0	0
23	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАСИ 10 Т	МАШ-Ч	0,202659	0	0
24	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	21,472	0	0
25	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,2788	4326	18 510
26	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 1,79 (0,79) КН (Т)	МАШ-Ч	7,7563	1207	9 362
27	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2648	3166	962
28	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	132,7657	4326	574 344
29	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	14,8034	650	9 428
30	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	54,7751	1 327	72 487
31	1364	МОЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	353,2389	1 676	592 815
32	1444	СТАНКИ С АВРАШНЫМ КРУТОМ	МАШ-Ч	0,15958	8 839	1 411
33	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	28,7799	11 102	319 514
34	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	99,8575	0	0
35	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1071,3772	916	981 282
36	1550	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	8,0386	770	4 190
37	1567	ПРЕСС-ИЗЖИВКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,0078	5 342	15 161
38	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,380785	916	349
39	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,626328	2 069	1 296
40	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	145,2181	0	0
41	1613	РАСТВОРА МЕДИТЛЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	8,0329	14 763	118 599

1	2	3	4	5	6	7
42	1697	СТАНКИ СПЕРДЛИВЫЕ	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 ВДОИФОНАЛЬНЫЕ 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	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОТАЖНЫЕ	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 ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	18,8825	54 548	1 030 883
51	2508	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-И	8,149812	74 293	11 130
52	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	148,9229	54 548	8 123 446
53	2510	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	1,8112	71 069	128 720
54	2512	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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 ГАЛВОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-И	83,8032	1 117	89 218
57	2637	ПРИСОЕДИ МОНТАЖНЫЕ	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	1 176	584 494
62	3021	РАСТВОРОСМЕШИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Л	МАШ-И	9,9731	0	0
63	3296	МАШИНЫ ПНЕВМОАВЫЕ 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 УЗЛУ, ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬ 6,3 Т	МАШ-И	0,88576	1 300	129
66	3497	СТАНКИ ПЕРЕДВИЖНОЙ 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	БУДА	М3	162,9048	1 000	162 905
73	9249	ГРАНИТ	М3	0,93952	18 500	17 281
74	9902	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	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	422 098	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 150	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 ИЛИ ТРАПЕЦИДНА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	938,48	146 330	136 884 399
88	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ	М2	15,4	62 800	967 120
89	18082	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ 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 25	М3	8,188	280 328	52 178
93	27018	ВОДОСТОЙЧЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО 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 АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X2750,6	М	185,364	0	0
100	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНБ-45-180, БНБ-45-180	Т	8,222	4 756 192	1 655 875
101	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛТЫЕ КЛАСС МГ В СГ	Т	0,57364	4 756 192	2 718 830
102	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ 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 ОДИНКОВАЛЬНЫЕ 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	ДОСКИ С КАШЕВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦЕНКОВЫМ 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	ДОСКИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛНОЦЕНКОВЫЕ 65X0 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 4,8X80	ШТ	762,618	350	266 915
119	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРФОБУРТАВЕРНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИ	M	180,64	650	128 044
120	30831	ПАНЕЛИ ПОТОЛочНЫЕ "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	4,88	2 000	9 360
124	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	17,667	2 500	44 168
125	30899	ДОСКИ 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 ПЛИТочный "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	ДОСЬЕ-ПРОСЕК ДЛ 85 MM	ШТ	1248,902	450	562 086
137	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,036241	18 489 000	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 КАШЕВЫЙ	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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-330	M2	30,6557	1 271	64 383
146	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ПТБ-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	МАСЛО АНТРАЦЕВОВОЕ	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 ОДИНКОВАЛЬНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,106025	0	0
157	32522	ПРОКЛОКА КАПАТНАЯ ОДИНКОВАЛЬНАЯ 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 КАШЕВНОЕ	T	0,003	2 000 000	7 800
162	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 01 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	475,9781	6 500	3 093 859
163	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАЛЬНАЯ ТОЩЕВНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,29322	11 200 000	3 284 064
164	33836	ВИВЛЕРЫ 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-СИМЕНТ	T	0,010852	0	0
167	34236	АМОКСИЦИЛ ВОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХАМЕЩЕННЫЙ (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	18 787 000	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	4 500	235
174	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ 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 РАСШИРВОДРОБЛЯ	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 ОДИНОВАННАЯ 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 ПРОИТАННАЯ	KT	58,5336	2 000	117 067
212	40361	МУКА АНДЕИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,046295	0	0
213	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,099074	1 294 769	117 272
214	41661	НИТРОМАЛЬ	KT	8,692	38 000	326 876
215	43889	ПРОВОДОКА ВКВАТЫВАЯ	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	ЛИСТЫ (С) ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	4,3632	71 250	310 878
225	45002	КРУГ 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	3 000	109 561
234	45089	ПАСТА АНГИСЕКТИРОВАТЕЛЬНАЯ	T	0,050328	173 000	22 248
235	45090	ПАЛУБА ОБЛАУЗКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ КАКЕЛИСВЯЩЕННОЙ 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	1 295 415
241	46026	СВЕРЛА 6 MM ПО МЕТАЛЛУ	шт	6,0325	2 660	15 996
242	46027	СВЕРЛА 12 MM ПО МЕТАЛЛУ	шт	6,0325	8 680	52 197
243	46029	СКОЛУ	кг	0,20045	12 950	2 596
244	46033	КРОШЕЧЛЫЕ Т-СБРАЗНЫЕ	шт	1603,6	10 700	16 517 080
245	46051	ДИСК ПОДПОРОВОЧНЫЙ Д 125 MM	шт	11,8	3 200	37 760
246	47001	ТРУБЫ ВОДЖ-ТОРНЫЕ ИЗОДИРКОВАННЫЕ 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	2 688 156
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 ЭДАШНИ 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	ЛИСТЫ 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	ЗАТКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАВНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	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, 250x120x63 MM	ТЫС. шт	47,0522	850 000	39 994 378
261	63465	ВОРОНКИ	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 АВГРЕ В 35 MM	кг	4,4847	16 927	75 464
266	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЕКС 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	1884,158	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	85013	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	1105,416	98 000	108 130 768
272	96384	КАБЕЛ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х1(1-6)-12)-1 О-С ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В. МАРИНОВОРОЧНАЯ ГРУППА 1790 ВЛММ2, ДИАМЕТРОМ, MM 3,3	10M	0,966282	23 000	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 НАТЛ ТОЛЩИНОЙ 0,3MM	M2	1035,65	70 405	73 008 147
279		АНКЕРНЫЙ БОЛТ М10	шт	126	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	1 289 829
282		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 107-04-01 С РАЗМЕРАМИ 48x3x3-5MM	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 4X1500X1500MM ГОСТ 8568-77	T	0,0754	12 000 000	904 800

1	2	3	4	5	6	7
285		ЛИСТ РАЗНОУГОЛЬНЫЙ С ОТВЕРСТИЯМИ 4X1900X2500ММ ГОСТ 8768-77	T	8,159	12 000 000	1 988 000
286		ЛИСТ РАЗНОУГОЛЬНЫЙ С ОТВЕРСТИЯМИ 4X3000X3000ММ ГОСТ 8768-77	T	8,217	12 000 000	1 984 000
287		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X4ММ ГОСТ 8509-89	T	8,248	7 250 000	1 776 250
288		ШВЕЛЛЕР №16 ГОСТ 8240-89	T	8,3491	10 500 000	2 665 550
289		ШВЕЛЛЕР №20 ГОСТ 8240-89	T	8,4385	10 500 000	4 604 250
290		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 100X100X3ММ	M	33,14	167 980	5 566 857
291		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	8,364956	7 565 218	2 760 972
292		ЛИСТ 10X300X500ММ	T	8,14885	11 200 000	1 877 828
293		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	8,1159	7 565 218	876 809
294		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 6 ММ	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		ОТВОД ВОДЫ №1	Ш1	27	15 157	414 585
298		ХОДУТ ПОЛОСА 1X30	ШП	58	16 250	893 750
299		ТРУБА 60X60X2ММ ГОСТ 8639-82	M	90	20 632	1 802 880
300		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 ММ	M	4,68	58 206	272 404
301		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 ММ	M	37,815	68 629	2 595 296
302		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	8,096	7 565 218	48 291
303		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ	T	8,09639	11 200 000	1 812 268
304		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	8,27121	7 565 218	2 051 763
305		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	8,640092	7 565 218	4 942 436
306		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	8,1791	7 565 218	1 354 933
307		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	8,8763	7 565 218	6 629 401
308		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	8,1822	7 565 218	1 378 383
309		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	8,05939	7 565 218	449 298
310		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	8,1378	7 565 218	966 835
311		ШВЕЛЛЕР №14	T	8,1817	10 500 000	1 067 858
312		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 43X3 ММ	T	8,8724	7 250 000	524 900
313		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ 60X60X2 ММ ГОСТ 8639-82	M	1,2	68 629	82 355
314		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 100X100X3 ММ ГОСТ 8639-82	M	6,4	132 324	974 874
315		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	8,09212	7 565 218	16 038
316		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6 ММ	T	8,0378	11 200 000	423 260
317		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X3 ММ	T	8,22366	7 250 000	1 420 818
318		НИКЕЛИРОВОАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КОШЕВНОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10ММ Н=0,9М	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 100X5ММ ГОСТ 10705-80	M	8,64	111 419	962 660
321		СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	M	56,4	16 800	347 520
322		ЛЕСТНИЦА ДЕРЕВЯННАЯ	ШП	3	75 000	226 000
323		ОБРЕШКА	M3	9,14	3 300 000	30 162 000
324		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИГЛОСТРАНИТ РАЗМ. 800X800 ММ, ТОЛЩ 12 ММ С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	608,7	186 000	113 218 200
325		ПРОФИЛЬ ПЕН-ЭЛ ТОЛЩ 20 ММ	M2	1962,9	11 000	15 943 500
326		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИГЛОСТРАНИТ ТОЛЩ 15 ММ С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	15,3	186 000	2 845 800
327		СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ 6ММ	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 ММ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ФАСАДНОГО СТЕКЛА	M2	148,7	781 000	116 915 700
330		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2 ММ ГОСТ 8639-82	M	1390	92 078	130 643 828
331		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X2,5ММ ГОСТ 8639-82ММ	M	1370	66 967	81 744 790
332		НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КАШЕВНОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10 ММ ВЫСОТОЙ 0,9 М	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 ЗАМКОВ И ПУМЫСОУЩЕДИТЕЛЕЙ	M2	8,82	1 620 370	14 291 663
335		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПУМЫСОУЩЕДИТЕЛЕЙ	M2	12,36	1 130 000	13 966 800
336		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИНИЙ ГЛУЗЫ	M2	13,2	150 000	7 260 000

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	8,0564	11 230 000	904 480
349		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 20X20X2 ММ	M	100,8	13 322	1 349 424
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 18,50%						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



БУРИБОЕВ Д.

ЖИЛЫЙ КОМПЛЕКС ЖИЛЫХ ПЛАТОНОВ С/П "МИКРОП" Д/П БАИО " МОНОСНИИ КАБТА КУРДИН КУРДАНШИИ
(заказчиком строит)

Формы 1/1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ -И
(локальная ресурсная смета)

21

РЕМ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметы

№ п/п	Шифр единицы измерения и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по таб. количеству	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1.1 ЭТАЖ					
1	04003-007-01 Т4 13.3 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 МАШИИ - 1,1	М2	1,3000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	91,371	91,610
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-10	11,979	14,369
1.3	1364	МОЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	21,140	48,1310
2	04003-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЫВАЕМЫХ УЧАСТКОВ КИРПИРНЫХ СТЕИИ ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИРНЫХ СТЕИИХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М3	М3	0,6700	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	14,63	0,871
2.2	077	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ (РАСЧЕТ)	МАШ-9	0,32	0,7144
2.3	0002	КЛЮЧИ М-7	КОМП	0,4	0,204
2.4	1221	РАСТЯЖИТЕЛЬНЫЕ КЛАДЧНЫЕ 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 МАШИИ - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0,8, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРИНИМ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	0,1100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	15,114	3,4202
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-10	1,444	0,44172
3.3	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,047	0,60420
3.4	1147	МАШИНЫ ПЕРФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,28	0,04024
3.5	1444	СТАВКИ С АПРАШИВАЮЩИМ КРУГОМ	МАШ-9	1,01	0,17058
3.6	2104	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТАВКОВОГО ТИПА)	МАШ-9	0,2	0,0146
3.7	2104	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ-9	0,407	0,07020
3.8	2171	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	0,16	0,0088
3.9	3020	КОМПЛЕКТ ПЕРИФЕРИИ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ	М3	2,5	0,101
3.10	3470	АЛЮМИНИЙ ГАУСНОСВАРНЫЙ ПЕРИФЕРИИ	М3	0,11	0,0214
3.11	3730	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702	Т	0,002	0,00012
3.12	4407	ЦЕНТРОУТИ	УТИ	0,5	0,070
3.13	4902	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	УТИ	2	0,316
4	01901-001-01 ДОП. 4 ПИР-0.02.00-04 13.3 КИПР-0.4, К330-0.4, КИПР-0	ДЕМОНТАЖ НАРУЖНОЙ ОБШЕШОВКИ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОНИ ПЛАТОНА "А.ВОЛАН"	1000 М2	0,0700	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	91,36	8,830
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-10	0,416	0,07744
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,9	0,0024
4.4	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,174	0,01074
4.5	1147	МАШИНЫ ПЕРФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	2,404	0,04084
4.6	2104	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	23,04	2,3014
4.7	2104	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ-9	0,28	0,0294
5	01901-001-01 ДОП. 4 ПИР-0.02.00-04 13.3 КИПР-0.4, К330-0.4, КИПР-0	ДЕМОНТАЖ ОБШЕШОВКИ ФАСАДА ИЗ ДОКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "А.ВОЛАН" С РАМКАМИ	1000 М2 РАБОТЫ ПО ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБШЕШОВКИ	0,2100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	122,46	26,5472
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-10	0,642	0,14124
5.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-9	2,411	0,07902
5.4	402	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	7,18	1,0776
5.5	1147	МАШИНЫ ПЕРФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,096	0,0112
5.6	142	ЛЕБЕДКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4 У	МАШ-9	0,276	0,04072
5.7	2104	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	12,08	0,8172
5.8	254	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	МАШ-9	0,306	0,0402
5.9	2171	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	0,102	0,04002
5.10	2471	ПЕРИФЕРИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	46	01,36
6	030-017-28 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУС 10.07.18.11.2018 Г.	РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ, ПРОФИЛИРОВАНЫ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СВОСОБНОГО ПРОФИЛЕЙ	1000 М2 КРОВЛИ	0,1500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	74,09	11,122
6.2	077	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ (РАСЧЕТ)	МАШ-9	0,41	0,276
6.3	2204	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	0,14	1,377
7	033-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕИИ КИРПИРА (ТАМБУР)	1000	0,0600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	212,41	183,030
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-10	13,31	17,016
7.3	302	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	1,0	14,136
7.4	1364	МОЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	27,7	24,4
7.5	0000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЕТЕР	Т	2,00	04,6000
8	033-004-01	РАЗБОРКА КИРПИРНЫХ ПЕРИОРОДОВ НА ОТДЕЛЬНЫХ КИРПИРАХ	1000 М2	2,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	14,2	01,4000

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	14,4	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, ДОИ 4 ШИКА42-00-04 П.3.3.А.5 КТП-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	41,968	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 ТРУЖИЛОЕДИМОСТИ ДО 3 Т	МАШ-1	1,054	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	134,354
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	222,382
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	30,4	176,432
14	Е1901-007-01, ДОИ 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧ. ОР. № 429 ОТ 15.12.17 г. ШИКА42-00-04 П.3.3.1 КТП-04, КЭМ-04, КЭП-0	РАЗБОРКА ВПРАЧКИ 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	20,082
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	2,360	0,698
14.3	220	ДЕРУЖИВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-1	0,774	0,258
14.4	2508	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОЕДИМОСТИ ДО 3 Т	МАШ-1	1,242	0,729
14.5	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	1,188	0,698
15	836-041-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,170	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	128,73	21,891
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	2,17	0,365
15.3	1364	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	2,89	0,613
15.4	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,86	1,822
16	836-042-01	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛАДОВ, ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,540	
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	1,326
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	0,100	
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	0,367
17.3	1364	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	2,03	0,393
17.4	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,53	1,09
18	836-039-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОЖИИ	100M2	0,100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	30,38	6,950
18.2	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,230
19	Е1994-014-02, ДОИ 4 ШИКА42-00-04 П.3.3.А.5 КТП-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	1,28	41,026
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	0,18	2,016
19.3	1147	МОНТАЖ НЕИЗЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	0,114	1,314
19.4	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕЧАТНИКОВ) ТИПА	МАШ-1	0,20	3,226
19.5	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОЕДИМОСТИ ДО 3 Т	МАШ-1	0,18	2,016
19.6	112	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-1	0,212	2,821
20	Е8903-046-01, ДОИ 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЧ. ОР. № 429 ОТ 15.12.17 г. ШИКА42-00-04 П.3.3.1 КТП-04, КЭМ-04, КЭП-0	ДЕМОНТАЖ ПЕРИОРОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБИВНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	0,400	
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	0,6424
20.3	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЖИЛОЕДИМОСТИ ДО 3 Т	МАШ-1	0,198	0,08604
21	843-007-18, ДОИ 4	РАЗБОРКА ОБЪЕДИНЕННЫХ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,270	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	38,7	11,603
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1-1	0,33	0,079
21.3	200	МОНТАЖ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	0,94	0,9894
22	862-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЫЛИ, ВОЗНИКШИХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	2,101	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	20,4	64,504
23	Е401-044-03	УСЛОННЫХ КИРПИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНАМ КИРПИЧНЫМ СТАВЯНЫМИ ТЕЖАМИ	Т	0,300	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш-1-1	30,91	41,479

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	5,4	1,000
23.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1 Т	МДЭ.3	0,2	0,000
23.5	237	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1 Т	МДЭ.3	1,97	0,000
23.6	3022	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ДЕСКАМИ И ЦЕПЬЮ	Т	0,09	0,0113
23.7	3426	КРЕМНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАСОБЖАВЛЕН	МД	1,77	0,0011
23.8	3428	ПРЕДЪЕДУМ	МД	0,23	0,0009
23.9	4893	ЦЕПЬ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩЕЙ 25 ММ	МД	14,4	4,302
24		СТАЛЬ УГ. КОВАЯ 45ХММ ГОСТ 8809-72	Т	0,200	
25		ЛИСТ МЕДЬ 0,5 ММ ГОСТ 18808-81	Т	0,094	
		3-Й ЭТАЖ			
26	0402-007-01 Т4 П.3.4 КИР-1.1, КИР-1.3	ПРОВЕРКА ПРОЕМОВ В КОНЕ ТРУБНЫХ ИЛИ БЕТОНА, В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНЕ ТРУБНЫХ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТОВ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - L1 И К НОРМАМ ЭЛЕКТРОСТАЦИОНАРИИ - L1	МД	0,220	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,271	0,0014
26.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	13,377	7,000
26.3	1364	МЕЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3	21,480	10,700
27	0402-007-01	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 РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	4,03	1,700
27.2	277	ТЕЛЕФОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ОСНОВНЫМ УСЛОВИЕМ РАБОТЫ (КОСТ)	МДЭ.3	0,32	0,004
27.3	962	КИРПИЧ М-75	МДЭ.3	0,4	0,00
27.4	2223	РАСТВОР ПУШЬЯК И ПЕЩЕННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫМ ТИПА М-100	МД	0,34	0,009
28	035-008-01	РАЗБОРКА КИРПИРНЫХ ПЕРИОРОК НА ОТДЕЛЬНЫХ КИРПИР	100МД	0,220	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	147,2	40,74
28.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	6,40	1,200
28.3	1364	МЕЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3	0,44	0,004
28.4	9663	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,9	0,00
29	042-041-01	ПРОВЕРКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ ПЕРЬЮРНОСТИЛЬНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100МД	0,200	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	20,4	0,000
30	0101-047-19 ДИМЭ 4 ПИЩЕВАЯ ИЛИ П.3.3.4 КИР-0.1, КИР-0.2, КИР-0	ДЕМОНТАЖ НАДПОРНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АГРИСТРОН" ПО КАРКАСУ ИЗ ОБИДКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100МД	2,010	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,948	0,000
30.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	4,270	0,000
30.3	223	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3	4,26	0,000
30.4	298	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1 Т	МДЭ.3	0,69	0,011
31	037-002-08	РАЗБОРКА ПОВЕРХНЕЙ ПОДЪЕМ. ТАРКЕТ	100МД	0,200	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	40,30	140,200
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,07	0,004
31.3	9666	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,8	0,011
32	037-002-03	РАЗБОРКА ПОВЕРХНЕЙ ПОДЪЕМ. ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100МД	0,200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	60,07	270,011
32.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	1,44	0,000
33	042-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРЬЮРНОСТИЛЬНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100МД	0,200	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	20,8	0,000
34	036-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРРОЗИИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ЦЕНТРАТУРКИ В ОТКЛОСАХ	100МД	0,220	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	120,70	40,000
34.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	2,03	0,000
34.3	1364	МЕЛОТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3	1,80	0,000
34.4	9666	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,06	0,012
35	036-002-02	СНИЖЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРИМЕТРОВ, ОТСТУПИТЬ	100МД	0,220	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	40,1	0,100
35.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,07	0,000
35.3	9666	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,40	0,000
		РАЗДЕЛ 11. ПЛОСКОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
36	0101-002-04 ДИМЭ 4	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫХ	МД	1,020	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,23	0,00
36.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,44	0,00
36.3	2511	ТРАНСФОРМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МДЭ.3	0,00	0,000
36.4	8219	БЕДА	МД	0,13	0,000
36.5	1452	КАМЕННАЯ МЕЛЬ М-100 М-100	МД	0,11	0,000
36.6	4570	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРЬЮРНОСТИЛЬНЫХ ДЕРЕВЯН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 10-15 ММ	МД	0,12	0,000
36.7	4501	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРЬЮРНОСТИЛЬНЫХ ДЕРЕВЯН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 10-15 ММ	МД	0,09	0,000
36.8	4570	ЦЕПЬ ИЗ ПЕРЬЮРНОСТИЛЬНЫХ ДЕРЕВЯН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 10-15 ММ	МД	0,1	0,00
37	0401-042-03	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДВЕРИ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МД	0,027	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	1,0631	30,000
37.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,40	1,000
37.3	407	ВЕНАЛОН / ВЕНАЛОН	МДЭ.3	0,0	0,000
37.4	1171	БЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕВКА	МДЭ.3	0,04	0,000
37.5	2010	УСТАНОВКА ДВЕРИ С ПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОЙ И ПЕРЬЮРНОСТИЛЬНЫМ ПОС	МДЭ.3	0,07	0,000
37.6	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1 Т	МДЭ.3	0,70	0,000
37.7	8219	БЕДА	МД	0,12	0,000
37.8	2229	БЕТОН ШЕВКА, КЛАСС В 12,5 ММ	МД	0,412	0,0120
37.9	3047	ГОРЯЧИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МД	0,00	0,000
37.10	3052	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЛЫЙШАЯ КОМБИНАЦИОННАЯ СОРТ 1	Т	0,00	0,000
37.11	3129	КАТАЛКА ГОРЯЧАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРА 1,5 ММ	Т	0,00	0,000
37.12	3129	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРА 1,5 ММ	Т	0,00	0,000
37.13	3609	ИЗОМАТЕРИАЛЫ КРУПНОЕ ЗЕРНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 34 СМ	МД	1,3	0,000
37.14	3611	ДОСКИ СЕРЫЕ ЗЕРНОСЫХ ПОРД ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 15-17 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 25 ММ, III СОРТА	МД	0,27	0,000
37.15	3610	ДОСКИ СЕРЫЕ ЗЕРНОСЫХ ПОРД ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 15-17 ММ, ТОЛЩИНЕЙ 44 ММ В СЕРИИ III СОРТА	МД	0,9	0,000
37.16	3103	ЦЕПЬ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНЕЙ 25 ММ	МД	0,4	0,000
38	0401-041-19	АРМИРОВАНИЕ ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАКЛОТОВ	Т	0,024	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МД.3.3	0,04	0,000
38.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.3.3	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6
18.1	258	АВТОМОБИЛЬ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКОНДАКТОРСКОЕ ДО 1 Т			
18.4	4154	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	МАШ-9	0,21	0,011728
18.7	2540	ПРОВОЛОКА ПУТЯКА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		0,021	0,001407
РАЗДЕЛ 4. ОКОННЫЕ РЕШЕТКИ					
39	10861-461-44-300	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕВКОМ РУЧНЫХ И УСТАЛОВОК И СМОНТ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		0,4485
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	12	0,01768
39.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	1,84	0,0009
39.3	521	ДРЕЗЫН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,3	0,23440
39.4	796	КРАЙС НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,7	0,42415
39.5	969	ЛЕВКОМ РУЧНЫЕ И РАБОЧИЕ ТЯГАМИ УСИЛЕННЫМИ (1,5) (2) (3) (4) (5)	МАШ-9	1,37	0,1625
39.6	1147	МАШИНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,3	0,03311
39.7	1367	ПРОС-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	МАШ-9	0,44	0,713372
39.8	2114	УСТАЛОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ПУТОСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	МАШ-9	80,3	25,7615
39.9	2510	АВТОМОБИЛЬ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКОНДАКТОРСКОЕ ДО 1 Т	МАШ-9	0,3	0,43015
39.10	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1	0,48011
39.11	3424	ЭЛЕКТРОДЫ ТЕПЛОУСКОЕИТ А КСОЛРАВИИ	МД	2,6	2,3586
39.12	3519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9С	Т	0,0279	0,002754
39.13	4577	ПРОБАН КУПАЦ СМЕСЬ ТЕПЛОУСКОЕИТ	К	0,3	0,42415
40		ГРУППЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 20Х20Х2 ММ	М	106,8000	
41		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАВНАЯ КЛАССА АС, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		6,7465
42		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 1 ММ	Т		0,0121
43		АВЕРЖИИ 50 Х 1 ММ	ИПТ	136,0000	
44	01303-002-04-74 01313-КПР-01, КМР-01, КМР-01	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ КОМБИНИРОВАННЫМИ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ 1,2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 1,2, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 1,2	10002		0,2140
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	1,841	1,4805
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	0,022	0,005906
44.3	112	АВТОКОНСТРУКЦИИ И Т	МАШ-9	0,031	0,002799
44.4	979	ЛЕВКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОМЫ УСИЛЕННЫМИ (1,5) (2) (3) (4) (5)	МАШ-9	0,011	0,002799
44.5	1498	АВТОМОБИЛЬ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКОНДАКТОРСКОЕ ДО 1 Т	МАШ-9	0,011	0,002799
44.6	2515	ЗАТРАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-9	1,20	0,113112
44.7	3419	ГРУППЫ ВАЛГФ-021	Т	0,0332	0,003391
44.8	4236	КРАЙС НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	0,0022	0,00056
45	01304-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 80 ММ И Т.Д., КОМБИНИРОВАННО	10002		0,2140
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	7,06	10,0841
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	0,04	0,00118
45.3	1522	ОБЪЕДИНЕННЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ А 4 Т	МАШ-9	0,11	0,00740
45.4	269	АВТОМОБИЛЬ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКОНДАКТОРСКОЕ ДО 1 Т	МАШ-9	0,03	0,002625
45.5	3188	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ (ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,036	0,0029
45.6	5132	СМЕСЬ НАТУРАЛЬНАЯ	К	2,7	0,047129
45.7	4615	ИПТ	К	0,3	0,076147
46	00906-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТОК	Т		0,0481
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	80,76	49,0812
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	0,31	0,26293
46.3	502	КРАЙС НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,12	0,01768
46.4	979	ЛЕВКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОМЫ УСИЛЕННЫМИ (1,5) (2) (3) (4) (5)	МАШ-9	11,53	6,8329
46.5	1147	МАШИНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,46	0,347611
46.6	1311	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРочНЫЕ С НОРМАЛЬНЫМ СПАРочНЫМ ТОКОМ 1000 А	МАШ-9	2,01	1,752
46.7	2540	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СПАРочНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 60-300 ГР С	МАШ-9	0,14	0,10852
46.8	2519	АВТОМОБИЛЬ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКОНДАКТОРСКОЕ ДО 1 Т	МАШ-9	0,19	0,30177
46.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1,86	1,079
46.10	3122	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЖКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,002799
46.11	3047	СКОБИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000008
46.12	3149	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,0031	0,00008
46.13	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0008	0,000048
46.14	3254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 И 4 ММ	Т	0,0008	0,000048
46.15	3303	ШВЕЛЕРЫ И КОСТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0003	0,000021
46.16	3424	ЭЛЕКТРОД ТЕПЛОУСКОЕИТ ГАЖОКРАВИИ	МД	1,3	1,272
46.17	3512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9С	Т	0,0014	0,001188
46.18	3594	КАНАТЫ ПЕЧАТНЫЕ ПРОСТАВНЫЕ	Т	0,0011	0,00008
46.19	4607	ШВЕЛЕРЫ	ИПТ	0,3	0,08481
46.20	4607	ПРОБАН КУПАЦ СМЕСЬ ТЕПЛОУСКОЕИТ	К	0,49	0,311731
46.21	6034	КАНАТ ДВУЖИЛЬНЫЙ СМЕСЬ ТЕПЛОУСКОЕИТ ГАЖОКРАВИИ И СПРОВОДСКАЯ МАРКА ИИ, МАЛОПРОФИЛЬНАЯ ГРУПКА ИТН ВИБИД ДИАМЕТРОМ 4 ММ 1 Т	ИИ	0,0047	0,002561
РАЗДЕЛ 4. СТОЙКИ ДЛЯ ВСТРАЖИИ ИО КАЛЕННОГО СТЕКЛА					
СТ-1					
47	00902-012-12	МОНТАЖ ОКОННЫХ СТОЕК ИО ТРУБ	Т		0,2149
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕЛ-9	0,39	1,633
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕЛ-9	2,32	0,17946
47.3	502	КРАЙС НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,09	0,317912
47.4	1311	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРочНЫЕ С НОРМАЛЬНЫМ СПАРочНЫМ ТОКОМ 1000 А	МАШ-9	0,06	0,022302
47.5	2519	АВТОМОБИЛЬ КОРПУСНЫЕ ТРУБОКОНДАКТОРСКОЕ ДО 1 Т	МАШ-9	0,23	0,008994
47.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	0,376172
47.7	3122	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЖКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	0,000008
47.8	3047	СКОБИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000008
47.9	3149	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,0001	0,000008
47.10	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,000017
47.11	3254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 И 4 ММ	Т	0,0008	0,000048
47.12	3303	ШВЕЛЕРЫ И КОСТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0003	0,000021
47.13	3424	ЭЛЕКТРОД ТЕПЛОУСКОЕИТ ГАЖОКРАВИИ	МД	1,39	1,48321
47.14	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9С	Т	0,0009	0,000008
47.15	3594	КАНАТЫ ПЕЧАТНЫЕ ПРОСТАВНЫЕ	Т	0,0009	0,000029
47.16	3603	ПРОС-МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛИНОЙ 64,5 М, ПРОВОДНОЙ П-10004, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	МД	0,0019	0,000254
47.17	4607	ПРОБАН КУПАЦ СМЕСЬ ТЕПЛОУСКОЕИТ	К	0,39	0,146302
47.18	6796	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПАКОВКИ И ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИКЛАДНЫМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫМИ СРОЙКАМИ, СРЕДНЯЯ МАССА СПОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЕСИ И Т ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00126

1	2	3	4	5	6
47.0	9034	КАНАТ ДВУХВОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КЛАС ТРУТОВИ (0310)-0-02-1-0-0 СЕРВИСОВАНИЙ, ИТРОКОЛОК МАРКЕ В, МАРКОВОЧНАЯ ТРУТОВА 170 ИЛИ ДИАМЕТРОМ ММ 4,5	104	0,0187	0,004634
48		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 100X100X4,5 ММ	M		19,7386
49		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 4 ММ	T		0,0029
50	E1201-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2		0,0743
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.1-9	0,21	0,000111
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.1-9	0,02	0,001486
50.3	112	АВТОКОНСУМТИВЫ	МАШ-9	0,01	0,000743
50.4	975	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,7 (5,0) КВТ)	МАШ-9	0,01	0,000743
50.5	2499	АВТОМАКШИН ВОРШОВЫЕ ТРУСОДЛИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,000743
50.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТЬЮ 1 КМТ	МАШ-9	1,12	0,003216
50.7	15410	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0,012	0,000002
50.8	3428	ВСЕЛЕН ПЕШЕХОДЫЙ МАРШУА	T	0,002	0,000149
51	E1202-004-24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ДФ-115	100M2		0,0743
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.1-9	0,21	0,000743
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.1-9	0,02	0,001486
51.3	112	АВТОКОНСУМТИВЫ	МАШ-9	0,01	0,000743
51.4	975	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,7 (5,0) КВТ)	МАШ-9	0,01	0,000743
51.5	2499	АВТОМАКШИН ВОРШОВЫЕ ТРУСОДЛИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,000743
51.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТЬЮ 1 КМТ	МАШ-9	0,01	0,000743
51.7	11705	ЭМАЛЬ ДФ-115	T	0,019	0,001402
51.8	3428	РАБОТНИКИ	T	0,0014	0,000134
		СУ-3			
52	E9903-012-12	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T		0,1587
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.1-9	0,59	1,0000
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.1-9	0,02	0,001184
52.3	702	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,09	0,010011
52.4	1113	ПРИБОРАХ ВАУДЕЛ СНАРЯЖЕНИЕ С НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ ПИТАНИЯ	МАШ-9	0,06	0,014283
52.5	2380	АВТОМАКШИН ВОРШОВЫЕ ТРУСОДЛИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,000743
52.6	2577	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СВЯРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	0,014401
52.7	3022	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000025
52.8	3047	СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,000002
52.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0,00003	0,000002
52.10	31324	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКЕ Р-4	T	0,00003	0,000002
52.11	32024	КАТАНКА ПРЯЖКА ТАКАЯ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-7,6 ММ	T	0,00003	0,000002
52.12	33816	ШВЕЛДЕРЫ И КОСТАЛЬ МАРКЕ СТ0	T	0,00004	0,000003
52.13	34201	КОМПОЗИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ АЖОКРАШЕНЫЙ	M3	1,09	0,000001
52.14	35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	T	0,00004	0,000003
52.15	35504	КАНАТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	T	0,0001	0,000003
52.16	36023	ПРОМАТЕРИАЛЫ УХОДЯЩИХ ПОСРЕДСТВОВ СРЕДСТВ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРОКОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ) СОРТА	M3	0,00019	0,000003
52.17	45071	ПРОПАНА БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K7	0,39	0,000003
52.18	6076	ОДЕЛЫШЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧАСТИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧКАТАНЫ	T	0,005	0,000704
52.19	9034	КАНАТ ДВУХВОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КЛАС ТРУТОВИ (0310)-0-02-1-0-0 СЕРВИСОВАНИЙ, ИТРОКОЛОК МАРКЕ В, МАРКОВОЧНАЯ ТРУТОВА 170 ИЛИ ДИАМЕТРОМ ММ 4,5	104	0,0187	0,004634
53		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 100X100X4,5 ММ	M		12,0000
54		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 4 ММ	T		0,0016
55	E1201-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2		0,0743
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.1-9	0,21	0,000743
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.1-9	0,02	0,001486
55.3	112	АВТОКОНСУМТИВЫ	МАШ-9	0,01	0,000743
55.4	975	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,7 (5,0) КВТ)	МАШ-9	0,01	0,000743
55.5	2499	АВТОМАКШИН ВОРШОВЫЕ ТРУСОДЛИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,000743
55.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТЬЮ 1 КМТ	МАШ-9	1,12	0,003216
55.7	15410	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0,012	0,000002
55.8	3428	ВСЕЛЕН ПЕШЕХОДЫЙ МАРШУА	T	0,002	0,000149
56	E1202-004-20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ДФ-115	100M2		0,0743
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.1-9	0,21	0,000743
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.1-9	0,02	0,001486
56.3	112	АВТОКОНСУМТИВЫ	МАШ-9	0,01	0,000743
56.4	975	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,7 (5,0) КВТ)	МАШ-9	0,01	0,000743
56.5	2499	АВТОМАКШИН ВОРШОВЫЕ ТРУСОДЛИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,000743
56.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАШОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОКОСТЬЮ 1 КМТ	МАШ-9	0,01	0,000743
56.7	11705	ЭМАЛЬ ДФ-115	T	0,019	0,000112
56.8	3428	РАБОТНИКИ	T	0,0014	0,000134
		СУ-4			
57	E9903-012-12	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T		0,0940
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МД.1-9	0,59	0,000001
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД.1-9	0,02	0,001184
57.3	702	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,09	0,010011
57.4	1113	ПРИБОРАХ ВАУДЕЛ СНАРЯЖЕНИЕ С НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ ПИТАНИЯ	МАШ-9	0,06	0,007501
57.5	2380	АВТОМАКШИН ВОРШОВЫЕ ТРУСОДЛИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,000743
57.6	2577	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СВЯРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	0,014401
57.7	3022	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000025
57.8	3047	СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,000002
57.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-02	T	0,00003	0,000002
57.10	31324	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКЕ Р-4	T	0,00003	0,000002
57.11	32024	КАТАНКА ПРЯЖКА ТАКАЯ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-7,6 ММ	T	0,00003	0,000002
57.12	33816	ШВЕЛДЕРЫ И КОСТАЛЬ МАРКЕ СТ0	T	0,00004	0,000003
57.13	34201	КОМПОЗИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ АЖОКРАШЕНЫЙ	M3	1,09	0,000001
57.14	35110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	T	0,00004	0,000003
57.15	35504	КАНАТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	T	0,0001	0,000003
57.16	36023	ПРОМАТЕРИАЛЫ УХОДЯЩИХ ПОСРЕДСТВОВ СРЕДСТВ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРОКОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ) СОРТА	M3	0,00019	0,000003
57.17	45071	ПРОПАНА БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	K7	0,39	0,000003
57.18	6076	ОДЕЛЫШЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧАСТИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧКАТАНЫ	T	0,005	0,000042
57.19	9034	КАНАТ ДВУХВОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КЛАС ТРУТОВИ (0310)-0-02-1-0-0 СЕРВИСОВАНИЙ, ИТРОКОЛОК МАРКЕ В, МАРКОВОЧНАЯ ТРУТОВА 170 ИЛИ ДИАМЕТРОМ ММ 4,5	104	0,0187	0,004634
58		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 100X100X4,5 ММ	M		21,0000

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 ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,01	0,000012
60.4	675	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ ДО 1,7(0,36) КВТ	МАШ.Ч	0,01	0,000012
60.5	2669	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,01	0,000012
60.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИДЕАЛЬНОСТИ	МАШ.Ч	1,12	0,002566
60.7	3149	ГРУЗОВИКИ Ф-02			
60.8	3428	КМУОТ ИЛИ ОТКАТЫ МАШИНЫ	Т	0,012	0,000074
61	1000-004-26	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАШИНЫ Д-0-115	100M2		0,0062
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	3,89	0,17146
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,02	0,001126
61.3	132	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,01	0,000012
61.4	675	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ ДО 1,7(0,36) КВТ	МАШ.Ч	0,01	0,000012
61.5	2466	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,01	0,000012
61.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИДЕАЛЬНОСТИ	МАШ.Ч	0,65	0,000012
61.7	3150	МАШ.Ф-01	Т	0,009	0,000008
61.8	3435	УАДУ СТРОИТЕ	Т	0,0094	0,000075
62	1000-006-09-201	СБОРКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ	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	0,002046
62.3	119	АВТОМАТЫ СПАРОВЫЕ С НЕФОРМАЛЬНЫМ СПАРОВЫМ ТОКОМ 400-120 А	МАШ.Ч	41,4	0,460101
62.4	502	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,5	0,001076
62.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.Ч	0,5	0,00024
62.6	969	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПИЩАВЫЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ ДО 1,7(0,36) КВТ	МАШ.Ч	1,37	0,0154
62.7	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОВАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,4	0,00449
62.8	1367	ПРЕСС-ИЗГОТОВИТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.Ч	0,8	0,00898
62.9	2009	СТАВКИ СТЕРЖАВЫЕ	МАШ.Ч	2,4	0,02664
62.10	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,5	0,005124
62.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРОК И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,8	0,00823
62.12	3454	КЕСЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГАЖОБРАТНЫ	МД	0,8	0,00740
62.13	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 14ММ 502	Т	0,019	0,000214
62.14	4507	ПРЕДАН-УТАН СМЕСЬ ТЕОБЕРСКАЯ	КГ	0,2	0,00229
63		СТАЛЬ, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ			
64		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДЫЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0020
65	1000-011-07	УСТАНОВКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ 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	0,00388
65.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,11	0,001087
65.4	2516	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,21	0,002062
66	1000-006-09-201	СБОРКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,0009
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	130	0,00622
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	1,8	0,002046
66.3	119	АВТОМАТЫ СПАРОВЫЕ С НЕФОРМАЛЬНЫМ СПАРОВЫМ ТОКОМ 400-120 А	МАШ.Ч	41,4	0,460101
66.4	501	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,5	0,00506
66.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.Ч	0,5	0,00447
66.6	969	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПИЩАВЫЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛИИ ДО 1,7(0,36) КВТ	МАШ.Ч	1,37	0,00668
66.7	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОВАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,4	0,00719
66.8	1367	ПРЕСС-ИЗГОТОВИТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.Ч	0,8	0,00911
66.9	1689	СТАВКИ СТЕРЖАВЫЕ	МАШ.Ч	2,4	0,01546
66.10	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,5	0,00447
66.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРОК И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,8	0,00506
66.12	3454	КЕСЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГАЖОБРАТНЫ	МД	0,8	0,00436
66.13	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 14ММ 502	Т	0,019	0,00191
66.14	4507	ПРЕДАН-УТАН СМЕСЬ ТЕОБЕРСКАЯ	КГ	0,2	0,00176
67		СТАЛЬ, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 5 ММ			
68		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДЫЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0012
69	1000-013-07	УСТАНОВКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0129
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	21,82	2,711
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,36	0,00405
69.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Ч	0,11	0,00108
69.4	2506	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,21	0,00247
70	1000-034-00-001	УСТАНОВКА И ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭТАЖНЫХ ОКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ДВУХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ, ЛЮКОВЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫВНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 1 М2 ТРЕХЪУГОЛЬНЫХ И ТОМ ЧИСЛЕ ДРУГИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	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 ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	0,21	0,0206
70.4	2506	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	МАШ.Ч	0,57	4,769
70.5	2675	ПЕРИОДАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	20,15	24,763
70.6	2962	ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ НЕИЗМЕРНОСТИ	М	86	70,088
70.7	3056	ДЕТАЛИ СТЕКЛЯНЫЕ	М	210	30,184
70.8	3108	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ 60 ММ	М	313	68,134
70.9	3651	ШРУСЫ С АКСИСОМ 16 ММ	М	1,02	2,802
70.10	6025	СВЯЗЬ МОНОЛИТНАЯ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА МАКРОСВЯЗЬ ВОССТАВКА ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЦИИ	МТ	62	54,276
70.11	6184	КЛЮЧИ ДЕРЖАВНЫЕ	МТ	40	49,2
71		КЛАССИ ОКОННЫЕ ИЗ ДВУХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		119,9066

1	2	3	4	5	6
72	Е1001-436-05.2013 II ГОСАРХИТЕКТУР РОЙ РУ.31Р. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЖИЛИЩНЫХ ОБОИНЫХ БЛОКОВ И/И ДЕРЕВО А,ВОМОНИВН, А,ВОМОНИВН, 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	348471
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	4,09	407075
72.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	0,86	872112
72.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,03	102397
72.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	9,07	91156
72.6	2992	УПАКОВКА ДЕТАЛЕЙ И/ИЛИ АМОРБИВНОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60X275	М	40	4476
72.7	3147	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ	ШТ	320	3184
72.8	3615	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 11 ММ	ШТ	1,13	112661
72.9	3623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТРИМ-ТЕК ПЕНА КОМПРЕССОРНОГО ТИПА МАКРОПОРК, КОСТАМ, ДЛЯ СТРИМ-ТЕКОВЫХ СТЯЖЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С 75 Э	ШТ	42	4378
73		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ А,ВОМОНИВНОГО ПРОФИЛЕЙ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА С ФОРТОККОЙ	М2		11,780
74	Е1001-436-05.2013 II ГОСАРХИТЕКТУР РОЙ РУ.31Р. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЖИЛИЩНЫХ ОБОИНЫХ БЛОКОВ И/И ДЕРЕВО А,ВОМОНИВН, А,ВОМОНИВН, 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	30214
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	3,32	32987
74.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	0,32	32092
74.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,17	115807
74.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	9,42	94212
74.6	2992	УПАКОВКА ДЕТАЛЕЙ И/ИЛИ АМОРБИВНОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60X275	М	30	318
74.7	3147	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ	ШТ	240	2384
74.8	3615	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 11 ММ	ШТ	0,44	43944
74.9	3623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СТРИМ-ТЕК ПЕНА КОМПРЕССОРНОГО ТИПА МАКРОПОРК, КОСТАМ, ДЛЯ СТРИМ-ТЕКОВЫХ СТЯЖЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ) С 75 Э	ШТ	42	4372
75		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ А,ВОМОНИВНОГО ПРОФИЛЕЙ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА С ФОРТОККОЙ	М2		6,688
76	Е0963-046-01.2011 II ГОСАРХИТЕКТУР РОЙ РУ.31Р. № 429 ОТ 15.12.17 г.	МОНТАЖ ПЕРГОРОДОК ИЗ А,ВОМОНИВНЫХ СТАЛЛОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2		2,828
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗС.1-9	124,92	124922
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	1,46	14590
76.3	52	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛЕСЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	2,2	2199
76.4	176	ДЕЖИ ПЕРЕВЯЗНЫЕ ПРОСЫЯНЫ УСИЛЕННЫЕ 31,39(32,40) (Т)	МАШ-9	47,3	47333
76.5	259	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	0,26	25929
76.6	3704	КАНАТЫ ПОВОСОВЫЕ ПРОСТАВНЫЕ	Т	0,0119	0,0124
76.7	3613	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ЖИЛИЩНЫХ ГОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,64	61283
76.8	3076	ОТДЕЛЫВА КОНСТРУКТИВНЫЕ УДЕЛЫТЫ УДАЛИ И СОСРВЕШЕН С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧАТАМЫХ ПРОВОДОВ, СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ СПОРЫШЫ УДЕЛЫТЫ УДАЛИ И ДО 30 Т	Т	0,02	0,0204
76.9	3614	КАНАТ ДЖИЛЫЙ СТАИОК, ТИПА ТК, КОЕПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ СЕРВИСОВАНОЕ, И/ИЛИ ПРОВОДСКАРКА И МАНОРОВОЧНАЯ ПРУЖИНА 170 В ММ ДИАМЕТРОМ ММ 5,5	ТМ	0,2	0,2044
77		КАРЬЕР ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМОНИВНОГО ПРОФИЛЕЙ И/И КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ	М2		2,608
78		ВНТРАЖ ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМОНИВНОГО ПРОФИЛЕЙ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ С ДЖЕЛЬО	М2		134,208
79		ВНТРАЖ ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМОНИВНОГО ПРОФИЛЕЙ СО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ	М2		118,188
80	Е1001-437-02.2013 II ГОСАРХИТЕКТУР РОЙ РУ.31Р. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А,ВОМОНИВНЫХ, А,ВОМОНИВНЫХ, 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	31,33	31337
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	3,46	34318
80.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	1,25	125668
80.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	2,07	207048
80.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,08	10750
80.6	2992	УПАКОВКА ДЕТАЛЕЙ И/ИЛИ АМОРБИВНОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60X275	М	50	536
80.7	3147	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ	ШТ	408	4084
80.8	3615	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 11 ММ	ШТ	1,4	13848
81		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ИЗ УСИЛЕННОГО А,ВОМОНИВНОГО ПРОФИЛЕЙ И/И КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 18 ММ	М2		6,736
82	Е1001-647-01.2011 I	УСТАНОВКА БЛОКОВ И/И ЛОС 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	124914
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	4,09	40703
82.3	229	БУРУЧЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-9	0,86	87207
82.4	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	1,03	102391
82.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	9,07	91150
82.6	3016	КЛЮЧЕВА ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	80	816
82.7	3476	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	2,6	2596
82.8	3480	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	40	408
82.9	3480	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЭ	М	132	13162
82.10	3889	ДЖЕЛЬ-ПРОКОН ДЛ 45 ММ (ПОНД, ПУЖИ) ММ	ШТ	31,1	3097
82.11	3623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ СТРИМ-ТЕК ПЕНА КОМПРЕССОРНОГО ТИПА МАКРОПОРК, КОСТАМ, ДЛЯ СТРИМ-ТЕКОВЫХ СТЯЖЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С 75 Э	ШТ	70,3	7038
83		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ПВХ СО СТЕКОПАКЕТОМ	М2		11,788
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	11833
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗС.2-9	1,3	12738
84.3	259	АВТОМАТИЧЕСКОЕ БОРТОВОЕ ПРУЖИНОУПРУЖИВАЮЩЕЕ ДУГ	МАШ-9	0,9	89738
84.4	3407	ГРЕЙДЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0102	0,0108
84.5	3613	ДЕЖИ ПЕРЕВЯЗНЫЕ ПРОСЫЯНЫ ГОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,38	0,37136
84.6	3617	ТАКЛА ПРОСТАВНАЯ	ШТ	18	1736
84.7	4426	НАДПОРКОВЫЕ ДИФ	М	90	11568

1	2	3	4	5	6
86	8190-437-42.001 11 ГОСАРХИТЕКТ РОЙ РУЗ.ИР. № 429 ОТ 15.12.17г.	ВХОДИ ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ СО СКОБИНЫМИ ПУЛЕ, ПЕЧАТИ И ЗАМКОВ УСТАНОВКА С ЗАМОК ДРЕВЯ А. ВОМОНОВЫХ, А. ВОМОНОВЫХ, МЕТАЛЛОСТАЛКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЯХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	М2 100М2	21,4200 8,1220	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С	36,71	10,0240
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	0,86	0,4760
86.3	2200	ВЕРУЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ММД.А	1,20	0,1700
86.4	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ДОМАШКИ ДО 1 Т	ММД.А	2,07	0,2920
86.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ММД.В	0,38	0,3020
86.6	2090	НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАВНОГО ПЕРЕСЕКА	М	90	6,4
86.7	31470	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДИШКИ	ИТ	400	12,4
86.8	3600	ШРУСЫ-САМОСМАЗОЧНЫЕ	ИТ	1,4	0,1040
87		ВХОДИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ А. ВОМОНОВЫХ С ЗАМОК	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	4,47	34,0740
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	0,15	0,1770
88.3	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ММД.В	0,12	2,5400
88.4	2000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ММД.А	0,29	0,1420
88.5	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ДОМАШКИ ДО 1 Т	ММД.А	0,15	0,1770
88.6	3127	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ММД.В	0,27	0,7300
88.7	3552	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №6	Т	0,01	0,0210
88.8	4400	ДЕТАЛИ НАКЛАДНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ	Т	0,002	0,0050
88.9	8420	ПЕНАКРИЛОВАЯ С ПУШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ ТИПА МАКСИМУМ КОЛИЧЕСТВА ДЛЯ ПЕРИМЕТРА СТЕКЛА В КАЛИБРОВОЙ ОБЪЕМНОСТИ 0,5 Л	ИТ	0,1	2,10
89		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПУШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ	М2	12,0000	
90		ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С КАЛИБРОВАННЫМ ЗАМКОВ И ПУШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ	М2	8,0000	
91	8090-040-01.001 11 ГОСАРХИТЕКТ РОЙ РУЗ.ИР. № 429 ОТ 15.12.17г.	МОНТАЖ ПЕРИОРОДКА ИЗ А. ВОМОНОВЫХ СТЕКОМ Г. ВУХИ	100М2	8,1200	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С	24,82	41,1770
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	2,48	0,21240
91.3	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ДОМАШКИ ДО 1 Т	ММД.А	0,28	0,0584
91.4	3154	КАНАТЫ ПЕШАКОВЫЕ ПРОЧНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,0047
91.5	3600	ПРОСАКАТЫВАЮЩИЕ ЖИЛИЩА ПЕРИОРОДКА ДЛИНОЙ 44,1 М, ШИРИНОЙ 15,70 М С ПЕРИОРОДКАМИ СВЕРЛА	М3	0,8	0,0002
91.6	5076	ОТДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЕ С ПЕРИОРОДКАМИ С ПЕРИОРОДКАМИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СТОРОННОЙ ДЛИНОЙ СМЫСЛА (ДО 3 Т)	Т	0,02	0,0026
91.7	8034	КАНОТ ДЛИНОЙ СМЫСЛА ТИПА ТК КОНСТРУКТИВНЫЙ (4-12) С ОТДЕЛЕНИЯМИ И ПРОФИЛЕМ МАРКИ, МАРКОВОЙ ГРУППА ТРИБНАМ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 1,5	ТМ	0,2	0,026
92		КОНСТРУКЦИЯ ОКРАСИТЕЛЯ ИЗ А. ВОМОНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ Г. ВУХИ	М2	12,0000	
93	8070-016-44	УСТРОЙСТВО ОТРАЖЕНИЯ БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	100М2	0,1000	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С	41,5	4,40
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	2,50	0,2500
93.3	1520	ПЕДЕРИЖИМЫ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ММД.А	0,28	0,0404
93.4	2100	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ММД.А	0,8	0,034
93.5	2400	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ДОМАШКИ ДО 1 Т	ММД.А	2,21	0,2868
93.6	3210	БЕДА	М3	0,1	0,008
93.7	3704	ЦЕМЕНТ М 500	Т	0,15	0,0082
93.8	3520	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №6	Т	0,02	0,0020
94		ОБОРУДОВАНИЕ ОТРАЖЕНИЯ СО ВСТАВКАМИ ИЗ КАЛИБРОВАННОГО СТЕКЛА ПУШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ 10 ММ ВЫСОТЫ 4,5 М	М	10,0000	
95	8190-441-42.001 11 ГОСАРХИТЕКТ РОЙ РУЗ.ИР. № 429 ОТ 15.12.17г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСКИ ИЗ ПИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,41 М2	100 М	1,0000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С	21,19	20,0000
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	0,19	0,0020
95.3	1520	ПЕДЕРИЖИМЫ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ММД.А	0,08	0,0072
95.4	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ДОМАШКИ ДО 1 Т	ММД.А	0,13	0,0090
95.5	8104	СВЕРЛА ДЕРЕВЯННЫЕ	ИТ	400	427,2
95.6	8140	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПИХ	М	100	100,0
		ТАБЕЛИ ФАСАД			
96	8190-414-02	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПЕШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ ПЛИТ	100М2	8,1400	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С	84,3	60,307
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	2,40	0,4456
96.3	2204	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ММД.В	0,40	0,2714
96.4	4070	БЕДА	М3	0,40	0,2414
96.5	1214	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1	М3	2,5	0,360
96.6	1800	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПЕШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЕ ДЛЯ ПОДОКОННИКОВ	М2	100	15,4
96.7	3021	СТУКАР ПОЛИМЕР	Т	0,007	0,0100
96.8	8054	ПЕШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ	Т	0,008	0,0072
96.9	3000	КРАСИТЕЛЬ КРАСЯЩИЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0000	0,0017
96.10	3512	ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ ПЕШКОМ ПЕНАКРИЛОВАТАНОВЫЙ ПЛИТКА МАРКИ КВ. 400x200 ОТ 1 ДО 10 ММ	М3	0,001	0,0002
96.11	3924	КАРБОНИД	ИТ	0,71	0,0134
96.12	1800	БЕДА СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0000
96.13	8080	МУКА ЦЕЛЕНАЧЕВАЯ С/ПШУТЕРОВАЯ МАРКА А	Т	0,040	0,0000
97	8090-040-01.001 4	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛЕЧЕНИЯ ФАСАДОВ	1 Т	17,8700	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С	9,19	127,762
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С	1,53	36,07
97.3	90	КРАСКИ НА АЛКИДАЛЬНОМ РАСТВОРЕ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ММД.А	0,32	12,020
97.4	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ММД.В	0,1	19,000
97.5	2100	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ММД.А	0,3	34,733
97.6	2300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ДОМАШКИ ДО 1 Т	ММД.А	0,45	15,071
97.7	2570	ДЕТАЛИ ДЛЯ ГАЖКИ СВАРКИ И РЕЗКИ	ММД.В	2,10	16,000
97.8	31410	ГРУНТОВАКА ГФ-02	Т	0,001	0,0001

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 4MM 30	МЗ	1,75	43,474
0712	4007	ПРОФИЛЬ ТИП А МЕСЬ ПЛЮМБУЛА	Т	0,018	0,01622
0713	3634	КАНАТ ДИОКСИД СИОК ТИПА ТК КОНСТРУКЦИОННЫЙ 6*12-1 С С ОБОБОЧЕННЫМ НЕПРОВОДЯЩИМ МАРКИ В. МАРКОВОЙ ОЦЕНОЧНОЙ ТРЕЩА 170НММ2 ДИАМЕТРОМ 10ММ	М	0,75	14,124
98		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 60X60X3MM ГОСТ 2825-82MM	М		1270,000
99		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 60X60X4 MM ГОСТ 2825-82	М		1190,000
100		АРМАТУРА ДИОКСИДНОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т		6,400
101	0100-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНОВИДНОЙ РАБОТОЙ ГФ-021	100M2		6,620
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	0,13	23,122
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.А	0,05	0,1324
101.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	0,002
101.4	075	БЕНДИН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДУ-1 (0,50) 401 (Т)	МАШ.С	0,01	0,002
101.5	2409	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДУ-1 (Т)	МАШ.С	0,01	0,002
101.6	2913	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.С	1,11	7,414
101.7	3149	СРЕДСТВО ГФ-021	Т	0,012	0,07944
101.8	3450	КРЕМНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0124
102	0100-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ОФ-113	100M2		6,620
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	1,83	23,396
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.А	0,02	0,1324
102.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,01	0,002
102.4	075	БЕНДИН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДУ-1 (0,50) 401 (Т)	МАШ.С	0,01	0,002
102.5	2409	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДУ-1 (Т)	МАШ.С	0,01	0,002
102.6	2913	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.С	0,05	4,301
102.7	3176	ЭМАЛЬ ОФ-113	Т	0,019	0,1278
102.8	3450	КРЕМНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,004	0,0252
103	0100-002-08-0001 12 МНОГООСЬ РУЧНОЙ 18.11.2019 Г.	ОБВЕРЖКА СТЕН ПЛОТНЫМИ ТРАВерТИМИ ДОС. ПРОВОДИМОСТИ ТОЛЩИНОЙ 20 (10 MM ПРОВОД. В ПЛОТ. В 1 М2 ДО 14 (ДИОКСИД))	100M2		6,770
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	94,2	917,624
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.А	2,74	1,139
103.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,08	0,0036
103.4	1322	ПЕДИМОНТИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.С	2,36	1,837
103.5	1276	МАШИНЫ ПЕДИМОНТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	МАШ.С	0,29	1,742
103.6	9209	ВОДА	МЗ	0,87	0,0047
103.7	1004	СРЕД. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,003	0,0013
103.8	1276	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	МЗ	2,4	1,947
103.9	1802	ПЛИТЫ СФЕРИЧЕСКИЕ ОСЕДЛОСЛОЙНЫЕ ПЕЛЛИКОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	МЗ	100	71,7
103.10	3023	КЛИМА-РЕЛЕВА	Т	0,001	0,00117
103.11	3034	ГРЕСОВЫЕ НЕКВЕРТ С.А	Т	0,008	0,00602
103.12	3006	КЛИМА-РЕЛЕВА МОЩНОСТЬЮ	МЗ	0,029	0,0049
103.13	3001	КРАСИТЕЛЬ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,002	0,00231
103.14	3352	ПЛИТЫ ПЛАКОВАЯ ПЕЛЛИК ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПИКА, МАРКА ПН, ФАКЦИЯ ОТ 1 ДО 10 MM	МЗ	0,03	0,00981
103.15	01526	КАРБОРИД	МЗ	3,42	4,909
103.16	4001	МУКА АЦЕШУБОВАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ МАРКА А	Т	0,041	0,01907
103.17	4007	ПЕЛЛИК ПЕЛЛИКОВЫЕ	МЗ	0,08	0,0016
104	0100-002-12-0001 12 МНОГООСЬ РУЧНОЙ 18.11.2019 Г.	ОБВЕРЖКА СТЕН ПЛОТНЫМИ ТРАВерТИМИ ДОС. ПРОВОДИМОСТИ ТОЛЩИНОЙ 20 MM 100% ЧИС. В ПЛОТ. В 1 М2 ДО 1	100M2		0,2540
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	70	730,409
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.А	2,74	25,013
104.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,08	1,347
104.4	1322	ПЕДИМОНТИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.С	2,36	22,076
104.5	1276	МАШИНЫ ПЕДИМОНТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	МАШ.С	0,33	13,042
104.6	9209	ВОДА	МЗ	0,87	1,742
104.7	1004	СРЕД. ДЛ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,003	0,00206
104.8	1276	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	МЗ	2,4	23,261
104.9	1802	ПЛИТЫ СФЕРИЧЕСКИЕ ОСЕДЛОСЛОЙНЫЕ ПЕЛЛИКОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	МЗ	100	95,43
104.10	3023	КЛИМА-РЕЛЕВА	Т	0,001	0,00417
104.11	3034	ГРЕСОВЫЕ НЕКВЕРТ С.А	Т	0,008	0,00612
104.12	3006	КЛИМА-РЕЛЕВА МОЩНОСТЬЮ	МЗ	0,029	0,00437
104.13	3001	КРАСИТЕЛЬ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,002	0,00206
104.14	3352	ПЛИТЫ ПЛАКОВАЯ ПЕЛЛИК ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПИКА, МАРКА ПН, ФАКЦИЯ ОТ 1 ДО 10 MM	МЗ	0,04	0,01416
104.15	01526	КАРБОРИД	МЗ	3,14	47,530
104.16	4001	МУКА АЦЕШУБОВАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ МАРКА А	Т	0,040	0,04049
104.17	4007	ПЕЛЛИК ПЕЛЛИКОВЫЕ	МЗ	0,01	0,00417
105	0100-011-01-0001 8	НАРУЖНАЯ ОБВЕРЖКА СТЕН И ОТКОСОВ ПЛОТНЫМИ ТРАВерТИМИ ТОЛЩИНОЙ 20 MM СУХИМ МЕТОДОМ ГРЧ	100M2		1,0440
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.А	180,7	3214,046
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.С.А	19,84	11,703
105.3	112	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	0,06	1,2820
105.4	097	АКТИВНЫЕ УЧЕТЫ	МАШ.С	15,52	11,0675

№	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
105.1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С Т			
105.2	1523	ПВХ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	3,03	7,753
105.3	1762	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.ч	21,03	42,154
105.4	1920	МАШИНЫ ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	76	172,342
105.5	2509	АВТОМАКИН ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.ч	15	26,074
105.10	3407	СТАНОК ПЕРИФЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ОТВЕРСТИЙ	МАШ.ч	11,37	31,102
105.11	4219	ВОДА	М3	0,8	1,636
105.12	1760	ПЛИТЫ ПЕЛЛЕТНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПОВЕРХНОСТЬЮ 28 ММ	М2	101	222,450
105.14	20014	РАСТВОРИТЕЛЬ	Л	0,55	0,30075
105.15	44010	ВЕТСЛА	Л	6,1	0,50445
105.16	47012	МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (РАСТВОР)	кВт	4,8	1,676
105.17	46022	ДИСК СТРЕЛОВОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 127 ММ	ШТ	4	4,014
105.18	46021	ДИСК СТРЕЛОВОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 100 ММ	ШТ	2	4,008
105.19	46019	ДИСК СТРЕЛОВОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 120 ММ	ШТ	4	4,014
105.20	46025	КЛЕЙ ГРАФИТОВЫЙ И УГЛЕВОЛОКНАТЫЙ АЛМАЗ	кг	15,03	11,771
105.21	46026	СВЕРЛА БИТУМНО-МЕТАЛЛ	ШТ	3	6,0135
105.22	46027	СВЕРЛА 12 ММ ПО МЕТАЛЛУ	ШТ	3	6,0135
105.23	46028	СКОТ	кг	0,1	0,20045
105.24	46031	КРОШЕЧНЫЙ Т-СКОРЯЧЕ	М3	400	1601,6
105.25	35106	ЭЛЕКТРИЧ. ЭН. ДИНАМОМ 4 КВА	кВт	5,21	11,4494
106	К102-030-01 ПУ П.2.11 КЭП-04, КСМ-0,5	ШТУКАТУРКА ПО СЕТЕЙНОМУ УСТРОЙСТВУ КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕК РАБОТА В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4,5 М С ГОТОВЫХ ЛЕСОВ ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОМОНДИТЕ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 4,9 И К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ИСТОПАРОВАНИЯ МАШИНЫ - 0,9	100 М2	2,900	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.ч	216,935	48,0170
106.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.ч	1,200	1,6210
106.3	4219	ВОДА	М3	0,03	0,0585
106.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЬНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВЕНЕЦИАНСКИЙ 1:2:3	М3	3,1	9,140
106.5	30100	ПРОДАК СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОТНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ АЛМАЗЫ	л	0,0225	0,00197
106.6	31201	СЕТКА КАРКАС С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ К ОТВЕРСТИЯМ	м2	108	318,4
106.7	34010	ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ НАВШАШКИ К ВОРТОМ МАШИН 40	л	40,13	0,00019
106.8	34017	ПАКЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЙ	кг	12	35,4
107	К102-030-01 КОС 11 ГОСАРАНТЕКСТ РОЙ РУ-11Р. № 429 ОТ 15.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОМУ ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПОД ИМИТАЦИЕЙ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАФИТОВ" С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАВИСНУЮ С ПОДПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 300 КГ ТУШОМ СТОКОМ	100 М2	2,900	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.ч	180	51
107.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.ч	0,40	1,107
107.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	0,1	0,249
107.4	1142	МАШИНЫ ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	0	0,000
107.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С Т	МАШ.ч	0,21	0,570
107.6	2509	АВТОМАКИН ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.ч	0,23	0,570
107.7	4219	ВОДА	М3	0,08	0,128
107.8	31041	СРУПОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦЕТА	кг	20	59
107.9	35106	ЭЛЕКТРИЧ. ЭН. ДИНАМОМ 4 КВА С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 40-25	кВт	0,5	1,471
107.10	44010	ВЕТСЛА	л	6,01	0,5019
107.11	46010	ДИСК ОБДОРОВИТЕЛЬНЫЙ Д 127 ММ	ШТ	4	11,4
107.12	44204	ДИСК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭКОНОМ" НА ОСНОВЕ АЛМАЗА	кг	38	112,1
107.13	44013	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭКОНОМ" НА ОСНОВЕ ТРАНСПОРТА	кг	190	102,1
108	К100-030-05 КОС 11 ГОСАРАНТЕКСТ РОЙ РУ-11Р. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ МЯДНИХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕРНЫХ СТЕНАХ, ГЛУБИНОЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2	100 М2	1,4079	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.ч	44,88	142,074
108.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.ч	4,00	6,7227
108.3	302	КРАСКИ НА АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУС РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.ч	2,40	3,6026
108.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С Т	МАШ.ч	1,20	3,1612
108.5	2209	ШТУРЦЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.ч	0,48	0,7446
108.6	2509	АВТОМАКИН ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.ч	1,03	2,4401
108.7	2674	ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	0,07	0,16224
108.8	20942	ПАКЕТЫ ДЕТАЛЕЙ И АКСЕССУАРОВ ПРОФИЛЕ РАБОТЫ КОКТОМ	л	40	55,88
108.9	31475	ДЕКЕЛЬ ПРОФИЛЬ 45 ММ	ШТ	20	476,04
108.10	34010	ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	л	1,15	1,7113
109		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩЕ 4 ММ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ФАСАДНОГО СТЕКЛА	М2	149,7000	
110		ГОТОВИТЕЛИ АЛЮМИНА	М2	11,2000	
ТАБЛИЦА 17. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКА					
ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ					
111	К102-019-04 КОС 12 МИНИСТРОЙ РУ-15 018 ОТ 16.11.2019 г.	СДВОИМНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВОЙ СУХИМНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОКОВОЙ (4 ММ)	100 М2	6,3000	

1	2	3	4	5	6
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9		
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	48.1	26.897
111.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	РЕС-9	0.23	0.0616
111.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0.03	0.0198
111.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	1.97	1.7644
111.6	9219	ВОДА	МАШ-9	0.18	0.0756
111.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МД	0.34	0.2908
111.8	31434	ГРУПОВКА	Т	0.902	0.07714
112	Е190-019-12.2011 12 МОНЕТРОЙ РЭУ-5 105-07 18.11.2019 Г. К-6	ВЫБИРАЕТСЯ ПОЛИЭТИЛЕН НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДОПОЛКОМ	100M2	4.3050	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9		
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	56.79	24.4176
112.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	РЕС-9	0.138	0.04406
112.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0.03	0.01176
112.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	1.13	0.47864
112.6	9219	ВОДА	МАШ-9	0.338	0.04236
112.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МД	0.444	0.178044
113	Е194-005-04.2011 4	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛТАТНЫМИ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛОЖИВШАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ДОПОЛКОМ	100M2	4.3050	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9		
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	53.9	21.248
113.3	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.18	0.0508
113.4	2401	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖЕДИВАНСКОГО ДОУ Т	МАШ-9	0.02	0.00784
113.5	3054	КРАСКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ	МАШ-9	0.16	0.0272
113.6	31716	ШПАТЛЕРКА КЛЕБВАЯ	Т	0.466	0.02748
113.7	35536	ШТУКА ЦЕНТРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИФЕРИЕЙ 40:25	Т	0.071	0.02136
113.8	44759	ВЕСОДЫ	МД	0.44	0.02024
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	47.7844
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	5.27	8.5627
114.3	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.26	0.2366
114.4	1669	РАСТВОР ЦЕМЕНТОИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:4	МАШ-9	4.76	4.1316
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	30566	ГРОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1000X600	Т	0.0012	0.00018
114.8	31219	СЕТКА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ РЕБРАМИ 40 В ШТУКАТУРКЕ	МД	0.28	4.036
118	Е190-018-07.2011 12 МОНЕТРОЙ РЭУ-5 105-07 18.11.2019 Г.	СЦЕПЕНИЕ ВЫБИРАЮЩИЕ 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	31.46
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.2	0.142
118.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0.04	0.0084
118.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1.07	1.0107
118.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.36	0.1456
118.6	9219	ВОДА	МД	0.03	0.0072
118.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.821	0.78171
118.8	31434	ГРУПОВКА	Т	0.047	0.0042
118	Е190-019-11.2011 12 МОНЕТРОЙ РЭУ-5 105-07 18.11.2019 Г. К-6	ВЫБИРАЕТСЯ ПОЛИЭТИЛЕН НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2	4.3100	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	31	27.3
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-9	0.22	0.100
118.3	112	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0.024	0.0144
118.4	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1.02	0.0142
118.5	1122	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	0.99	0.0678
118.6	9219	ВОДА	МД	0.178	0.04398
118.7	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.407	0.45407
117	Е194-005-01.2011 4	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛТАТНЫМИ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛОЖИВШАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100M2	0.9100	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	42.9	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	0.0142
117.4	2401	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУЖЕДИВАНСКОГО ДОУ Т	МАШ-9	0.13	0.1303
117.5	3054	КРАСКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ	Т	0.061	0.02733
117.6	31716	ШПАТЛЕРКА КЛЕБВАЯ	Т	0.017	0.04041
117.7	35536	ШТУКА ЦЕНТРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИФЕРИЕЙ 40:25	МД	0.04	0.7044
117.8	44759	ВЕСОДЫ	МД	0.31	0.2821
118	Е194-002-01.2011 1	УСТРОЙСТВО ПОДВИЖНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КЛАФ-60 МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕСУЩИМ КОИ ТРУБНЫМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1.0200	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-9	207.13	1014.2088
118.2	201	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	41.4	108.468
118.3	1123	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	МАШ-9	131.7	360.754
118.4	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ТИПА ДРМ-2000	МАШ-9	90.29	155.1136
118.5	30529	ВЕСИЛ САМОУРОВНЬЮЩИЕСЯ СМ-15	Т	0.0146	0.00022
118.6	31017	КРАСКИ ЦЕЛТАТНЫЕ, УСТОЙЧИВЕ К ПОВЫШЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ НА 20 ГОДОВЫЙ ПЕРИОД БЕЖЕВАЯ	Т	0.031	0.00022
118.7	32297	ШПАТЛЕРКА "КНАУФ"	Т	0.073	0.21366
118.8	32298	ВЕСИЛ САМОУРОВНЬЮЩИЕСЯ "КНАУФ"	Т	0.029	0.0011
118.9	35523	БАКЛЕ ЧИСТЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МОНТ	0.03	2.158
118.10	4025	ПРОВОД ВКД	М	316	133.2
118.11	4036	КОРМНЫЙ ПЕДРАС С ПРОВОДАМИ	МТ	80	76
118.12	4031	ПРОВОД ПЕДРАС	МТ	126	114.4

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 ПЛИТАМИ КНАУФ 120 ММ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПЕРИОДОМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		8,1907
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	387,13	76,1485
119.2	221	ДРЕВ. МАТЕРИАЛЬНЫЕ	МАТ-Ч	41,4	4,1434
119.3	1523	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАТ-Ч	137,7	27,5436
119.4	2075	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАТ-Ч	36,28	3,6280
119.5	8325	ВЫИТЫ САМОНАРУЖАЮЩИЕ ГИПС	Т	0,0146	0,02875
119.6	21017	КРАСКИ (ДЕТАЛИ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ НА ПЛОСКОСТИ, ОГРАЖДЕНИЯХ ИЛИ НА ПЕРИМЕТРЕ)	Т	0,0037	0,0040
119.7	3207	ПЕЧАТЛЕНА "КНАУФ"	Т	0,385	0,04528
119.8	3208	ПЕНТА САНЖ. ЛЕСОМАТЕРИАЛ "КНАУФ"	Т	0,025	0,00414
119.9	2922	МАТЕРИАЛЫ ПОДСОСЛАНИТЕЛЬНЫЕ	100000	0,9	0,1750
119.10	4407	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОНОВЫЕ ПЛАСТОВЫЕ ТИПЦ 12164	М2	108	282,36
119.11	4029	ПРИБОРЫ КОС?	М	30	30,317
119.12	4030	КОРМЫЙ ПОДНОС С ПРОФИЛЬНЫМ	ШТ	30	30,317
119.13	4031	ПРИБОРЫ КОС?	ШТ	150	23,004
119.14	4032	СОДЕРЖИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	75	14,1024
119.15	4033	СОДЕРЖИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	75	14,1024
119.16	4034	УДВОИТЕЛЬ	ШТ	150	28,2048
120	К190-647-17_2001	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОВЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ 120 ММ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПЕРИОДОМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		4,9638
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	107,905	21,4794
120.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	5,24	26,192
120.3	521	ДРЕВ. МАТЕРИАЛЬНЫЕ	МАТ-Ч	1,15	30,231
120.4	1523	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАТ-Ч	0,36	3,7203
120.5	2075	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАТ-Ч	0,18	22,4557
120.6	3303	ПЕЧАТЛЕНА "АРМАСТРОН" 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	ШТ-Ч	68,1	135,8175
121.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	0,23	0,047841
121.3	112	АВТОДЕКУРАЦИЯ С/Т	МАТ-Ч	0,18	0,140037
121.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАТ-Ч	1,39	5,4026
121.5	1523	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАТ-Ч	0,18	0,02346
121.6	9219	ВОДА	М3	0,34	0,0444
121.7	12375	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,362	0,5307
121.8	2044	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	ШТ-Ч	68,1	-135,8175
122.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	0,23	-0,047841
122.3	112	АВТОДЕКУРАЦИЯ С/Т	МАТ-Ч	0,18	-0,140037
122.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАТ-Ч	1,39	-5,4026
122.5	1523	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАТ-Ч	0,18	-0,02346
122.6	9219	ВОДА	М3	0,34	-0,0444
122.7	12375	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,362	-0,5307
122.8	2044	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	ШТ-Ч	68,1	135,8175
123.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	0,23	0,21374
123.3	112	АВТОДЕКУРАЦИЯ С/Т	МАТ-Ч	0,18	0,04007
123.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАТ-Ч	1,39	1,829
123.5	1523	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАТ-Ч	0,18	0,04004
123.6	9219	ВОДА	М3	0,34	0,0444
123.7	12375	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,362	0,02196
123.8	2044	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	ШТ-Ч	68,1	-135,8175
124.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	0,23	-0,21374
124.3	112	АВТОДЕКУРАЦИЯ С/Т	МАТ-Ч	0,18	-0,04007
124.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАТ-Ч	1,39	-1,829
124.5	1523	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАТ-Ч	0,18	-0,04004
124.6	9219	ВОДА	М3	0,34	-0,0444
124.7	12375	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,362	-0,02196
124.8	2044	ГРУНТОВАЯ	Т	0,02	-0,00034

1	2	3	4	5	6
128	Е194-005-04.Д01	ОБРАСКА ПОДВИННОВАСТАТЫМЫ ВОДОУМУЩЕТОМЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	10002		3,7947
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	53,0	302,781
128.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	3,18	0,07966
128.4	3600	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,07	0,07966
128.5	11034	КРАСКИ ВОДОУМУЩЕТОМЫЕ	Т	0,16	0,00791
128.6	11730	ПЕЛАТЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,080	0,00074
128.7	35138	СЕТКА ПЛИФОНАЛЬНАЯ ДУХСЛОБНАЯ С ПЕРВОСТУПЬЮ 4020	М2	0,093	0,00068
128.8	44059	ИТОГО	М2	0,44	0,1530
128	Е194-013-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЩЕННАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕИ	10002		15,8790
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	74,24	1178,188
128.3	1422	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	3,10	7,9026
128.4	1809	РАСТВОРЫ С/С/М/Ч	МАШ.Ч	0,26	4,1207
128.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.Ч	4,76	78,9412
128.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1	М3	0,2	0,174
128.7	30380	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ С/С/М/Ч	Т	0,00012	0,00004
128.8	30203	СЕТКА ПЛАНКА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100x100x10	М2	0,28	0,1770
129	Е194-015-07.Д01	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (5) ММ СТЕИ	10002		18,8790
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	56	888,72
129.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,174
129.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,08	0,0044
129.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	1,07	26,523
129.6	1029	ВОДА	М3	0,03	0,001
129.7	12193	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,02	0,0002
129.8	11404	ГРУНТОВАЯ	Т	0,018	0,0008
129	Е194-015-11.Д01	ВЫПОЛНЕНИЕ ПО ПОВЕРХНОСТИ НА КАЖДОМ ММ ПОВЕРХНОСТИ ТОЛЩИНЫ ИСКОРЯКА С СТЕИ	10002		13,8790
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	30	476,1
129.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,0044
129.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,0022
129.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	0,02	0,0017
129.6	1016	ВОДА	М3	0,06	0,0016
129.7	12071	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,078	0,0007
130	Е194-005-04.Д01	ОБРАСКА ПОДВИННОВАСТАТЫМЫ ВОДОУМУЩЕТОМЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	10002		14,8790
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	42,9	880,217
130.3	1422	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	0,17	1,6959
130.4	2490	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,174
130.5	11034	КРАСКИ ВОДОУМУЩЕТОМЫЕ	Т	0,19	0,0009
130.6	11730	ПЕЛАТЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,083	0,0006
130.7	35138	СЕТКА ПЛИФОНАЛЬНАЯ ДУХСЛОБНАЯ С ПЕРВОСТУПЬЮ 4020	М2	0,093	0,00068
130.8	44059	ИТОГО	М2	0,45	0,0007
130	Е194-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕИ	10002		0,9190
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	61,06	80,078
130.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	0,23	0,2348
130.4	1809	РАСТВОРЫ С/С/М/Ч	МАШ.Ч	0,26	4,2348
130.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.Ч	0,04	0,0006
130.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1	М3	0,4	1,281
130.7	30380	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ С/С/М/Ч	Т	0,00012	0,00004
130.8	30203	СЕТКА ПЛАНКА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100x100x10	М2	0,04	0,0116
131	Е194-019-01	ГЛАЖКА ОБЛИЧНОМ СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛМЕТ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЕДИКУСТНЫХ И УГЛОВЫХ ПЕДИКУСТОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЕДИКУСТА БЕТОНО ЗАРЯЖУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	10002		0,9190
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	228	20,842
131.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,0044
131.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	0,02	0,0075
131.5	9219	ВОДА	МАШ.Ч	0,01	0,0017
131.6	12137	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТОВЫЙ 1:1:6	М3	0,001	0,00047
131.7	34610	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НА ПЛАЧЕНИИ МЕДКАЛОЧНОЙ МАРКИ 400	М3	0,01	0,002
131.8	30510	ОБЛИЧКА ДРЕВЯННАЯ	Т	0,04	0,0006
131.9	44059	ИТОГО	М3	0,1	0,0011
131.10	80114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДИКСОН	М2	0,01	0,007
132	Е194-001-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБИЧНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКИХ	10002		0,1090
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	246,01	11,7511
132.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	0,06	0,0011
132.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.Ч	2,08	0,0011
132.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:1	М3	0,1	0,0008
133	Е194-019-09.Д01	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (5) ММ ОБИЧНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	10002		0,1090
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч		
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	99,11	10,334
133.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,0006
133.4	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,06	0,0006
133.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Ч	0,24	0,0016

1	2	3	4	5	6
131.6	3219	ИЗДА			
131.7	12372	СМЕСЬ СУХОЙ ГИПСОВОЙ	М3	1,12	0,372
131.8	31414	ГРУНТОВКА	Т	1,80	0,27027
134	0190-019-12.0001 12 МОИСТРОЙ P51 N 101 07 18.11.2019 Г. 204	УВРАБАТЫВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДОМ КМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ОКОНЧАЕМ И ДВЕРЬЮ	100M		-4,309
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел./ч	83,91	10,780
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЛС-8	0,222	0,0111
134.3	112	АВТОКОНСТРУИРОВАН	МАШ-9	0,94	0,0192
134.4	301	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,75	0,0154
134.5	1122	ПЕЩАМЫШКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,108	0,0102
134.6	3219	ИЗДА			
134.7	12372	СМЕСЬ СУХОЙ ГИПСОВОЙ	М3	0,971	0,24769
139	0190-019-01.0001 а	ОБЩЕОБЩА СТИГНУТ ОБЪЕМЫ ДО ПАНЕЛИ НА КЛЕЕ ПО СУХОЙ СМЕСИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО БЛИЗКО К ПИТАЮ	100M2		6,2019
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел./ч	29,21	10,204
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЛС-8	0,80	0,2771
139.3	112	АВТОКОНСТРУИРОВАН	МАШ-9	0,84	0,3244
139.4	1722	ПЕЩАМЫШКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	1,10	0,4156
139.5	1909	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОВОЙ ПАНЕЛИ И ПЕЩАМЫШКИ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ С/Т	МАШ-9	0,15	0,2072
139.6	1702	СТАРЫЕ КАМЕННЫЕ УМБЕРСА ВЕД	МАШ-9	7,3	2,814
139.7	290	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,50	0,1407
139.8	3219	ИЗДА			
139.9	3454	ГРУНТОВКА	Т	0,4	0,1304
139.10	4174	КЛЕИ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ РАБОТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	Т	0,075	0,07503
139.11	4879	ИЗДА	КГ	0,3	0,111
139.12	4537	СМЕСЬ СТЕНА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0002
136	0190-001-07	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЭП-704 (ПЕРВЫЙ С.001)	100M2		6,2019
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	МЛС-9	0,20	2,007
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЛС-8	0,30	0,01764
136.3	112	АВТОКОНСТРУИРОВАН	МАШ-9	0,01	0,0001
136.4	075	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЯМ ДО 1,5 КВ (С/Т)	МАШ-9	0,01	0,0001
136.5	2409	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,01	0,0001
136.6	2915	АГРЕГАТЫ ОКРАШИВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-9	0,05	0,25415
136.7	3126	ЛАК ЭП-704	Т	0,0219	0,00021
136.8	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0076	0,00007
137	0190-001-08	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЭП-704 (ПРОСЛЕДУЮЩИЙ С.001)	100M2		6,2019
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	МЛС-9	0,20	2,048
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЛС-8	0,10	0,01175
137.3	112	АВТОКОНСТРУИРОВАН	МАШ-9	0,01	0,0001
137.4	075	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЯМ ДО 1,5 КВ (С/Т)	МАШ-9	0,01	0,0001
137.5	2409	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,01	0,0001
137.6	2915	АГРЕГАТЫ ОКРАШИВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-9	0,05	0,25415
137.7	3126	ЛАК ЭП-704	Т	0,0204	0,0004
137.8	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,00011
138	0190-000-00	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ УМА.Б.О И ПИРО	100M2		6,2019
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	МЛС-9	0,20	1,28
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЛС-8	0,10	0,01175
138.3	112	АВТОКОНСТРУИРОВАН	МАШ-9	0,01	0,0001
138.4	075	ЛЕКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЯМ ДО 1,5 КВ (С/Т)	МАШ-9	0,01	0,0001
138.5	2409	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,01	0,0001
138.6	2915	АГРЕГАТЫ ОКРАШИВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-9	0,05	0,25415
138.7	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000	0,00011
138.8	4161	ИЗОЛЯЦИЯ	КГ	22	8,602
		2-Й ЭТАЖ			
139	0190-002-01.0001 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕНОКАРТОННЫХ ПЛАСТАМИ КЛАСС В ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕРУЩИМ КОНСТРУКЦИОННЫМ, ПРЯМОЙ С.001	100M2		4,5414
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	МЛС-9	05,13	176,122
139.2	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	41,4	188,014
139.3	1323	ПЕЩА ДИЕЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	117,7	421,594
139.4	2171	ПЕЩА СТОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	50,28	205,2142
139.5	3123	ПОЛЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ СМ-21	Т	0,2146	0,00034
139.6	3107	КРАСКИ ЦЕЛЕНАМ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, СФАРБИНО-БЕЖАЯ	Т	0,0001	0,00076
139.7	0209	ПЕША ПЕША "КЛАД"	Т	0,43	1,00006
139.8	0204	ПЕША ПЕША "КЛАД"	Т	0,025	0,11111
139.9	3523	НАКОВЕННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100M2	0,3	4,0071
139.10	4023	ПРОФИЛЬ АНЖ	М	50	236,114
139.11	4036	ДВЕРЬ ПОДВИЖ. С ПРОВОЛОК	100	300	170,42
139.12	4031	ПЕША С ПЕША	100	120	54,809
139.13	4032	ОСВЕЩЕНИЕ 1 УРОВНЯ	100	70	326,909
139.14	4033	ОСВЕЩЕНИЕ 2 УРОВНЯ	100	70	326,909
139.15	4034	УДЛИНЕНИЕ	100	150	60,21
139.16	0560	ЛИСТЫ ПЕНОКАРТОННЫЕ ТОЛЩ 120М	М2	106	40,4712
140	0190-002-01.0001 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕНОКАРТОННЫХ ПЛАСТАМИ КЛАСС В ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕРУЩИМ КОНСТРУКЦИОННЫМ, ПРЯМОЙ С.001	100M2		6,1096
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕЙ	МЛС-9	107,13	45,7071

1	2	3	4	5	6
140.2	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
140.3	1123	СВЕТЛ ДРЕВЯННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	41.4	4.326
140.4	3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	137.5	15.697
140.5	3033	ВИБРЫ СМАЗОЧНЫЕ МАШИНЫ С/У	МАШ.Н	94.28	5.4613
140.6	3037	КРАСКИ ЦЕЛЮЛЮЗНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИПОБОРОВОГО МА-2 ГОЛУБАЯ, ОРАКОВО-БЕЛОВАЯ	Т	0.046	0.0077
140.7	3297	ШПАТЛЕНКА "КНАУФ"	Т	0.031	0.00134
140.8	3299	ШПАТ САМОКЛЕИВАЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0.081	0.00947
140.9	3303	НАКЛЕИВАЮЩИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0.029	0.002729
140.10	44017	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЛАСТОВЫЕ ТИПА П-100, П-100Н	100002	0.9	0.089
140.11	4030	ПРОВОД В-527	М	110	11.55
140.12	4033	КОРЧАЙ БЕДРИС С ПРОВОДОМ	III	40	32.7
140.13	4031	ПРОВОД БЕДРИС	III	120	11.08
140.14	4032	КОСЫДВИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	III	70	7.44
140.15	4033	КОСЫДВИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	III	70	7.44
140.16	4034	УДОБНИТЕЛЬ	III	150	18.11
140	Е190-419-00 ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУЭН 019 ОТ 18.11.2019Г.	СЦЕЛЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕДРИСОВОЙ НАПУСКАЮЩЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДО ПОС. ВООБ С ММ	100002	4.6994	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	09.1	316.9922
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	0.23	1.0686
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Н	0.05	0.23262
140.4	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	0.28	0.0085
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0.19	0.037672
140.6	3039	ВОДА	М	0.34	3.4013
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.02	4.4717
140.8	3144	ГРУНТОКА	Т	0.02	0.0006
140	Е190-419-12 ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУЭН 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 РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	36.58	371.0417
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	0.18	0.84714
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Н	0.03	4.13913
140.4	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.37	3.44
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0.18	0.30221
140.6	3039	ВОДА	М	0.44	2.049
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.072	2.842
140	Е190-407-15 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО БЕДРИСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ БЕДРИСОВОГО ПРОФИЛЯ	100002	2.8179	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	102.46	395.3822
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	1.34	20.966
140.3	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.35	20.0347
140.4	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	6.30	2.9513
140.5	209	АВТОЭКСТРУЗИОННЫЕ ПРИБОРЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 Т	МАШ.Н	4.18	17.665
140.6	3033	ПАМБ. И ПОТОЛКОВЫЕ "АРМСТРОНГ" С ПАНЕЛЯМИ ГИПСОВЫЕ	М	80	307.20
140	Е190-415-48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТЬЯНЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕИ	100002	12.3259	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	74.24	915.069
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	0.02	61.8715
140.3	102	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0.26	3.2047
140.4	109	РАСТВОР НА С/У 1 МБТ	МАШ.Н	4.76	56.667
140.5	1219	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-АРМСТРОНГОВЫЙ 1:1:9	М	9.2	2.403
140.6	0149	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-АРМСТРОНГОВЫЙ 1:2:3	М	1.18	20.4735
140.7	3039	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЗАКОННОЙ ГОЛОВОЙ 1200 ММ	Т	0.043	0.01478
140.8	0205	СЕТКА ПЛАМА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100х100 мм	М	5.28	65.03
140	Е190-419-47 ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУЭН 019 ОТ 18.11.2019Г.	СЦЕЛЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕДРИСОВОЙ НАПУСКАЮЩЕЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (12) ММ С СТЕИ	100002	12.3259	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	36	490.2
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	0.17	2.461
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Н	0.04	0.493
140.4	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.47	30.929
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0.18	1.099
140.6	3039	ВОДА	М	0.63	7.964
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.423	10.1681
140.8	3144	ГРУНТОКА	Т	0.018	0.22145
140	Е190-419-11 ДОП. 12 МИКРОТРОЙ РУЭН 019 ОТ 18.11.2019Г. К=0	ВЫБИРАЕТСЯ ПОМНИО: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕИ	100002	-12.3259	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	36	306.91
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	0.17	1.409
140.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Н	0.04	4.204
140.4	321	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Н	1.47	12.3496
140.5	1521	ПЕДЛАМБНОНИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/У	МАШ.Н	0.086	1.1432
140.6	3039	ВОДА	М	0.76	40.584
140.7	1219	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.495	4.1001
140	Е190-405-03 ДОП. 4	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕЛЮЛОЗНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100002	-12.3188	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	НЕТ.Н	40.9	190.076
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	НЕТ.Н	0.17	2.1267

№	№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
147.1	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,02	0,7502
147.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	0,19	1,7804
147.5	3104	КРАСКИ И ЭМАЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,063	0,79613
147.6	3170	ШПАТЛЕРКА К ВЕДОМ	T	0,091	0,79901
147.7	3338	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ С ТЯЖЕЛОЙ ПЛОСКОСТЬЮ	MT	0,44	0,79944
147.8	4409	ВЕЛОС	MT	0,31	1,0781
148	K190-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПИЩЕВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕИ	100M2	0,4000	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	0,96	22,042
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	4,99	2,4071
148.3	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,21	0,7724
148.4	1609	РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	MAU1-9	4,76	2,3529
148.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	MT	0,04	0,0192
148.6	12147	РАСТВОР ОДНОМЕРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЛОСКОСТЬЮ 1:2,5	MT	1,4	1,6632
148.7	3036	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	T	0,00007	0,000074
148.8	3326	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 100x100	MT	0,04	1,2881
149	K190-019-01	ГЛАДКА ОБЩЕГО ОБЪЕМА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЛЕРОВ И ОТКОСОВ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ, ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПЛОСКОСТЕЙ	100M2	0,4000	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	228	111,269
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	0,89	0,41866
149.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	0,03	0,2544
149.4	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,83	0,3129
149.5	3219	ВОДА	MT	0,403	0,2261
149.6	12117	РАСТВОР ОДНОМЕРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЛОСКОСТЬЮ 1:3	MT	1,5	0,712
149.7	3400	БЕЛЫЙ ЦЕМЕНТ С ОБЪЕМОМ ПЛОСКОСТИ НА КАЖДОМ ММ ТЯЖЕЛОЙ ПЛОСКОСТИ	T	0,09	0,01952
149.8	3110	ОБЛОЖКА ДРЕВЕСНАЯ	MT	0,1	0,0484
149.9	4409	ВЕЛОС	MT	0,5	0,244
149.10	4014	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНАЯ ДЛЯ СТЕИ	MT	100	46,4
150	K190-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКОСТИ	100M2	0,1000	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	24,06	11,7111
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	2,06	0,9311
150.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	2,06	0,3911
150.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:3	MT	0,3	0,0183
150.5	12147	РАСТВОР ОДНОМЕРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЛОСКОСТЬЮ 1:2,5	MT	4,3	0,7691
151	K190-019-02 ДОП. 12 МИНИСТРОМ РЭН И ОТ 18.11.2019 Г.	СЛУЖИЛИ ВЪЕДИНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПЛОСКОСТЕЙ С УМНОЖЕНИЕМ ТОЛЩИНЫ ДО 14 СМ ОБЩЕГО И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКОСТИ	100M2	0,1000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	99,13	14,3354
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	0,17	0,0041
151.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	0,09	0,0480
151.4	63	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	MAU1-9	2,90	0,5476
151.5	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,29	0,0719
151.6	3219	ВОДА	MT	1,12	0,2072
151.7	12137	СМЕСЬ СУХОЙ ГИПСОВАЯ	T	1,403	0,79285
151.8	1044	ГРУНТЫ	T	0,03	0,0015
152	K190-015-13 ДОП. 12 МИНИСТРОМ РЭН И ОТ 18.11.2019 Г. 10-4	ВЫПОЛНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ НА КАЖДОМ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОБЩЕГО И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКОСТИ	100M	0,1000	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	51,12	4,0012
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	0,222	0,00107
152.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	0,094	0,00999
152.4	92	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	MAU1-9	1,76	0,32816
152.5	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,149	0,0319
152.6	3219	ВОДА	MT	0,072	0,12402
152.7	12137	СМЕСЬ СУХОЙ ГИПСОВАЯ	T	0,876	0,462171
153	K190-024-02 ДОП. 12 МИНИСТРОМ РЭН И ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЩЕГО ОБЪЕМА СТЕН И ПЛОСКОСТЕЙ ОБЪЕМАМИ И ПЛОСКОСТЕЙ ОБЪЕМАМИ	100M2	4,9776	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	40,76	247,791
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	1,76	11,2217
153.3	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,31	1,264
153.4	1673	РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	MAU1-9	1,97	4,0029
153.5	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	0,17	2,0399
153.6	12147	РАСТВОР ОДНОМЕРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЛОСКОСТЬЮ 1:2,5	MT	0,08	0,24636
153.7	3036	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	T	0,002	0,00015
153.8	3034	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	T	0,46	1,208
153.9	3183	КЛЕЙ КАМЕННОЙ	T	0,043	0,01714
153.10	3242	ЛИСТЫ ГИПСОВАЯ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	MT	109	426,149
154	K190-001-01	ОБЩЕГО ОБЪЕМА СТЕИ И ПЛОСКОСТЕЙ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОВЫМ ОБЪЕМАМИ И ПЛОСКОСТЕЙ ОБЪЕМАМИ	100M2	4,9776	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MT-9	32,76	171,908
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MT-9	0,02	0,01132
154.3	1522	ОДНОМЕРНЫЕ МАУЛОВОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MAU1-9	0,03	0,04776
154.4	2409	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПУСКОВЫЕ МАШИНЫ ДО 5 Т	MAU1-9	0,03	0,06776
154.5	3219	ВОДА	MT	0,03	0,06776
154.6	3036	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	T	0,0004	0,00046
154.7	3167	КЛЕЙ КАМЕННОЙ НА КИРПИЧ	T	0,022	0,08071
154.8	3219	ВОДА	MT	113	469,024
154.9	3412	ПЛАСТИКОВАЯ ПЛЕНКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЦЕКА, МАРКА ВК ФРАНЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	MT	0,004	0,0161
154.10	4409	ВЕЛОС	MT	0,01	0,04776

ТАБЛИЦА № 20

Итого по объекту
Итого по разделу

1	2	3	4	5	6
154	К1101-011-01	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	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	9,27	1,306
154.5	0210	ВОДА	MA02-9	1,19	0,14177
154.6	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	3,3	0,1201
154	К1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ РАДИУСА СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ (1-01-011-01)	100002	-0,1510	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9		
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,3	-0,0791
154.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	0,21	-0,0170
154.4	1322	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	2,32	-0,3003
154.5	0210	ВОДА	MA02-9	0,21	-0,0170
154.6	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	0,31	-0,0791
155	К1101-027-01-0011	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПЕНО ОТВОЛЖЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КРАМЕРИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДИО 100/100	100-027	8,1500	
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	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	2,3	0,3470
155.4	2000	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ ТРУЖИДЕЛОВОСТИ ДО 1 Т	MA02-9	0,20	0,0470
155.5	301	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 СТАНДАРТА	К0	49,0	0,711
155.8	44010	РЕШЕТА	К0	0,1	0,001
155.9	50100	ЗАПЕЧАТАТЕЛЬ РАВНОЙ ЦЕЛЮСКОСТИ	Т	0,01	0,0001
156		КРАМЕРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИТАЛИЯ РАЗМ. 100/100 ММ, ТОЛЩ. 11 ММ С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	М0	15,000	
156	К1101-030-01-0011	УСТРОЙСТВО ПЛИТОВЫХ ИЗ КРАМЕРИ РАВНОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 11 ММ ПОВЕРХНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С РЕШЕТОЙ ПЛИТ ПО РАДИАУ	100001	8,1600	
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	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	0,12	0,01602
156.5	1010	РАСТВОР ИЩАДКИ ДЛЯ ПЕНО ОТВОЛЖЕНИЕ ВОЗДУШНОСТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ПЕНО	MA02-9	0,07	0,01162
156.6	1302	СТАРОК КАМЕРИЧЕВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MA02-9	4,22	0,10112
156.7	2000	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ ТРУЖИДЕЛОВОСТИ ДО 1 Т	MA02-9	0,06	0,00060
156.8	0210	ВОДА	М0	0,01	0,0001
156.9	10000	ПЛИТКИ КРАМЕРИЧЕВЫЕ	М0	10,5	1,700
156.10	10004	ТРУИТОВКА	Т	0,0101	0,00010
156.11	30100	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТОВЫХ РАБОТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	Т	0,0070	0,00020
156.12	44010	РЕШЕТА	К0	0,01	0,0001
156.13	00101	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00002
		БЕТОННЫЙ АРМИРОВАНЫЙ			
160	К1101-001-01-00-2	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	020	КАТКИ ДРОЖЖЕВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ ТТ	MA02-9	0,18	0,0110
160.5	060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ КУРСОВОГО СТРОЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 КПА (7 АТМ) 1 КВАТ	MA02-9	0,02	0,2172
160.6	1000	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ	MA02-9	1,00	0,00020
160.7	0210	ВОДА	М0	0,04	0,0004
160.8	40101	ОПЕНОК ИЗ ПЕНОСИЛИКАТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМОВАННЫЙ	М0	10,2	2,4902
161	К1101-002-01-0011	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ПЛОЩАДИ С КЛЕЕ БЕТОНОВЫХ (П/Б)	М0	1,0000	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,0	0,00
161.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	0,40	0,0204
161.3	0212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12-М100	М0	1,00	1,0000
161.4	0210	ВОДА	М0	0,20	0,0711
161.5	02101	МАЛТОВКА БИТУМНО-ЗАТЕКЛЯЯ КРЕМЛЕНАЯ	Т	0,002	0,00100
161.6	20100	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	М0	0,01	0,0010
162	К1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(25) ММ(ММ/СМ)	100002	6,2410	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	8,15	0,9210
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	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	1,27	0,30017
162.5	0210	ВОДА	М0	1,1	0,3617
162.6	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	2,04	0,40104
163	К1101-011-02-004	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	0,3006
163.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA02-9	13,92	2,1547
163.4	1322	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA02-9	1,20	0,3006
163.5	12101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М0	0,30	0,17104
164	00001-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДАМИ СЛОЖИ 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	2000	АВТОКОНТРОЛЬНЫЕ ТРУЖИДЕЛОВОСТИ ДО 1 Т	MA02-9	0,22	0,02310
164.5	32040	ПРОВОЛОКА СТЕЖКА ДИАМЕТРА 1,1 ММ	Т	0,070	0,07000
165		СЕТКА АРМАТУРЫ 08Р1	Т	6,1000	
		1-Н ЭТАЖ			
		ЛАНДАУТ			
166	К1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 (25) ММ(ММ/СМ)	100002	2,4770	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	35,31	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	ПЕДЛАМЕНТИВ МАЛТОВЫЕ 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	4,371
167	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫМ НА КАЖДОЕ 1 ММ ИСПОЛНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЖОК ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-011-01	100M2	1,47%	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	0,5	1,235
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,21	0,5067
167.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	5,656
167.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	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 МИНЕРАЛОВАТЫХ ИЛИ СТЕКЛОКОМПОЗИТНЫХ	100M2	2,42%	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	28,78	68,793
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	1,16	2,813
168.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,4398
168.4	269	АВТОМАТИЗ. КОРОВЫЕ ПУСКОВО-ОСТАНОВ. Д.0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,378
169		ИЗОЛЯЦИЯ ПИИ-М, ТОЛЩ 20 ММ			
170	E1101-034-07.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМБИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	M2	242,7688	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	17,28	40,928
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,49	1,182
170.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,5196
170.4	259	АВТОМАТИЗ. КОРОВЫЕ ПУСКОВО-ОСТАНОВ. Д.0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,4128
170.5	4409	ВЕЛОС	ВТ	0,5	1,219
170.6	8194	КЛЕИ ДИПЛОМОНОВЫЕ	М2	10	24,554
170.7	8191	КЛЕИ ДИПЛОМОНОВЫЕ ПЕД-ШКА ПЕД-ПАРКЕТ 3 ММ	М2	6	14,562
170.8	8206	КЛЕИ ДИПЛОМОНОВЫЕ	М2	10	24,554
170.9	8204	ЛАМБИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ П.К. ТИПА PERGO	М2	1,11	2,618
171	E1101-040-03.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИТОВ СОВ. ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИСТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M2	2,361%	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	6,68	15,747
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,13	0,3093
171.3	321	Д.П.И. АВТОМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,19	2,868
171.4	160	ИЗЪЕМНИКИ КОРОВЫЕ ПУСКОВО-ОСТАНОВ. Д.0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,357
171.5	2940	УПАК. НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	М2	3	7,107
171.6	2941	УПАК. ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	М2	3	7,107
171.7	2942	СОЕДИНЕНИЕ ДЛ. ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	М2	40	92,04
171.8	2943	УПАК. ПЛИТЦА ДЛ. ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЦА	М2	16	36,88
171.9	1091	ДЕЖЕВЯЩИЕ ПЛИТЦА ПЛАСТИКОВЫЕ АКСЕСС	М2	26,3	61,948
171.10	1091	ПЛИТЦА ДЛ. ПЛИТЦА ПЛАСТИКОВЫЕ	М	11	25,61
172	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20(10) ММ(СЛОИ)	100M2	1,426%	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	0,5	1,185
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,21	0,5067
172.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	5,656
172.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,5067
172.5	1220	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕС. МАРКА М30	M30	2,04	4,371
173	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫМ НА КАЖДОЕ 1 ММ ИСПОЛНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЖОК ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-011-01	100M2	1,426%	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	0,5	1,185
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,21	0,5067
173.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	5,656
173.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,5067
173.5	1220	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕС. МАРКА М30	M30	0,51	1,185
174	E1101-027-03.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРМ ОТКЛОНЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКОВ ДЛ. ПОЛОЗ	100 M2	1,824%	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	10,78	25,322
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,5	1,185
174.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	5,656
174.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,5067
174.5	1220	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕС. МАРКА М30	M30	0,51	1,185
174.6	202	РАСТВОР СМЕСИ ПИ. ПЕРЕКРЫТИЯ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,96	4,596
174.7	4019	ВЕЛОС	ВТ	0,1	0,228
174.8	4019	КЛЕИ ПЛИТКОВЫЕ СТАРАТЕЛЬ СТАНДАРТ	ВТ	49	111,7
174.9	4019	ВЕЛОС	ВТ	0,1	0,228
174.10	3916	ЗАПЕКА СТАРАТЕЛЬ (РАУС) ЦЕНТРАЛЬ	Т	0,01	0,281
175		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИТА-КОСГРАНИТ РАЗМ 800x800 ММ, ТОЛЩ 12 ММ С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	962,686	
176	E1101-029-03.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПЛИТЦОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 ММ ШЕРШОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕИ НА СУХОЙ СМЕСИ С РЕШОЙ ПЛИТ ДО РАЗМЕРУ	100M2	2,431%	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	0,5	1,185
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,21	0,5067
176.3	152	АВТОМАТИЗ. КОРОВЫЕ ПУСКОВО-ОСТАНОВ. Д.0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2069
176.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2792
176.5	1609	РАСТВОР ПЕШКО. ПЛИТЦА ПРМ ОТКЛОНЕНИЕ В ДРУГИХ РАСТВОРАХ 20 П	МАШ.-Ч	0,17	0,3947
176.6	1702	СТАЖ. КАМЕРЫ ЗАП. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4,22	9,928
176.7	259	АВТОМАТИЗ. КОРОВЫЕ ПУСКОВО-ОСТАНОВ. Д.0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,3786
176.8	4019	ВЕЛОС	М2	0,01	0,219
176.9	3688	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТОВЫЕ	M2	70,5	158,21
176.10	3134	ТРИУГОЛ	Т	0,003	0,0067
176.11	3170	КЛЕИ ДЛ. КЕРАМОГРАНИТОВ (СУХОЙ СМЕСЬ)	Т	0,007	0,0166
176.12	4019	ВЕЛОС	ВТ	0,01	0,219
176.13	4917	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛ. ЗАДЕЛОК ШВОВ	Т	0,042	0,0926
177	E1101-002-04.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЩИХ СЛОЕВ ЦЕНЕБНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ	M2	1,098	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М.Т.-Ч	1,3	3,023
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М.С.-Ч	0,11	0,2613
177.3	152	АВТОМАТИЗ. КОРОВЫЕ ПУСКОВО-ОСТАНОВ. Д.0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2069

1	2	3	4	5	6
177.4	270	ТРАМБОРЫ ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ			
177.5	4019	ВОДА	MAH2-T	0.02	1.4220
177.6	1492	КАМБИНАР МЕЛКОЕ МАРКЕ 300	M3	0.15	0.2265
177.7	4506	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.18	0.5803
177.8	4507	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.18	0.173
177.9	4508	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0.09	0.1377
178	K1101-002-09 ДЮБ.	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОНОВЫХ	M3	1	1.39
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
178.2	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	WE-T-T	1.9	1.302
178.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВУ3 М4100	MAH2-T	0.48	0.58752
178.4	4019	ВОДА	M3	1.02	1.3643
178.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТУННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3	0.39	0.4284
178.6	30138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ КРОВЛЬНЫЕ СЛОИ ДОСКИ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ДЛИНОЙ 2,07 М, ВСЕ ПЕРИМЕТРЫ ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОРТА	T	0.002	0.002448
179	K1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(20) ММ(М100)	100M2	0,1500	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	30.51	0.041
179.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	WE-T-T	1.37	0.27403
179.4	1522	ПОДЪЕЗДЫШКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAH2-T	0.07	1.3677
179.5	4019	ВОДА	MAH2-T	1.27	0.19403
179.6	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	3.71	0.3315
180	K1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 8 ММ ИМЕНОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,1500	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	0.21	0.00213
180.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	WE-T-T	2.31	0.27403
180.4	1522	ПОДЪЕЗДЫШКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAH2-T	0.21	0.00213
180.5	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	0.55	0.07603
181	K1101-027-05 ДЮБ.	УСТРОЙСТВО ПОВЕРТНИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛОТКОВ ДЛЯ ПОЛОВОК	100 M2	0,1500	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	119.79	18.3303
181.3	1522	ПОДЪЕЗДЫШКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAH2-T	4.1	0.0031
181.4	2908	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	MAH2-T	2.3	0.2712
181.5	3211	РАСТВОРОМАСЛОТЯЖИ ОБРАБОТКАМИ ИТ 2	MAH2-T	0.28	0.04384
181.6	4019	ВОДА	MAH2-T	1.56	0.23603
181.7	31102	КЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРД	M3	0.1	0.0113
181.8	44070	БИТУМ	BT	49	68.89
181.9	70301	ЛИТКА СТАРАТЕЛЬ (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0.05	0.00701
182		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛОТКА ИЗ АЗОРАНИ ТО.Щ. 15 ММ С МАТОВЫМ ПОВЕРХНЕМ	M2	18,0000	
183	K1101-038-08 ДЮБ.	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 РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	56.2	10.9418
183.3	152	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ Т	WE-T-T	4.43	0.00672
183.4	1522	ПОДЪЕЗДЫШКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAH2-T	0.09	0.01602
183.5	1801	РАСТВОРОМАСЛОТЯЖИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ТИ 2	MAH2-T	0.12	0.02256
183.6	1792	СТАНКИ КАМБИНАРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	MAH2-T	0.07	0.01316
183.7	2908	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	MAH2-T	4.22	0.70302
183.8	4019	ВОДА	MAH2-T	0.06	0.01128
183.9	3449	ПЛОТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	0.09	0.0044
183.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0.002	0.000202
183.11	31701	КЛЕЙ ДЛЯ СЕЗОННЫХ РАБОТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	T	0.071	0.0030
183.12	44070	БИТУМ	BT	0.09	0.0094
183.13	4507	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.002	0.00036
		БЕТОННЫЙ АРМИРОВАННЫЙ			
184	K1101-002-04 ДЮБ.	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕКЕЛОНОВЫХ	M3	2,0000	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	2.9	11.49
184.3	152	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ Т	MAH2-T	0.09	2.899
184.4	270	ТРАМБОРЫ ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ	MAH2-T	0.09	5.8842
184.5	4019	ВОДА	MAH2-T	0.91	3.0024
184.6	1492	КАМБИНАР МЕЛКОЕ МАРКЕ 300	M3	0.15	0.807
184.7	4506	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.17	0.5014
184.8	4507	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.17	0.148
184.9	4508	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0.09	0.4842
185	K1101-002-08 ДЮБ.	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОНОВЫХ(ИТ)	M3	0,0000	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
185.2	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAH2-T	1.9	1.74
185.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВУ3 М4100	M3	0.48	2.004
185.4	4019	ВОДА	M3	1.02	4.181
185.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТУННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0.39	1.803
185.6	30138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ КРОВЛЬНЫЕ КОРД ДОСКИ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ДЛИНОЙ 2,07 М, ВСЕ ПЕРИМЕТРЫ ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ IV СОРТА	M3	0.002	0.0040
186	K1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(20) ММ(М100)	100M2	0,1500	
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	30.51	21.2944
186.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	WE-T-T	1.27	0.68326
186.4	1522	ПОДЪЕЗДЫШКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAH2-T	0.07	4.8797
186.5	4019	ВОДА	MAH2-T	1.27	0.68326
186.6	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	5.7	3.883
187	K1101-011-02 КИ	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 8 ММ ИМЕНОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,1500	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ			
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE-T-T	3	1.014
187.3	404	ИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	WE-T-T	1.29	0.2758
187.4	1522	ПОДЪЕЗДЫШКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAH2-T	1.02	7.469
187.5	32181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 100	M3	0.06	0.67983

1	2	3	4	5	6
ЛАМИНАТ					
188	E1181-404-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ИЗОЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ ПЛИТ ПЛИН Матовой ШИВЕР-СЛОЕВЫХ ИЛИ СТЕК-ИЗОЛЯЦИОННЫХ	188M2	9,2028	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	28,78	242,7758
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	1,06	9,1143
188.3	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	0,18	1,6784
188.4	2499	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 3 Т	MA21-B	0,58	5,038
189		ИЗОКОМ ПЕН-4, ТО.П. 100MM	M2	829,2080	
190	E1181-411-01	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТО.П.Ш.ОИ 20x25 MM(M100)	190M2	9,2028	
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	18,51	154,263
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	1,28	10,8483
190.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA21-A	0,07	0,6163
190.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	1,27	10,4163
190.5	2113	ВОДА	W	0,51	26,707
190.6	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	M3	2,04	16,7521
191	E1181-411-02	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОЕ 1MM ПОВЫШЕНИЯ ТО.П.Ш.ОИ СТОЕКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Ц-01-401.01	191M2	-8,2028	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-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 ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA21-A	2,30	-17,0289
191.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	0,27	-2,1724
191.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	M3	0,51	-4,133
192	E1181-454-07 ДОП.А	УКЛАДКА ЗАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОВЕРХНОГО ПОВЕРХНОСТИ "ИЗБАЖЕННЕС" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	192M2	8,2028	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	17,20	145,8126
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,89	7,517
192.3	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	0,02	0,1644
192.4	2499	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 3 Т	MA21-B	0,27	2,1846
192.5	4479	ВЕТУШЬ	K2	0,5	4,031
192.6	4104	КЛЕНА ДЕРЕВЯННЫЕ	K3	6	49,712
192.7	4171	ШЕЛКОВЫЕ ШИШОКОВАЯ ПЛОДКА С ОД ПАРКЕТ 1MM	AC	8,02	676,604
192.8	4156	КЛЕН ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШИШОК	J	2,33	19,3127
192.9	1513	ЛАМИНАТ НАПОЛН. АНТИШУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	0,84	6,9168
193	E1181-444-03 ДОП.Б	УСТРОЙСТВО ПЛИТ СОИ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИВКАХ САМОНАРЕЖАЮЩИХ	193M	8,0648	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	6,06	51,1362
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,07	0,5702
193.3	821	ДРЕВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	MA21-A	1,13	9,7917
193.4	1141	ПРУТОВОРЫ	MA21-B	2,21	18,7346
193.5	2339	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 3 Т	MA21-B	0,23	1,9192
193.6	2046	УГЛОК НАРУЖАЮЩИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IT1	2	16,448
193.7	2041	УГЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IT2	2	16,448
193.8	2042	СЪЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IT3	4	32,896
193.9	2040	ЗАГЛУБКА ТОРЦОВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IT4	16	131,584
193.10	2054	ДОСКИ РАСТЕРАНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 60x6MM	IT101	26,3	218,1822
193.11	3081	ШТУРС САМОНАРЕЖАЮЩИЙ (ТН) 15x75 1004	IT7	203	1681,612
193.12	4034	ПЛИНТУСА ДЕРЕВЯННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	831,464
ИТА-ИСТРАНИ					
194	E1181-401-01	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТО.П.Ш.ОИ 20x25 MM(M100)	194M2	9,2108	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	18,51	154,263
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	1,28	10,8483
194.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA21-A	0,07	0,6163
194.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	1,27	10,4163
194.5	2113	ВОДА	W	0,51	26,707
194.6	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	M3	2,04	16,7521
195	E1181-411-02	УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОЕ 1MM ПОВЫШЕНИЯ ТО.П.Ш.ОИ СТОЕКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Ц-01-401.01	195M2	9,2108	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	0,57	4,139
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,21	1,7224
195.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MA21-A	2,30	17,0289
195.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	0,27	2,1724
195.5	1218	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М100	M3	0,51	4,133
196	E1181-427-05 ДОП.А	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КРАМЕРИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДИМ.ПОЛОТ	196 M2	8,3108	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	18,79	157,3114
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,5	4,365
196.3	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	2,5	21,1713
196.4	2499	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 3 Т	MA21-B	0,29	2,3884
196.5	3021	РАСТВОР СМЕСИТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИ 45 Т	MA21-A	1,56	12,826
196.6	3219	ВОДА	W	0,1	0,831
196.7	2102	КЛЕН ПЛИТОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	K2	486	4013,7
196.8	4479	ВЕТУШЬ	K2	0,5	4,031
196.9	3434	ЗАПЕКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,01	0,0835
197		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ИТА-ИСТРАНИ РАЗМ. 80x800 MM, ТО.П.Ш. 11 MM С МАТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	31,0688	
198	E1181-404-05 ДОП.Б	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРАМЕРИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТО.П.Ш.ОИ ДО 11 MM ШИРИНОЙ, ДО 100 MM НА КЛЕЮ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С РЕШКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	198M	8,4428	
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	WE.1-A	16,2	135,844
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	WE.2-A	0,89	7,517
198.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 3 Т	MA21-B	0,16	1,3379
198.4	1522	ИЗДАМАННИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	MA21-A	1,17	9,7334
198.5	1613	РАСТВОР МЕЛКОДРОБНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ДО 3	MA21-A	0,07	0,5702
198.6	1302	СТАНОК КАМЕРИСТИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MA21-A	4,22	34,952
198.7	2499	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИДЕЛЬНОСТИ ДО 3 Т	MA21-B	0,16	1,3379
198.8	3219	ВОДА	W	0,08	0,6647
198.9	3468	ПЛИТКИ КРАМЕРИЧЕСКИЕ	M2	11,5	94,61
198.10	3134	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,12361
198.11	4199	КЛЕН ДЛЯ ОКОННО-ВЕНОВЫХ РАБОТ (СУХОЙ СМЕСЬ)	T	0,0075	0,06075
198.12	4479	ВЕТУШЬ	K2	0,09	0,7323

1	2	3	4	5	6
198.13	4537	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ			0,0000
КАДЕКСТ АРМУРОВ					
199	010-017-01	РАБОТА ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПУРП, ЖЕЛТЫХ МАТЕРИАЛОВ	10002	0,0000	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,40	134,000
199.2	075	ПЕЩЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВЫМ УСОБИЕМ ДЛ1 N 0,300 КВТ	MA01-9	0,04	7,492
199.3	0000	СТРАИТУ ЗАЩИТ. МАССЫ	T	0,70	0,000
200	0100-013-02	УСТРОЙСТВО НАРОЖНО-ВЕРХИ ПРОСЛЕДОВЫЕ В ОДНУ СЛОЙ	10002	0,0000	
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	7,64	69,092
200.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,21	1,849
200.3	000	КРАИНЫ РАБОЧЕГО ТИПА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	MA01-9	0,08	0,704
200.4	702	КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA02-9	0,28	0,844
200.5	914	КОЛЕСНЫЕ МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 40 Т	MA03-9	0,41	3,608
200.6	2500	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ПРОВОДЯЩИМИ ДО 3 Т	MA04-9	0,28	0,704
200.7	3307	РУКОВОДЯЩИЕ МАШИНЫ С КРУГОВОЙ ИЛИ ДВОУГОЛОВОЙ ПЛАНИРОВОЙ И ПОСЛЕД. РАБОТА	MO	1,01	9,074
200.8	0104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СОРТА 4	T	0,07	0,644
201	0100-017-01.001	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТУЩЕНОСТЬЮ 100 ММ	10002	0,0000	
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	27,32	245,716
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	1,94	17,276
201.3	112	АВТОМОБИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Т	MA01-9	0,20	1,800
201.4	111	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ПРОВОДЯЩИМИ ДО 3 МВТ МАССЫ 10 Т	MA02-9	2,30	20,364
201.5	000	КРАИНЫ РАБОЧЕГО ТИПА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	MA01-9	0,08	0,704
201.6	0010	ВОДА	MO	1,85	16,740
201.7	1200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 400	MO	1,53	13,764
201.8	3307	РУКОВОДЯЩИЕ МАШИНЫ С КРУГОВОЙ ИЛИ ДВОУГОЛОВОЙ ПЛАНИРОВОЙ И ПОСЛЕД. РАБОТА	MO	6,4	57,072
202	0100-017-01.005	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ НА КАЖДОМ 1 ММ ПОВЫШЕНИЯ ТУЩЕНОСТИ ДОБАВИТЬ В 120 ГИ 017-01	10002	0,0000	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1,5	13,32
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,45	3,960
202.3	112	АВТОМОБИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Т	MA01-9	0,3	2,664
202.4	000	КРАИНЫ РАБОЧЕГО ТИПА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	MA01-9	0,13	1,132
202.5	1200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М 400	MO	0,93	8,364
203	0100-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛАНИРОВАНИИ МЕШЕРЯТЫМ ВОЛОКНОМ В ОДНУ СЛОЙ 100 ММ	10002	0,0000	
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	47,34	404,392
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,83	7,284
203.3	702	КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA02-9	0,35	3,084
203.4	912	КОЛЕСНЫЕ МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 40 Т	MA03-9	1,84	16,332
203.5	2500	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ПРОВОДЯЩИМИ ДО 3 Т	MA04-9	0,28	2,484
203.6	0107	БИТУМЫ МАФИТАНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БИТ-40/50 (200-45/50)	T	0,15	1,320
203.7	3403	КРУЖИЛИКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 4 Т, 4 Т-2	T	0,78	6,936
203.8	3105	УТЕПЛИТЕЛИ - МЕРЗАТА Т-100АМ	MO	0,3	2,664
НАМАЗИТ					
204	0002-001-01	КАДАСТРА СТЕНОВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСЛЕДОВ ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНА ДО 4 М (М75, М100)	703	00,0000	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	0,4	3,604
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,4	3,604
204.3	000	КРАИНЫ РАБОЧЕГО ТИПА РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	MA01-9	0,4	3,604
204.4	0010	ВОДА	MO	0,40	3,604
204.5	1200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ТИПА М 400 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКА М	MO	0,24	2,164
204.6	3403	КРУЖИЛИКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 4 Т, 4 Т-2	MO	0,007	0,033
204.7	0107	БИТУМЫ МАФИТАНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БИТ-40/50 (200-45/50)	MO	0,007	0,033
205	0002-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДОВИСТЫМИ ДРУГИХ ВИДОВ ТРУБКОЙ	ГМС-07	0,304	26,344
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	1	0,154
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	42,73	3,936
205.3	702	КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	001-9	0,34	3,0704
205.4	2400	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ПРОВОДЯЩИМИ ДО 3 Т	MA01-9	0,23	0,0774
205.5	44701	СЕТКА ПР1 Д У А М	MA01-9	0,31	0,04074
СЕРДЧОНИКИ					
206	0001-016-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЧОНИКОВ (ВК)	10002	0,0000	
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	109,4	96,827
206.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	10,18	9,066
206.3	112	АВТОМОБИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Т	MA01-9	0,27	0,0476
206.4	403	ВИБРАТОРЫ ТУШЕНЫЕ	MA02-9	61,80	2,808
206.5	702	КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA03-9	30,14	1,792
206.6	1171	ПЕЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MA04-9	1,9	0,0771
206.7	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ГОССТАНДАРТА СССР)	MA02-9	28,95	0,440
206.8	2500	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ПРОВОДЯЩИМИ ДО 3 Т	MA01-9	0,27	0,0771
206.9	0322	БЕТОН ДОКОВОЙ КЛАССА В15 А В-20	MO	10,5	1,082
206.10	0010	ВОДА	MO	0,27	0,007
206.11	0407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,40	0,0074
206.12	0402	КОИСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ КОИЩАЯ СОРТ 1	T	0,04	0,0025
206.13	0310	УДЕЛ ТРУДА ДИАМЕТРОМ 4 А ММ 702	T	0,17	0,0082
206.14	0400	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕРЕКЛАДКИ ДЛИНОЙ 40,5 М, ВЕС ПЕРЕКЛАДКИ 40 ММ И КЛЕЙ И СОРТА	MO	1,7	0,0008
206.15	0403	КРУЖИЛИКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 4 Т, 4 Т-2	MO	0,27	0,007
206.16	0010	ВОДА	MO	0,01	0,001
207	0002-011-03 ДИИ	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЕРИ НА СТРОИТЕЛЬСКОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ) УЧАСТКЕ	T	0,000	
			АРМАТУРЫ		
			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	0,36370
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	0,4194
207.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУКОВОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ-3	0,13	0,03702
207.8	2586	СТАНКИ ДЛЯ РИЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-3	0,86	0,2426
207.9	3424	КВЕРЦОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАУКОВАЯ ВЕД	МАШ-3	2,1	0,5791
207.10	4199	ПРОИЗВОДА МЕТАЛЛИКА	МЗ	2,6	0,7403
			КТ	7	0,197
207.11	4902	КРУТ ПРЯМОЙ	ШТ	0,3	0,0837
207.12	4977	ПРЕПАРАТАС СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИКА	КТ	1,4	0,378
208		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРВОПРОСМОТРОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ	Т	0,2798	
209		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0413	
ОБЪЕМНЫЙ БОНС					
210	00001-031-01	УСТРОЙСТВО БОНСОВ В ОПАТУВКАХ (В12)	100002	0,0000	
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	115,26	31,633
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	72,31	19,813
210.3	312	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	МАШ-3	0,27	0,07276
210.4	403	ИВРАТАРЫ ГЛУБИНЫ	МАШ-3	49,05	13,19
210.5	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-3	70,81	19,215
210.6	2512	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РИЗКИ ДУГОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТОКА	МАШ-3	206,25	56,226
210.7	2589	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	1,23	0,3324
210.8	3321	ВЕЛСОН ТЕЖИЛИ КЛАССА В12 М 20	МЗ	101,5	27,612
210.9	3219	ВЕДА	МЗ	0,12	0,03296
210.10	3367	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,01026
210.11	3662	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИВЕРСИМАЯ КОСОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,01092
210.12	3724	КАТАМКА ГИРЬКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 63,5 ММ	Т	0,25	0,0672
210.13	3930	ПЛЕКТРОМ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 20	Т	0,23	0,062
210.14	3981	ДЮСКИ СЕРПОВИДЕ КИЛИВКИХ ПОНРД ДЛИНЫ 44,5 М, ШИРИНЫ 75-120 ММ, ТОЛЩИНЫ 4 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	МЗ	0,81	0,2178
210.15	3910	СОРТЫ КИДСОК ТОЛЩИНЫ 25 ММ	МЗ	73,0	19,692
211	00002-011-03-001-0	ИЗ ОТОБРАЖЕНИЕ ПЛОСКОСТИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВИБРОНА СТРОИТЕЛЬСТВОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ ЧАСТКАМ)	Т	0,0000	
			АРМАТУРЫ		
			К КАРКАСОВ		
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	76,88	21,183
211.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	1,28	0,36370
211.3	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-3	0,34	0,0933
211.4	1523	БЛАН ДИЭКОМАНДИ СТРОИТЕЛЬСТВ	МАШ-3	0,12	0,03474
211.5	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ-3	1,4	0,3793
211.6	2512	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	0,13	0,03702
211.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУКОВОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ-3	0,86	0,2426
211.8	2589	СТАНКИ ДЛЯ РИЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-3	2,1	0,5791
211.9	3424	КВЕРЦОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАУКОВАЯ ВЕД	МЗ	2,6	0,7403
211.10	4199	ПРОИЗВОДА МЕТАЛЛИКА	КТ	7	1,976
211.11	4902	КРУТ ПРЯМОЙ	ШТ	0,3	0,0837
211.12	4977	ПРЕПАРАТАС СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИКА	КТ	1,4	0,378
212		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРВОПРОСМОТРОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2645	
213		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1790	
214	00003-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	18,2360	
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	22,1	5,9161
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	0,36	0,0974
214.3	31	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-3	0,21	0,057
214.4	1194	ИВЕРСИМА	МАШ-3	0,31	0,0834
214.5	2509	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	0,36	0,0974
214.6	3033	СМЕСЬ КАМЕННОГО ПИЩА ДИЭКОМАНДИ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,029	0,00781
214.7	3152	ВЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТ АЛЬБАМИ И ШАБЛАМИ	Т	0,207	0,05669
214.8	3662	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00077
214.9	31029	ТОЛС С КРУЖЕВИРНОСТЕЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОКОЛЛЕЦИОННЫЙ МАРКА П-20	МЗ	1,45	0,3927
214.10	3292	ОЖИВКИ КВАДРАТНЫХ ЗА ОТОБРАЖИТЕЛЬ 2,02 М	Т	0,003	0,00077
214.11	3625	КРУСКИ СЕРПОВИДЕ КИЛИВКИХ ПОНРД ДЛИНЫ 44,5 М, ШИРИНЫ 75-120 ММ, ТОЛЩИНЫ 100, 120 ММ, В СОРТА	МЗ	0,85	0,228
214.12	3669	ДЮСКИ СЕРПОВИДЕ КИЛИВКИХ ПОНРД ДЛИНЫ 44,5 М, ШИРИНЫ 75-120 ММ, ТОЛЩИНЫ 6 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	МЗ	0,12	0,3271
214.13	3607	ИВЕРСИМА КИЛИВКИХ ПОНРД ДЛИНЫ ИЛИ ШИРИНЫ ДЛИНЫ 44,5 М, ИЛИ ШИРИНЫ ТОЛЩИНЫ 12-40 ММ В СОРТА	МЗ	0,24	0,0628
214.14	4380	ПАСТА АНТИЦИТРИЧЕСКАЯ	Т	0,0031	0,00078
215	00004-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	16,0000	
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-3	34,06	9,194
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-3	0,17	0,0452
215.3	802	КРАМЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-3	0,15	0,04
215.4	1194	ИВЕРСИМА	МАШ-3	0,44	0,116
215.5	2509	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИЛОДИМЕРНОСТИ ДО 10 Т	МАШ-3	0,17	0,0452
215.6	3367	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00052
215.7	31029	ТОЛС С КРУЖЕВИРНОСТЕЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОКОЛЛЕЦИОННЫЙ МАРКА П-20	МЗ	3,36	0,879
215.8	3241	КОЖИВКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВКИ МАРКА П-10	Т	0,016	0,00428
215.9	3224	КАТАМКА ГИРЬКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 63,5 ММ	Т	0,0048	0,00126

1	2	3	4	5	6
215.10	3804	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40,75 ММ И СОРТА	М0	0,16	0,68
215.11	3803	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ И СОРТА	М0	0,08	0,30
215.12	3806	ПЛЕКАТЕРИАЛЫ ДЛИННЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СОРТА	М0	0,01	0,79
215.13	4080	ПАСТА АКРИЛОВАЯ	Т	0,0006	0,0076
216	Е04-012-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ С ПРОНОРАМИ ИЗ ДОСКИ И КРУСКИ ПОД КРОВЛО ПО НЕ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	10042		8,199
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,01	17,800
216.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,20	2,000
216.3	122	ПРЕДМЕТЫ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МА0.1-А	0,19	1,747
216.4	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,11	0,910
216.5	3807	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0461	0,0517
217		ОБРЕШКА	М0		8,199
218	Е1001-007-01	ОСВЕЩЕНИЕ ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМ, АРОК, БАВОК, СТРОПИЛ, МАУЗЛАТОВ	10012		2,020
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,01	17,802
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,17	0,9440
218.3	81	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПИТЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОЧЕХ ЖЕЛЕЗНЫХ АДЕМОНКАТОР БЕЗ ТРАСТРА	МА0.1-А	0,01	1,240
218.4	702	КРАЙ НА АВТОМАТОМНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МА0.1-А	0,07	0,9117
218.5	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,12	0,94402
218.6	3210	ВОДА	М0	0,01	0,47000
218.7	1160	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0012	0,0102
218.8	3430	АМФИБИОН ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУАММОНИАКОВЫЙ (ДИАММОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,007	0,10034
218.9	3434	КОМПАКТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,01	0,01020
218.10	4071	СУЛЬФАТ АММОНИИ НАСЫЩЕН СОУСЫЩЕНЫ	Т	0,017	0,07404
219	Е1001-008-01	ОСВЕЩЕНИЕ ОБРЕШКИ ПОД КРОВЛО, ПОКРЫТИЕ И ПЛАСТИНЫ ИЗ ФЕРМАМ	100012		0,010
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,01	20,004
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,01	0,72400
219.3	81	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПИТЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОЧЕХ ЖЕЛЕЗНЫХ АДЕМОНКАТОР БЕЗ ТРАСТРА	МА0.1-А	0,01	1,0002
219.4	702	КРАЙ НА АВТОМАТОМНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МА0.1-А	0,01	0,21407
219.5	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,01	0,1402
219.6	3210	ВОДА	М0	0,01	0,72000
219.7	1160	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00166
219.8	3430	АМФИБИОН ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУАММОНИАКОВЫЙ (ДИАММОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,01	0,11407
219.9	3434	КОМПАКТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,01	0,00170
219.10	4071	СУЛЬФАТ АММОНИИ НАСЫЩЕН СОУСЫЩЕНЫ	Т	0,01	0,0117
220	Е1001-002-01	УСТРОЙСТВО С ДУХОВЫХ ОКОН	С ДУХОВЫХ		3,000
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,01	10,00
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,22	0,00
220.3	702	КРАЙ НА АВТОМАТОМНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МА0.1-А	0,11	0,11
220.4	1521	ПЕНЫ ДИЭТОКСИПРОПАНОВЫЕ	МА0.1-А	0,01	0,40
220.5	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,11	0,11
220.6	3447	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0104	0,0402
220.7	3610	ПЕНОАТТЕРИАЛЫ КРУПНОПОРЫСКИЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ПРОСАКАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПЕНОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ И СОРТА	М0	0,01	0,10
220.8	3840	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ДЛИННЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТОЛЩИНОЙ 15-21 ММ И СОРТА	М0	0,01	0,10
220.9	3841	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И СОРТА	М0	0,1	0,1
220.10	4070	ПЕНОПЛАСТЫ СКАНОВЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ УДАРИ	М0	0,1	1,1
221		ЛЕСТНИЦА ДЕРЕВЯННАЯ	111		0,000
222	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОК НА НЕ МЕТАЛЛОПРОФИЛИ, ПРОФИЛИСТА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СВОИ СОИДНОГО ПРОФИЛОК С ПРОНРАМИ ПО ГОТОВЫМ ПРОНОРАМ, ПРОСТОЙ	100 012		0,199
222.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,01	19,201
222.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,19	0,947
222.3	10	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МА0.1-А	0,01	0,100
222.4	702	КРАЙ НА АВТОМАТОМНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МА0.1-А	0,01	0,200
222.5	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,01	0,10
222.6	3808	ВИЛЫ САМОНАМАНИИ С УДОБНЫМИ ПРОСАКАМИ АРОК	М0	0,01	0,0171
222.7	3809	ВИЛЫ САМОНАМАНИИ С УДОБНЫМИ ПРОСАКАМИ АРОК	М0	0,01	0,0171
222.8	3827	ПРОСАКИ УДОБНЫМИ БЕЗ УДОБНЫХ АРОК ДЛЯ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕ	М0	0,01	0,171
222.9	4230	ПРОСАКИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М0	0,01	0,0171
223	Е1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКОГО ПОКРЫТИЯ ПРАЦАМАУЗРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д. ИЗ ЛИСТОВ ОДНОВЕРХНЕЙ СТАЛИ С ОДНОМЕРНЫМ ОБРЕШКИМ	100012		1,000
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,11	210,002
223.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,27	0,520
223.3	408	КРАЙ БАДЕРОВЫХ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МЕТОЛКА ПЕНОПЛАСТОВ И СОРТА	МА0.1-А	0,1	0,10
223.4	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,07	0,100
223.5	3840	ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ КРУПНОПОРЫСКИЕ	Т	0,04	0,10
223.6	4232	ПРОСАКИ КАНАТНЫЕ ОДНОВЕРХНЕЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,012	0,0104
223.7	4270	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ СРЕДНОУПРУЖАЯ С ПОДМЕРНЫМИ ТЕПЛОТЫМИ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,01	0,070
224	Е1201-009-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ НАСТЕННЫХ	1000		0,3620
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М0.1-А	0,01	0,100
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М0.2-А	0,19	1,100
224.3	408	КРАЙ БАДЕРОВЫХ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МЕТОЛКА ПЕНОПЛАСТОВ И СОРТА	МА0.1-А	0,10	0,070
224.4	702	КРАЙ НА АВТОМАТОМНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МА0.1-А	0,07	0,700
224.5	250	АВТОМАТОМ КОРТОВЫЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1 Т	МА0.1-А	0,07	0,070
224.6	3013	СЕТКА КАМЕРНОГО УТОПЛАТЕНИЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,007	0,0004
224.7	3045	ГВОЗДИ ПРОСАКИВЫЕ ОДНОВЕРХНЕЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕ КРОКОВ АРОК	Т	0,014	0,0017
224.8	3045	ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ КРУПНОПОРЫСКИЕ	Т	0,021	0,0000
224.9	3102	ПЕНЫ С КРУПНОПОРЫСКИМИ ПРОСАКАМИ МАРКА В	М0	0,01	0,200
224.10	3207	ОКОНА ОДНОВЕРХНЕЕ МАССЫ 1,00 КГ	Т	0,1	0,000
224.11	4070	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДНОВЕРХНЕЕ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,01	0,2000
224.12	3610	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ДЛИННЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И СОРТА	М0	0,01	0,100

1	2	3	4	5	6
224	К1201-408-04-Д01	НАВИСКА ВОДОПРОВОДА ТРЭВ ПО СТОЯМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ			
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ ТРУД	0,8719	
224.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	0,00	41,013
224.3	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,43	0,27903
224.4	325,7	ПОКОВОЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ МАССЫ 2,82 Т	ИЗМ-В	2,43	0,27903
224.5	3232	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,08	0,00440
224.6	4701	ТРУБЫ ВОДОСТОЙКИЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТИПОВЫЕ С ТАМ Д 140 ММ	Т	0,0017	0,00189
224.7	4807-01	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЙКИХ	М	1,13	0,343
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ ТРУД	7,0000	
224.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	2,14	20,74
224.3	400	КРАБЫ САМОНЕСУЩИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАБЫ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	ИЗМ-А	0,02	0,14
224.4	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЕННОГО ТОКА)	ИЗМ-В	1,0	11,2
224.5	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,01	0,07
224.6	3407	КАБЕЛЬ	Т	0,0000	0,0040
224.7	3431	ДЕМЕНТ ПЛЕКИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАСТЯЖКИ АРМ-В	Т	0,0010	0,0012
224.8	3519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	Т	0,0010	0,0012
224.9	4340	ВОРОНКИ	Т	0,0010	0,0013
227		КОМУТ. ПОДВОСА СМ	ИТ	1	7
228		ОТВОД КО. ПИЛО	ИТ	40,0000	
229		СНЮГООДРАЖАТЕЛЬ	ИТ	21,0000	
			М	30,0000	

ТАБЛИЦА 19. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

ЗАКАЗНАЯ ДЕТАЛЬ КЗ1 (ИИТ)					
1	2	3	4	5	6
229	К1201-403-04-Д01	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ ЗАКАЗНОЙ ДЕТАЛИ	Т	0,8230	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ-В	1,0	3,12
229.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	1,84	0,0704
229.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИЗМ-А	0,3	0,0078
229.4	76	КРАБЫ НА АРТИМЕДИОННОМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	ИЗМ-А	0,5	0,013
229.5	80	ШЕДЕР РУЧНЫЕ И РУЧАКОВЫЕ, ТИПОВЫЕ УСТРОЙСТВА И ИСПОЛНЕНИЯ	ИЗМ-В	1,37	0,0363
229.6	1147	МАШИНЫ ОДИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИЗМ-В	1,1	0,0286
229.7	1502	ПРЕСС ПЕЖИКИ КАМИНЕРОВАНИЕ	ИЗМ-В	0,84	0,0244
229.8	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЕННОГО ТОКА)	ИЗМ-В	0,3	0,3078
229.9	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,3	0,013
229.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОК СВАРКИ РЕВМ	ИЗМ-В	1	0,03
229.11	3424	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОК РАВНО	М	2,6	0,0878
229.12	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	Т	0,0270	0,00621
229.13	4307	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,013
231	К1201-413-07	УСТАНОВКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,8230	
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ-В	0,5,82	3,613
231.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	0,36	0,00916
231.3	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,01	0,0040
232		ЛЕС ТИПОВАЯ ИИТ	Т	0,014	
233		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЦЕНТРОСИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИВ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018	
		ЗАКАЗНАЯ ДЕТАЛЬ КЗ2 (ИИТ)	Т	0,8230	

ЗАКАЗНАЯ ДЕТАЛЬ КЗ3 (ИИТ)					
1	2	3	4	5	6
234	К1201-403-04-Д01	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ ЗАКАЗНОЙ ДЕТАЛИ	Т	0,8230	
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ-В	1,0	2,776
234.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	1,84	0,04281
234.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИЗМ-А	0,3	0,0078
234.4	76	КРАБЫ НА АРТИМЕДИОННОМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	ИЗМ-А	0,5	0,0146
234.5	80	ШЕДЕР РУЧНЫЕ И РУЧАКОВЫЕ, ТИПОВЫЕ УСТРОЙСТВА И ИСПОЛНЕНИЯ	ИЗМ-В	1,37	0,03483
234.6	1147	МАШИНЫ ОДИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИЗМ-В	1,1	0,0278
234.7	1502	ПРЕСС ПЕЖИКИ КАМИНЕРОВАНИЕ	ИЗМ-В	0,84	0,01803
234.8	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЕННОГО ТОКА)	ИЗМ-В	0,3	0,06204
234.9	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,3	0,0146
234.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОК СВАРКИ РЕВМ	ИЗМ-В	1	0,0208
234.11	3424	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОК РАВНО	М	2,6	0,0878
234.12	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	Т	0,0270	0,00680
234.13	4307	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,0146
235	К1201-413-07	УСТАНОВКА ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,8230	
235.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ-В	0,5,82	3,613
235.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	0,36	0,009171
235.3	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,01	0,00403
236		ЛЕС ТИПОВАЯ ИИТ	Т	0,014	
237		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЦЕНТРОСИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИВ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018	

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 14 М					
1	2	3	4	5	6
238	К1201-412-11	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 14 М	Т	0,3260	
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗМ-В	0,30	0,7044
238.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗМ-М	2,32	0,20171
238.3	702	КРАБЫ НА АРТИМЕДИОННОМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	ИЗМ-А	0,15	0,0174
238.4	1913	ПРЕССАЖИКИ ДЛЯ СВАРКИ С НЕИЗВЕСТНЫМИ СВАРОЧНЫМИ ТОКАМИ И ИСМ А	ИЗМ-В	0,09	0,0144
238.5	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 4 Т	ИЗМ-А	0,03	0,0026
238.6	277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОК СВАРКИ РЕВМ	ИЗМ-В	1,34	0,1084
238.7	3724	КАТАНКА ПЛЮС КАТАНКА В НЕПЛОХ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,00001
238.8	3424	КОНСОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖОК РАВНО	М	1,05	0,2262
238.9	3518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	Т	0,0040	0,00040
238.10	3623	ПРОКАТ МАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗНЫХ И СТАЛИ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДЛИНОЙ 44,7 М, ЦЕНОВОЙ 70-120 ММ, ТИПОВОЙ 40-75 ММ И СЕРТА	М	0,0010	0,00010
238.11	4307	ПРОФИЛЕУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,30	0,0884
238.12	3776	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАМБЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕСЛАДАННЫМИ ГИДРОКАТАНКАМИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА ОСНОВНОЙ ДЛИНЫ И ШИРИНЫ 0,1 ДО 0,1 Т	Т	0,08	0,0078

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
239		ГРУПП СТАЛЬНЫЕ ПИКАРМ ГОСТИНЬЕ-40				
240	КР002-020-01	МОНТАЖ ПЕСТИОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	М		0,0400	
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.-Ч	0,37	10,980	
240.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.-Ч	5,03	1,003	
240.3	114	ДЕТАЛИ ГАЙДЫ ПРЯМОГО ПУХОУДАВЛЕНИЯ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0006	
240.4	702	КРАЙКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ГРМ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00240	
240.5	1147	МАШИНЫ ЦЕНТРОБАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,00031	
240.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ИОННО-КАТОДНЫМ СВАРОЧНЫМ ТУРБОМ П-500 А	МАШ.-Ч	0,02	2,000	
240.7	2144	ЛЮБИ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫМИ МАТЕРИАЛОМ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПРЕРЫВАНИЕМ	МАШ.-Ч	0,39	0,12107	
240.8	250	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00019	
240.9	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.-Ч	1,09	0,51194	
240.10	3007	ГРУППЫ ТРАКТОРНЫЕ	Г	0,00001	0,00001	
240.11	31401	ГРУППОВКА ГФ-02	Г	0,00001	0,000006	
240.12	31124	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАРКЕР-4	Г	0,0006	0,00030	
240.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00001	0,00000	
240.14	3401	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАУСБРАШЕЙ	МД	0,57	0,425170	
240.15	35112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 700	Г	0,004	0,00124	
240.16	3704	КАНАТЫ ПЕНЕКОМЫ ТРОИПЛЕЧНЫЕ	Г	0,001	0,00001	
240.17	3907	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ КИЛЮВЫХ ОБЪЕДИНЕНИИ ОБЪЕМНОЙ ДЛИНОЙ 44,3 М, ЦЕННОЙ 79-100 ММ, ТО ЦЕННОЙ 40-70 ММ, С	МД	0,0103	0,0003	
240.18	44017	ШИНАДУСЫ	МТ	0,07	0,02109	
240.19	4577	ПРОФИЛ-СТАЛЬ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,12704	
241	КР003-003-04 ДОН	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕСТИОНОВ	Г		0,3104	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.-Ч	120	37,242	
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.-Ч	1,84	0,37044	
241.3	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,003175	
241.4	706	КРАЙКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ГРМ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕНЕКОМЫ ИЛИ ПОХОУДАВЛЕНИЯ И Т	МАШ.-Ч	0,3	0,19175	
241.5	300	ПЕСТИОН ПУХОУДАВЛЕНИЯ И ПУХОУДАВЛЕНИЯ ТИПОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ Д 3,0 (Д 3,0) (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,425170	
241.6	1147	МАШИНЫ ЦЕНТРОБАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,54135	
241.7	1503	ПРЕС-МАШИНЫ С ИОННО-КАТОДНЫМ СВАРОЧНЫМ ТУРБОМ П-500 А	МАШ.-Ч	0,06	0,20004	
241.8	2016	УСТАВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕСТИОНОВОГО ТИПА	МАШ.-Ч	0,3	0,4030	
241.9	2110	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,19175	
241.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.-Ч	1	0,30001	
241.11	3401	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАУСБРАШЕЙ	МД	1,0	0,8000	
241.12	35114	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 700	Г	0,020	0,00567	
241.13	40171	ПРОФИЛ-СТАЛЬ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,39519	
242		ПЕСТИОН №16 ГОСТ 8240-80	Г		0,1001	
243		ПЕСТИОН №18 ГОСТ 8240-80	Г		0,1000	
244		ПЕСТИОН №20 ГОСТ 19903-84	Г		0,0142	
245	КР003-003-04	ОСНУНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНОРАЗУПОНОВОЙ ГФ-02	1000Г		0,0020	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.-Ч	0,31	0,49503	
245.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.-Ч	0,02	0,00100	
245.3	112	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЯ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
245.4	375	ПЕСТИОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ Д 3,0 (Д 3,0) (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
245.5	3000	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
245.6	2111	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	МАШ.-Ч	1,17	0,10408	
245.7	31419	ГРУППОВКА ГФ-02	Г	0,012	0,00119	
245.8	3020	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ МАРКА А	Г	0,002	0,00016	
246	КР003-004-20	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-113	1000Г		0,0030	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.-Ч	3,03	0,7017	
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.-Ч	0,07	0,00146	
246.3	112	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЯ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
246.4	375	ПЕСТИОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ Д 3,0 (Д 3,0) (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
246.5	3000	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00001	
246.6	2111	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	МАШ.-Ч	0,07	0,00040	
246.7	3170	ЭМАЛЬ ПЭ-113	Г	0,019	0,00167	
246.8	3401	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКАЯ	Г	0,0014	0,00013	
247	КР003-011-02 ДОН	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИОКСИДНО-ОСНОВНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ КИПКИ НА СТРОИТЕЛЬСКОМ РАБОЧЕМ УЧАСТКЕ	Г		0,3010	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	Ч.С.-Ч	70,00	21,7020	
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.С.-Ч	1,70	0,3012	
247.3	1523	ПЕСТИОН ДИОКСИДНО-ОСНОВНЫХ	МАШ.-Ч	0,12	0,00012	
247.4	2404	СТАНКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,0	0,4214	
247.5	2512	АВТОМОБИЛЬ ГОСТИНЬЕ ПУХОУДАВЛЕНИЕ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00113	
247.6	2575	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСНОЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.-Ч	0,06	0,24000	
247.7	270	СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,0121	
247.8	3401	ЭКСПОРД ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАУСБРАШЕЙ	МД	2,0	0,7020	
247.9	4304	ПРОВОДСКА МЕТАЛЛИКАЯ	КГ	7,	2,107	
247.10	4902	КРУГ ОБРЕЗНОЙ	МТ	0,9	0,1009	
247.11	4977	ПРОФИЛ-СТАЛЬ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0	0,3010	
248		АРМАТУРА ДИОКСИДНО-ОСНОВНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ПЕСТИОНОВ КЛАССА АИВ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г		0,3010	

1	2	3	4	5	6
249	10001 111-01.001	УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНЫХ МАРШРУТ В ОБЪЕДЪЕ ТИПА "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	ПРЕЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (СЕТЬ)	МЗЛ-9	2,21	0,000076
249.7	2146	УСТАНОВКА ДИЭ СПАРКОВУЮЩЕЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЕМОГО ТИПА)	МЗЛ-9	13,7	0,00045
249.8	2810	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	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	КОРКА	М2	42,3	0,0014
249.16	3629	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,82	0,00028
249.17	3630	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,36	0,00012
249.18	3631	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРД ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,12	0,000042
249.19	4096	ПАТУСА ОБАЛУБЕН ТИПА "ДЕКА" ИЗ СЕРИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВАРИАНТЫ	М2	26,2	0,00087
250	10001 416-02.001 11 МОНТОРЫ РУТН 416-01 18.11.2019 Г.	НАРУЖНАЯ ОБЕДОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕТОНОБЛИЗКАМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЯЮЩИМИ ВСТАВКАМИ 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	0,000007
250.4	1122	ПЕДЫМОНТИИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МЗЛ-9	1,21	0,000047
250.5	9276	ВОДА	М3	0,5	0,00017
250.6	12217	РАСТВОР СТОЛБЧАТЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	2	0,0007
250.7	3036	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПЕДЫМОНТИИ СПЕЦИАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 40	Т	0,04	0,00014
250.8	4619	БЕТОН	М3	0,9	0,0003
250.9	6115	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М2	101	0,033
251	10001 016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛОПРОВОДОВ ОГРАЖДЕНИИ 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	0,00048
251.3	1122	ПЕДЫМОНТИИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МЗЛ-9	0,38	0,00013
251.4	2146	УСТАНОВКА ДИЭ СПАРКОВУЮЩЕЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЕМОГО ТИПА)	МЗЛ-9	1,4	0,00048
251.5	2810	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МЗЛ-9	2,21	0,00076
251.6	9276	ВОДА	М3	0,11	0,000038
251.7	12346	ЦЕМЕНТ М 200	Т	0,15	0,00049
251.8	1536	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90	Т	0,02	0,00007
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	0,00056
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗЛ-9	1,49	0,00051
253.3	702	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЕМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МЗЛ-9	0,21	0,000074
253.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАВАННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЗЛ-9	0,19	0,000062
253.5	1151	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИЭ СПАРКОВУЮЩЕЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЕМОГО ТИПА) М40 А	МЗЛ-9	0,48	0,00016
253.6	2109	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУЖЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МЗЛ-9	0,71	0,00024
253.7	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАКАЖИ СПАРКИ И РЕЗКИ	МЗЛ-9	2,39	0,00082
253.8	3032	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С УЛКАМИ И ШАБЛАМИ	Т	0,0031	0,00001
253.9	4619	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000003
253.10	31419	СТРУЖКА Г 401	Т	0,0001	0,000003
253.11	31524	РАСТЯЖИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0004	0,000014
253.12	3224	КАТАРКА ГОРНИКАТАНА КД ИСОК ДИАМЕТРОМ 0,343 ММ	Т	0,0003	0,00001
253.13	3361	ШВЕЛЕРЫ М 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,0004	0,000014
253.14	4041	ЭЛЕКТРОД ПОЛИМЕРНОГО ГАЛОЖАЩЕГО	М3	1,95	0,00064
253.15	1410	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 90	Т	0,001	0,000035
253.16	1704	КАНАТЫ ПОВЕШНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	Т	0,0001	0,000003
253.17	3623	ПРЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРД ДУГОВОЙ ОБРЕЗКИ ДЛИНОЙ 44,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0015	0,00005
253.18	4407	ШЕВЕРУКИ	МТ	0,04	0,00128
253.19	4577	ПРЕДВАРКА СМЕСЬ ПЕЩЕРСКАЯ	М2	0,9	0,00029
253.20	6796	ОТДЕЛКА КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАМБИ И СОУРУЖЕНИИ С ПРЕЖАДАННЫМИ ГОРНИКАТАНАМИ ПРОВЕДЕНИЯ СРЕДНЯЯ МАССА СПАРКОВУЮЩЕЙ ДУГОВОЙ СВЯЗЬ 0,1 ДО 0,1 Т	Т	0,0005	0,000018
253.21	8034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИНОК ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИОННЫЙ 1-0-12-10С ОДНОВИДНЫЙ, ИТРОСКОЕ МАРКИ, МАРКИРОВКА ГРУЗОВА ГРИБИИИ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5,3	ТМ	0,0187	0,000071
254		СТАЛЬ УГ. ЛОНАЯ 80X5 ММ	Т	0,0256	
255		СТАЛЬ УГ. ТОВАЯ ТО.Щ. 6 ММ	Т	0,0076	

№	ЕРРК-002.12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫШЕК	Т	В	В
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE.1.1	14.25	1.4000
256.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE.1.2	1.80	0.19200
256.3	702	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УЗЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MADE.1	0.21	0.02100
256.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MADE.2	0.16	0.01600
256.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 10-300 А	MADE.3	0.48	0.04800
256.6	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУЛЬСОВЫЕ ДИСТАНЦИИ ДО 5 Т	MADE.4	0.33	0.03300
256.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СПАРОЧКИ РЕЗКИ	MADE.5	2.36	0.23600
256.8	3022	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙЛАНОВИДНЫЕ	T	0.0001	0.00001
256.9	3067	СВУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0001	0.00001
256.10	3140	ГРУНТОВКА Г-401	T	0.0001	0.00001
256.11	3154	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	V	0.0006	0.00006
256.12	3254	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ И МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-13 ММ	T	0.0001	0.00001
256.13	3316	ШВЕЛЕРЫ И/И СТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0.0019	0.00019
256.14	3424	КОНСОРТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОВАЯ	MO	1.05	0.10500
256.15	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 902	T	0.0001	0.00001
256.16	3564	КАНАТЫ ПЕНАКОВЫЕ ПРОУПРАВЛЯЕМЫЕ	T	0.0001	0.00001
256.17	3602	ЦИКОМАТЕРИАЛЫ ХЛОПЧАТО-ПОРЦЕЛАНОВЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ, УСИЛЕННЫЕ 40-75 ММ	MO	0.0001	0.00001
256.18	4407	ПЕЛЕНКА ПЭТ	MT	0.04	0.00400
256.19	4937	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0.34	0.03400
256.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МАШИН И УСТРОЙСТВ С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧАТАЯ ИЛИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНИЙ МАССА СПОРОЧНОЙ СПАРОЧКИ СВЯЗЬЮ 6.1 ДО 4.5 Т	T	0.0019	0.00019
256.21	6084	КАНАТ ДЛИНОЙ СВЯЗЬЮ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ КС(10-12) 10 Т С ДВУХВАЛКАМИ, ИСПОЛНЕНИЕ МАРКИ И МАРКОВОЙ ОБРАЗЦОВОЙ ТРУСА ТРОВАЯ, ДИАМЕТРОМ ММ 6.3	OM	0.0177	0.00177
257		СТАЛЬ УГЛЕВОЯ 90Х3 ММ	T	0.0106	
258		СТАЛЬ УГЛЕВОЯ ТОЛЩ 6 ММ	T	0.0106	
259	ЕРРК-002.13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫШЕК	T	0.0940	
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE.1.1	14.25	1.4213
259.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE.1.2	1.80	0.17162
259.3	702	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УЗЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MADE.1	0.21	0.02060
259.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MADE.2	0.16	0.01561
259.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 10-300 А	MADE.3	0.48	0.04674
259.6	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУЛЬСОВЫЕ ДИСТАНЦИИ ДО 5 Т	MADE.4	0.33	0.03236
259.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СПАРОЧКИ РЕЗКИ	MADE.5	2.36	0.22465
259.8	3022	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙЛАНОВИДНЫЕ	T	0.0001	0.00001
259.9	3067	СВУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0001	0.00001
259.10	3140	ГРУНТОВКА Г-401	T	0.0001	0.00001
259.11	3154	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	T	0.0006	0.00007
259.12	3254	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ И МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-13 ММ	T	0.0001	0.00001
259.13	3316	ШВЕЛЕРЫ И/И СТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0.0019	0.00019
259.14	3424	КОНСОРТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОВАЯ	MO	1.05	0.10028
259.15	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 902	T	0.0001	0.00001
259.16	3564	КАНАТЫ ПЕНАКОВЫЕ ПРОУПРАВЛЯЕМЫЕ	T	0.0001	0.00001
259.17	3602	ЦИКОМАТЕРИАЛЫ ХЛОПЧАТО-ПОРЦЕЛАНОВЫЕ ДЛИНОЙ 44,3 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ, УСИЛЕННЫЕ 40-75 ММ	MO	0.0001	0.00001
259.18	4407	ПЕЛЕНКА ПЭТ	MT	0.04	0.00375
259.19	4937	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0.34	0.03360
259.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МАШИН И УСТРОЙСТВ С ПРОКЛАДКАМИ ГОРЯЧАТАЯ ИЛИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНИЙ МАССА СПОРОЧНОЙ СПАРОЧКИ СВЯЗЬЮ 6.1 ДО 4.5 Т	T	0.0019	0.00019
259.21	6084	КАНАТ ДЛИНОЙ СВЯЗЬЮ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ КС(10-12) 10 Т С ДВУХВАЛКАМИ, ИСПОЛНЕНИЕ МАРКИ И МАРКОВОЙ ОБРАЗЦОВОЙ ТРУСА ТРОВАЯ, ДИАМЕТРОМ ММ 6.3	OM	0.0187	0.00184
260		СТАЛЬ УГЛЕВОЯ 90Х3 ММ	T	0.0814	
261		СТАЛЬ УГЛЕВОЯ ТОЛЩ 6 ММ	T	0.0816	
262	ЕРРК-004.00.101	СБОРКА ЗАКЛЮЧЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0.0110	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SE.1.1	1.00	1.0052
262.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SE.1.2	1.0	0.02347
262.3	110	АВТОМАТЫ СПАРОЧНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 60-150 А	MADE.1	41.4	0.40936
262.4	221	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MADE.2	0.5	0.05012
262.5	706	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УЗЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MADE.3	0.5	0.05012
262.6	801	ЛЕЙДЕН РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТИПОВЫЕ УСТРОЙСТВА 0.9-3.0 КВ(Т)	MADE.4	1.37	0.01368
262.7	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКАЛЫНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MADE.5	0.6	0.00590
262.8	1507	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MADE.6	0.6	0.01043
262.9	1619	СТАНЦИИ СПАРОЧНЫЕ	MADE.7	1.9	0.01296
262.10	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУЛЬСОВЫЕ ДИСТАНЦИИ ДО 5 Т	MADE.8	0.5	0.00502
262.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СПАРОЧКИ РЕЗКИ	MADE.9	0.0	0.01750
262.12	3424	КОНСОРТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОВАЯ	MO	0.6	0.00524
262.13	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 902	T	0.010	0.00040

1	2	3	4	5	6
202.14	4037	ПРОФИЛЕТАН СМЕСЬ ПЕДЕРСКИАИ	KT	0,2	0,0004
203		СТАЛЬ АКСИОНАЯ ТОЛЩ 8 ММ	T		0,0109
204		ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А Ш ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0621
205	0801-013-07	УСТАНОВКА НАСЛАДНЫХ ДУГАМИ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0072
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	27,82	1,974
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	0,36	0,00244
207.3	70	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	0,15	0,001092
207.4	200	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАДЫЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	MA02-N	0,21	0,001371
ТАБЛИЦА 5-1					
208	0800-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛОНЕЖЕЛЕЗНЫХ БАЛКОК	T		0,0700
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	18,23	1,879
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	2,89	0,0086
208.3	70	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	0,23	0,00192
208.4	100	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 2,5 ММ КН(Т)	MA02-N	0,16	0,001472
208.5	112	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ СВАРОЧНЫЕ С НЕИЗМЕНЯЕМОМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ И С МОД	MA03-N	0,48	0,00414
208.6	200	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАДЫЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	MA04-N	0,15	0,00202
208.7	207	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ ВОЗ	MA05-N	2,30	0,1736
208.8	3020	КОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ШАКАМИ	T	0,011	0,00201
208.9	3007	ПЕЛЮКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,00001
208.10	3103	ГРУНТОВЫЕ КОПАЧИ	T	0,0003	0,00023
208.11	3154	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00001
208.12	3220	КАЛОРИКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,3 Х 3 ММ	T	0,0003	0,000003
208.13	3314	ШВЕДЕРЫ И 60 СТАЛЬ МАРКИ С11	T	0,00194	0,00176
208.14	3401	ЭНДОРОД ПЕДЕРСКИИ ГАЖОБРАЗЩИ	MS	1,05	0,1794
208.15	3511	ШКАФЫ ДИ ДИАМЕТРОМ 4 ХМ 700	T	0,0011	0,00025
208.16	3704	КАНАТЫ ПЕДАЛЬНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	T	0,0001	0,000009
208.17	3823	ПЕДОМАТРИЦЫ КИЛЬНЫХ ТОРЦЕД ПУСКИ ПЕРЕМЫ ДЛИНОЙ 4-5 М, ПЕРИМЕТР 75-76 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ, П СОРТА	MS	0,0010	0,000004
208.18	4007	ШТРАПУН	MS1	0,34	0,0006
208.19	4037	ПРОФИЛЕТАН СМЕСЬ ПЕДЕРСКИАИ	KT	0,30	0,0542
208.20	5076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАМИ И СООРУЖЕНИИ С ТРЕХНАДАННОМ ГОРЯЧАТАЯИХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СПОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЕСИ ДО 1 Т	T	0,0004	0,00040
208.21	6034	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СМЕСИ (ИЕТА К), КОНСТРУКЦИЯ КИЛЬ-6-10-10-С, ОДЕЖДАИЩЕИ, ИЗ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ К, МАРКОВЫМИ ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНЫМИ ДИАМЕТРОМ 0,4 Х 3	MS1	0,1447	0,00172
209		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 100 Х 100 Х 4 ММ ГОСТ 8625-82	M		0,4000
210		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СРЕЗЕНИЯ 60 Х 60 Х 4 ММ ГОСТ 8625-82	M		1,2000
210	0100-002-04	ОСГУНТОВКА МЕТАЛЛОНЕЖЕЛЕЗНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНО РАБОТНИКОМ И Т	100M2		0,0200
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	5,31	0,11779
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	0,02	0,000779
210.3	112	АВТОМАТИЗМЫ И Т	MA01-N	0,01	0,00020
210.4	077	ЭЛЕКТРОМАШИНСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 2,5 ММ КН(Т)	MA02-N	0,01	0,00020
210.5	200	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАДЫЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	MA03-N	0,01	0,00020
210.6	207	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТЧИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	MA04-N	1,12	0,01243
210.7	3103	ГРУНТОВЫЕ КОПАЧИ	T	0,012	0,00034
210.8	3120	КОПАЧИ ПЕДЕРСКИИ МАРКИ А	T	0,002	0,00038
210	0100-004-26	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОНЕЖЕЛЕЗНЫХ ОСГУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ И Т	100M2		0,0200
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	5,83	0,11917
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	0,02	0,00079
210.3	112	АВТОМАТИЗМЫ И Т	MA01-N	0,01	0,00020
210.4	077	ЭЛЕКТРОМАШИНСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 2,5 ММ КН(Т)	MA02-N	0,01	0,00020
210.5	200	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАДЫЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	MA03-N	0,01	0,00020
210.6	207	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТЧИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	MA04-N	0,65	0,01024
210.7	3120	КОПАЧИ И Т	T	0,010	0,00031
210.8	3403	ВАЙТ-СТРОИТ	T	0,014	0,00041
ТАБЛИЦА 10-1					
275	08002-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫМИ ВНУТРИИЛИ ПРН ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(М7,5, М10)	M0		11,0000
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	4,21	61,7941
275.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	0,4	4,76
275.3	400	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЕ) И Т	MA01-N	0,4	4,76
275.4	0210	ВОДА	MS	0,46	4,214
275.5	12102	РАСТВОР ГИПСОВЫЙ КЛАДОВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕДЕРСКИИ МАРКИ К0	MS	0,134	2,772
275.6	06020	БРУСЫ ПЕДЕРСКИИ КИЛЬНЫЕ ПЕРЕМЫ ДЛИНОЙ 4-5 М, ПЕРИМЕТР 75-76 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ, П СОРТА	MS	0,0001	0,00020
275.7	01207	КИРПИЧА М7,5 250 Х 250 Х 114 ММ	TMS.107	0,301	4,8807
275	08002-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,4000
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	0,77	1,3601
275.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	0,06	0,016606
275.3	70	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	0,23	0,00707
275.4	200	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАДЫЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	MA02-N	0,11	0,00376
275.5	4037	ПРОФИЛЕТАН СМЕСЬ ПЕДЕРСКИАИ	T	1	0,1000
ПЕРИГОРОДКИ					
275	08002-002-03	КЛАДКА ПЕРИГОРОДКОВ ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 12 КИРПИЧА ПРН ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(М10)	100M2		2,0000
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MS.1-N	13,17	446,0291
275.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MS.2-N	4,22	11,1177
275.3	70	КРАНЫ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MA01-N	4,11	10,9668
275.4	200	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖАДЫЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	MA02-N	0,11	0,29088
275.5	0210	ВОДА	MS	0,3	0,7602
275.6	12102	РАСТВОР ГИПСОВЫЙ КЛАДОВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕДЕРСКИИ МАРКИ К0	MS	2,3	6,0612
275.7	0201	КОММЕНАТО КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАРКИ П-4 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	КРАИ НА АСПЕКТНОМ УДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МШ-1	0,34	0,0033
274.4	2400	АВТОМАТЫ СЕРТОНАЕ (ТУЖИ) ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	6,21	0,0077
274.5	44797	СЕТКА В-1 Д-1 мм	МАШ-1	0,31	0,00275
		КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРГОРДОВ	Т		0,1725
275	08700-001-01	ПРИСТРОЙКА ДОВОДКИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	УМОН-1	1,0000	
275.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	15,40	0,1540
275.2	2007	ПРЕДОТ МОНТАЖИИ	МАШ-1	15,40	0,1540
275.3	3008	ДОБЕЛС КАМЕРОВАЯ ТОЛЩЕЙ (В СЛОЯХ С ПЕРОВОМ) КРАМАРОВАЯ ДЛЯ ПЕРИФЕРИИ 12% ПАМ	Т	0,00270	0,00420
275.4	3923	НАКОВНИК ПЕРИФЕРИИ	МАШ-1	0,11	0,1716
275.5	44074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПЕРИФЕРИИ	ПЕРТ	11	11,14
276		СТАЛЬ УГЛЕВАЯ А333 мм	Т	0,0724	
277		ИНВЕЛЕР №14	Т	0,1807	
		ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРГОРДОМ	Т	0,1807	
278	01001-013-01 В-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТОМ С ПРОВЕЗКОЙ ШТУМПОМ	ИМОН2	0,1300	
278.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	90,8	0,13024
278.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	0,6	0,0006
278.3	112	АВТОДЕГУЩИИ Т	МАШ-1	1,50	0,00150
278.4	274	КРАИ/УГЛЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т (В С)	МАШ-1	2,40	0,00240
278.5	404	ГУДРОМАТЕРИИ РУЧЬЕ	МАШ-1	11,2	0,0112
278.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ С ДВИЖИ Т	МАШ-1	2,50	0,0250
278.7	2500	АВТОМАТЫ СЕРТОНАЕ (ТУЖИ) ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	0,3	0,0030
278.8	30114	ШТУПА И ПИФТИИ Д-РОЖНЫЕ КЛАСС М-10 С	Т	2,40	0,0240
278.9	4570	ПРЕВН И ПЕРИФЕРИИ КАМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10 мм	МД	1,84	0,0184
278.10	4571	ПРЕВН И ПЕРИФЕРИИ КАМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 15-20 мм	МД	1,84	0,0184
278.11	4572	ПРЕВН И ПЕРИФЕРИИ КАМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	МД	5,80	0,0580
279	08001-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ВЛИВНЕ ДОБЕРКУ ДО 1000 мм (В12,А)	ИМОН3	0,0100	
279.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	440,04	0,0100
279.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	20,64	0,002064
279.3	112	АВТОДЕГУЩИИ Т	МАШ-1	0,57	0,00057
279.4	403	КРАИ НА АСПЕКТНОМ УДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-1	21,42	0,002142
279.5	702	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФОНА	МАШ-1	26,3	0,00263
279.6	105	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАВКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СЕСТИОНЕ) ТИПА	МАШ-1	0,81	0,0081
279.7	2016	АВТОМАТЫ СЕРТОНАЕ (ТУЖИ) ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	123,76	0,012376
279.8	2500	АВТОМАТЫ СЕРТОНАЕ (ТУЖИ) ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	1,87	0,0187
279.9	4517	БЕЛЫЙ ПИКЕЛЬ КЛАССА В12, А М-10 ФРАКЦИИ 20 мм	МД	101,5	0,01015
279.10	9219	ФУДА	МД	0,203	0,00203
279.11	3047	ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00013
279.12	3002	ИВЕРЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАДЕВНАЯ КОМБИА, СЕРТ 1	Т	0,025	0,00025
279.13	0214	КАТАВКА ПЕРИФЕРИИ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 63-63 мм	Т	0,003	0,0003
279.14	3310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм МС	Т	0,13	0,0013
279.15	3314	КОСЛА	МД	86,2	0,00862
279.16	3601	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ТОРЦЕВ ДЛИНОЙ 4413 мм ПЕРВОЙ КЛАССА ТОЛЩЕЙ 25 мм, 2-го сорта	МД	0,14	0,0014
279.17	3601	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ТОРЦЕВ ДЛИНОЙ 4413 мм ПЕРВОЙ КЛАССА ТОЛЩЕЙ 40 мм, 2-го сорта	МД	0,47	0,0047
279.18	3610	ПЕРЬЕ ДОСКИ ТОЛЩЕЙ 25 мм	МД	39,2	0,00392
280		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИФЕРИИ КЛАССА АМ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,1328	
281		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, Г-ЛАФНАЯ КЛАССА АС, ДИАМЕТРОМ 6 мм	Т	0,0086	
282	08002-011-02 ДОО-4	ПОДГОТОВКА ПЛОСКОИ И ОБЪЕМНОЙ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЛИВ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,1324	
		АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ			
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МШ-1	83,40	0,13004
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-1	1,83	0,00183
282.3	112	АВТОДЕГУЩИИ Т	МАШ-1	0,48	0,00048
282.4	604	КРАИ БАРЬЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОМЕ МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ Т	МАШ-1	0,27	0,00027
282.5	605	КРАИ БАРЬЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАШ-1	0,07	0,00007
282.6	1123	ПЕЛА ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-1	0,12	0,0012
282.7	2404	СТАНКИ ДЛЯ ПРОВОД АРМАТУРЫ	МАШ-1	1,4	0,014
282.8	2500	АВТОМАТЫ СЕРТОНАЕ (ТУЖИ) ДЛИННОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	0,13	0,0013
282.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ТАХНОЙ СПАВКИ РЕВН	МАШ-1	0,46	0,0046
282.10	2580	СТАНКИ ДЛЯ ПРОВОД АРМАТУРЫ	МАШ-1	0,7	0,007
282.11	3404	ПРЕС-ВОД ПЕЛМАРЬСКОЙ ТАХОКАВЫЙ	МД	0,1	0,001
282.12	4000	ПРОВОДКА ВЕЛДНАЯ	МД	1	0,01
282.13	4540	КРУГ СПИЧКОВ	МД	0,7	0,007
282.14	4577	ПРОДАНУТАЦ ОМБС ТЕОРИЧЕСКАЯ	МД	1,8	0,018

КАЗЕНН ТАМБОР

1	2	3	4	5	6
282	00102-007-02 РН 02.107 КУР-1,2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХАХ (ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ), ГРУНТА ГРУНТОВ 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 РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	184,3	11,3661
282	00102-008-01	ЗАБИВКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЖА, ПЛАТУ КОЛОВАНАХ И ДИНАСТРОЖА ГРУНТОВ 1	100002	0,1170	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	18,3	10,8778
282	001-003-01	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ВОДА В УДАЛЕНН (ПОДСЫМОВОЙ) ГРУНТА	100002	0,0364	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	471	14,4096
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002-3	0,07	0,000002
282.3	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ГРУНТОУДАЛЬНИКИ ДО 1 Т	МАШ-1	0,07	0,000002
282.4	3047	ПРЕДМ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,001	0,000001
282.5	3042	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНИТЕЛЬНЫЕ 4x12 М, ДСТ. ЦЕНТРИМ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, 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 РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	12,31	0,360912
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002-3	1,04	0,002417
282.3	250	ТРАЩЕЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-1	0,07	0,000002
282	01001-002-04 ДОС 1	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНЫХ ПУТЕЙ ЦЕМЕНТНЫХ	МД	1,2100	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	2,3	0,06
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002-3	0,07	0,000002
282.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	МАШ-1	0,07	0,000002
282.4	000	КАМЕРНОСТЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ С ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЖЕНИЕМ С ТРАЩЕЖАМИ ДО 600 КВА (7 АТМ) 1 МОНТАЖ	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	4912	КАМЕРНАЯ МЕЛКОМЕРНАЯ	МД	0,19	0,000002
282.8	4900	ПРЕДМ. ИСПОЛНЕНИЕ С КАМЕРИ ДЛН СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МД	0,19	0,000002
282.9	4901	ПРЕДМ. ИСПОЛНЕНИЕ С КАМЕРИ ДЛН СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МД	0,19	0,000002
282.10	4902	ПРЕДМ. ИСПОЛНЕНИЕ С КАМЕРИ ДЛН СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-ХА ММ	МД	0,19	0,000002
282	00001-001-22	УСТРОЙСТВО ИЗОТРИМЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ИЗОТРИМ ПОДВЕРХУ ДО 1000 ММ	100002	0,0027	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	40,04	41,3476
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002-3	0,04	0,000002
282.3	40	ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	21,42	1,9800
282.4	191	ВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-1	0,01	0,000002
282.5	2010	УСТАВКИ ДЛН ЗАРЯД РУЧНОЙ ДВИЖОМ СЛОЖНОГО ТИПА	МАШ-1	123,76	11,4726
282.6	290	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 БЛЮМОВ, КЛАСС В11 (М20)	МД	105,7	0,4001
282.9	0407	СВЕТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,01	0,000002
282.10	0602	КРЕМЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	1	0,02	0,000002
282.11	0124	КАША СОРТОВАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРА 4-12 ММ	1	0,00	0,000002
282.12	0310	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ 40	1	0,11	0,000002
282.13	0310	КОЛКА	МД	0,02	0,000002
282.14	0603	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНИТЕЛЬНЫЕ 4x12 М, ОБРЕЗНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МД	0,14	0,000002
282.15	0604	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНИТЕЛЬНЫЕ 4x12 М, ОБРЕЗНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МД	0,47	0,000002
282.16	0610	ЦЕПЬ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МД	0,02	0,000002
282	00002-011-02 ДОС 0	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЫБОРА НА СТРОИТЕЛЬНОМ САМОСТОЯТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	1 АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0042	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	0,04	7,029
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002-3	1,01	0,000002
282.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	МАШ-1	0,04	0,000002
282.4	000	КРАНЫ БЛЮМОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕЖЕКОМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-1	0,07	0,000002
282.5	000	КРАНЫ БЛЮМОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕЛЕЖЕКОМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЕ 10 Т	МАШ-1	0,05	0,000002
282.6	012	ПРЕДМ. ДВИЖОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-1	0,02	0,000002
282.7	2404	СТАВКИ ДЛН ПУЗЫР АРМАТУРЫ	МАШ-1	1,4	0,01700
282.8	250	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУНТОУДАЛЬНИКИ) ДО 1 Т	МАШ-1	0,13	0,000002
282.9	257	АСТАРАТЫ ДЛН ГАКОВЫХ ЗАРЯДОВ 3 Т	МАШ-1	0,00	0,000002
282.10	2700	СТАВКИ ДЛН ПУЗЫР АРМАТУРЫ	МАШ-1	2,1	0,000002
282.11	3430	КОНСЕРВ ТЕЛЕЖЕКОМЕРИ ГАКОВЫЕ 3 Т	МД	1,0	0,000002
282.12	4000	ПРОВОДКА ВЯЗАНАЯ	02	1	0,0000
282.13	4002	КРНТ СПЕЦИАЛЬ	03	0,1	0,0002
282.14	4077	ПРЕДМ. С ТАН СМЕСЬ ТЕЛЕЖЕКОМЕР	07	1,0	0,0000
282	00002-011-02 ДОС 0	АРМАТУРА ДЛН МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1	0,0470	
282	00002-011-02 ДОС 0	АРМАТУРА ДЛН МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ ВЫВОС	1	0,0362	
282	00002-011-02 ДОС 0	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЫБОРА НА СТРОИТЕЛЬНОМ САМОСТОЯТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	1 АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0042	
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	002-1	0,04	7,029
282.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	002-3	1,01	0,000002
282.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	МАШ-1	0,04	0,000002
282.4	000	КРАНЫ ОБРЕЗНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕЖЕКОМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-1	0,07	0,000002

1	2	3	4	5	6
202.1	659	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т			
202.2	1923	ПЕВЫ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ	MADE-5	0,91	0,9743
202.3	3484	СТАНКИ ДЛЯ СВАКИ АРМАТУРЫ	MADE-5	0,12	0,01104
202.4	2504	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 10 Т	MADE-5	1,4	0,11768
202.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВАКИ И РЕЗКИ	MADE-5	0,13	0,01196
202.10	2780	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	MADE-5	0,80	0,07342
202.11	3424	КНС ГОРЯЧЕ ТЕПЛОВОЙ ГАУСОВАЯ	MADE-5	2,1	0,17642
202.12	4088	ПРОВОДКА СИГНАЛЬНАЯ	MC	2,8	0,21602
202.13	4082	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	GT	7	0,5684
202.14	4577	ПРОБАЙ КУТАК СМЕСЬ ТЕПЛОВОЙ	GT	0,3	0,02338
200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 18 MM	T		0,0479
204		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА A1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T		0,0503
200	01202-001-01-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ С ВОДОМ СТЕКЛОМ	00002		0,0000
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SEL-5	46,2	2,202
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SEL-5	1,19	0,053
201.3	659	КОМПЛЕКСЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 40 АТМ (7 АТМ) 5	MADE-5	1	0,076
201.4	2504	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADE-5	0,8	0,0624
201.5	2577	КНС	MADE-5	0,229	0,02139
201.6	2549	РАСТРОГОВЫЙ КЛАДУЧНИК ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 21	MADE-5	3,2	0,248
201.7	3134	СТЕКЛО КИРПИЧ КАЛЬЦИЙ	T	0,05	0,0045
200	01202-001-02-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗКОВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ В ОДНУ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	00002		0,2134
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SEL-5	29,9	1,4687
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SEL-5	1,4	0,262
201.3	659	КОМПЛЕКСЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 40 АТМ (7 АТМ) 5	MADE-5	1	0,213
201.4	911	КОТЛЫ ВНУТРЕННЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ 40 Д	MADE-5	2	0,429
201.5	2504	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADE-5	0,29	0,0525
201.6	3134	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРЕБЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,248	0,01192
207	01202-002-01-001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗКОВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ НА КАЖДОЙ СЛОЙ ДОБАВЛЕНИЕ	00002		0,2134
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SEL-5	21,1	1,0087
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SEL-5	0,29	0,01192
207.3	911	КОТЛЫ ВНУТРЕННЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ 40 Д	MADE-5	2	0,429
207.4	2504	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADE-5	0,34	0,0292
207.5	3134	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРЕБЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	T	0,248	0,01192
РАЗДЕЛ 14 ВОЗВЕДЕНИЕ					
208	00001-020-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	00000		0,0284
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SEL-5	140,2	20,8887
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SEL-5	42,9	1,878
208.3	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	MADE-5	91,26	1,208
208.4	1571	ПЕВЫ ЭЛЕКТРОННАЯ	MADE-5	1,8	0,18376
208.5	2529	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 3 Т	MADE-5	3,39	0,07326
208.6	9119	ВЕДА	MADE-5	0,25	0,0191
208.7	2346	БЕТОН ПЕЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M10)	MADE-5	0,02	2,088
208.8	3447	ПРОЦЕДУРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	0,041	0,00044
208.9	3672	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЗИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СОРТ 1	T	0,086	0,01714
208.10	3680	ПЕВМАТИКАЛЬНЫЕ ПЕВЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 40 АТМ (7 АТМ) 5	MADE-5	1,7	0,1948
208.11	4470	КРУСКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КИРПИЧНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 40 АТМ (7 АТМ) 5	MADE-5	0,27	0,031
208.12	5167	ПРЯМЫЕ ДУЖИ ПЕВЫЕ 18 MM	MC	1,9	2,794
200	00001-011-02-001	ИЗОТОВАРИВАНИЕ ПЛОСКОСТИ В ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСАХ МЕТОДОМ ВИБРОНА СТРОИТЕЛЬСТВО (РАБОЧИМ УЧАСТКЕ)	T		0,1034
200		АРМАТУРЫ А КАРКАСОВ			
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SEL-5	0,66	0,0484
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SEL-5	1,83	0,0792
201.3	112	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ Т	MADE-5	0,09	0,00372
201.4	658	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОСНЕ МОНОТАЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MADE-5	0,07	0,00768
201.5	889	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	MADE-5	0,65	0,06036
201.6	1923	ПЕВЫ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ	MADE-5	0,12	0,01288
201.7	3484	СТАНКИ ДЛЯ СВАКИ АРМАТУРЫ	MADE-5	1,4	0,14316
201.8	2504	АВТОМАТИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 10 Т	MADE-5	0,13	0,01312
201.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВАКИ И РЕЗКИ	MADE-5	0,86	0,08084
201.10	2780	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	MADE-5	2,1	0,21204
201.11	3424	КНС ГОРЯЧЕ ТЕПЛОВОЙ ГАУСОВАЯ	MADE-5	2,8	0,2824
201.12	4088	ПРОВОДКА СИГНАЛЬНАЯ	GT	7	0,708
201.13	4082	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	GT	0,3	0,0312
201.14	4577	ПРОБАЙ КУТАК СМЕСЬ ТЕПЛОВОЙ	GT	0,8	0,0802
200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 18 MM	T		0,1034
201		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА A1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T		0,0296
202	00001-024-00	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫШКИ	00002		0,0004
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SEL-5	19,3	0,1072
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	SEL-5	66,39	0,42796
202.3	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	MADE-5	79,34	1,0884

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)	МАЭД-5	10,79	1,2202
302.6	256	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАЭД-5	1,79	0,01136
302.7	4219	МАСЛА			
302.8	2246	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (Б20)	М5	0,231	0,01475
302.9	1667	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	10,5	0,0686
302.10	3652	КОЛИЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩА ПЕЧНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ	Г	0,077	0,00469
302.11	3254	КАТАНКА СПИРАЛЬНАЯ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Г	0,23	0,0019
302.12	3533	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм *40	Г	0,13	0,00477
302.13	3625	КРУСКИ СПИРАЛЬНЫЕ КОБИЛЬНЫЕ ПОРЯД ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 46-74 мм В СОРТА	М5	8,6	0,0534
302.14	3602	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ КОБИЛЬНЫЕ ПОРЯД КРУСКИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 46-74 мм В СОРТА	М5	1,6	0,0086
302.15	3601	ДРЕСКИ СПИРАЛЬНЫЕ КОБИЛЬНЫЕ ПОРЯД ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 46 мм В СОРТА	М5	2,31	0,00884
302.16	3619	СЕТЫ МУДСОВ ТОЛЩИНОЙ 21 мм	М2	105	1,172
300	00002-011-02 ДОП. 8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	Г АРМАТУРНЫЕ КАРКАСОВ		0,8489
303.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.1-5	43,48	1,1902
303.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕ.1-5	1,83	0,0793
303.3	112	АВТОМАТИЗМЫ Т	МАЭД-5	0,26	0,0025
303.4	698	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЭД-5	0,07	0,0028
303.5	699	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЭД-5	0,07	0,0028
303.6	1523	ПЕНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЭД-5	0,12	0,0048
303.7	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИЕКИ АРМАТУРЫ	МАЭД-5	1,4	0,0196
303.8	2508	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАЭД-5	0,17	0,0042
303.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАЭД-5	0,86	0,0344
303.10	2786	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАЭД-5	2,1	0,084
303.11	3450	ВЕС ПОРЯД ТЕЛЕРНОК И ГАКОВ РАБЫ	М5	2,9	0,104
303.12	4099	ПРОБЛЕКА ВЪЕЗДНАЯ	К7	7	0,28
303.13	4962	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	К7	0,3	0,012
303.14	4977	ПРЕПАРАТАМ СМЕСЬ ТЕЛЕРНОК	К7	1,8	0,072
304		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 18 мм	Г		0,0192
305		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	Г		0,0152
306		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 мм	Г		0,0058
307	00001-037-01	УСТРОЙСТВО РИВКОВ (ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И др.)	00002		0,0218
307.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.1-5	140,07	12,507
307.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕ.1-5	664,77	10,132
307.3	401	ИНВЕРТОРЫ ТЭЛЕРНЫЕ	МАЭД-5	74,92	1,6136
307.4	2309	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАЭД-5	5,25	0,07069
307.5	4127	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (Б20)	М5	101,5	2,2127
307.6	3667	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,962	0,01332
307.7	3201	МАСЛА АНТИАРИЗОВЫЕ	Г	0,158	0,00444
307.8	1741	ПРОФИЛЬ КАНТОВА ДИАМЕТРОМ 11 мм	Г	0,07	0,00454
307.9	3626	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ КОБИЛЬНЫЕ ПОРЯД ДРЕСКИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 44,5 м, ШИРИНОЙ 75-76 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-46 мм В СОРТА	М5	2	0,0086
308	00002-011-02 ДОП. 8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ) УЧАСТКЕ	Г АРМАТУРНЫЕ КАРКАСОВ		0,1786
309.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.1-5	43,48	11,625
309.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕ.1-5	1,83	0,07275
309.3	112	АВТОМАТИЗМЫ Т	МАЭД-5	0,26	0,01361
309.4	698	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЭД-5	0,07	0,00819
309.5	699	КРАМЫ БАЛКОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАЭД-5	0,07	0,00806
309.6	1423	ПЕНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЭД-5	0,12	0,00460
309.7	2484	СТАНКИ ДЛЯ ГИЕКИ АРМАТУРЫ	МАЭД-5	1,4	0,03078
309.8	2508	АВТОМАТИН ПОРТОВЫЙ ТРУЖОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАЭД-5	0,17	0,00749
309.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАЭД-5	0,86	0,02802
309.10	2786	СТАНКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАЭД-5	2,1	0,03064
309.11	3450	ВЕС ПОРЯД ТЕЛЕРНОК И ГАКОВ РАБЫ	М5	2,9	0,04084
309.12	4099	ПРОБЛЕКА ВЪЕЗДНАЯ	К7	7	2,816
309.13	4962	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	К7	0,3	0,00942
309.14	4977	ПРЕПАРАТАМ СМЕСЬ ТЕЛЕРНОК	К7	1,8	0,01912
309		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 22 мм	Г		0,1278
310		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 20 мм	Г		0,1428
311		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 18 мм	Г		0,0442
312		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 мм	Г		0,0040
313	00001-037-01	УСТРОЙСТВО РИВКОВ (ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И др.)	00002		0,0074
313.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.1-5	140,07	0,0740

№	№	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 КИСЛОТНОГО РОДА ДОСКИ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТУЛДЫРНОЙ 12-40 ММ П СОРТА	МЗ	2	0,0402	
314	0002-011-02_3011	ПГОТОВЛЕНИЕ ДЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЖИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т	0,1002		
314.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	83,40	13,7609	
314.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	1,83	0,00214	
314.3	112	АВТОМОБИЛИ И Т	МАЗ.З	0,96	0,01096	
314.4	808	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕПЛОСИСТЕМОСГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАЗ.З	0,07	0,01164	
314.5	809	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕПЛОСИСТЕМОСГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАЗ.З	0,66	0,10778	
314.6	152	ПРИЗЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЗ.З	0,12	0,01024	
314.7	2484	СТАВКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	1,4	0,2128	
314.8	2608	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	0,13	0,02376	
314.9	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖКОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАЗ.З	0,80	0,14072	
314.10	2780	СТАВКИ ДЛЯ РУКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	2,1	0,34012	
314.11	3424	КИСЛОРОД ТЕПЛОСИСТЕМОСГО ГАЖКОВАЛЬНЫЙ	МЗ	2,6	0,40742	
314.12	4080	ПРОВОДСКА ВЕЩАЛЬНАЯ	КГ	7	1,1564	
314.13	4902	КРУГ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ	МЗ	0,7	0,0420	
314.14	4907	ПРЕСАБ-ОТТАР СМЕСЬ ТЕПЛОСИСТЕМОСКАЯ	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		
318.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	5,4	8,448	
318.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	0,4	0,440	
318.3	0203	ИЗДА	МЗ	0,40	0,1320	
318.4	1210	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный тяжелый цементный марка М	МЗ	0,34	1,7004	
318.5	3402	БРУСНООБРЕТОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ КИРПИЧ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТУЛДЫРНОЙ 40-75 ММ ПУ СОРТА	МЗ	0,0009	0,0076	
318.6	6-207	КВН1200 М75 2000/120000 ММ	ПЛОС.МЗ	0,204	2,8776	
319	0002-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕИ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0004		
319.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	61,71	1,170	
319.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	0,54	0,0096	
319.3	802	КРАНЫ НА АВТОСАМОНДВИЖОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАЗ.З	0,21	0,04026	
319.4	2489	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	0,13	0,00770	
319.5	44793	СЕТКА ЕР-1 Д 4 ММ	Т	1	0,0147	
320	0002-011-01	УСТРОИСТВО ПОДСОС В ОЦАТУРКА	00002	0,0076		
320.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	0116,20	1,038	
320.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	7,31	0,06018	
320.3	403	ИНВЕРТОРЫ ТУРБОИДИ	МАЗ.З	40,00	0,00202	
320.4	3114	УСТАКОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЕТСЯ ТОКА)	МАЗ.З	28,25	1,0240	
320.5	2608	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	1,23	0,00778	
320.6	3219	ИЗДА	МЗ	0,12	0,00076	
320.7	2304	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАСС В 25 (М20)	МЗ	100,3	0,7017	
320.8	3407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00028	
320.9	3402	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЖЕНАЯ КОСМОВАЯ СОРТА	Т	0,04	0,00112	
320.10	3254	КАТАБА ГИРРЕКАТАЛЫ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 ММ	Т	0,25	0,0039	
320.11	3110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 540	Т	0,20	0,0010	
320.12	3040	ДОСКИ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75,10 ММ, ТУЛДЫРНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, ПУ СОРТА	МЗ	0,81	0,04018	
320.13	5404	ШТЫ И ШДОСКИ ТУЛДЫРНОЙ 25 ММ	МЗ	77,8	0,46702	
321	0002-011-02_3011	ПГОТОВЛЕНИЕ ДЛОСКОК И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЖИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т	0,1002		
321.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.Т.З	83,40	13,7609	
321.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.З	1,83	0,00214	
321.3	112	АВТОМОБИЛИ И Т	МАЗ.З	0,96	0,01096	
321.4	808	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕПЛОСИСТЕМОСГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАЗ.З	0,07	0,01164	
321.5	809	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕПЛОСИСТЕМОСГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАЗ.З	0,66	0,10778	
321.6	152	ПРИЗЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЗ.З	0,12	0,01024	
321.7	2484	СТАВКИ ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	1,4	0,2128	
321.8	2608	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАЗ.З	0,13	0,02376	
321.9	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖКОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАЗ.З	0,80	0,14072	
321.10	2780	СТАВКИ ДЛЯ РУКИ АРМАТУРЫ	МАЗ.З	2,1	0,34012	
321.11	3424	КИСЛОРОД ТЕПЛОСИСТЕМОСГО ГАЖКОВАЛЬНЫЙ	МЗ	2,6	0,40742	
321.12	4080	ПРОВОДСКА ВЕЩАЛЬНАЯ	КГ	7	1,1564	
321.13	4902	КРУГ ОГНЕУСТОЙЧИВОЙ	МЗ	0,7	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 РАБОЧО-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 ТЯГОВЫЕ СРЕДСТВА А1, В1 (3,2) КН.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 СВЕРЛЫВНЫЕ	МАШ.З	2.4	0.0192
324.10	2010	АВТОМОБИЛЬНО-ТРАКТОРНО-ДЕМОНТАЖНО-УТ	МАШ.З	6.5	0.0313
324.11	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.З	4.9	0.0447
324.12	3424	КЭС ЛОРД ТЕЛНИРСКИЙ ГАКОВЫЕ	МО	0.6	0.0225
324.13	3134	ЭЛЕКТРАДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3Ф	Т	0.049	0.004728
324.14	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	0.2	0.0076
325		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 1 ММ	Т	0.0023	
326		ГОРЯЧКАТАНАЯ 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 РАБОЧО-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	0.005740
327.4	209	АВТОМОБИЛЬНО-ТРАКТОРНО-ДЕМОНТАЖНО-УТ	МАШ.З	0.21	0.00940
328	СМ001-000-01 ДОС. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМА Ф-1 С СБОРКА С ИЗОМОБИЛЬНЫМ УДОУ	Т	0.2381	
328.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	0	25.025
328.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	1.34	1.8756
328.3	110	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.З	0.1	0.00775
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	АВТОМОБИЛЬНО-ТРАКТОРНО-ДЕМОНТАЖНО-УТ	МАШ.З	0.5	0.1292
328.9	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.З	1	0.2587
328.10	3424	КЭС ЛОРД ТЕЛНИРСКИЙ ГАКОВЫЕ	МО	2.0	0.071
328.11	3134	ЭЛЕКТРАДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3Ф	Т	0.021	0.00378
328.12	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	0.3	0.1203
329		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ 60X60X3 ММ	М	0.0149	
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 РАБОЧО-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	АВТОМОБИЛЬНО-ТРАКТОРНО-ДЕМОНТАЖНО-УТ	МАШ.З	0.31	0.0133
331.7	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ 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 ПРОИТЯВАННЫЕ	Т	0.0001	0.00301
331.10	3149	ГРУНТОВКА Г-021	Т	0.0031	0.0008
331.11	31534	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.008	0.00133
331.12	31524	КАПКА СОРЩЕКАТАНАЯ В МЕШКАХ ДИАМЕТРОМ 3,5х1 ММ	Т	0.0003	0.00049
331.13	3184	ШВЕЛЕРЫ У-40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0.0034	0.00161
331.14	3424	КЭС ЛОРД ТЕЛНИРСКИЙ ГАКОВЫЕ	МО	0.71	0.1012
331.15	31310	ЭЛЕКТРАДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3Ф	Т	0.002	0.00048
331.16	31594	КОЛЫ ПЕДАЛЬНЫЕ ПРИБОРОМОНТАЖНЫЕ	Т	0.003	0.00028
331.17	3623	ПЕСКОМАТЕРИАЛЫ КОИЛЬНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОКРЕПЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯН. 4x4x1,5 М, ДЕРЕВЯН. 7x7x1 М, ПЕШЕХОД. 4x7x1 М, СОРСА	МО	0.003	0.00106
331.18	4407	ШЛИФКРЕН	МО	0.08	0.0131
331.19	4077	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИРСКАЯ	КГ	0.22	0.0067
331.20	5074	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УДАЛЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОРЯЧКАТАНЫХ	Т	0.002	0.00057
331.21	6034	КАНАТ ДРЕВЯННЫЙ СМЕСЬК ТИПА ТБ КОНСТРУКЦИОННЫЙ 6-12+1 О.С. ОКРОВЕНАВАННЫЙ ИЗ ПРОЦЕССА МАРКИ В МАРКИРОВАННОЙ ТРУБА (78) ИЛИ Д. ДИАМЕТРОМ 60x3	МО	0.007	0.00034
332	СМ003-000-04	ОБРУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАЗГРУЗКОЙ И Ф-021	СМ003	0.1184	
332.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	МО.С.З	5.31	0.02338
332.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.С.З	0.02	0.00258
332.3	110	АВТОМОБИЛЬНО-ТРАКТОРНО-ДЕМОНТАЖНО-УТ	МАШ.З	0.01	0.01184

№	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
312.8	975	ВЕЗДАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫМИ УСЛОВИЕМ ДО 37.5(3) КВ(Т)	МАШ.В	0.01	0.001194	
312.9	2409	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.01	0.001194	
312.0	2113	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДЕЖЕСТВА 1 КВТ	МАШ.В	1.12	0.132638	
312.1	31475	ГРУЗОВИКА С-Ф-01	Т	0.012	0.011421	
312.2	34209	КОМПЛЕКТ ФОНОВЫЙ МАЯКА	Т	0.002	0.000237	
313	Е1201-004-26	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРУЖИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ПР-115	100002	0.1194		
313.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1.81	0.453472	
313.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.10	0.002368	
313.3	112	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.01	0.001194	
313.4	275	ВЕЗДАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫМИ УСЛОВИЕМ ДО 37.5(3) КВ(Т)	МАШ.В	0.01	0.001194	
313.5	2409	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.01	0.001194	
313.6	2113	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДЕЖЕСТВА 1 КВТ	МАШ.В	0.05	0.005966	
313.7	11705	МАШ.В-111	Т	0.016	0.00225	
313.8	34209	УДТ СТРОИТ	Т	0.014	0.00166	
КРОВЛИ						
314	Е1201-004-02	УСТРОЙСТВО ПО ФОРМАМ НАСЫПА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАВНОУРОВНЕНОГО	100002	0.1340		
314.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	25.33	3.1262	
314.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.78	0.004472	
314.3	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.32	0.003788	
314.4	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.007	0.000374	
314.5	36071	ДИСКОВЫЕ НАКЛОННЫЕ КОРДА ДЛИНОЙ 4+3 М ДЛИНОЙ 75(50) ММ, ТОЛЩИНОЙ 25(40) ММ С ОБРА	МД	2.1	0.2814	
314.6	4589	ЧАСТА АВТОМАТИЧЕСКАЯ	Т	0.004	0.000772	
315	Е1201-004-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛАНШЕИ ИЗ МАГНЕЗИТОВОЙ ВАТЫ	100002	0.1340		
315.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	45.54	5.024	
315.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.82	0.01222	
315.3	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.28	0.00332	
316	СЦЕНА	УТЕПЛЕНИЕ - АНТИПАТА 1000М	МД	1.5000		
317	00001-014-01	МОНТАЖ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ ПЛАНШЕИ ФОРМ ДО 12 М ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ДО 25 М	Т	0.1023		
317.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	15.79	2.494	
317.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1.75	0.046525	
317.3	489	КРАНЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т В СОСТАВЕ КАБЕЛЬУДАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕК	МАШ.В	0.1	0.0023	
317.4	762	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.В	0.13	0.003788	
317.5	759	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ И Т	МАШ.В	1.33	0.002556	
317.6	1513	ПРОДАКЦИОННЫЕ СПАРИНОВЫЕ С ОБЪЕМНЫМИ СПАРИВКАМИ ТУКМЫ 215-500 А	МАШ.В	1.34	0.00134	
317.7	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	1.19	0.008977	
317.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СПАРИНОВ	МАШ.В	0.07	0.00240	
317.9	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0004	0.00002	
317.10	31475	ГРУЗОВИКА С-Ф-01	Т	0.0001	0.000047	
317.11	11224	РАСТВОРИТЕЛЬ МАЯКА Р4	Т	0.0004	0.00001	
317.12	31224	КАТАНКА ПОВЕРХНОСТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4, 5, 6, 7 ММ	Т	0.0001	0.000005	
317.13	34201	КИСЛОРОД ТЕОРИТИЧЕСКИЙ ГАКСОВЫЙ 4В1	МД	0.1	0.00019	
317.14	10110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭС	Т	0.0026	0.000396	
317.15	36023	ДИФФУЗИОННО-ДИФФУЗИОННЫЕ ПРОВОДНИКИ ДЛИНОЙ 4+3 М ДЛИНОЙ 75(50) ММ, ТОЛЩИНОЙ 40(70) ММ С ОБРА	МД	0.0011	0.000157	
317.16	44407	ПЕЛЕНКА ПУХ	ПТ	0.01	0.000569	
317.17	40177	ПРОБАНЕТАЖ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	0.15	0.002045	
318		ТРУБА Ø60x2500 ГОСТ 8029-82	М	90.0000		
319	Е1201-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ, ПРОФИЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СВОИМИ СОСВОИМИ ПРОФИЛЕМ С ПОДЪЕМНОМ ПО СТОЯНОМ ПРОФИЛЕМ ПРОСТОЙ	100002	0.2390		
319.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	91.75	4.4759	
319.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1.19	0.0224	
319.3	321	ДИСКОВЫЕ НАКЛОННЫЕ КОРДА	МАШ.В	2.41	0.0342	
319.4	762	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.В	0.76	0.0171	
319.5	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.4	0.008	
319.6	3047	ВИЛКИ С АМОРТИЗАТОРОМ С УТЕПЛЯЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ АКСИ	ПТ	645	341.9	
319.7	3010	ВИЛКИ САМОВАРЯЩАЯ С УТЕПЛЯЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ АКСИ	ПТ	61	17.82	
319.8	3023	ПРОДАКЦИОННЫЕ СПАРИНОВЫЕ ДЛЯ АМОРТИЗАТОРНОЙ КОМПЛЕКТОВКИ	М	16	3.52	
319.9	05779	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА Ø 6 ММ	МД	130	24.2	
320	Е1201-000-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВОЙ СТАЛИ	10000	0.0040		
320.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	24.75	1.424	
320.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	3.10	0.2404	
320.3	762	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.В	0.77	0.00228	
320.4	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	1.08	0.00611	
320.5	3479	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	1.34	0.00575	
320.6	2704	ВИДЕОТЕЛЕВИЗОРЫ ИЗ ОЦЕНКОВОЙ СТАЛИ	М	100	6.4	
320.7	0101	ГВОЗДИ ПРОФИЛЬНЫЕ ОДНОСВЯЗНЫЕ ДЛЯ АМОРТИЗАТОРНОЙ КОМПЛЕКТОВКИ	Т	0.0134	0.00073	
320.8	30407	ГВОЗДИ ТЕОРИТИЧЕСКИЕ КРУГЛЫЕ ДЛИНОЙ 100 ММ	Т	0.0025	0.00016	
341	Е1201-000-05 ДОП. 8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТОЯНОМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	1000 ТРУБ	0.0040		
341.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	63	3.292	
341.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.83	0.00672	
341.3	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.43	0.00512	
341.4	0101	ОБЪЕМНЫЕ ПРОВИЗЫВАЮЩИЕ МАССОЙ 2,425 КГ	Т	0.004	0.00094	
341.5	0102	ПРОФИЛЬНАЯ КАНАЛОНА ПЕРФОРАЦИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0.0001	0.000021	
341.6	47601	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА СТЕНА ДО 10 ММ	М	313	0.402	
342	Е1007-002-01	УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ	ВОРОНКА	1.0000		
342.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1.94	1.88	
342.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.12	0.04	
342.3	698	КРАНЫ САМОВАРЯЩИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕВИЗОРНОГО ОБРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.В	0.01	0.02	
342.4	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕСТИОКОВОГО ТИПА	МАШ.В	1.0	3.2	
342.5	2309	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЯ ДО 1 Т	МАШ.В	0.01	0.02	
342.6	34207	КАПИЛКА	Т	0.0004	0.0002	
342.7	34791	ЦЕМЕНТ ГИПС-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.0018	0.0002	
342.8	01010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭСА	Т	0.0019	0.00018	

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		КОРРЕКЦ		002	11,2000	
РАЗБИТИЯ ИЛИ ЗАКРЫТИЯ						
346	0002-007-02 ПУ П.1.187 КПП-С2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ Г. ДЛИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРИПЛЕИИИ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ЗАКРЫТИЯ ДНА И СТЕНОК С ВЫКОСКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНСИЕХ, РАЗРАБОТКА ИЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2		0,0027	
346.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002-1	104,4	0,902
347	0002-002-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M2		0,0010	
347.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002-1	08,1	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	12,51	0,02626
348.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002-2	0,04	0,02704
348.3	250	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		0020-2	12,18	0,01706
349	0100-002-04 КОД 9	УСТРОЙСТВО ПОДСЕЛАННЫХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	М0		2,0000	
349.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002-1	2,1	5,4
349.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002-2	0,55	1,256
349.3	112	АВТОКОНСУММАНТ		0020-2	0,09	0,2049
349.4	040	КОМПРЕССОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (РАТМ 17 КОМФ)		0020-2	0,40	0,0972
349.5	1000	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		0020-2	0,95	2,1556
349.6	0010	ВЕДА		М0	0,13	0,148
349.7	1002	КАМЕРНАЯ МЕЛКОЕ МАРКИ 30		М0	0,11	0,2512
349.8	4000	ШЕЛЬНУ ПИРРАДЕСКО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 0-1 мм		М0	0,1	0,232
349.9	4001	ШЕЛЬНУ ПИРРАДЕСКО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 0,2-0,4 мм		М0	0,09	0,2049
349.10	4002	ШЕЛЬНУ ПИРРАДЕСКО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 0,4-0,8 мм		М0	1	2,32
350	0002-011-03 КОД 9	ПОГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЕРИИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДСЕЛАННЫХ УЧАСТКАХ	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ		0,0070	
350.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002-1	70,05	0,0002
350.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002-2	1,20	0,00120
350.3	112	АВТОКОНСУММАНТ		0020-2	0,08	0,000874
350.4	1020	ПЕЛН ДИСКОВЫЕ АБРАЗИВНЫЕ		0020-2	0,12	0,001076
350.5	2000	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ		0020-2	1,4	0,0222
350.6	2012	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУШКИ ДИАМЕТРОМ ДО 12		0020-2	0,13	0,01380
350.7	2017	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖОК СВАРКИ И РЕЗКИ		0020-2	0,00	0,007076
350.8	2000	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ		0020-2	2,1	0,0033
350.9	0020	КОНТАКТИ ТЕРМОЭЛЕКТРОСТАБИЛИЗАТОР		М0	2,0	0,2000
350.10	0000	ПРОФИЛЬ НАЗНАЧЕН		К2	2	0,011
350.11	4002	КРУТ (ПРЕЖДЕ)		007	0,3	0,0402
350.12	4007	ПРОПАНАСТАИ, СМЕСЬ ТЕПЛОТОВАЯ		К2	1,4	0,1374
351		ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПИРРАДЕСКОГО 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	646,74	11,0402
352.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002-2	30,04	1,0000
352.3	400	ВИБРАТОРЫ Г. ТУРБИНЫ		0020-2	21,42	0,00026
352.4	1001	ВЕДА ЭЛЕКТРОНЕСКОГО ЦЕНТРА		0020-2	0,01	0,00000
352.5	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		0020-2	133,70	0,0000
352.6	2010	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУШКИ ДИАМЕТРОМ ДО 12		0020-2	1,07	0,00000
352.7	0210	ВЕДА		М0	0,201	0,00131
352.8	2000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М0	101,2	0,0027
352.9	0047	ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,017	0,000007
352.10	0002	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АБРАЗИВНОГО СОРТА 1	Т		0,020	0,000004
352.11	0210	КАМЕНЬ ПИРРАДЕСКОГО КЛАССА В ДИАМЕТРОМ 4-6 ММ	Т		0,000	0,00000
352.12	0010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 30	Т		0,15	0,000074
352.13	0010	КОТОВА	М0		04,2	0,1176
352.14	0010	ДОСКИ ЦЕМЕННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ПИРРАДЕСКОГО ДЛИНЫ 44,3 М, ШИРИНЫ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЫ 20 ММ, II СОРТА	М0		0,14	0,00002
352.15	0001	ДОСКИ ЦЕМЕННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ПИРРАДЕСКОГО ДЛИНЫ 44,3 М, ШИРИНЫ 75-100 ММ, ТОЛЩИНЫ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М0		0,07	0,000020
352.16	0007	ПРЕТН ДОСОК ТОЛЩИНЫ 20 ММ	М0		10,2	1,4704
353	0002-007-01 КОД 9	ОКЛЕИВКА СТУПЕНИИ И ПОДСТУПЕНИИВЫХ КИРАМОИ РАБЕТИВНЫИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ИЦА КЛЕИ ПИСТУХИ СМЕСЬЮИ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПИТ НА М2	100M2		0,0170	
353.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОС-СТРОИТЕЛЕЙ		002-1	101,2	20,020
353.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		002-2	0,01	0,000
353.3	112	АВТОКОНСУММАНТ		0020-2	0,01	0,00027
353.4	1022	КЛЕЯЩИЕ МАСТЯЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ П. 1		0020-2	2,17	0,04774
353.5	1000	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ПИРРАДЕСКОГО ИДЕМЕНТАЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ПИ 2		0020-2	0,70	0,010
353.6	1002	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		0020-2	34,3	2,5721
353.7	2010	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУШКИ ДИАМЕТРОМ ДО 12		0020-2	0,00	0,0000
353.8	0210	ВЕДА		М0	0,1	0,037
353.9	0040	ГРУНТА	Т		0,10	0,0102
353.10	0100	КЛЕИ ДЛЯ ОКЛЕИВКИ РАБОТ С УПАКОВКИ	Т		0,00	0,0435
354	4000	БЕТОН	К2		0,3	0,0370
354.2	4000	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХОЯ	Т		0,20	0,020
354.4	4007	СМЕСЬ СУХОЯ ДЛЯ НАДЕЖНОСТИ	Т		0,00	0,0010

1	2	3	4	5	6
389	0101-427-49 Д01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СМЕСИ С ГРНО ОТОПЛЕННЫМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬСКОМ УСЛОВИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДИ 300x300	100 M2		0,1500
389.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	179,76	14,1267
389.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	4,7	0,0087
389.3	112	АВТОКЛУБЫ РУЧНОЙ Т	МАШ-3	0,76	0,0158
389.4	132	ПЕДАЛИ ИЛИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-3	5,7	0,1119
389.5	259	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДЮ 1 Т	МАШ-3	0,28	0,0424
389.6	301	РАСТВОРА С МЕРЦЕТИ ПЕРИДИОКСИД 40 Э	МАШ-3	1,76	0,2369
389.7	3214	ВОДА	МД	0,1	0,0181
389.8	37102	КЛЮЧ ПЛОСКОУГОЛЬНИК СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	49	94,87
389.9	44036	ВЕТШЕВ	КГ	0,1	0,0049
389.10	5446	ЗАПЕЧА СТАРАТЕЛЬ (РАЗМЕР ЦИФРОВОСТИ)	Г	0,04	0,0076
389.11	6112	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ИТАЛ-ГРАНИТ С МАТОВЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗЕРКАЛОМ	МД	600	1,600
390	0101-414-64	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУБАНИИ	1000		0,1000
390.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	41,5	4,3375
390.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	2,90	0,2516
390.3	1322	ОБОДОВОЙ МАШИНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-3	0,38	0,0390
390.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТРОИТЕЛЬНОГО ПОКА)	МАШ-3	1,8	0,09
390.5	269	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДЮ 1 Т	МАШ-3	2,21	0,2204
390.6	3713	ВОДА	МД	0,1	0,0167
390.7	1204	ЦЕМЕНТ М 200	Г	0,17	0,0177
390.8	1126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 30	Г	0,02	0,0021
397		Итого в разделе 0101-414-64	М		10,0000
398	0101-417-42 Г4 ПЛ187 КЭП-1,2	РАБОТОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАБИВКА ДИНА И СТОЯКОВ С ВЫВОДОМ ГРУНТА В ВОТ БОЯНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАБОТОТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТОВ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000 M2		0,0796
398.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-5	184,6	14,7101
399	0101-461-01	ЗАБИВКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАУХ КОТ БОЯНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000 M2		0,0717
399.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	69,7	4,2476
400	0101-401-01	УСЛОТНОЕ ГРУНТА ТРАМБОВКАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	1000 M2		0,0717
400.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	12,37	0,89401
400.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-3	3,04	0,21766
400.3	2713	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	12,14	0,77346
401	0101-402-44 Д01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3		1,1500
401.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	2,7	0,7077
401.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	0,77	0,1122
401.3	112	АВТОКЛУБЫ РУЧНОЙ Т	МАШ-3	0,09	0,1303
401.4	665	КОМПРЕССОР ПЕРИДИОКСИД С ДИОКСИДОМ ВОДРОДОКИСЛОРОДА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1	МАШ-3	0,46	0,6067
401.5	1366	ТРАМБОВКИ ПИЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ	МАШ-3	0,02	1,400
401.6	3214	ВОДА	МД	0,11	0,22721
401.7	14102	ЗАМКИ ИЛИ МЕЛКОЕ МАГНИТНО	МД	0,11	0,10007
401.8	4504	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 50x50x	МД	0,1	0,1111
401.9	4501	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 40x40x	МД	0,09	0,13037
401.10	4501	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 40x40x	МД	1	1,111
402	0001-411-60 Д01	ИГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Г		0,0417
402.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-4	76,86	3,2925
402.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	1,27	0,02327
402.3	112	АВТОКЛУБЫ РУЧНОЙ Т	МАШ-3	0,98	0,04086
402.4	1323	ПЕДАЛИ ИЛИ МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ДЛЯ ПИКА АРМАТУРЫ	МАШ-3	0,12	0,00499
402.5	269	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДЮ 1 Т	МАШ-3	1,4	0,0036
402.6	2512	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДЮ 1 Т	МАШ-3	0,13	0,00421
402.7	237	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-3	0,86	0,00462
402.8	278	СТАВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АРМАТУРЫ	МАШ-3	2,1	0,00717
402.9	3436	КЛЕЙ РАД ПЕРИДИОКСИД А КСРАВАНИИ	МД	2,6	0,0042
402.10	4389	ПРОСОЛКА ВИТАЛЬНАЯ	КГ	7	0,2914
402.11	4502	КРУГ СТЯЖИ	ГТ	0,5	0,0284
402.12	4607	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕПЛОТОВАЯ	КГ	1,8	0,0706
403		ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г		0,0100
404		ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г		0,0317
405	0001-401-21	УСТРОЙСТВО КРЫШ И Д	1000 M2		0,0150
405.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗТ-3	446,74	4,4714
405.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗТ-5	30,04	0,00672
405.3	401	ВИБРАТОРЫ ТРУБНЫЕ	МАШ-3	21,47	0,42416
405.4	1376	ГОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-3	0,81	0,01038
405.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТРОИТЕЛЬНОГО ПОКА)	МАШ-3	123,76	2,4004
405.6	2510	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВАЯ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬ) ДЮ 1 Т	МАШ-3	1,87	0,01708
405.7	3214	ВОДА	МД	0,203	0,00603
405.8	2368	ВЕТОН ШЕБЕЛЫ КЛАСС В 10 ММ 300	МД	01,9	0,0097
405.9	3061	ГОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,13	0,00217
405.10	3062	ИВНЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АСБЕСТНАЯ КОМПАКТ СОРТ 1	Г	0,05	0,00405
405.11	3224	БАТАРЕЯ ГОРЯЧАТАЯ И МОТЕАХ ДИАМЕТРОМ 43x43 ММ	Г	0,013	0,006
405.12	3110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 30	Г	0,13	0,00274
405.13	3110	РЕЗКА	МД	88,2	1,7864
405.14	3651	ДРЕШКИ СЕРИИ ВК КРАЙНИХ ПЕРСОН ДИ 40x43 ММ ЦИРКОНИЙ 75-100 ММ, ТИПОВЫЙ 20 ММ, ИИ СОРТА	МД	0,14	0,00772
405.15	3661	ДРЕШКИ СЕРИИ ВК КРАЙНИХ ПЕРСОН ДИ 40x43 ММ ЦИРКОНИЙ 75-100 ММ, ТИПОВЫЙ 20 ММ, ИИ СОРТА	МД	0,47	0,00006

1	2	3	4	5	6
360.16	1160	ЦЕПЫ ПУДСОК ТОЛЩИНОЙ 2 мм			
360	0101-017-01 ДОС. 8	ОБЛЕГЧЕННАЯ СТУПЕНЬ И ПЛОСКОСТУПЕНЬНЫМИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 мм НА КЛЕЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	36,2	0,7514
360.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	207,1	44,039
360.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.С	30,22	4,293
360.3	112	АВТОКЛУБЫ РАЗНОГО ТИПА	МАШ.С	0,31	0,04337
360.4	1125	КОМПАКТОРЫ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.Т	МАШ.С	2,17	0,29217
360.5	1903	РАСТРОПШИЦА ДЛЯ ПРИОБРАЩЕНИЯ ВОДОУПЛОТНИТЕЛЯ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ИЗОЛ.	МАШ.С	0,72	0,09736
360.6	1702	СТАНОК КАМЕРЫ ВЪИЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.С	34,1	4,609
360.7	250	АВТОМАТЫ ВОРШАВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.С	0,96	0,01293
360.8	0714	ВОДА	МЗ	0,1	0,01323
360.9	21434	ГРУНТОБЕД	Т	0,15	0,01744
360.10	10719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕННЫХ РАБОТ (СУХОЯ СМЕСЬ)	С	0,18	0,01934
360.11	4470	ВЕТКА	КТ	0,1	0,01117
360.12	4306	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	С	0,32	0,03716
360.13	4307	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ МАЛОПЛОЩАД.	С	0,02	0,00233
КАКОВОСТЬ РАБОТ					
361	0010-007-01 РИ П.1.107 КСТР-1,2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСВЕРС. ПЛОСКОСТИ ДО 2 М ВЫСОКОСТИ С ОТКАСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОМ И ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КИТ. ЗОНАХ И ТРАНСВЕРС. РАБОТАМИ НА МЕЛКОПРОВАРИВАЕМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИ КО ЭКСПЕДИМЕНТ К ВОЗРАСТАТ ТРУДА - 1,2	100M3	6,0184	
361.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	164,2	1,4003
361.2	3	ЗАЧИСТКА ВРУЧНУЮ ТРАНСВЕРС. ПЛОСКОСТИ КИТ. ЗОНАХ И ВМ. ГРУНТА ГРУНТОМ	100M3	0,0187	
361.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	85,7	1,8003
369	00102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОМ 1,2	100M3	0,0165	
369.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	0,53	0,20705
369.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.С	0,14	0,0010
369.3	1703	ТРАМБОВКИ ПЕДЕСТАЛЬНЫЕ	МАШ.С	0,18	0,0007
370	01101-002-04 ДОС. 8	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ ИЛИ СЛОЖИ ОБЪЕМНЫХ	МЗ	6,0018	
370.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	2,5	1,2025
370.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.С	0,44	0,2649
370.3	112	АВТОКЛУБЫ РАЗНОГО ТИПА	МАШ.С	0,96	0,0029
370.4	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (7 АТМ.) И БОЛЬШЕ	МАШ.С	0,46	0,22126
370.5	1466	ТРАМБОВКИ ПЕДЕСТАЛЬНЫЕ	МАШ.С	0,19	1,40713
370.6	0719	ВОДА	МЗ	0,19	0,0219
370.7	1493	КАМЕРЫ МЕЛКОМАРИН	МЗ	0,11	0,0326
370.8	4900	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	МЗ	0,1	0,0401
370.9	4901	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 15-20 мм	МЗ	0,09	0,0029
370.10	4903	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-50 мм	МЗ	1	0,401
371	00402-001-03 ДОС. 8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКОГО И ОБЪЕМНОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСА МЕТОДОМ ВЪИЗ НА СТРОИТЕЛЬНЦАХ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0219	
371.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	74,88	1,5607
371.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.С	1,28	0,00628
371.3	112	АВТОКЛУБЫ РАЗНОГО ТИПА	МАШ.С	0,08	0,00194
371.4	1925	ПЕЛИ ДИСКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.С	0,12	0,00212
371.5	2444	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.С	1,8	0,0284
371.6	2012	АВТОМАТЫ ВОРШАВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.С	0,11	0,0174
371.7	2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУФЕНИЯ СТАРКИ И РИЗКИ	МАШ.С	0,86	0,0188
371.8	2780	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.С	2,1	0,0441
371.9	3024	ЭКСПОРТ ТЕЛМОНОВ ГАРЖОБА ВЪИЗ	МЗ	2,6	0,054
371.10	4388	ПРОВОДА НЕЗАДЫМ.	КТ	9	0,147
371.11	4902	КРУГ ШТЕРШЕЙ	ШТ	0,1	0,0109
371.12	4609	ПРОФИЛИРОВАН СМЕСЬ ПЕЛЛИТЕЛЬНАЯ	КТ	1,8	0,0378
372		ГОРЯЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-1,1 ДИАМЕТРОМ 6 мм	Т	6,2060	
373		ГОРЯЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАСС А-1,1 ДИАМЕТРОМ 6 мм	Т	0,0158	
374	00601-001-22	УСТРОЙСТВО КРЫШЕО.	100M2	6,0005	
374.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	МЗ.С.С	446,74	4,279
374.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ.Т.С	0,04	0,29008
374.3	403	ВЕНТОРАТЫ ТУРБИНЫЕ	МАШ.С	0,41	0,0044
374.4	1171	ПЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛОЩАД.	МАШ.С	0,41	0,00699
374.5	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДОТОВОЙ ПЕЛЛИТИВНОГО ТОВА.	МАШ.С	23,76	1,7717
374.6	2107	АВТОМАТЫ ВОРШАВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.С	1,87	0,01790
374.7	0719	ВОДА	МЗ	0,283	0,00446
374.8	2210	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 МАРКА	МЗ	10,3	0,4043
374.9	2062	ГИБИДЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00123
374.10	3402	КОВЕРЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГОВИМАЯ КОЖЕВАЯ С ПУХ	Т	0,03	0,00034
374.11	3234	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4-5,1 мм	Т	0,03	0,00086
374.12	1010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм М2	Т	0,13	0,00239
374.13	1010	РЕШЕТА	МЗ	49,2	0,479
374.14	3003	ДИСКОВЫЕ МАШИНЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 40,3 мм, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 75-100 мм, ТОЛЩИНОЙ 2 мм, 10 СОРТА	МЗ	0,14	0,0033
374.15	3000	ДИСКОВЫЕ МАШИНЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 40,3 мм, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 75-100 мм, ТОЛЩИНОЙ 4 мм, 10 СОРТА	МЗ	0,47	0,00440
374.16	1160	ЦЕПЫ ПУДСОК ТОЛЩИНОЙ 2 мм	МЗ	34,2	0,3704
376	0101-007-01 ДОС. 8	ОБЛЕГЧЕННАЯ СТУПЕНЬ И ПЛОСКОСТУПЕНЬНЫМИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 мм НА КЛЕЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	6,0076	

1	2	3	4	5	6
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	385.3	25.248
175.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	36.47	1.7266
175.3	112	АВТОМОБУИЛЬНЫЕ Т	МАШ.4	0.39	0.02464
175.4	1322	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТ	МАШ.4	2.17	0.15892
175.5	1801	РАСТВОРЫ БЕЗДЛЯКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ЗВ.З	МАШ.4	0.72	0.04472
175.6	1702	СТАРОК КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.4	34.3	2.977
175.7	2209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОДЕМАМОНТАЖ ДО 3 Т	МАШ.4	0.76	0.05356
175.8	9716	ВОДА	МД	0.5	0.038
175.9	31434	ГРУНТОВАЯ	Г	0.13	0.00864
175.10	11719	СМЕСЬ ДЛЯ БЕЛЫХ ВОДОК РАУТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Г	0.36	0.02448
175.11	44019	ИТОГО	КГ	63	0.0288
175.12	45134	СМЕСЬ РАСТВОРА СУХАЯ	Г	0.32	0.02142
175.13	45137	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ	Г	0.12	0.008112
РАЗДЕЛ 18. ПОЖАРНАЯ ЗАЩИЩА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ					
176	80102-808-01	УСТАНОВКА ИМ ВРУЧНУЮ БЕЗКРИЦИЕВОЙ ДИФ. СТРОК И СТОЛБОВ БЕЗОТКОСОВ Г. ДИМНОЙ ДО 4,7 М ГРУНТА	18042	8,0998	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	281	21.972
176.2	80102-801-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПИЛУХ ВОД. ВОЗВ. И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ.З	18042	0,00998	
176.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	95.2	6,3942
176.4	80102-805-01	УДВОИТЕЛИ ГРУНТА ТРАНСФОРМАЦИЯ ГРУНТА ГРУНТОВ.З	18042	8,0099	
176.5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4		
176.6	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	12.51	0,87942
176.7	1701	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРИЧЕСК.	ИЗ.1.4	3.04	0,21246
176.8	80102-802-02.ДОП.З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАЩЕВЫЕ	МАШ.4	12.76	0,91382
176.9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	2.5	1,825
176.10	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	0.74	0,05356
176.11	1701	ТРАНСФОРМ. ЭЛЕКТРИЧЕСК.	МАШ.4	0.57	0,04228
176.12	9216	ВОДА	МД	0.75	0,1110
176.13	9246	ГЛАЗИ	МД	1.28	0,0922
180	80601-801-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕНИЯ ПОД ВОЛНОВЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 3 МД	18042	8,9248	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	615.5	11,772
180.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	20.13	0,71462
180.3	403	ВИБРАТОРЫ ТУШЕНЫЕ	МАШ.4	26.3	0,6488
180.4	2209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОДЕМАМОНТАЖ ДО 3 Т	МАШ.4	0.76	0,05376
180.5	6422	КОТЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КЛАССА К13 К4.20	МД	102	2,492
180.6	9716	ВОДА	МД	0.41	0,0304
180.7	30407	ГРУНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Г	0,028	0,00182
180.8	30402	ГРУНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕЩАЧНЫЙ КОМБИНИРОВАН. (СР.Т)	Г	0,027	0,00064
180.9	31524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В КИЛКАХ ДИАМЕТРОМ 4-3-303 ММ	Г	0,075	0,00022
180.10	33116	КОТЛОВА	МД	1.93	4,768
180.11	36461	ДЮЗЫ ПЕРИФЕРИИ КОТЛОВ ДИМНОЙ ДО 4,7 М ДИМНОЙ И 75 ТИПА, ТОЛЬКО И 44 ММ ДИАМЕТРОМ, III СОРТА	МД	0.08	0,01878
180.12	31619	ПРЕТНЫ ДОШКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МД	64.1	1,386
181	81201-801-02.ДОП.З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕНИЯ В ОФИС.ЗОНЕ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	18042	8,1688	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	20.3	4,784
181.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	1.8	0,228
181.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИИ С ДИМ. АТМОС. ВОЗДУХОМ СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ.) З	МАШ.4	1	0,18
181.4	9712	КОТЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРИФЕРИИ 400 З	МАШ.4	7	0,32
181.5	1722	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТ	МАШ.4	0.13	0,024
181.6	2209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОДЕМАМОНТАЖ ДО 3 Т	МАШ.4	0.21	0,08
181.7	32148	МАСТИКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ	Г	0,24	0,0304
182	81201-802-03.ДОП.З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕНИЯ НА КАЖДОЙ С.ЗОНЕ ДОБАВИТЕЛЬСКИ	18042	8,1688	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	20.3	4,28
182.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	1.8	0,1864
182.3	603	КОТЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРИФЕРИИ 400 З	МАШ.4	7	0,32
182.4	1722	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТ	МАШ.4	0.13	0,024
182.5	2209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОДЕМАМОНТАЖ ДО 3 Т	МАШ.4	0.18	0,0224
182.6	32148	МАСТИКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ	Г	0,24	0,0304
183	82801-803-04.ДОП.З	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Г	8,8248	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	126	8,12
183.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	1.84	0,0478
183.3	52	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	МАШ.4	0.3	0,0078
183.4	786	КРИПКА АВТОМОБИЛЬНЫЕ КЛУД ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.4	0.3	0,012
183.5	861	ПЕДЛАМЕНТЫ МАЛЫЕ И РЫСАРНЫЕ ТИПОВЫЕ УСИЛЕН. И 30 (22.КН.Т)	МАШ.4	1.33	0,0462
183.6	1167	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.4	1.1	0,028
183.7	1367	ПРЕС.МОДОТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.4	0.44	0,0214
183.8	2018	УСТАНОВКИ ДИ.СВАРКИ РУЧНОЙ ДРУГОЙ ПЛОТНОСТИ ТОКА	МАШ.4	0.3	0,046
183.9	2101	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОДЕМАМОНТАЖ ДО 3 Т	МАШ.4	0.3	0,013
183.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.4	1	0,028
183.11	3424	БИСЛОИД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	МД	2.4	0,0678
183.12	35718	ЭЛЕКТРОДИ.ДИАМЕТРОМ 4 ММ 50	Г	0,038	0,00621
183.13	4637	ПРЕДАН-УПАК.СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	КГ	0.3	0,013
184	83601-813-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 400	Г	8,9248	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗ.1.4	173.82	3,013
184.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗ.1.4	0.96	0,0056
184.3	2209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОДЕМАМОНТАЖ ДО 3 Т	МАШ.4	0.23	0,0046
185		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	Г	8,9248	

1	2	3	4	5	6
286		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018	
		ЗАКЛАДНОЙ ДИТАЛЬ ДЛИТЕЛЬНОСТИ			
287	0001-003-04 ДОИ 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	Т	0,0019	
287.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МДЛ-Н	1,20	0,0000
287.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МДЛ-С	1,84	0,0000
287.3	02	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-Н	0,3	0,0000
287.4	76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т.	МАНД-Н	0,3	0,0000
287.5	90	ЛЕБЕДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ 1,0 (3,2) КН(Т)	МАНД-Н	1,37	0,0000
287.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-Н	1,1	0,0000
287.7	1347	ПРЕСС-КОМПРЕССОР КОМБИНИРОВАННЫЙ	МАНД-Н	0,44	0,0000
287.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОКСИГЕНОВОГО ТОКА)	МАНД-Н	80,3	2,47
287.9	2103	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАНД-Н	0,3	0,0000
287.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНД-Н	1	0,0000
287.11	3424	КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАКОВОЙ	МД	2,8	0,0000
287.12	3534	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭС	Т	0,020	0,0000
287.13	4077	ПРОФИАНБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,3	0,0000
288	0001-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ВЫСОТ ДО 4 М	Т	0,0019	
288.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МДЛ-С	1,13	0,0000
288.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МДЛ-С	0,8	0,0000
288.3	203	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАНД-Н	0,21	0,0000
289		ЛЮК 1000Х1000ММ	Т	0,0728	
290		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО 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	МДЛ-С	0,50	0,0000
291.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МДЛ-С	2,10	0,0000
291.3	76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т.	МАНД-Н	0,15	0,0000
291.4	1513	ПРОЕКТОВАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НЕИЗМЕНЯЕМЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ ПЭМГА	МАНД-Н	0,04	0,0000
291.5	2103	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАНД-Н	0,21	0,0000
291.6	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНД-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	1,39	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	ПРОФИАНБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,30	0,0000
291.12	5076	ОДЕЛЫВАЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УДАВКИ И СЖИВАЮЩИЕ С ПРЕСЛАДОВОМ ГОРЯЧАТАЯ ПРОФИЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СЖИВКИ 1 КГ/М2 СЫРЬЯ 0,1 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	МДЛ-С	0,37	0,0000
293.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МДЛ-С	1,87	0,0000
293.3	314	ДОМОКРАТЫ СИДРОВО-РЕЗНЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 10 Т	МАНД-Н	0,96	1,3700
293.4	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т.	МАНД-Н	0,12	0,0000
293.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-С	0,20	0,0000
293.6	1513	ПРОЕКТОВАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НЕИЗМЕНЯЕМЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ ПЭМГА	МАНД-Н	0,02	0,0000
293.7	2106	ВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ПИДЕ-УПРАВЛЕНИЕМ	МАНД-Н	0,30	0,0000
293.8	2108	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАНД-Н	0,10	0,0000
293.9	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНД-Н	1,60	2,4000
293.10	3407	ПРОЦЕДУРНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Т	0,0000	0,0000
293.11	3410	ПРИБОРЫ ФЭО	Т	0,0000	0,0000
293.12	3534	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000	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 ПЕЛЛЕТНЫЕ ПРОФИТАРНЫЕ	Т	0,000	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	БЛЕННЕРУТИ	МД	0,07	0,0000
293.19	4077	ПРОФИАНБУТАН 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	МДЛ-С	1,20	0,0000
294.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МДЛ-С	1,84	0,0000
294.3	02	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-Н	0,3	0,0000
294.4	76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т.	МАНД-Н	0,3	0,0000
294.5	90	ЛЕБЕДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ 1,0 (3,2) КН(Т)	МАНД-Н	1,37	0,0000
294.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-Н	1,1	0,0000
294.7	1347	ПРЕСС-КОМПРЕССОР КОМБИНИРОВАННЫЙ	МАНД-Н	0,44	0,0000
294.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ОКСИГЕНОВОГО ТОКА)	МАНД-Н	80,3	45,4000
294.9	2103	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т	МАНД-Н	0,3	0,0000
294.10	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНД-Н	1	1,4700
294.11	3424	КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАКОВОЙ	МД	2,8	0,0000
294.12	3534	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭС	Т	0,020	0,0000

1	2	3	4	5	6
104.11	4637	ПРОДАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,3	0,740
394		ШВЕЛЛЕР АИГ ГОСТ 8248-89	т		0,4381
396		ШВЕЛЛЕР АИВ ГОСТ 8248-89	т		0,6103
397		СТАЛЬ УГЛЕРОДНАЯ АХ40ММ ГОСТ 8169-89	т		0,2450
398		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1100ММ ГОСТ 8168-77	т		0,2178
399		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1200ММ ГОСТ 8168-77	т		0,1790
400		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1300ММ ГОСТ 8168-77	т		0,2724
401		ЛИСТ РОМБОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4X190X1400ММ ГОСТ 8168-77	т		0,4078
402	К1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ П-01	100002		0,5620
402.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,3842
402.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0124
402.3	112	АВТОБУС ГРУНТОВ	МАШ.-Ч	0,04	0,0062
402.4	379	ЛЕВЕНДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 3,9 (0,9) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
402.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ 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		0,012
402.8	3420	КРИСОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКА	т		0,002
403	К1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ П0-113	100002		0,5620
403.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,3842
403.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0124
403.3	112	АВТОБУС ГРУНТОВ	МАШ.-Ч	0,04	0,0062
403.4	379	ЛЕВЕНДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 3,9 (0,9) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0162
403.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ 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	ЭМАЛЬ П0-113	т		0,018
403.8	3401	ВАЙТ-СТРОИТ	т		0,0014
		ОТРАЖЕНИЕм ОС-2			
404	10700-11-5	МОНТАЖ ПЕРИЛА ИЗ ТРУБ	т		0,0002
404.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,57	19,3342
404.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,46	2,3842
404.3	1113	ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ С КОМПЛЕКТОМ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОЧИХ ПЛ-50/А	МАШ.-Ч	12,03	4,369
404.4	2908	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	0,03	0,0178
404.5	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,05	0,0094
404.6	3140	ГРУНТОВКА П-02	т		0,00031
404.7	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	т		0,0006
404.8	3112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 700	т		0,00181
404.9	3034	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИСОК, ТИПА ТБ, КОНСТРУКЦИЯ КСН П-02 П-03 ОБЪЕДИНЕННЫЙ, ИТРОСЛОВСКИЙ МАРКА, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЯГА 170 т, ДИАМЕТРОМ 40 мм 1,2	т		0,0018
405	12001-003-04-001	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕРИЛА	т		0,0002
405.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,434
405.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,0162
405.3	52	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,3	0,0136
405.4	76	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОБН РАБОТЕ САМАНТАК ТОПОСЛУЖЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-Ч	0,5	0,156
405.5	90	ЛЕВЕНДО РУЧНЫЕ И РАКЕТНЫЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ 1,9 (1,2) кВт (т)	МАШ.-Ч	1,37	0,0124
405.6	1147	МАШИНЫ ПЛИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч	1,3	0,0172
405.7	1507	ГРУЗОВО-КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,2936
405.8	2054	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,01	0,249
405.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	0,3	0,178
405.10	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,012
406.11	3420	КРИСОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЛКОБРАШВЫЙ	кг	2,6	0,7032
407.11	3114	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 702	т		0,029
407.12	4637	ПРОДАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,3	1,1536
408		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 87-84-91 С РАЗМЕРАМИ 40,3X1200	м		51,7000
407		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 87-84-91 С РАЗМЕРАМИ 12X1200	м		71,7000
409	К1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ П-01	100002		0,5620
409.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,00217
409.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,00014
409.3	112	АВТОБУС ГРУНТОВ	МАШ.-Ч	0,04	0,00107
409.4	379	ЛЕВЕНДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 3,9 (0,9) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,01507
409.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ 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		0,012
409.8	3420	КРИСОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКА	т		0,002
410	К1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ П0-113	100002		0,5620
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	0,17181
410.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,00114
410.3	112	АВТОБУС ГРУНТОВ	МАШ.-Ч	0,04	0,01507
410.4	379	ЛЕВЕНДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫЙ УСИЛИЕМ ДО 3,9 (0,9) кВт (т)	МАШ.-Ч	0,01	0,01507
410.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ 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	ЭМАЛЬ П0-113	т		0,018
410.8	3401	ВАЙТ-СТРОИТ	т		0,0014

ССЫЛКИ

СЛУЖЕБН. Д.

ЖИЗНАХ ИИЛОТИ ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШИ АН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАБТА КУРИНИ КУРИЛИНИ.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 15

(локальная ресурсная смета)

№

ЖО

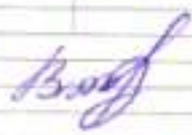
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр копера исправлений 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 № 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 ТИП РАБОТЕ 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:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	30434	ДОБЕЛИ РАСТВОРЫЕ	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	ШАПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,174	0	0
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,004944	27 882 000	137 849
16	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,884	0	0
17	32540	ПРОВОДОВА 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	44069	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	БАЖИМ ДВОСТРОЙНЫЙ	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, ТИП ПГС-30	ШТ	146	0	0
32	64856	ПРИНДИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭ0	КГ	24,865	1 300	32 325
33	65137	СТАЛЬ УПРУГОПРУЖИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	7 250 000	352 350
34	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,8	15 000	12 000
35	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2,0298	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, ММ ² 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, 395X59MM, 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-100MM	М	6	17 000	102 000
43		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, В ПЛХ ОБОЛОЧКЕ Д-20MM	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-ПОЛОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, ПР65	ШТ	42	11 100	466 200
50		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 10 А, ДВОЙНАЯ, СПАЙНОВАЯ, ПР54	ШТ	3	11 100	33 300
51		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 10 А, ДВОЙНАЯ, СПАЙНОВАЯ, ПР20	ШТ	45	11 100	499 500
52		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 10 А, ПР54	ШТ	11	11 100	122 100
53		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛОСНАЯ, 250 В, 10 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, ПР20	ШТ	89	11 100	987 900
54		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИЙ, 1-ПОЛОСНЫЙ, 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 E27	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 E27	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	1 565 173
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		КОМПА 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 СТОЛКУ) НА 4 МОДУЛЯ, IP63	К-Т	14	424 040	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 ЩАП-21	КОМПЛЕ	1	1 500 000	1 500 000
97	СЦЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АД12 1Р 16А 30МА	ШТ	13	122 000	1 586 000
98	СЦЕНА	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2Р, 16А МАРКИ ПБ2-16 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					
	0,00X0,004					590 662
	ИТОГО					185 172 475
	ИЭС 15 %					27 775 871
	ВСЕГО					212 948 346
СОСТАВИЛ					БУРЬКОВ Д.	
ОЦЕНИЛ					МАЛКОВ А.	

ЖИЛАЯ НАХОДИТ ЖЕЛТЫХ ПАНТЕЦА ЖЫЛЫШЫН АТЫ "МОНГОРЭДИТ БАНК" ШИНЖИЛЭН САЙТА КУРИН КУУЛЫШЫН
(наименование объекта)

Форм 3.1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ -И
(Описание ресурсной единицы)

13

00

30

(наименование работ и услуг, наименование объекта)

Описание

№ п.п.	Шафы кодуу иерархика и коду ресурсу	Наименование работ и услуг	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по протяжённости метров
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРОМОНТАЖ					
ВРУ. ЦИТОННО ОБОРУДОВАНИЕ И КОМУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ					
1	10001-572-04	КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФАВНОГО ИСТОЧНИКА ИЛИ РАСТОРЯЕМЫЙ ПУНКТ (ИСКАФ), УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	1,40	1,40
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,30	0,30
1.3	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВОЙ ТРУЖЕЦКОМУЩЕСТВО ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,20	0,20
1.4	3049	БОЛТЫ С ПРИБИТЕЛНЫМИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,37	0,37
1.5	3157	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРА 4 ММ ЖЕЛ	КГ	0,25	0,25
1.6	3001	КОНСТРУКЦИОННЫЕ ИЛИ ИДИРИТУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СТАВНЫЕ МАССЫ ДО 1 Т	Т	0,025	0,025
2		ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ТИПА ВРУ-21-103Х.14	К-Т	1,0000	
3	10001-599-04	ЦИТКА УСТАНОВИВАЕМЫЕ В РИШЕ РАСТОРЯЕМЫ ДОБЕДНОИ, МАССА ЦИТКА, КГ, ДО 80	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	6,32	6,32
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,16	0,16
3.3	306	КРАЙ НА АНТИКОРРОЗИОННОМ ХУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАШ.Ч	0,04	0,04
3.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВОЙ ТРУЖЕЦКОМУЩЕСТВО ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,08	0,08
3.5	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75	0,75
3.6	3049	ДОБЕДНИ РАСТОРЯЕМЫ	КОМП	0,04	0,04
3.7	3167	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
3.8	49127	ШРЕНКА МАРКОВОЙ ШИШЕ	КОМП	0,02	0,02
3.9	6406	ПЕРЕМЫШЛИТКАМИ, ПИЩЕ-С-И	ШТ	1	1
3.10	6515	СЖИМЫ ПИЩЕ-ПРИГОТОВИТЕЛИ	КОМП	0,04	0,04
3.11	6512	ТРУБКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,247	0,247
3.12	6517	СТЕКЛОШИТА ИЛИ КАМНОШИФЕРОВАЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ БЭЖИ, ПИЩЕВОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,019	0,019
4		ИИТ С УСТРОЙСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА, 300, 22А ТИПА ЦАП.21	КОМПЛЕ	1,0000	
5	10001-599-04	ЦИТКА УСТАНОВИВАЕМЫЕ В РИШЕ РАСТОРЯЕМЫ ДОБЕДНОИ, МАССА ЦИТКА, КГ, ДО 80	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	6,32	6,32
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,16	0,16
5.3	306	КРАЙ НА АНТИКОРРОЗИОННОМ ХУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАШ.Ч	0,04	0,04
5.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВОЙ ТРУЖЕЦКОМУЩЕСТВО ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,08	0,08
5.5	2071	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75	0,75
5.6	3049	ДОБЕДНИ РАСТОРЯЕМЫ	КОМП	0,04	0,04
5.7	3167	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
5.8	49127	ШРЕНКА МАРКОВОЙ ШИШЕ	КОМП	0,02	0,02
5.9	6406	ПЕРЕМЫШЛИТКАМИ, ПИЩЕ-С-И	ШТ	1	1
5.10	6515	СЖИМЫ ПИЩЕ-ПРИГОТОВИТЕЛИ	КОМП	0,04	0,04
5.11	6512	ТРУБКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	КГ	0,247	0,247
5.12	6517	СТЕКЛОШИТА ИЛИ КАМНОШИФЕРОВАЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ БЭЖИ, ПИЩЕВОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,019	0,019
6		ИИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТАНОВИВАЕМЫЙ, НА 24 МО, D-ЛЕВ, 200200, ИИЦ ТИПА ЦРВ-251-16 3Х.13	КОМПЛЕ	1,0000	
7	10001-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИВАЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	3,12	3,12
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,17	0,17
7.3	321	ДРЕВЯ ШИСТРИСОВ	МАШ.Ч	0,04	0,04
7.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВОЙ ТРУЖЕЦКОМУЩЕСТВО ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,05	0,05
7.5	3049	ДОБЕДНИ РАСТОРЯЕМЫ	КОМП	0,04	0,04
7.6	3049	ДОБЕДНИ РАСТОРЯЕМЫ	КОМП	1,22	1,22
7.7	3049	БОЛТЫ С ПРИБИТЕЛНЫМИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	0,36
7.8	3167	КРАСКА	КГ	0,247	0,247
7.9	3170	ШАГАТ КУМАНДЫ	КГ	0,04	0,04
7.10	3120	КАБ ЭЛЕКТРОСИЛОВИТЕЛЬНЫЙ ИИ	КГ	0,014	0,014
7.11	3157	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРА 4 ММ ЖЕЛ	КГ	0,07	0,07
7.12	3166	НАТКИ ПИЩЕ-ПРИГОТОВИТЕЛИ	КГ	0,02	0,02
7.13	4000	ВАЗЕЛНИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	КГ	0,001	0,001
7.14	6007	ИНСИСТИМКИ КАМПИШЕ	ШТ	0,1	0,1
7.15	6074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИЩЕ-ПРИГОТОВИТЕЛИ	КОМП	1,22	1,22
7.16	6406	ПЕРЕМЫШЛИТКАМИ, ПИЩЕ-С-И	ШТ	1	1
7.17	6517	СТЕКЛОШИТА ИЛИ КАМНОШИФЕРОВАЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ БЭЖИ, ПИЩЕВОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,019	0,019
8	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНО-РЕЗЕРВ, 30А МАРКИ ВА47-100 3ХА	ШТ	1,0000	
9	10001-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИВАЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	1,70	1,70
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	0,04	0,04
9.3	321	ДРЕВЯ ШИСТРИСОВ	МАШ.Ч	0,04	0,04
9.4	2510	АВТОМАТИЗМ БОРТОВОЙ ТРУЖЕЦКОМУЩЕСТВО ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,02	0,02
9.5	3049	ДОБЕДНИ РАСТОРЯЕМЫ	КОМП	0,04	0,04
9.6	3049	ДОБЕДНИ РАСТОРЯЕМЫ	КОМП	1,22	1,22
9.7	3049	БОЛТЫ С ПРИБИТЕЛНЫМИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	0,36
9.8	3167	КРАСКА	КГ	0,247	0,247

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	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЖСД	КЭ	0,006	0,009
9.12	3586	НЕТКИ ШИРЬЯЕ	КЭ	0,07	0,09
9.13	4409	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	КЭ	0,011	0,013
9.14	4457	КАБЕЛЬ ФОНОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ	КЭ	0,006	0,009
9.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ИИТ	6,1	6,1
9.16	4486	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ТС-6	ИИИТ	1,22	1,23
9.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ МАРКИ 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 ВАА7-29 16А	ИИТ	1,0000	
11	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАА7-29 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 РАСТОРЯЩИМ ДЖЕЛЕМ, 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	КРАЙ НА АРМАТУРНОМ ХУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,08	0,08
13.4	250	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЯГЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,08	0,08
13.5	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,75	0,75
13.6	3404	ДЖЕЛИ РАСТОРЯЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
13.7	3107	КРАСКА	КЭ	0,2	0,2
13.8	4757	БИРКИ МАРБЕРКОВЫЕ	ИИИИТ	0,02	0,02
13.9	4409	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ТС-6	ИИТ	1	1
13.10	4419	СЮЖЕТОБЪЕКТЫ БЫВШЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
13.11	4512	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КЭ	0,247	0,247
13.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ МАРКИ 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. ДИЭ, 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	ДРЕВА ШИШОВЫЕ	МАШ-9	0,04	0,04
15.4	250	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЯГЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,07	0,07
15.5	3404	ДЖЕЛИ РАСТОРЯЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
15.6	3479	ДЖЕЛИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ИИИИТ	0,22	0,22
15.7	3484	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КЭ	0,38	0,38
15.8	3107	КРАСКА	КЭ	0,47	0,47
15.9	3136	ШПАТ СУХОЙ	КЭ	0,04	0,04
15.10	3136	ЛАЗ ЭЛЕКТРОСЦЕПНОЙ 118	КЭ	0,014	0,014
15.11	3577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЖСД	КЭ	0,07	0,07
15.12	3586	НЕТКИ ШИРЬЯЕ	КЭ	0,01	0,01
15.13	4409	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	КЭ	0,006	0,006
15.14	4457	КАБЕЛЬ ФОНОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ	КЭ	0,006	0,006
15.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ИИТ	6,1	6,1
15.16	4486	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ТС-6	ИИИТ	1,22	1,22
15.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ МАРКИ 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, 20А МАРКИ ВАА7-100 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	1,30
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИС.1-9	0,04	0,04
17.3	50	ДРЕВА ШИШОВЫЕ	МАШ-9	0,04	0,04
17.4	250	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЯГЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,02	0,02
17.5	3404	ДЖЕЛИ РАСТОРЯЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
17.6	3479	ДЖЕЛИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ИИИИТ	0,22	0,22
17.7	3484	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КЭ	0,40	0,40
17.8	3107	КРАСКА	КЭ	0,36	0,42
17.9	3136	ШПАТ СУХОЙ	КЭ	0,01	0,01
17.10	3126	ЛАЗ ЭЛЕКТРОСЦЕПНОЙ 118	КЭ	0,006	0,006
17.11	3577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЖСД	КЭ	0,07	0,06
17.12	3586	НЕТКИ ШИРЬЯЕ	КЭ	0,01	0,01
17.13	4409	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	КЭ	0,006	0,006
17.14	4457	КАБЕЛЬ ФОНОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ	КЭ	0,006	0,006
17.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ИИТ	6,1	6,1
17.16	4486	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ТС-6	ИИИТ	1,22	1,22
17.17	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ МАРКИ 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 ВАА7-47 16А	ИИТ	1,0000	
19	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16 МАРКИ ВАА7-29 16А	ИИТ	1,0000	
20	СТЕНА	ВЫСВОМАТ.В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАА7-29 16А	ИИТ	1,0000	
21	СТЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АДТ 1Р 16А ИМА ИС-3	ИИТ	2,0000	
22	10003-09-04	ЦЕНТРОМ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРЯЩИМ ДЖЕЛЕМ, 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	КРАЙ НА АРМАТУРНОМ ХУДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,08	0,08
22.4	250	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЯГЕ ТРУЖЕДИМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-9	0,08	0,08
22.5	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,75	0,75
22.6	3404	ДЖЕЛИ РАСТОРЯЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
22.7	3107	КРАСКА	КЭ	0,2	0,2
22.8	4757	БИРКИ МАРБЕРКОВЫЕ	ИИИИТ	0,02	0,02
22.9	4409	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ТС-6	ИИТ	1	1
22.10	4419	СЮЖЕТОБЪЕКТЫ БЫВШЕ	ИИИИТ	0,04	0,04
22.11	4512	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КЭ	0,247	0,247
22.12	4717	СТЕКЛОЦИТА ЛЕГКАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАКТИВНОЙ МАРКИ 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. ДИЭ, ИИТ ТИПА ЦРП-245-1 36 УХ.Ц	КОМПЛЕ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
24	10002-026-01	ВЫСКОРМАТК.В. УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 100	ИТ	1,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1-9	2,12	0,12
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.2-9	0,01	0,01
24.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1-9	0,04	0,04
24.4	2510	АВТОМАТИЗМ.СЕРТИФИК. ПРУЖИНЫ.МАССА.ТЯГ.ДО 1 Т	МАШ.1-9	0,007	0,007
24.5	3004	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ИЗОЛТ	0,014	0,014
24.6	30476	ДОЖДЕЛИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИЗОЛТ	1,22	1,22
24.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	К1	0,38	0,38
24.8	31087	КРАСКА	К1	0,047	0,047
24.9	31136	ШПАГАТ СУМЯЖОБЫЙ	К1	0,004	0,004
24.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОУЗОЩЕДИТЕЛЬНЫЙ	К1	0,014	0,014
24.11	31577	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ² ЖС	К1	0,07	0,07
24.12	31566	ИЗТОК ШВЕЙНЫЕ	К1	0,002	0,002
24.13	40000	КАЖЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	К1	0,002	0,002
24.14	64457	НАКЛЕИ ЧИСТЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ	ИТ	0,1	0,1
24.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИЗОЛТ	1,22	1,22
24.16	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИВОВ, ТИП ПС-30	ИТ	1	1
24.17	67117	СТЕКЛОПАКЕТИ ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,012	0,012
25	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТК.В. АВТОМАТИЧЕСКИЕ/НЕОДНОФАЗ. 40А МАРКИ ВАУТ-100-40А	ИТ	1,0000	
26	10002-026-01	ВЫСКОРМАТК.В. УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ИТ	10,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1-9	1,36	0,16
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.2-9	0,03	0,03
26.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1-9	0,04	0,04
26.4	2510	АВТОМАТИЗМ.СЕРТИФИК. ПРУЖИНЫ.МАССА.ТЯГ.ДО 1 Т	МАШ.1-9	0,007	0,007
26.5	3004	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ИЗОЛТ	0,014	0,014
26.6	30476	ДОЖДЕЛИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИЗОЛТ	1,22	1,22
26.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	К1	0,40	0,40
26.8	31087	КРАСКА	К1	0,05	0,05
26.9	31136	ШПАГАТ СУМЯЖОБЫЙ	К1	0,004	0,004
26.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОУЗОЩЕДИТЕЛЬНЫЙ	К1	0,014	0,014
26.11	31577	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ² ЖС	К1	0,07	0,07
26.12	31566	ИЗТОК ШВЕЙНЫЕ	К1	0,002	0,002
26.13	40000	КАЖЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	К1	0,002	0,002
26.14	64457	НАКЛЕИ ЧИСТЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ	ИТ	0,1	0,1
26.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИЗОЛТ	1,22	1,22
26.16	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИВОВ, ТИП ПС-30	ИТ	1	1
26.17	67117	СТЕКЛОПАКЕТИ ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,012	0,012
27	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТК.В. АВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 25А МАРКИ ВАУТ-25-25А	ИТ	13,0000	
28	СЦЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АД11 1Р 16А 30МА ИС-4	ИТ	3,0000	
29	10002-026-01	ИЗТОК УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ИЛИ РАСТВОРЫМИ ДОЖДЕЛИМИ МАССА ИЗТОКА КГ, 30-50	ИТ	1,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1-9	0,32	0,12
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.2-9	0,03	0,03
29.3	706	КРАСКИ НА АУТОМАТИЧЕСКОМ КЕДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.1-9	0,08	0,08
29.4	2510	АВТОМАТИЗМ.СЕРТИФИК. ПРУЖИНЫ.МАССА.ТЯГ.ДО 1 Т	МАШ.1-9	0,008	0,008
29.5	2075	ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1-9	0,75	0,75
29.6	30434	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ИЗОЛТ	0,04	0,04
29.7	31087	КРАСКА	К1	0,2	0,2
29.8	43177	ЛЕНТЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ИЗОЛТ	0,02	0,02
29.9	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИВОВ, ТИП ПС-30	ИТ	1	1
29.10	65153	ГЛАВЫ ОТВЕРСТИЕ ШЛЕЙ	ИЗОЛТ	0,04	0,04
29.11	67112	ПРЕДА ПОЛИКАСЕТОНОВОМ КОМПАУНДЕ	К1	0,247	0,247
29.12	67117	СТЕКЛОПАКЕТИ ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,016	0,016
30		ИЗТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 18 МОДУЛЕЙ, 3000200, ИС11, ТИПА ИРБ-100-1 30 УХ-Т1	КОМПЛЕК	1,0000	
31	10002-026-01	ВЫСКОРМАТК.В. УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗОВЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ИТ	13,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1-9	1,36	0,16
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.2-9	0,03	0,03
31.3	321	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1-9	0,04	0,04
31.4	2510	АВТОМАТИЗМ.СЕРТИФИК. ПРУЖИНЫ.МАССА.ТЯГ.ДО 1 Т	МАШ.1-9	0,007	0,007
31.5	3004	ДОЖДЕЛИ РАСТВОРЫЕ	ИЗОЛТ	0,014	0,014
31.6	30476	ДОЖДЕЛИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИЗОЛТ	1,22	1,22
31.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	К1	0,40	0,40
31.8	31087	КРАСКА	К1	0,05	0,05
31.9	31136	ШПАГАТ СУМЯЖОБЫЙ	К1	0,004	0,004
31.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОУЗОЩЕДИТЕЛЬНЫЙ	К1	0,014	0,014
31.11	31577	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ² ЖС	К1	0,07	0,07
31.12	31566	ИЗТОК ШВЕЙНЫЕ	К1	0,002	0,002
31.13	40000	КАЖЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	К1	0,002	0,002
31.14	64457	НАКЛЕИ ЧИСТЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ	ИТ	0,1	0,1
31.15	64074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ИЗОЛТ	1,22	1,22
31.16	64806	ПЕРЕКРЫШКИ ГИВОВ, ТИП ПС-30	ИТ	1	1
31.17	67117	СТЕКЛОПАКЕТИ ЛЕЖКА КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ЦЕННОЙ 20-30 АМБ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,012	0,012
32	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТК.В. АВТОМАТИЧЕСКИЕ/НЕОДНОФАЗ. 25А МАРКИ ВАУТ-100-25А	ИТ	1,0000	
33	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТК.В. АВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ-25-16А	ИТ	3,0000	
34	СЦЕНА	ВЫСКОРМАТК.В. АВТОМАТИЧЕСКИЕ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ-25-16А	ИТ	7,0000	
35	СЦЕНА	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ, 1Р, 16А МАРКИ АД11 1Р 16А 30МА ИС-4	ИТ	2,0000	
36	10002-026-01	ИЗТОК УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ИЛИ РАСТВОРЫМИ ДОЖДЕЛИМИ МАССА ИЗТОКА КГ, 30-50	ИТ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1-9	0,32	0,12
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.2-9	0,03	0,03
36.3	706	КРАСКИ НА АУТОМАТИЧЕСКОМ КЕДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.1-9	0,08	0,08
36.4	2510	АВТОМАТИЗМ.СЕРТИФИК. ПРУЖИНЫ.МАССА.ТЯГ.ДО 1 Т	МАШ.1-9	0,008	0,008
36.5	2075	ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.1-9	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	4527	БИРКИ МАРКОВЫЕ	КГ	0,2	0,2	
36.9	4406	ПРЕМЫСЛЕННЫЕ ТИПЕТС-0	1000П	0,02	0,02	
36.10	4715	СЖИМЫ ОТВЕТНЫЕ ВАРЕ	ШТ	1	1	
36.11	4712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	1000П	0,04	0,04	
36.12	4717	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИСТАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПЭКА, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,247	0,247	
37		ИТОГ РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ, НАВЕРШОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 3002306, 9011 ТИПА ЦИР-П.3.04	КОМПЛЕКТ	1,0000		
38	10003-526-01	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 РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.С.Э	1,36	6,34	
38.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.С.Э	0,004	0,016	
38.3	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Э	0,04	0,16	
38.4	251	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯВНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Э	0,02	0,08	
38.5	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000П	0,04	0,04	
38.6	3474	ДЖЕЛН ДЛЯ ПИСТРЕЛОК	1000П	1,22	4,88	
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	3136	ЛАС ЭЛЕКТРОКОММУНИКАЦИОН	КГ	0,006	0,024	
38.11	3137	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20А	КГ	0,19	0,38	
38.12	3150	ВНТОН ПИЩЕВЫЕ	КГ	0,001	0,004	
38.13	4406	ВАЖЕЛНИ ТЕЛЕФОННЫЕ	КГ	0,006	0,024	
38.14	4407	НАКЛЕИЩИ КАРТЫШНЫЕ	ШТ	6,1	12,2	
38.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТРЕЛОК	1000П	1,22	2,44	
38.16	4406	ПРЕМЫСЛЕННЫЕ ТИПЕТС-0	ШТ	1	1	
38.17	4717	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИСТАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПЭКА, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,008	
39	СТ031А	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ ЦР, 25А МАРКИ ВАУ-100 21А	ШТ	1,0000		
40	СТ031А	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦР, 16А МАРКИ ВАУ-40 16А	ШТ	1,0000		
41	СТ031А	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦР, 16А МАРКИ ВАУ-25 16А	ШТ	2,0000		
42	10003-099-04	ИТОГИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В ВИДЕ РАСТЕРНЫХ ДОБЕЛМОН, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 30	ШТ	1,0000		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.С.Э	6,32	6,32	
42.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.С.Э	0,16	0,16	
42.3	306	КРАНЫ НА АРКАСНЫХ КОММУНУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ 10 Т	МАШ.Э	0,08	0,32	
42.4	251	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯВНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Э	0,08	0,32	
42.5	2875	ЦИФРОВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Э	0,75	0,75	
42.6	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000П	0,04	0,04	
42.7	3107	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
42.8	4527	БИРКИ МАРКОВЫЕ	1000П	0,02	0,02	
42.9	4406	ПРЕМЫСЛЕННЫЕ ТИПЕТС-0	ШТ	1	1	
42.10	4715	СЖИМЫ ОТВЕТНЫЕ ВАРЕ	1000П	0,04	0,04	
42.11	4712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,247	0,247	
42.12	4717	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИСТАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПЭКА, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,19	0,19	
43		ИТОГ РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ, НАВЕРШОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 3002306, 9011 ТИПА ЦИР-П.3.04	КОМПЛЕКТ	1,0000		
44	10003-026-01	ВЫСКОМАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	2,0000		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.С.Э	1,36	6,32	
44.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.С.Э	0,004	0,016	
44.3	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Э	0,04	0,16	
44.4	251	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯВНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Э	0,02	0,08	
44.5	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000П	0,04	0,04	
44.6	3474	ДЖЕЛН ДЛЯ ПИСТРЕЛОК	1000П	0,04	0,152	
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	3136	ЛАС ЭЛЕКТРОКОММУНИКАЦИОН	КГ	0,006	0,024	
44.11	3137	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 20А	КГ	0,19	0,38	
44.12	3150	ВНТОН ПИЩЕВЫЕ	КГ	0,001	0,004	
44.13	4406	ВАЖЕЛНИ ТЕЛЕФОННЫЕ	КГ	0,006	0,024	
44.14	4407	НАКЛЕИЩИ КАРТЫШНЫЕ	ШТ	6,1	12,2	
44.15	4474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТРЕЛОК	1000П	1,22	2,44	
44.16	4406	ПРЕМЫСЛЕННЫЕ ТИПЕТС-0	ШТ	1	1	
44.17	4717	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИСТАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПЭКА, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,008	
45	СТ031А	ВЫСКОМАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦР, 16А МАРКИ ВАУ-40 16А	ШТ	1,0000		
46	10003-099-04	ИТОГИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В ВИДЕ РАСТЕРНЫХ ДОБЕЛМОН, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 30	ШТ	1,0000		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.С.Э	6,32	6,32	
46.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.С.Э	0,16	0,16	
46.3	306	КРАНЫ НА АРКАСНЫХ КОММУНУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЕ 10 Т	МАШ.Э	0,08	0,32	
46.4	251	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯВНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Э	0,08	0,32	
46.5	2875	ЦИФРОВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Э	0,75	0,75	
46.6	3404	ДЖЕЛН РАСТЕРНЫЕ	1000П	0,04	0,04	
46.7	3107	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	
46.8	4527	БИРКИ МАРКОВЫЕ	1000П	0,02	0,02	
46.9	4406	ПРЕМЫСЛЕННЫЕ ТИПЕТС-0	ШТ	1	1	
46.10	4715	СЖИМЫ ОТВЕТНЫЕ ВАРЕ	1000П	0,04	0,04	
46.11	4712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,247	0,247	
46.12	4717	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИСТАЯ КОМПЛЕКТОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ПЭКА, ЦЕНТРОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,19	0,19	
47		ИТОГ РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ, НАВЕРШОЙ, НА 3 МОДУЛЯ, 3002306, 9011 ТИПА ЦИР-П.3.04	КОМПЛЕКТ	1,0000		
48	10003-026-01	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 РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ш.С.Э	1,36	6,32	
48.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ш.С.Э	0,004	0,016	
48.3	321	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Э	0,04	0,16	
48.4	251	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯВНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Э	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	0,000	0,000
46.5	3136	ШПАТУ КВАДРАТЫЙ	87	0,000	0,000
46.10	3126	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 104	87	0,000	0,000
46.11	3137	ШЕЛТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3024	87	0,07	0,07
46.12	3156	ШТЕКИ ШИПОВЫЕ	87	0,001	0,001
46.13	4409	ВАКЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	87	0,008	0,008
46.14	4407	НАКЛОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ	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 ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-101, 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	ЦЕНТРОЛ УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРНЬМИ ДОБЕЛНИМ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 50	87	1,000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.1	6,32	6,32
50.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.2	0,10	0,10
50.3	304	КРАФТ НА АНТИМЕЛЬНИМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА БЕЛТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-1	0,08	0,08
50.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖКИ 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	4102	БЕРКИ МАРКОВСКОГО	10027	0,02	0,02
50.9	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	1
50.10	0717	СЖИМЫЕ СТЕННЫЕ ПЛИТЫ	10007	0,04	0,04
50.11	0712	ТРУБА ПЕЛЛОКСТАБИЛИЗАЦИОННАЯ	87	0,247	0,247
50.12	0717	СТЕКЛОПЕНТА ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-101, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,09	0,09
51		ЦИП РАСТРЕДИТЕЛЬНОЙ, НАВИСНОЙ, НА 6 МОДУ. БЕЛ, 100-2200, 90 ГЦ ПИТА ЦПР-175-130 УХ-0	КОМПЛ	1,000	
53	10003-026-01	ВЫСОКОАТК. УСТАНОВОЧНЫЕ 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 РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.1	1,50	6,25
53.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.2	0,04	0,04
53.3	301	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-2	0,04	0,04
53.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,02	0,02
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	0,196
53.8	3107	КРАСКА	87	0,090	0,144
53.9	3136	ШПАТУ КВАДРАТЫЙ	87	0,001	0,001
53.10	3126	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 104	87	0,008	0,024
53.11	3137	ШЕЛТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3024	87	0,07	0,28
53.12	3156	ШТЕКИ ШИПОВЫЕ	87	0,001	0,001
53.13	4409	ВАКЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	87	0,008	0,024
53.14	4407	НАКЛОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ	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 ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-101, 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	ЦЕНТРОЛ УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСТОРНЬМИ ДОБЕЛНИМ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 50	87	1,000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.1	6,32	6,32
55.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.2	0,10	0,10
55.3	304	КРАФТ НА АНТИМЕЛЬНИМ КЛУДУ ПРИ РАБОТЕ НА БЕЛТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-1	0,08	0,08
55.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖКИ 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	4102	БЕРКИ МАРКОВСКОГО	10027	0,02	0,02
55.9	4406	ПЕРЕМЫЧКИ ПЕКИЕ, ТИП ПС-50	87	1	1
55.10	0717	СЖИМЫЕ СТЕННЫЕ ПЛИТЫ	10007	0,04	0,04
55.11	0712	ТРУБА ПЕЛЛОКСТАБИЛИЗАЦИОННАЯ	87	0,247	0,247
55.12	0717	СТЕКЛОПЕНТА ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-101, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,09	0,09
56		ЦИП РАСТРЕДИТЕЛЬНОЙ, ОСТРАИВАЕМЫЙ, НА 18 МОДУ. БЕЛ, 100-2200, 90 ГЦ ПИТА ЦПР-175-130 УХ-0	КОМПЛ	1,000	
57	10003-026-02	ВЫСОКОАТК. УСТАНОВОЧНЫЕ 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 РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	803.1.1	1,12	6,25
57.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	803.1.2	0,01	0,04
57.3	301	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-2	0,04	0,04
57.4	2710	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТРУЖКИ ДЛИННОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,02	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	0,447	1,52
57.8	3107	КРАСКА	87	0,090	0,144
57.9	3136	ШПАТУ КВАДРАТЫЙ	87	0,001	0,001
57.10	3126	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 104	87	0,008	0,024
57.11	3137	ШЕЛТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3024	87	0,07	0,28
57.12	3156	ШТЕКИ ШИПОВЫЕ	87	0,001	0,001
57.13	4409	ВАКЛОН ТЕХНИЧЕСКИЙ	87	0,008	0,024
57.14	4407	НАКЛОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ	87	0,008	0,024
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 ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-101, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	87	0,006	0,244
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	10000-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ. АВТОМАТ 0/ВНО, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЫ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	3,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-А	1,50	14,04
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-Б	0,00	0,00
60.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.З	0,00	0,30
60.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З	0,00	0,00
60.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯЕ	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	ИШТЫ ШИПОВЫЕ	КТ	0,00	0,00
60.13	44009	ВАРЕШКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	КТ	0,00	0,00
60.14	64457	НАКЛЕЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,04
60.15	64674	ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
60.16	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛ ПС-30	ШТ	1	8
60.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВИИ КОМПАУНД МАРКИ ВСТА, 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	10000-599-04	ШТРОП, УСТАНОВИТЕЛЬ В ИШТЕ РАСТЕРЯЕМОЙ ДОБЕЛЮИ, МАССА ШТРОПА, КТ, ДО 50	ШТ	1,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-А	4,32	4,32
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-Б	0,00	0,00
63.3	306	КРАПИ НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУЭТ РАБОТ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИИ 10 Т	МАШ.З	0,00	0,00
63.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З	0,00	0,00
63.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯЕ	МАШ.З	0,70	0,70
63.7	31087	КРАСКА	ШТЗТ	0,04	0,04
63.8	41527	ПРЯЖ МАТЕРИОСОВЫЕ	КТ	0,7	0,7
63.9	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛ ПС-30	ШТЗТ	0,02	0,10
63.10	67155	СВЯЗКИ ОЖИВЛЯЮЩИЕ	ШТ	1	1
63.11	67310	ТРУБА ТЕПЛОСИЛОВИИ 400/400	ШТЗТ	0,06	0,06
63.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВИИ КОМПАУНД МАРКИ ВСТА, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,247	0,247
64	ШТ РАСТЕРЯЕ, ВЕТХИТЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ НА 24 МОДУ, ДИ. 300-2200, ШТЦ ТЕПЛОСИЛОВИИ 240-1 М ПХ, Д	КОМПЛ	1,0000		
65	10000-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ. АВТОМАТ 0/ВНО, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЫ, НА ТОК А, ДО 100	ШТ	3,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-А	2,50	0,00
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-Б	0,00	0,00
65.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.З	0,00	0,30
65.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З	0,00	0,00
65.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯЕ	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	0,00	0,00
65.12	35566	ИШТЫ ШИПОВЫЕ	КТ	0,00	0,00
65.13	44009	ВАРЕШКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	КТ	0,00	0,00
65.14	64457	НАКЛЕЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,04
65.15	64674	ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
65.16	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛ ПС-30	ШТ	1	8
65.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВИИ КОМПАУНД МАРКИ ВСТА, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,18
66	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАЭТ-29 16А	ШТ	1,0000	
67	СТЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАЭТ-29 16А	ШТ	1,0000	
68	10000-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ. АВТОМАТ 0/ВНО, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЫ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ	14,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-А	1,50	14,04
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-Б	0,00	0,00
68.3	321	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.З	0,00	0,30
68.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З	0,00	0,00
68.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯЕ	ШТЗТ	0,00	0,00
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	0,00	0,00
68.12	35566	ИШТЫ ШИПОВЫЕ	КТ	0,00	0,00
68.13	44009	ВАРЕШКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	КТ	0,00	0,00
68.14	64457	НАКЛЕЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,04
68.15	64674	ПАТРУБКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ	ШТЗТ	1,22	10,52
68.16	64806	ПРЕМЬЕРЫН ГИПС, ШЕЛ ПС-30	ШТ	1	8
68.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ТЕПЛОСИЛОВИИ КОМПАУНД МАРКИ ВСТА, 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	10000-599-04	ШТРОП, УСТАНОВИТЕЛЬ В ИШТЕ РАСТЕРЯЕМОЙ ДОБЕЛЮИ, МАССА ШТРОПА, КТ, ДО 50	ШТ	1,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З-А	4,32	4,32
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.З-Б	0,00	0,00
71.3	306	КРАПИ НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУЭТ РАБОТ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИИ 10 Т	МАШ.З	0,00	0,00
71.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 1 Т	МАШ.З	0,00	0,00
71.5	30434	ДЕЖЕЛЫ РАСТЕРЯЕ	МАШ.З	0,70	0,70

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
71.7	31087	КРАСКА	кг	1	0,27	0,27
71.8	4522	БРЕШ НАКРЫШКИ	шт	0,02	0,02	0,02
71.9	6406	ПЕРЕКРЫТИЕ КИЛИ, ТИП СС-30	шт	1	1	1
71.10	6511	СЖИМ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ	шт	0,04	0,04	0,04
71.11	6512	ТРУБА ПОДЪЕМНИКА	кг	0,247	0,247	0,247
71.12	6517	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОБИЮКОВА НА ПОДЪЕМНИКОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЖС, ПЕРИМЕТР 26-30 мм, толщевой от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,036	0,036	0,036
72		ИИТ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 2 МОДУЛЯ, 380-220В, 30Ц ТИПА ИИТ-1-2 ДИ	КОМПЛЕКТ	1,000		
72	10003-226-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030, ДВУХ-, ТРЕХПОлюсный, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИИ, НА ТОК А, ДО 25	шт	1,000		
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.ч	1,50	4,89	
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.ч	0,04	0,02	
73.3	52	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.ч	0,04	0,12	
73.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.ч	0,02	0,06	
73.5	3043	ДЕЖИ РАСТЕРЯВ	КОЭТ	0,04	0,06	
73.6	3047	ДЕЖИ ДИГРЕТРЕВ	КОЭТ	1,22	3,06	
73.7	3048	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,40	0,14	
73.8	3107	КРАСКА	кг	0,06	0,08	
73.9	3136	ШПАТ СУХАЯ	кг	0,06	0,08	
73.10	3139	ЗАК. ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	кг	0,04	0,08	
73.11	3337	УДЕЛ ТРУДА ДИАМЕТРОМ 4 мм ЖСА	кг	0,07	0,21	
73.12	3506	ИШКИ ШЕВНЫЕ	кг	0,01	0,03	
73.13	4403	ВАК. ПИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,06	0,08	
73.14	6407	НАК. ШЕВНОЕ КАБЕЛЬНОЕ	шт	0,06	0,08	
73.15	6407	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	шт	6,1	8,1	
73.16	6408	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ, ТИП СС-30	шт	1,22	3,06	
73.17	6517	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОБИЮКОВА НА ПОДЪЕМНИКОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЖС, ПЕРИМЕТР 26-30 мм, толщевой от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,06	
74	СИДНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ 29 16А	шт	1,000		
75	СИДНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ 29 16А	шт	2,000		
76	10003-226-04	ИИТОВ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В ИИТЕ РАСТЕРЯВМИ, ДРЕЖИМИ, МАССА ШИТКА, КТ, ДО 30	шт	1,000		
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.ч	6,32	6,32	
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.ч	0,10	0,10	
76.3	56	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННОГО КОМПЛЕКТА ИЛИ ДО 4 Т	МАШ.ч	0,08	0,08	
76.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.ч	0,08	0,08	
76.5	2671	БРЕШ НАКРЫШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.ч	0,21	0,21	
76.6	3043	ДЕЖИ РАСТЕРЯВ	КОЭТ	0,04	0,04	
76.7	3047	КРАСКА	кг	0,2	0,2	
76.8	4522	БРЕШ НАКРЫШКИ	шт	0,02	0,02	
76.9	6406	ПЕРЕКРЫТИЕ КИЛИ, ТИП СС-30	шт	1	1	
76.10	6511	СЖИМ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ	шт	0,04	0,04	
76.11	6512	ТРУБА ПОДЪЕМНИКА	кг	0,247	0,247	
76.12	6517	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОБИЮКОВА НА ПОДЪЕМНИКОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЖС, ПЕРИМЕТР 26-30 мм, толщевой от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,036	0,036	
77		ИИТ УЧЕТНО-РАСТРЕЖИТЕЛЬНЫЙ, ВСТР. МОНТ. НА 2 МОДУЛЯ, 380-220В, 30Ц ТИПА ИИТ-1-2 ДИ 1-36 УХ, Д	КОМПЛЕКТ	1,000		
78	10003-226-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030, ДВУХ-, ТРЕХПОлюсный, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИИ, НА ТОК А, ДО 100	шт	1,000		
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.ч	2,02	2,02	
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.ч	0,01	0,01	
78.3	52	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.ч	0,04	0,04	
78.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.ч	0,02	0,02	
78.5	3043	ДЕЖИ РАСТЕРЯВ	КОЭТ	0,04	0,04	
78.6	3047	ДЕЖИ ДИГРЕТРЕВ	КОЭТ	1,22	3,22	
78.7	3048	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,36	0,36	
78.8	3107	КРАСКА	кг	0,06	0,08	
78.9	3136	ШПАТ СУХАЯ	кг	0,06	0,08	
78.10	3139	ЗАК. ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	кг	0,04	0,08	
78.11	3337	УДЕЛ ТРУДА ДИАМЕТРОМ 4 мм ЖСА	кг	0,07	0,21	
78.12	3506	ИШКИ ШЕВНЫЕ	кг	0,02	0,02	
78.13	4403	ВАК. ПИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,06	0,08	
78.14	6407	НАК. ШЕВНОЕ КАБЕЛЬНОЕ	шт	0,06	0,08	
78.15	6407	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	шт	6,1	8,1	
78.16	6408	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ, ТИП СС-30	шт	1,22	3,22	
78.17	6517	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОБИЮКОВА НА ПОДЪЕМНИКОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЖС, ПЕРИМЕТР 26-30 мм, толщевой от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,06	0,06	
79	СИДНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 32А МАРКИ ВАУТ 100 32А	шт	1,000		
80	10003-226-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ 0,030, ДВУХ-, ТРЕХПОлюсный, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИИ, НА ТОК А, ДО 25	шт	1,000		
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.ч	1,50	7,8	
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.ч	0,04	0,02	
80.3	52	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.ч	0,04	0,12	
80.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОУДЛИВИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.ч	0,02	0,06	
80.5	3043	ДЕЖИ РАСТЕРЯВ	КОЭТ	0,04	0,06	
80.6	3047	ДЕЖИ ДИГРЕТРЕВ	КОЭТ	1,22	6,1	
80.7	3048	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,40	0,24	
80.8	3107	КРАСКА	кг	0,06	0,08	
80.9	3136	ШПАТ СУХАЯ	кг	0,06	0,08	
80.10	3139	ЗАК. ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	кг	0,04	0,08	
80.11	3337	УДЕЛ ТРУДА ДИАМЕТРОМ 4 мм ЖСА	кг	0,06	0,21	
80.12	3506	ИШКИ ШЕВНЫЕ	кг	0,01	0,03	
80.13	4403	ВАК. ПИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,06	0,08	
80.14	6407	НАК. ШЕВНОЕ КАБЕЛЬНОЕ	шт	0,06	0,08	
80.15	6407	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ	шт	6,1	8,1	
80.16	6408	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПОВ, ТИП СС-30	шт	1,22	6,1	
80.17	6517	СТЕКЛОПАКЕТ ЛЕЖАКА ИЗОБИЮКОВА НА ПОДЪЕМНИКОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЖС, ПЕРИМЕТР 26-30 мм, толщевой от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,06	
81	СИДНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ 42 16А	шт	1,000		
82	СИДНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А МАРКИ ВАУТ 29 16А	шт	4,000		
83	10003-226-04	ИИТОВ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В ИИТЕ РАСТЕРЯВМИ, ДРЕЖИМИ, МАССА ШИТКА, КТ, ДО 30	шт	1,000		

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Итого, руб.
81.1	1	МАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	6,32	6,32	6,32
81.2	3	МАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,26	0,78	0,78
81.3	366	КРАШКА АВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ НА МОНТАЖЕ ТЕЛОСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАНЧ.Ч	0,08	0,08	0,08
81.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОСЪЕДИНИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,08	0,08	0,08
81.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75	0,75	0,75
81.6	3044	ДЕЖИ И РАСТЕРАШ	КОМП.	0,04	0,04	0,04
81.7	3107	КРАСКА	КГ	6,2	6,2	6,2
81.8	4127	БРЕШ-МАШИНЫ ЧИЩЕ	КОМП.	0,02	0,02	0,02
81.9	4400	ПЕРИФЕРИИ ТИКАИ, ТИЕС-С	КОМП.	1	1	1
81.10	4513	СЪЕМО-ОТВЕРТНЫЕ	КОМП.	0,04	0,04	0,04
81.11	4512	ТРУБА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М	0,247	0,247	0,247
81.12	4711	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЛ ШИРОКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,018	0,018	0,018
84		ИТОГ РАБОТ, КОМПОНЕНТОВЫХ, ВСТРАИВАЕМЫХ, НА 6 ПОДУЛИИ, 3002208, 3012 ТИПА ЦПР-11-6 ИР	КОМП.Ч	1,0000		
85	10000-124-01	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ О.ДИО-, ДИУВ-, ТРЕПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ИТ	1,0000		
85.1	1	МАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	1,30	1,30	1,30
85.2	3	МАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,04	0,12	0,12
85.3	321	ДРЕШ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.Ч	0,04	0,16	0,16
85.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОСЪЕДИНИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,02	0,02	0,02
85.5	3044	ДЕЖИ И РАСТЕРАШ	КОМП.	0,04	0,04	0,04
85.6	3047	ДЕЖИ И ДИИ ТРУБОТРЕЗ	КОМП.	1,22	4,88	4,88
85.7	3044	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	КГ	0,040	0,160	0,160
85.8	3107	КРАСКА	КГ	0,08	0,16	0,16
85.9	3136	ШПАТ КУМАЖЕВЫЙ	КГ	0,04	0,04	0,04
85.10	3126	ПАК ЭЛЕКТРОУСЛОВИТЕЛЬ ИИ	КГ	0,08	0,08	0,08
85.11	3517	ЭЛЕКТРОДЫ ДРЕШ ТРИМ-КАМ-ИКА	КГ	0,07	0,28	0,28
85.12	3560	ИСТКИ ШИШОВЫЕ	КГ	0,02	0,02	0,02
85.13	4400	ВАЛЫ ИЛИ ТЕЛЕРИЦИОН	КГ	0,03	0,03	0,03
85.14	4427	НАКОЛ-ЦИКЛИ КАДЕЛЫШЕ	ИТ	6,1	24,4	24,4
85.15	4474	ПАТРОНЫ ДИИ ТРУБОТРЕЗ	КОМП.	1,22	4,88	4,88
85.16	4400	ПЕРИФЕРИИ ТИКАИ, ТИЕС-С	ИТ	1	1	1
85.17	4711	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЛ ШИРОКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048	0,048
86	СТЕНА	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, КОЛЛЕКЦИОН, 28А МАРКИ ВАУТ-100 28А	ИТ	1,0000		
87	СТЕНА	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ИР, 16А МАРКИ ВАУТ-25 16А	ИТ	3,0000		
88	10000-199-04	ИТОГИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В ИНИИ РАСПОРЯЖЕН ДОБЛЕДНИ, МАССА ИЩКА, КГ, ДО 80	ИТ	1,0000		
88.1	1	МАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	6,32	6,32	6,32
88.2	3	МАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,26	0,78	0,78
88.3	366	КРАШКА АВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ НА МОНТАЖЕ ТЕЛОСИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАНЧ.Ч	0,08	0,08	0,08
88.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОСЪЕДИНИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,08	0,08	0,08
88.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75	0,75	0,75
88.6	3044	ДЕЖИ И РАСТЕРАШ	КОМП.	0,04	0,04	0,04
88.7	3107	КРАСКА	КГ	6,2	6,2	6,2
88.8	4127	БРЕШ-МАШИНЫ ЧИЩЕ	КОМП.	0,02	0,02	0,02
88.9	4400	ПЕРИФЕРИИ ТИКАИ, ТИЕС-С	КОМП.	1	1	1
88.10	4513	СЪЕМО-ОТВЕРТНЫЕ	КОМП.	0,04	0,04	0,04
88.11	4512	ТРУБА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М	0,247	0,247	0,247
88.12	4711	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЛ ШИРОКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,018	0,018	0,018
89		ИТОГ УСТАНОВЛЕННИ НАСОСАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, 3008, 3012 ТИПА КРНТ-11-1-8 КИИ	КОМП.Ч	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	МАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	5,80	5,80	5,80
90.2	3	МАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,02	0,06	0,06
90.3	321	ДРЕШ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.Ч	0,04	0,16	0,16
90.4	4711	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЛ ШИРОКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048	0,192	0,192
91		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИР-60 А, 3008 ТИПА ИМ-1-4119-62А 300АС УЧ.34	КОМП.Ч	1,0000		
92		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИР-60 А, 3008 ТИПА ИМ-1-4119-66А 300АС УЧ.34	КОМП.Ч	1,0000		
93		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ИР-16 А, 3208 ТИПА ИМ-3-1019-16А 320АС УЧ.34	КОМП.Ч	6,0000		
94	10000-520-02	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ О.ДИО-, ДИУВ-, ТРЕПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ИТ	1,0000		
94.1	1	МАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	2,52	2,52	2,52
94.2	3	МАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,07	0,21	0,21
94.3	321	ДРЕШ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.Ч	0,04	0,16	0,16
94.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОСЪЕДИНИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,02	0,02	0,02
94.5	3044	ДЕЖИ И РАСТЕРАШ	КОМП.	0,04	0,04	0,04
94.6	3047	ДЕЖИ И ДИИ ТРУБОТРЕЗ	КОМП.	1,22	4,88	4,88
94.7	3044	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	КГ	0,040	0,160	0,160
94.8	3107	КРАСКА	КГ	0,08	0,16	0,16
94.9	3136	ШПАТ КУМАЖЕВЫЙ	КГ	0,04	0,04	0,04
94.10	3126	ПАК ЭЛЕКТРОУСЛОВИТЕЛЬ ИИ	КГ	0,08	0,08	0,08
94.11	3517	ЭЛЕКТРОДЫ ДРЕШ ТРИМ-КАМ-ИКА	КГ	0,07	0,28	0,28
94.12	3560	ИСТКИ ШИШОВЫЕ	КГ	0,02	0,02	0,02
94.13	4400	ВАЛЫ ИЛИ ТЕЛЕРИЦИОН	КГ	0,03	0,03	0,03
94.14	4427	НАКОЛ-ЦИКЛИ КАДЕЛЫШЕ	ИТ	6,1	24,4	24,4
94.15	4474	ПАТРОНЫ ДИИ ТРУБОТРЕЗ	КОМП.	1,22	4,88	4,88
94.16	4400	ПЕРИФЕРИИ ТИКАИ, ТИЕС-С	ИТ	1	1	1
94.17	4711	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВАЯ КОЛЛЕКЦИОННАЯ НА ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЛ ШИРОКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,144	0,144
95	СТЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ, ИР, ИР-40А МАРКИ А198С-19Т ИР4	ИТ	1,0000		
96	10000-620-01	ВЫСВОРАТЫВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ О.ДИО-, ДИУВ-, ТРЕПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ИТ	1,0000		
96.1	1	МАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕТ.Ч	1,30	1,30	1,30
96.2	3	МАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕТ.Ч	0,04	0,12	0,12
96.3	321	ДРЕШ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.Ч	0,04	0,16	0,16
96.4	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБОСЪЕДИНИТЕЛИ ДО 4 Т	МАШ.Ч	0,02	0,02	0,02
96.5	3044	ДЕЖИ И РАСТЕРАШ	КОМП.	0,04	0,04	0,04

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
86.6	3475	ДОЖДЕЛИЦА ПРОВОДНАЯ				
86.7	3484	КОУЛС-СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	1000Т	1,20	1,31	
86.8	3487	КРАСКА	КГ	0,040	0,264	
86.9	3496	ШТУКАТУРКА	КГ	0,090	0,208	
86.10	3498	САХ. ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ 1/8	КГ	0,001	0,008	
86.11	3507	ТРЕХФАЗНЫЙ ДИМЕТРОМ 4 ММ 2СД	КГ	0,006	0,036	
86.12	3508	ПРЕС-ПЛАСТИК	КГ	0,017	0,62	
86.13	3499	КАМ. ШИТ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ	КГ	0,011	0,066	
86.14	3497	КАМ. ШИТ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	КГ	0,000	0,000	
86.15	3474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ	100Т	8,3	36,0	
86.16	3483	ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЛОТКА 30	1000Т	1,23	7,42	
86.17	3517	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА НЕКОНФОРМНАЯ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 М 4ММ, ПЛОТНОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100Т	1	6	
87	СЧЕТКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP-20-16А МАРКЕ АТМБ-1ТМ IP54	100Т	1,000		
88	СЧЕТКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP-20-16А МАРКЕ АТМБ-1МТ IP54	100Т	1,000		
89	СЧЕТКА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP-20-16А МАРКЕ АТМБ-1МТ IP54	100Т	1,000		
90	СЧЕТКА	ПАКУТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IP, 16А МАРКЕ ПИВ-16 IP54	100Т	1,000		
101	10000-000-04	ЦЕНТРА УСТАНАВЛИВАЕМАЯ В ПИЩЕ РАСТВОРИМОЙ ДОЗАВЕРНИ, МАССА ЦЕНТРА, КГ, ДО 99	100Т	0,000		
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-А	0,33	11,0	
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-В	0,30	1,4	
101.3	96	КРАМ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИТ	МАШ-А	0,08	0,4	
101.4	210	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 4 Т	МАШ-В	0,08	0,4	
101.5	3075	ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-В	0,75	3,75	
101.6	3084	ДР. И. И. РАСТВОРИМ	1000Т	0,04	0,2	
101.7	3187	КРАСКА	КГ	0,2	1	
101.8	4523	БРЕНД МАРКЕРОВЫЙ	10000Т	0,00	0,1	
101.9	4868	ПЕЛЕНКА ПЛОТНАЯ, ТИП ДС-30	1000Т	1	9	
101.10	6715	СКОБА ОТВЕРЖИТЕЛЬНАЯ	1000Т	0,04	0,2	
101.11	6712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0,347	1,33	
101.12	6717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА НЕКОНФОРМНАЯ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 М 4ММ, ПЛОТНОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,090	0,26	
102		МОНТАЖ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОПОТОКОВОЙ ТИПА ПОВ-112-1/2	10000Т	0,000		
103	10000-140-03	КАБЕЛЬ ДИ 3 М КВ В ПРОЖЕКЦИОННЫХ ТРУБАХ, БУКСА И БОРТОВАЯ КАБЕЛЬ МАССА 1 М, КГ, ДО 1	1000Т	0,000		
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-А	14,1	1,17	
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-В	0,30	1,40	
103.3	96	КРАМ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИТ	МАШ-А	0,30	0,28	
103.4	90	ПЕЛЕНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (МАШ-10) КР-Т	МАШ-А	4,20	2,11	
103.5	3084	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 4 Т	МАШ-В	0,30	0,28	
103.6	3126	САХ. ПРОВОДНЫЙ 1/2	Т	0,0004	0,0002	
103.7	3296	ПРОЖЕКА СТАЛЬНАЯ НЕЖЕСТКА ПЕРИМЕТР 20 М 4 ММ НА ВАННОВИ ОБОРУДОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 М	Т	0,0004	0,0002	
103.8	3314	РОШЕТИЛЬНЫЕ, МАРКЕ С ПЛОТНОСТЬЮ 10 ММ	Т	0,0004	0,0002	
103.9	4523	БРЕНД МАРКЕРОВЫЙ	10000Т	0,044	0,0025	
103.10	4543	КЛЕЙ И МОНТАЖ	10000Т	0,0002	0,0001	
103.11	6418	ЛЕНТА К20	100М	0,006	0,0048	
103.12	6476	ПРОВОД ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ НЕКОФОРМНЫЙ МАРКЕ ПСВ	КГ	0,5	0,25	
104		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИЩЕВОЙ ОВН ОБОРУДОВАНИЕ МАРКЕ ВВНГ-646, СР. ДИ 1,7 ММ	М	10,000		
105	10000-700-01	СВЕТИЛЬНИК ВОСХОДИТЕЛЬНЫЙ НА КРОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	1000Т	1,000		
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-А	48,2	48,93	
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-В	42,0	84,75	
105.3	96	КРАМ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИТ	МАШ-А	0,08	0,1002	
105.4	210	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 4 Т	МАШ-В	0,08	0,1002	
105.5	3084	ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00264	
105.6	4523	САХ. ПРОВОДНЫЙ	100Т	0,02	2,0248	
105.7	4527	СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	10000Т	1,02	1,0288	
105.8	6712	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	1,02	1,0288	
105.9	6717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА НЕКОНФОРМНАЯ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 М 4ММ, ПЛОТНОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,5088	
106		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 180x180MM, IP20 МАРКА ДРОМ60 100Т IP20	100Т	100,000		
107		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 240x240MM, IP20 МАРКА ДРОМ1400 100Т IP20	100Т	0,000		
108		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, МАРКА ЭСЭ (100 100Т 4000К IP40	100Т	0,000		
109		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ, МАРКА ЭСЭ (100 100Т 4000К IP40	100Т	0,000		
110	10000-000-10	СВЕТИЛЬНИК ДИ 150 ММ НАКАПЕВАНИИ	10000Т	0,100		
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-А	98,2	10,878	
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-В	2,38	0,4254	
110.3	210	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 4 Т	МАШ-В	1,12	0,2124	
110.4	3484	ДОЖДЕЛИЦА РАЧЕ 4000	1000Т	4,08	0,7752	
110.5	5717	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА НЕКОНФОРМНАЯ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКЕ ЭСЭЛ, ПЕРИМЕТР 20 М 4ММ, ПЛОТНОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,3399	
111		СВЕТИЛЬНИК ДИ 150 ММ НАКАПЕВАНИИ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ, IP54 МАРКЕ ИИП1501 1X100	100Т	0,000		
112		СВЕТИЛЬНИК ДИ 150 ММ НАКАПЕВАНИИ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ, IP54 МАРКЕ ИИП1501 1X100	100Т	13,000		
113		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 220 В, 11 Вт (АРА-107, ЛАМПА НАКАПЕВАНИИ 600Т) ТИПА ЕСО А60 ШАР (100Т 2000 3000К IP27	100Т	13,000		
114		ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 220 В, 15 Вт (АРА-107, ЛАМПА НАКАПЕВАНИИ 600Т) ТИПА ЕСО А60 ШАР (150Т 2000 3000К IP27	100Т	0,000		
115	10000-000-10	СВЕТИЛЬНИК ДИ 150 ММ НАКАПЕВАНИИ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	10000Т	0,070		
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕСТРОИТЕЛЕЙ	РЕС-А	98,2	0,878	
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕС-В	2,38	0,1566	
115.3	210	УСТАВ. ВОЛН ДЛЯ СТАРОЙ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСЛЕДНЕГО ТИПА)	МАШ-В	25,0	1,761	
115.4	210	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРУЖИНОДЕЙСТВИЕ ДО 4 Т	МАШ-В	1,12	0,0784	
115.5	3484	ДОЖДЕЛИЦА РАЧЕ 4000	1000Т	4,08	0,288	
115.6	6214	ПРОВОДА НЕКОФОРМНЫЕ ДЛЯ ВОЛНОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ МЕДНЫЕ МАРКЕ М. СЕРИИ ИИ МВ 4	Т	0,0015	0,00017	

1	2	3	4	5	6
113	9717	СТЕКЛОПАСТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ГОЛОВАХ ШТОКОВ КОМПЛЕКТОВ МАРКИ ЭСЭЛ (ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КТ	0,21	0,0407
114		СВЕТОУКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ТИПА ССА801	ШТ	7,0000	
117		КОРПУС РАСТЯЖИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ТИПА КМ2М	ШТ	20,0000	
118		ОТВЕТСТВЕННАЯ КОРОБКА ТИПА У 104	ШТ	85,0000	
119		ОТВЕТСТВЕННАЯ КОРОБКА ТИПА У 044	ШТ	2,0000	
120	10863-891-02	ВЫСВОРАТЫТЕЛЬ ОДНОКАВАНЧИНЫЙ УГОЛЬЩЕНОГО ТИПА ПРИ СМЯТЫЙ ПРОВОДЕ	100017	6,7000	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З	36,1	16,007
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.М	3,18	0,0736
120.3	210	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ.З	0,04	0,0104
120.4	3004	ГИБКОЕ БИТУМНОЕ Г-3	Т	0,00171	0,00044
120.5	4067	БИТУМНО-ПОЛИЭТИЛЕН	ШТ	107	42,84
120.6	9717	СТЕКЛОПАСТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ГОЛОВАХ ШТОКОВ КОМПЛЕКТОВ МАРКИ ЭСЭЛ (ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КТ	0,42	0,1719
124		РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ 1-ПОЛОВОЖАЯ, 250 В, 16 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, ИР20	ШТ	85,0000	
124		РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ 1-ПОЛОВОЖАЯ, 250 В, 16 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 16 А, ИР54	ШТ	15,0000	
126		РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ 1-ПОЛОВОЖАЯ, 250 В, 16 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 16 А, ДВОЙНАЯ, СТАНДАРТНАЯ, ИР20	ШТ	45,0000	
127		РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ 1-ПОЛОВОЖАЯ, 250 В, 16 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, 250 В, 16 А, ДВОЙНАЯ, СТАНДАРТНАЯ, ИР54	ШТ	3,0000	
129	10862-899-01	КРЕТКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПИНИ РАСТЯЖИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ МАРКА ШИТКА, КТ, ДО 8	ШТ	14,0000	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З	2,77	0,79
129.2	3075	ПЕРФОРАЦИЯ ЭЛЕКТРОУПРЯЖ	МАШ.З	0,23	0,057
129.3	9717	СТЕКЛОПАСТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ГОЛОВАХ ШТОКОВ КОМПЛЕКТОВ МАРКИ ЭСЭЛ (ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КТ	0,10	0,224
129	10862-899-09	НАПОЛНИТЕЛЬ ШОКОВ, Д.18 НА ВОЛНОВОГО ПОДА (ПОД СТЯЖКУ) НА 4 МОДУ.20, ИР40	К.Т	14,0000	
130	10862-899-09	ВЫСВОРАТЫТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ИТЕТСК-БЫЛАЯ РОЗЕТКА РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ УГОЛЬЩЕНОГО ТИПА ПРИ СМЯТЫЙ ПРОВОДЕ	100017	6,4200	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З	36,1	16,007
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.М	3,18	0,0736
130.3	210	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ.З	0,04	0,0104
130.4	3004	ГИБКОЕ БИТУМНОЕ Г-3	Т	0,00171	0,00044
130.5	4067	БИТУМНО-ПОЛИЭТИЛЕН	ШТ	107	42,84
130.6	9717	СТЕКЛОПАСТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ГОЛОВАХ ШТОКОВ КОМПЛЕКТОВ МАРКИ ЭСЭЛ (ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)	КТ	0,42	0,1704
131		РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ 1-ПОЛОВОЖАЯ, 250 В, 16 А, С 3-М ЗАЕМ. КОНТАКТОМ, ИР40	ШТ	42,0000	
132	10862-146-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ТРУБАХ, БУНКАХ И ВЕРХОХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 2	10001	49,2000	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З	16,3	60,900
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.М	1,14	264,876
132.3	76	КРАЙ НА АРМАТУРНУЮ КАБЕЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.З	1,50	21,000
132.4	943	ЗЕМЛЯНО-ИЗОЛЯЦИОННОЕ, ТЯГОВОЕ УСИЛЕНИЕ (ПРОВОДЫ И Т.)	МАШ.З	4,26	206,716
132.5	210	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ.З	0,50	21,000
132.6	3104	КАБ. ПРОВОДНИК П-3	Т	0,0000	0,002504
132.7	3296	ПРОВОДОК СТАЛЬНЫЙ ПРОВОД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬНОГО РАБОТА НА МАШИНИ СФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0004	0,00040
132.8	3518	РОЗЕТКА ИТЕТСК-БЫЛАЯ, МАРКА ШИТКА РОЗЕТКИ ИР40	Т	0,0008	0,000008
132.9	4057	БИТУМНО-ПОЛИЭТИЛЕН	100017	0,0001	0,000407
132.10	4060	КЛЕЙКА АСФАЛТОВАЯ	100017	0,0001	0,000004
132.11	6420	ШНУР А-250	ИР44	0,0001	0,000001
132.12	6676	ПРОВОД СИЛОВЫЙ СИМВОЛИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТИПА ДСС20	КТ	0,7	24,017
133		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X1,5 MM2	М	2120,0000	
134		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X2,5 MM2	М	1740,0000	
135		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X4 MM2	М	560,0000	
136		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X6 MM2	М	100,0000	
137		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X10 MM2	М	160,0000	
138		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X1,5 MM2	М	77,0000	
139		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X2,5 MM2	М	107,0000	
140		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X4 MM2	М	27,0000	
141		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X6 MM2	М	23,0000	
142		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X10 MM2	М	27,0000	
143		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПИХ ИЗОЛЯЦИИ, ПИХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГЭГ-0,66, С ПР, 2X25 MM2	М	26,0000	
144		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНА ХОРИЗОНТАЛЬ, ГОФРИРОВАННАЯ, 3-200MM, ИР55	М	270,0000	
145		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНА ХОРИЗОНТАЛЬ, ГОФРИРОВАННАЯ, 3-150MM, ИР55	М	217,0000	
146		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНА ХОРИЗОНТАЛЬ, ГОФРИРОВАННАЯ, 3-120MM, ИР55	М	21,0000	
147		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНА ХОРИЗОНТАЛЬ, ГОФРИРОВАННАЯ, 3-100MM, ИР55	М	18,0000	
148		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНА ХОРИЗОНТАЛЬ, ГОФРИРОВАННАЯ, 3-80MM, ИР55	М	14,0000	
149		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, В ПИХ ОБОЛОЧКЕ, 3-200MM	М	89,0000	
150	10862-471-01 ДОС. 6	ЗАЕМЩИК ПРОВОДНИКОВ ЗАЕМЩИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	10001	0,2000	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З	10	4,22
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.М	0,28	0,1000
150.3	76	КРАЙ НА АРМАТУРНУЮ КАБЕЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.З	0,14	0,0072
150.4	2010	УСТАВНОЕ ДИСТ. СТАРЕН ТРУБЫ ДУО 100 (ОКТОБЕРЬ ТОКА)	МАШ.З	0,13	1,1804
150.5	210	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ.З	0,14	0,0072
150.6	3104	КАБ. ПРОВОДНИК П-3	Т	0,002	0,00076
150.7	3077	ЭЛЕКТРОДИАМЕТРОМ 4MM 2004	КТ	0,6	0,224
150.8	3675	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,002	0,0046
151	10862-471-01 ДОС. 8	ЗАЕМЩИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16,1-8MM	10017	0,4000	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.З	6,27	6,274
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.М	0,28	0,100

1	2	3	4	5	6
131.2	№	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ УПРАВЛЕНИИ НА МОНТАЖЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ./Т	0,14	0,084
131.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ./Т	2,54	1,324
131.5	2510	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИ ДИАМЕТРОМ ДО 4 Т	МАШ./Т	0,14	0,084
131.6	0724	САФ. ПР. УЗЛОВ КТ-121	Т	0,002	0,002
131.7	15177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 АМ. ЖСА	КТ	0,79	0,408
131.8	6517	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛЬ СТ 3 КС, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 14 АМ	Т	0,081	0,0408
132		ПРУЖА АСБЕСТЦЕМЕНТАЯ Д. 28ММ	М	4,0000	
133		УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	ШТ	2,0000	
СОСТАВИЛ			<i>В. Сидор</i> СУРБОВ Д.		
ОБРАБОТ			МАЛИНОВ А.		

ЖИУАХ ВЕЗОНТИ ЖОГТАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШИ КУРИШИНЕ
(наименование строит.)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 16

на _____ Обл.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметный в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N к.п.	Шифр кодера работ/услуг и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на к.п. план	объект
					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	15,3056	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 ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,009663	0	0
9	863	КОТЛЫ ВОДУСНЫЕ 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 ВЛИВОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,99633	1 327	1 322
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБИЙНЫЕ 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 МАУЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,3148	0	0
20	1961	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ.-Ч	0,003119	111 321	348
21	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПРЯГАЮЩ. ВНЕКОЕ 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 ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00362	54 548	88
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ 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			1 251 202
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 КЛАДОНЧЫЙ 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 ВРУЧ 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 ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	КТ	0,017282	0	0
40	30956	КОРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 М3/МИН, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000264	18 800 000	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	ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ БИГ	T	0,000106	12 000 000	1 272
45	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕПРОВОДИЩАЯ "ГОЛАН"	10M2	0,061	24 700	21 287
46	32141	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,000192	5 826 000	53 553
47	32534	ПРОВОДОКА 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	ЕНСВОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,105	0	0
50	34250	АДЪТИВЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,094	5 000	480
51	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ "M2A"	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	M3	1,0164	450 000	457 380
55	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	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		БИМТАЛУМИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ "NEXT-5" (СЕКЦИЯ-0,180КШТ	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 ВОДОГАЗОВОПРОВODНЫЕ Ду 32X3,0/4М ГОСТ 18704-91	M	6	26 078	156 228
81		СТОН (КОМП) Ду40	ШТ	3	9 711	29 145
82		ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Ду32	ШТ	3	6 960	20 880
83		СТОН С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ду32	ШТ	3	6 231	18 705
84		СТОН С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ду32	ШТ	3	7 906	23 700
85		ШАРАВОМ КРАЙОМ Ду32 ЗАУГОЛЬНЫЙ	ШТ	3	46 000	138 000
86		ФИЛЬТР-ГРЕЗЕВНИК С НЕЖЕЛ. 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	276	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	1 955	56 700
94		ТРОЙНИК 40-25-40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	шт	30	2 806	84 180
95		ТРОЙНИК 50-25-50 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	шт	8	4 000	32 000
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	17 650
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	кг	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	1 900	3 800
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 РАТЬСЫВАЯ С ВНУТРИН. РЕЗЬБОЙ 3/4 (АМЕРИКАНКА)	шт	328	9 900	3 247 200
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 РАЗДЕЛАМ 1-11-111						137 071 751
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						25 467 931
ИТОГО:						162 539 683
ОБОРУДОВАНИЕ						
130		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-315 С ГИДРОМОН. ВСТАВКАМИ DN 110 L=315 С ЭД.ДИМ. N=0,24КВт 220V N=2700 ОБ/МИН	К-Т	3	577 200	1 731 600
131		ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОТРЕЙНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) ПО ГОСТ 20546-91 КВ-80С КОТЛЫ С ИНЖЕНЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ	КОМПЛ	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	КОМПЛ	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-090S	шт	15	3 702 200	55 533 000
139		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА NY=1.20BT 220V ТИПА ARTEL ART-120S	шт	3	4 213 000	12 639 000

1	2	3	4	5	6	7
140		ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГТК 1-315-0-8 ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 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 1-315-0-8 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.

ЖИЛЫЙ ОБЪЕКТ ЖИЛЫХ ПЛАТОНОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА "МИРОВОЙ ДОТ ВАСИ" КИРОВСКОЙ КАМЕРЫ КУРШСКОГО РЕГИОНА
(наименование строки)

Форм 5.1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ УЧЕТНОСТЬ №
(показатели ресурсной сети)

18

№ _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шафы кооператива и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по процентам данных
1	2	3	4	5	6
ТАБЛИЦА 1. ОТОПЛЕНИЕ					
1	К1891-002-01	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАГОТОВЛЕННЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТЕРМОТОННОВЫХ ТЕПЛОСИЛОВИДЕТЕЛЬНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ ДО 6,21 ММ	КОТЛЫ	3,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	61,34	18,42
1.2	25110	УКЛАДКА ДИЗАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0038	0,0004
2	К1894-001-01	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОУПЯТЫЕ КОМПЕНСИРАЮЩИЕ АППАРАТЫ (ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ТИПОВ ТОННОВЫХ ПО ГОСТ 2894-85 С ДИНАМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДАВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКС	3,0000	
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	4,01	12,09
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,34	0,42
3.2	0210	ВОДА	М3	0,31	0,90
3.3	21607	ОБЪЕМ ДИЗЕЛЯ	Л	0,04	0,12
4	К1892-004-01	РАСПИРАТЕЛЬНЫЙ КАНИСТЕРИОНОВЫЙ СТАНЦИОННЫЙ СТАНЦИОННЫЙ ДИАМЕТРОМ 1-4 ММ ГАЗОВОЙ ИЛИ ВОДЯНОЙ СТАНЦИОННЫЙ ДИАМЕТРОМ 1-4 ММ	КОМПЛЕКС	3,0000	
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М	13,5000	
6	К1892-004-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	6,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	66,41	81,9894
6.2	22504	ПРОКЛАДКА СВАРНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000029
6.3	34206	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАЗОСИЛОВАТЫЙ	М3	0,35	0,001
6.4	34310	АДРЕСНЕНА ГАЗОСИЛОВАТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0176
6.5	45011	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,048	0,00144
7	К1481-004-01	ТРУБЫ ОЦЕНОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОСИЛОВАТЫЕ ДУ 100 ММ	М	18,0000	
8	К1481-004-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	6,1200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	66,81	7,2096
8.2	22504	ПРОКЛАДКА СВАРНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000029
8.3	34206	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАЗОСИЛОВАТЫЙ	М3	0,35	0,001
8.4	34310	АДРЕСНЕНА ГАЗОСИЛОВАТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0184
9	К1893-001-01	ТРУБЫ ОЦЕНОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОСИЛОВАТЫЕ ДУ 100 ММ	М	12,0000	
10	К1893-001-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	1,6722	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	71,7	18,5851
10.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	6,01	10,1335
10.3	021	ДРЕВЯННО-ЦИМЕНТНОЕ	МАШ.Ч	0,11	0,371122
10.4	362	БРАШ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ МАШИНА СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,14	0,281118
10.5	132	ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬСКИЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	2,38	4,3143
10.6	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАШ.Ч	3,34	5,5811
10.7	21607	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ БИДЕРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА М	М3	0,073	0,004466
10.8	4563	КРОШЕШКА РАДИАТОРНАЯ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТОЯКАХ ПРИ ДИМЕТРЕ КРОШЕШКА 121 ММ	100КВТ	0,78	1,3041
10.9	4564	КРОШЕШКА РАДИАТОРНАЯ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТОЯКАХ ПРИ ДИМЕТРЕ КРОШЕШКА 121 ММ	100КВТ	0,77	1,2876
11	К1894-005-01 ДОС 12 МОНИТОРНОЙ РЭС N 819 ОЭ 18.11.2019 Г.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ "NEXT-9" И СЕДОНА 4-1000 КТ	СЕКЦИИ	929,0000	
12	К1894-005-01 ДОС 12 МОНИТОРНОЙ РЭС N 819 ОЭ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	6,7900	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	141,52	51,1928
12.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,46	0,1794
12.3	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,36	0,1320
12.4	207	ПЕРИ РАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,36	2,1084
12.5	2304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	11,34	8,3204
12.6	0210	ВОДА	М3	2,34	1,3446
12.7	3660	КРЕМЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЛЫЙ АСФАЛЬТОВАЯ МАРКА А	Л	0,0091	0,00901
13	К1894-005-01 ДОС 12 МОНИТОРНОЙ РЭС N 819 ОЭ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ГРС С А. ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОКРЫТИЕМ Д. 40 ММ	М	20,0000	
14	К1894-005-01 ДОС 12 МОНИТОРНОЙ РЭС N 819 ОЭ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	6,7900	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	142,4	141,201
14.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,46	0,1767
14.3	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,31	0,3607
14.4	207	ПЕРИ РАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,27	4,5414
14.5	2304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	1,1	1,146
14.6	0210	ВОДА	М3	1,84	1,0716
14.7	3660	КРЕМЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЛЫЙ АСФАЛЬТОВАЯ МАРКА А	Л	0,0067	0,00646
15	К1894-005-01 ДОС 12 МОНИТОРНОЙ РЭС N 819 ОЭ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ ГРС С А. ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОКРЫТИЕМ Д. 40 ММ	М	27,0000	
16	К1894-005-01 ДОС 12 МОНИТОРНОЙ РЭС N 819 ОЭ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 42 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	6,6000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	121,8	81,380
16.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,3	0,118
16.3	250	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТРУБОУДАВЛЕНИЕ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,27	0,1472
16.4	207	ПЕРИ РАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,3	5,234
16.5	2304	СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	4,09	1,6024
16.6	0210	ВОДА	М3	1,21	0,7980

1	2	3	4	5	6
18.1	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЛОПЧАТ МАРКА А	ИТ	0,004	0,0004
18	8166-805-01 ДОП. 13 МИНИСТРОМ РУЗН 0101 ОТ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С А.ВОЛОКНИН. ПОКРЫТИЕМ Д.163,4 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	М	86,0000	2,8000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	149,24	58,1560
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,2	0,018
18.3	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШ. ДО 1 Т	МАШ.1	0,22	0,4512
18.4	287	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСК	МАШ.1	4,96	0,5936
18.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.1	8,12	16,2232
18.8	829	ИВДА	ИТ	0,54	1,734
18.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЛОПЧАТ МАРКА А	ИТ	0,004	0,0004
19	8166-805-01 ДОП. 13 МИНИСТРОМ РУЗН 0101 ОТ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С А.ВОЛОКНИН. ПОКРЫТИЕМ Д.163,4 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	М	106,0000	3,4000
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	181,24	181,24
19.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,1	0,1
19.3	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШ. ДО 1 Т	МАШ.1	0,22	0,22
19.4	287	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСК	МАШ.1	4,28	4,28
19.7	104	СПАРИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.1	11,34	11,34
19.8	829	ИВДА	ИТ	0,47	0,47
19.9	3040	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЛОПЧАТ МАРКА А	ИТ	0,0004	0,0004
20	8166-805-01 ДОП. 13 МИНИСТРОМ РУЗН 0101 ОТ 18.11.2019 Г.	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С А.ВОЛОКНИН. ПОКРЫТИЕМ Д.163,4 ММ-74,2 Д.20ММ КОМПЛЕКТОВАННЫЕ РАЗЪЕМОЙ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 24 (АМЕРИКАНКА) ВЕРТ. В. РРРС Д.24 РЕМОУНТАЖНО ОБОЙ Д.24 СИСТЕМ РРРС	ИТ	218,0000	218,0000
20.1	1	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОДОХОЗСТ. СКОП. КРАЙ Д.24	ИТ	164,0000	164,0000
20.2	1	УСТАНОВКА КРАЙОВ ПРОЛОЖ. НА ТРУБОПРОВОДАХ И УСТА. ВНЕШ. ТРУБ. ДИАМЕТРОМ ДО 38 ММ	ИТ	184,0000	184,0000
20.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ	3,0000	3,0000
20.4	200	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШ. ДО 1 Т	МАШ.1	1,42	11,76
20.5	207	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСК	МАШ.1	0,22	0,24
20.6	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШ. ДО 1 Т	МАШ.1	0,22	2,4
20.7	1019	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 ММ-10А	Т	0,027	0,18
20.8	9240	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЗЕТАЯ ХЛОПЧАТ МАРКА А	ИТ	0,0014	0,0012
20.9	8040	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОВЫХ МАЛЫН (МБ. ТОЩЕВЫЙ) 1 ММ ДИАМЕТРОМ 1 ММ-10	Т	0,0011	0,004
21	8166-805-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 38 ММ	ИИИ	2,2000	2,2000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	1,01	26,4528
21.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДЛИННЫМИ НАПЕТАМИ, ИСП. Д. 0,1 (1) МПа (ИТ. СМД). ВЫСОТЕ 10 (100) МПа (ИТ. СМД)	МАШ.1	1,1	5,32
21.3	8210	ИВДА	ИТ	1	1,38
21.4	3090	КРАСИЛАК ЛИМБ. ВМЕСТОМ МАЛЫН (МБ. ТОЩЕВЫЙ) 1 ММ ДИАМЕТРОМ 1 ММ-10	Т	0,0009	0,00024
21.5	1181	ОБЪЕМ КОМПЛЕКТОВАННОЙ С.1	Т	0,0042	0,00046
21.6	1567	ОБЪЕМ ДИМЕРИ	ИТ	0,12	0,196
22	8224-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВОЙ ИЛИ ВНУТРИ-ПОДВЕРЖИВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 38 ММ	ИИИ	0,8000	0,8000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	10	3,48
22.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,8	0,8018
22.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАН. 1 Т	МАШ.1	0,06	0,0018
22.4	80	КОТЛЫ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 1000 Э	МАШ.1	0,06	0,0018
22.5	80	КОТЛЫ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 1000 Э	МАШ.1	16,76	0,0017
22.6	1147	МАШИНЫ ОБЪЕМОМ ЭЛЕКТРИЧЕСК	МАШ.1	18,9	1,184
22.7	140	ГРУНТОВАКА ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ	Т	0,1	0,05
22.8	1017	КОЛЕС. ТЕХНИЧЕСКИЙ ИИ	ИИИ	0,028	0,0084
22.9	12144	НАСТУЖКА ПО ПРОЕКТУ	ИИИ	21	0,63
22.10	3003	ДЕСТАМАТЕРИАЛЫ КРУПНОЕ КРОШЕЧ. ПОР. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 14-15 М	ИИ	0,79	0,023
22.11	4400	КРЕМНИ	ИИ	0,25	0,0079
22.12	4400	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУСЛОВЫЕ	ИИ	1,2	0,036
22.13	4420	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ИИ	220	6,8
23	8224-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВОЙ ИЛИ ВНУТРИ-ПОДВЕРЖИВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 38 ММ	ИИИ	0,31	0,0083
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	10	0,2985
23.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	77,13	0,1756
23.3	112	АВТОМАТИЗИРОВАН. 1 Т	МАШ.1	0,33	0,00044
23.4	80	КОТЛЫ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 1000 Э	МАШ.1	40,22	0,00061
23.5	80	КОТЛЫ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ 1000 Э	МАШ.1	48,49	0,00069
23.6	1147	МАШИНЫ ОБЪЕМОМ ЭЛЕКТРИЧЕСК	МАШ.1	5,08	0,01482
23.7	1109	МАШИНЫ ВНУТРИ-РЕЗЬБОВЫЕ Д.24 ТРУБ ДИАМЕТРОМ 38-38 ММ	МАШ.1	10,23	0,01847
23.8	1147	МАШИНЫ ОБЪЕМОМ ЭЛЕКТРИЧЕСК	МАШ.1	40,2	0,0617
23.9	1017	КОЛЕС. ТЕХНИЧЕСКИЙ ИИ	ИИИ	0,09	0,00119
23.10	12144	НАСТУЖКА ПО ПРОЕКТУ	ИИИ	140	0,281
23.11	3003	ДЕСТАМАТЕРИАЛЫ КРУПНОЕ КРОШЕЧ. ПОР. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 14-15 М	ИИ	0,3	0,00489
23.12	4400	КРЕМНИ	ИИ	1,2	0,00198
23.13	4420	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУСЛОВЫЕ	ИИ	190	2,475
23.14	4420	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ИИИ	0,71	0,00047
24	8240-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕР. ВЯЗАТЫМИ МАРОК 74, ИМ. ПЛЫТАМИ МИНЕР. ВЯЗАТЫМИ НА СВЯЗУЩИМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 78	ИИИ	0,6000	0,6000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.1.1	18,85	12,401
24.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.1.2	0,64	0,4224
24.3	107	УСТАН. ИИИ Д.24 ИЗ СИСТЕМЫ НАСАЖЕН. ДИАФРАГМ. ТРУБОК	МАШ.1	0,83	0,4178
24.4	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОКЛЕЙЩИЕ МАШ. ДО 1 Т	МАШ.1	0,84	0,4204
24.5	4112	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ИИ	1,34	1,7042

1	2	3	4	5	6
26	E194-02-04	ПРОКРОВИТЕЛЬ С ШИПОВАННЫМИ СТЕКЛОКЛАСТЫМ	M2	11,2000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ	M2	8,8500	
26.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2.1.9	7,00	3,8771
26.3	122	ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТЕКЛОКЛАСТ	M2.1.9	0,04	0,0021
26.4	240	АКТОМОНИЦИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУЩЕМОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADD.9	0,01	0,0004
26.5	1192	СШРФ НАТУРАЛЬНАЯ	MADD.9	0,03	0,0012
26.6	4221	КР-СМЖ НАСЛОВИЕ ГОТОВИТЕ К ПРИМЕНЕНИЮ Д.И. ВНУТРИШНИХ РАБОТ	K2	2,7	0,1418
26.7	4429	ВЕТСЯ	T	0,040	0,0123
27	E403-007-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ СВЕЛЛ РАЗМЕРОМ ДО 30X130 ММ	K2	0,3	0,0162
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ	199017	0,1700	
27.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2.1.9	0,21	0,1117
27.3	960	КОМЕРСОВЫЕ ПЕРИФЕРИИ С ДИНАМИКАМ ВНУТРИШНЕГО СТРОИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КДА ГАТМ.1	MADD.9	11,37	1,0529
27.4	119	МОДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТ ПЕРИФЕРИИ К АНТИКОРРОЗИОННЫМ СТАНДАРТАМ ОТКРЫТЫЕ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ	MADD.9	11,37	1,0529
28	E403-019-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПРОТОНАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТКРЫТЫЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	199017	1,2000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ	M2.1.9	0,7	0,3111
28.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2.1.9	0,23	0,0672
28.3	960	КОМЕРСОВЫЕ ПЕРИФЕРИИ С ДИНАМИКАМ ВНУТРИШНЕГО СТРОИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КДА ГАТМ.1	MADD.9	12,24	1,0672
28.4	119	МОДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТ ПЕРИФЕРИИ К АНТИКОРРОЗИОННЫМ СТАНДАРТАМ ОТКРЫТЫЕ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ	MADD.9	24,48	2,1344
29		ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА, ВОДОГАЗСТАВНЫХ ТРУБ 1-0,4 DУ30	M	3,0000	
40		ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА, ВОДОГАЗСТАВНЫХ ТРУБ 1-0,4 DУ20	M	11,0000	
42		МЕТАЛЛ РАМЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ ОВ	M2	20,0000	
43		ПЕРЕКЛАДКИ 16-40	ШТ	4,0000	
44		ПЕРЕКЛАДКИ 40-02	ШТ	8,0000	
45		ПЕРЕКЛАДКИ 22-02	ШТ	8,0000	
46		ПЕРЕКЛАДКИ 20-20	ШТ	16,0000	
47		МУФТА DУ 40	ШТ	18,0000	
48		МУФТА DУ 32	ШТ	22,0000	
49		МУФТА DУ 25	ШТ	18,0000	
50		МУФТА DУ 20	ШТ	12,0000	
51		ОТВОД № DУ 40	ШТ	25,0000	
52		ОТВОД № DУ 40	ШТ	12,0000	
53		ОТВОД № DУ 32	ШТ	26,0000	
54		ОТВОД № DУ 25	ШТ	48,0000	
55		ОТВОД № DУ 20	ШТ	48,0000	
56		ТРОЙНИК 50-25-50 (ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ)	ШТ	220,0000	
57		ТРОЙНИК 40-25-40 (ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ)	ШТ	8,0000	
58		ТРОЙНИК 32-25-32 (ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ)	ШТ	20,0000	
59		ТРОЙНИК 25-25-25 (ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ)	ШТ	20,0000	
60		КРОНИЦЕИ ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С ФОНСАТОРОМ DН 50 (КОМП)	ШТ	67,0000	
61		КРОНИЦЕИ ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С ФОНСАТОРОМ DН 40 (КОМП)	ШТ	145,0000	
62		КРОНИЦЕИ ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С ФОНСАТОРОМ DН 32 (КОМП)	ШТ	122,0000	
63		КРОНИЦЕИ ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С ФОНСАТОРОМ DН 25 (КОМП)	ШТ	412,0000	
64		КРОНИЦЕИ ПО ПЕРИФЕРИИ БЕТОННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ С ФОНСАТОРОМ DН 20 (КОМП)	ШТ	280,0000	
65	E195-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРБЕРАТА, ДО 61 Т	НАСОС	1,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ	M2.1.9	16,17	42,11
65.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2.1.9	0,08	0,24
65.3	302	КРАМ НА АНТИКОРРОЗИОННОМ СЛОЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	MADD.9	0,03	0,15
65.4	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЛАСТОВОГО ТОКА	MADD.9	0,52	1,36
65.5	292	АКТОМОНИЦИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУЩЕМОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADD.9	0,02	0,09
65.6	929	АКТОМОНИЦИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУЩЕМОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADD.9	0,02	0,09
65.7	1210	ФАКТОР ГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ ФАКТОРНЫЙ, МАРКА №	M3	0,014	0,042
65.8	1511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №04	T	0,24036	0,0017
65.9	4947	ПР-К РАДОНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	K2	0,07	0,22
65.10	1205	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ГАЙКАМИ ДЛЯ САМОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00177	0,0001
66		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ "BRAND" СР 20-0 ИТАЛИЯ - 1520 В, Д.ОБЪЕМ МОНТАЖА - 180 ММ, НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД - 2,4 М3/Ч	ШТ	1,0000	
67	E196-001-01	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДО 40 ММ	ШТ	1,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ	M2.1.9	2,38	4,04
67.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2.1.9	0,02	0,06
67.3	216	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЛАСТОВОГО ТОКА	MADD.9	0,78	2,34
67.4	298	АКТОМОНИЦИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУЩЕМОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADD.9	0,01	0,09
67.5	302	АКТОМОНИЦИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУЩЕМОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADD.9	0,01	0,09
67.6	1511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №04	T	0,0017	0,0011
67.7	4209	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ГАЙКАМИ ДЛЯ САМОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0024	0,0012
67.8	9046	ПРОКЛАДКИ НА ПАРОВЫЕ МАШИНЫ (В.М. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ)	199017	0,004	0,012
68		ФИЛЬТР-СТРЕЧКИ С НЕЖАК СЕТКОЙ	ШТ	1,0000	
69	E195-001-02	УСТАНОВКА КРАПОВ ПРОВОДОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	ШТ	1,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОГО СТРОИТЕЛЯ	M2.1.9	1,47	4,41
69.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2.1.9	0,01	0,06
69.3	206	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЛАСТОВОГО ТОКА	MADD.9	0,73	1,99
69.4	200	АКТОМОНИЦИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУЩЕМОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	MADD.9	0,02	0,09
69.5	1511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №04	T	0,0014	0,0004
69.6	1240	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ГАЙКАМИ ДЛЯ САМОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0011	0,0001
69.7	9046	ПРОКЛАДКИ НА ПАРОВЫЕ МАШИНЫ (В.М. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ)	199017	0,002	0,006
70		СВЯЗКА КРАПОВ DУ 32, ДАТУШНЫЙ	ШТ	1,0000	
71		СТОН С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ 32	ШТ	1,0000	
72		СТОН С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ 32	ШТ	1,0000	
73		ОТВОД МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ DУ 32	ШТ	1,0000	
74		СТОН (КОМП) DН 40	ШТ	1,0000	
75		ТРУБЫ ОБЪЕДИНЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ DУ 32 ММ ГОСТ 10764-81	M	4,0000	

1	2	3	4	5	6
76	E2064-019-12_2021 Госархитектурный проект № 429 от 18.12.17 г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 кВт	1 БЛОК	1,0000	
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. № 0.140КТ0201 №789 ОБАИИ	ВЕНТ-Н К-Т	3,70 1,0000	3,70
78	E2062-014-01	УСТАНОВКА ПУМОВ. ТУПИТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОГО ТРУБОПРОВОДА КРУПНОГО СРЕЗНИКА ТИПА ГТК-1, ДИАМЕТРОМ ОБРАБОТКИ 129 ММ	ПТ	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
79		ТУПИТЕЛИ ПУМА ДЛН ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ СИСТЕМ ГТК-1-01-44 ДЛН ВОЗДУХОВОДОВ 219 ДИАМЕТРОМ	ПТ	1,0000	
80	E2092-000-00	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОНИСТЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯНИВАННЫХ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫХ	РЕШЕТКА	14,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	1,37	16,36
80.3	021	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МД-Н	0,07	0,14
80.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛН СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	1,76
80.5	2509	АВТОМАТИЗМ ВОРОТОВЫХ ТРУБОУСТАНОВОК ДЮ 5 Т	МАШ-Н	0,12	1,08
80.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Н	0,03	0,14
80.7	3042	ПРКАТ ДЛН АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГЕРМЕТИКАМИ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ, ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0002	0,0028
			Т	0,0040	0,0062
80.8	3119	ТРУБОПР. ДИАМЕТРОМ 1 ММ 20А	Т	0,0004	0,0007
81		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫХ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
82		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫХ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
83	E2091-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ПАЛЦИОННОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 80 ДО 560 ММ	ПТ	7,0000	
			10002	0,0252	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	12,98	81,191
83.3	362	КРАПИ НА АРТИКОБИЛЬНОМ ХОДУ (ПР РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т)	МАШ-Н	0,27	0,43764
83.4	369	ЛЕВДАК РУЧНОЙ И РЫЧАЖНОЙ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ П.39 (2,40 КН) (Т)	МАШ-Н	0,27	0,04824
83.5	377	ЛЕВДАК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ П.40 (2,40 КН) (Т)	МАШ-Н	13,65	11,094
83.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛН СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	0,16824
83.7	2509	АВТОМАТИЗМ ВОРОТОВЫХ ТРУБОУСТАНОВОК ДЮ 5 Т	МАШ-Н	1,34	0,02208
83.8	3032	АВТОМАТИЗМ ШТУР ПЕДЕЛ НА МАШИНАХ (КЛАСС 1), ДИАМЕТРОМ 10 И 12 ММ	МАШ-Н	0,47	0,26676
83.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,00012
83.10	32117	МАСТКА ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАПЕЧТОВКА ДЖАК ПУМОВ	Т	0,011	0,00027
83.11	33119	УБЕЖИЩА ДИАМЕТРОМ 1 ММ 20А	Т	0,0013	0,00207
83.12	43407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	Т	0,00039	0,00244
			КТ	2,58	4,73
84		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУПНОГО СРЕЗНИКА Д.129, ПЕРИМЕТРОМ-4,9М	М2	6,0000	
85		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗНИКА 190X190, ПЕРИМЕТРОМ-6,4М	М2	2,4000	
86		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗНИКА 190X190, ПЕРИМЕТРОМ-6,4М	М2	19,2000	
87		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗНИКА 200X200, ПЕРИМЕТРОМ-6,8М	М2	6,5200	
88		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗНИКА 300X200, ПЕРИМЕТРОМ-1М	М2	11,0000	
89		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗНИКА 400X200, ПЕРИМЕТРОМ-1,2М	М2	24,4000	
90	E2066-019-12_2021 Госархитектурный проект № 429 от 18.12.17 г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 кВт	1 БЛОК	1,0000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
91		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=20000 NY=0,902 кВт 210	ВЕНТ-Н К-Т	3,70 1,0000	3,70
92	E2062-000-00	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОНИСТЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯНИВАННЫХ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫХ	РЕШЕТКА	1,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	1,37	3,71
92.3	021	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МД-Н	0,03	0,03
92.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛН СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	0,41
92.5	2509	АВТОМАТИЗМ ВОРОТОВЫХ ТРУБОУСТАНОВОК ДЮ 5 Т	МАШ-Н	0,12	0,36
92.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Н	0,03	0,03
92.7	3042	ПРКАТ ДЛН АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГЕРМЕТИКАМИ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ, ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0002	0,0006
			Т	0,0040	0,0128
92.8	3119	ТРУБОПР. ДИАМЕТРОМ 1 ММ 20А	Т	0,0004	0,0007
93		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕМУ ПЕРЕМЫХ РВ-1 190X190	ПТ	7,0000	
94		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ РВН 190X190	ПТ	7,0000	
95	E2091-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ПАЛЦИОННОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 80 ДО 560 ММ	ПТ	7,0000	
			10002	0,0252	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	12,98	1,783
95.3	362	КРАПИ НА АРТИКОБИЛЬНОМ ХОДУ (ПР РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т)	МАШ-Н	0,27	0,00228
95.4	369	ЛЕВДАК РУЧНОЙ И РЫЧАЖНОЙ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ П.39 (2,40 КН) (Т)	МАШ-Н	0,27	0,00396
95.5	377	ЛЕВДАК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ П.40 (2,40 КН) (Т)	МАШ-Н	13,65	0,23268
95.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛН СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н	0,27	0,00396
95.7	2509	АВТОМАТИЗМ ВОРОТОВЫХ ТРУБОУСТАНОВОК ДЮ 5 Т	МАШ-Н	1,34	0,00324
95.8	3032	АВТОМАТИЗМ ШТУР ПЕДЕЛ НА МАШИНАХ (КЛАСС 1), ДИАМЕТРОМ 10 И 12 ММ	МАШ-Н	0,47	0,00678
95.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,00011
95.10	32117	МАСТКА ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАПЕЧТОВКА ДЖАК ПУМОВ	Т	0,011	0,00044
95.11	33119	УБЕЖИЩА ДИАМЕТРОМ 1 ММ 20А	Т	0,0013	0,00166
95.12	43407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	Т	0,00039	0,00009
			КТ	2,58	0,10008
96		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЧНО ИСТОЧНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=8,7ММ ВСН 203-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРМОУГОЛЬНОГО СРЕЗНИКА 190X190, ПЕРИМЕТРОМ-6,4М	М2	1,5200	
97	E4002-000-01	ПРОНОВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГИДЕЛ РАЙОНОМ ДО 190X130 ММ	ПРОНОВ	0,0100	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МД-Н	0,23	0,363
97.3	001	КЛЕЕВОСЫЛЬ ПЕРИМЕТРОВОЙ С ДИМЕТИЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРАНИ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ (ТАТМ-1) КРАПИ	МАШ-Н	0,17	0,1137

1	2	3	4	5	6
107.4	100	РАБОТЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ (УСТАНОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ)	MAH-A	21,74	0,274
			B-3		
108	K2000-019-12.2001.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 КВТ	1 K-30K	1,0000	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	1,76	1,76
109	K2000-003-02	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 1-400MM NY-0.401 КВТ 230	K-T	1,0000	
109.1	1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОНОВИДНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯНИВЫХ ПЕРЕУ. ВОРУМЫХ	PEHETKA	1,0000	
109.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	1,17	1,17
109.3	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	HEI-A	0,01	0,01
109.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СОСТОЯВШЕГО ТИПА)	MAH-A	0,27	0,27
109.5	2500	АВТОМАБИЛИ КОРТОВЫЕ ТРУЖЕБНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAH-A	0,12	0,12
109.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0002	0,0002
109.7	1040	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ ПЕРИМЕТРОМ УГОЛОВНИКОВ КЛАСС А ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0003	0,0003
109.8	3304	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	T	0,0005	0,0005
110	K2000-003-07	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕУ. ВОРУМЫЕ РВ-1 100X100	HEI	4,0000	
111	K2000-003-07	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ РВН 100X100	HEI	1,0000	
112	K2000-003-07	ПРОКАТКА ВОДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЕВОГО КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM, ДИАМЕТРОМ ОТ 600 ДО 900 MM	100A2	0,0440	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	121,04	1,0711
112.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	HEI-A	0,7	0,0006
112.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAH-A	0,27	0,0108
112.4	900	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯМ П. 30 (3,2 КН) (Т)	MAH-A	11,61	0,7966
112.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯМ П.62 (2 КН) (Т)	MAH-A	0,27	0,0108
112.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СОСТОЯВШЕГО ТИПА)	MAH-A	1,34	0,0678
112.7	2500	АВТОМАБИЛИ КОРТОВЫЕ ТРУЖЕБНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAH-A	0,41	0,0166
112.8	3032	АКЦИИ ТИПА ШТУР ОБЪЕКТОВ НАЧАЛЬНИК (ВИАЧ) ДИАМЕТРОМ 100X100	T	0,0004	0,00017
112.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00444
112.10	3217	МАТРИЦА ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ Т-20AUF	T	0,0013	0,00020
112.11	3304	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	T	0,0004	0,00017
112.12	4947	ПРОКАТКА РЕЗЬБОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ (РЕССОВАННАЯ)	K2	1,58	0,1312
114	K2000-003-01	ВОДУХОВОДЫ ТОЛЩОЙ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 6-0,6MM ВСН 123-86 ЗАМКНОВЫЙ, КЛАССА "Н" ДЛИННОУ ДЛИННОГО СРЕЗУ 200X150, ПЕРИМЕТРОМ-6,7M	M2	1,0000	
115	K2000-003-01	ВОДУХОВОДЫ ТОЛЩОЙ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 6-0,6MM ВСН 123-86 ЗАМКНОВЫЙ, КЛАССА "Н" ДЛИННОУ ДЛИННОГО СРЕЗУ 150X150, ПЕРИМЕТРОМ-6,4M	M2	1,0000	
116	K4402-009-01	ПРОФИЛЬ В КИРПИРНЫХ СТЕНАХ СПЕЦ. РАЗМЕРОМ ДО 120X120 MM	10012T	0,0100	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	0,11	0,001
116.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	HEI-A	0,11	0,001
116.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ С ДРОМКАМИ ВНУТРЕННЕГО СТРАНИИ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ДО 400 КВА (7 АТМ) 1	MAH-A	11,37	0,1137
116.4	1100	МЕЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ (УСТАНОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ)	MAH-A	21,74	0,274
			B-4		
117	K2000-019-12.2001.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 4 КВТ	1 K-30K	1,0000	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	1,76	1,76
118	K2000-014-01	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ ВЕНТ 215 С 1 ШЕВРОИИ УСТАНОВКАМИ И ИГ Д-0,15 С 3Д, ДИМ. 7-0,24КВТ(020Y	K-T	1,0000	
119	K2000-014-01	УСТАНОВКА ПОМОЩ. ДИФФУЗЕРОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТЫХ КУРТОЛОГО СРЕЗУ 125 MM	HEI	1,0000	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	1,00	1,00
120	K2000-003-02	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОНОВИДНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯНИВЫХ ПЕРЕУ. ВОРУМЫХ	PEHETKA	11,0000	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	1,17	1,17
120.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	HEI-A	0,01	0,01
120.3	52	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	HEI-A	0,01	0,01
120.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СОСТОЯВШЕГО ТИПА)	MAH-A	0,27	0,27
120.5	2500	АВТОМАБИЛИ КОРТОВЫЕ ТРУЖЕБНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAH-A	0,12	0,12
120.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0002	0,0002
120.7	1040	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ ПЕРИМЕТРОМ УГОЛОВНИКОВ КЛАСС А ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0003	0,0003
120.8	3304	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	T	0,0005	0,0005
121	K2000-003-07	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕУ. ВОРУМЫЕ РВ-2 100X100	HEI	4,0000	
122	K2000-003-07	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ РВН 100X100	HEI	1,0000	
123	K2000-003-07	ПРОКАТКА ВОДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЕВОГО КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM, ДИАМЕТРОМ ОТ 600 ДО 900 MM	100A2	0,0474	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРИМЕТОВ	HEI-A	121,04	1,0711
123.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	HEI-A	0,7	0,0006
123.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAH-A	0,27	0,0108
123.4	900	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯМ П. 30 (3,2 КН) (Т)	MAH-A	11,61	0,7966
123.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОВИЯМ П.62 (2 КН) (Т)	MAH-A	0,27	0,0108
123.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СОСТОЯВШЕГО ТИПА)	MAH-A	1,34	0,0678
123.7	2500	АВТОМАБИЛИ КОРТОВЫЕ ТРУЖЕБНОСТЬЮ ДО 1 Т	MAH-A	0,41	0,0166
123.8	3032	АКЦИИ ТИПА ШТУР ОБЪЕКТОВ НАЧАЛЬНИК (ВИАЧ) ДИАМЕТРОМ 100X100	T	0,0004	0,00017
123.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011	0,00444
123.10	3217	МАТРИЦА ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ Т-20AUF	T	0,0013	0,00020
123.11	3304	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 MM 30A	T	0,0004	0,00017
123.12	4947	ПРОКАТКА РЕЗЬБОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ (РЕССОВАННАЯ)	K2	1,58	0,1312

1	2	3	4	5	6
113		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СРЕЧЕНИЯ Д.33, ПЕРИМЕТРОМ=4,66М	М2		4,000
114		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ 180x180, ПЕРИМЕТРОМ=6,4М	М2		1,000
117		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ 180x180, ПЕРИМЕТРОМ=6,4М	М2		6,000
118		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ 200x200, ПЕРИМЕТРОМ=6,8М	М2		3,400
119		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ 300x200, ПЕРИМЕТРОМ=1М	М2		3,000
120		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ 400x200, ПЕРИМЕТРОМ=1,2М	М2		22,000
121	Е096-019-12.001.11 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 кВт	Б.Г	1 БЛОК	1,000
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	1,70	1,70
122		КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=4000 MM N=4000 кВт 120	К.Т		1,000
123	Е092-003-01	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАВОНИВЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯВЫДЕЛЯЮЩИХ ПЕРУУ ДИФУЗОРОВ	РЕШЕТКА		1,000
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	1,27	1,27
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.М	0,03	0,03
123.3	421	ДРЕВЯНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	МАШ.Г	0,27	0,27
123.4	2030	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ДУГОВОЙ (ДОКОВОЙ) ТОКА	МАШ.Г	0,12	0,12
123.5	250	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Г	0,03	0,03
123.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,0002	0,0002
123.7	3042	ПРКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, СОРМЕКАТАМИ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО УРОВНЕВОЙ КЛАСС А С ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,0040	0,0040
123.8	3070	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЖСА	Г	0,0007	0,0007
124		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРУУ ДИФУЗОРНЫЕ РВ-1 180x180	ИТ		4,000
125		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРУУ ДИФУЗОРНЫЕ РВ-2 180x180	ИТ		1,000
126	Е201-001-07	ПРОСАДКА ВОЗДУШОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА АЗОТОВЫЙ КЛАСС А Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 800 ДО 800 ММ	100М2		0,270
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	12,98	1,980
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.М	0,7	0,000
126.3	96	КРАПИ НА АРМАЖИРОВАНИЕ ЖБУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Г	0,27	0,000
126.4	969	ПЕЛЛЕТЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСЛОВИЕМ Н.В. (С.2) КН (Г)	МАШ.Г	17,61	0,470
126.5	979	ПЕЛЛЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛОВИЕМ НА 2 (КН (Г)	МАШ.Г	0,27	0,000
126.6	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ДУГОВОЙ (ДОКОВОЙ) ТОКА	МАШ.Г	1,54	0,001
126.7	250	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Г	0,03	0,000
126.8	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,0004	0,0002
126.9	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,001	0,0002
126.10	3217	МЯГКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ НЕТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА	Г	0,0013	0,0013
126.11	3314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЖСА	Г	0,0006	0,0001
126.12	4547	ПРОСАДКИ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕРУУ ДИФУЗОР	К	7,30	0,240
127		ВОЗДУШОВОД ИЗ ТОЛВОКОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,7ММ ВСН 35-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЧЕНИЯ 180x180, ПЕРИМЕТРОМ=6,4М	М2		2,700
128	Е401-005-01	ПРОСАДКА В АЗОТОВЫЙ СПЕЦАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ ДО 1200x120 ММ	100М2		0,010
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	46,20	0,302
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.М	1,27	0,112
128.3	960	КРАПИ НА АРМАЖИРОВАНИЕ ЖБУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Г	11,37	0,112
128.4	1100	БОЛТЫКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХ И СМЕРЕСОПОННЫХ СТАНДОВ ОТЪЕЗДА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ	МАШ.Г	22,74	0,224
129	Е096-019-12.001.11 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПРОЕКТ № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 кВт	Б.Г	1 БЛОК	1,000
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	1,70	1,70
130		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КАНАЛ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВСТАНОВИВШИЙ И В Д.311 С "А" ДИМ. N=8 240В/0,25А N=2700 ОБ/МИН	К.Т		1,000
131	Е092-014-01	УСТАНОВКА ПУМОСЛУЖИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПРУЖИНЫ КРУГЛОГО СРЕЧЕНИЯ ТИПА ГТМ 1.1, ДИАМЕТРОМ ОБЪЕМОМ 125 ММ	ИТ		1,000
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	1,08	1,08
132		ПРИБОРЫ ИЗ БУМАГА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГТМ 1.1-1.4 ДЛЯ ВОЗДУШОВОДОВ И Д	ИТ		1,000
133	Е092-003-01	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАВОНИВЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛАМЯВЫДЕЛЯЮЩИХ ПЕРУУ ДИФУЗОРОВ	РЕШЕТКА		11,000
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	1,27	1,27
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.М	0,03	0,11
133.3	421	ДРЕВЯНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	МАШ.Г	0,27	0,07
133.4	2030	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ДУГОВОЙ (ДОКОВОЙ) ТОКА	МАШ.Г	0,12	1,32
133.5	250	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Г	0,03	0,13
133.6	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,0002	0,0002
133.7	3042	ПРКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, СОРМЕКАТАМИ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО УРОВНЕВОЙ КЛАСС А С ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,0040	0,0040
133.8	3070	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЖСА	Г	0,0007	0,0007
134		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРУУ ДИФУЗОРНЫЕ РВ-1 180x180	ИТ		5,000
135		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРУУ ДИФУЗОРНЫЕ РВ-2 180x180	ИТ		4,000
136	Е201-001-07	ПРОСАДКА ВОЗДУШОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НА АЗОТОВЫЙ КЛАСС А Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 6,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 800 ДО 800 ММ	100М2		0,500
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.Г	12,98	0,220
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.М	0,7	0,000
136.3	96	КРАПИ НА АРМАЖИРОВАНИЕ ЖБУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.Г	0,27	0,000
136.4	969	ПЕЛЛЕТЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСЛОВИЕМ Н.В. (С.2) КН (Г)	МАШ.Г	17,61	0,517
136.5	979	ПЕЛЛЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛОВИЕМ НА 2 (КН (Г)	МАШ.Г	0,27	0,000
136.6	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРИВАНИЯ ДУГОВОЙ (ДОКОВОЙ) ТОКА	МАШ.Г	1,54	0,001
136.7	250	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Г	0,03	0,250
136.8	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,0004	0,0002

1	2	3	4	5	6
136.9	3022	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛАЗМА			
136.10	3217	ЧАСТИЦА ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ МЕТЛОВОСЛОНА ЧУЛКАР	7	0,011	0,00049
136.11	3519	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ДИНАМЕТРОМЕТР	7	0,0113	0,00052
136.12	4547	ПРЖАЛОК ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДЬ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ	7	0,0079	0,00033
137		ВОЗДУХОВОДИ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=75MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		4,000
138		ВОЗДУХОВОДИ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=60MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		3,000
139		ВОЗДУХОВОДИ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=60MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		18,000
140		ВОЗДУХОВОДИ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=60MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		4,000
141		ВОЗДУХОВОДИ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=60MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		11,000
142		ВОЗДУХОВОДИ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=75MM ВСН 10-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н"	M2		24,000
143	42004-018-01 ДОП. 8	МОНТАЖ ВНЕШНИХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СЛДЛТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 кВт, С ЛЕСТНИЦАМИ	I		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	101	ДРЕЗН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Н	0,08	7
143.4	280	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ДО 1	МАШ-Н	0,05	1,23
143.5	3075	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Н	0,75	4,75
144		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-0.9кВт 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-0918	ИТ		13,000
145		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-1.2кВт 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-1218	ИТ		3,000
146		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-1.6кВт 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-1618	ИТ		6,000
147		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-2.4кВт 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-24	ИТ		1,000
148	42004-018-02 ДОП. 8	МОНТАЖ ВНЕШНИХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СЛДЛТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 кВт, С ЛЕСТНИЦАМИ	I		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	101	ДРЕЗН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Н	0,08	7
148.4	2875	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Н	0,41	2,61
149		СЛДЛТ СИСТЕМА НАСТЕННАЯ ТИПА NY-0.9кВт 220V ТИПА АРТЕЛ АРТ-09	ИТ		8,000
150	44003-003-01	ПРОНИКА В КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ (ГРЕЯ) РАЗМЕРОМ ДО 100x100 MM	ИИИТ		6,1200
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	РЕЛ-Н	30,21	4,3472
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА	РЕЛ-Н	0,17	1,3044
150.3	600	КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВОТКРИТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДО 600 КВА (1 АТМ) 5 МДЗ-01	МАШ-Н	11,75	1,3044
150.4	1180	МОДЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ТЕПЛОТОВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	МАШ-Н	22,74	2,708
151	42004-003-02 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	6,6
151.3	112	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ДО 1	МАШ-Н	0,15	0,3
151.4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ	МАШ-Н	0,45	0,9
151.5	1174	НАДВИЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-Н	0,6	1,2
151.6	2500	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ДО 1	МАШ-Н	0,15	0,3
151.7	30102	ВАЛТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ДО 1	ИТ		8
151.8	40304	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ИТ		1
152		ВОЗДУШНО ТЕПЛОВАЯ ЗАБЕГА 1-1400MM NY-1000T	КОМПЛЕКС		2,000

Ваша

ОСНОВ

ОПРЕДЕЛ

ОПРЕДЕЛ

МАШИНИСТА

ЖИЗНАХ ВЕЛЮВТИ ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТЪ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИШ КУРИШНИН.
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

№

(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.	общая
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	МОЛЕТКИ 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	2505	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 СВАРочНАЯ 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	КОЛПА 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	ВЕТОНЬ	КГ	0,8585	0	0
32	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО (ВЫСТОЛТА)	1000ШТ	0,18449	120 000	12 539
33	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ (ПРЕССОВАВШАЯ)	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	НАКОВЕШНИКИ	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	ПРЧШКА 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 ВОДНИ МЕЛКОЙ	К-Т		3	600 000	1 200 000
45	ЧАША ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ УБОРИНАХ	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	90 000	1 620 000
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-D-ШЛ	ШТ		2	135 000	270 000
58	ТРОЙНИК ДН20X20MM ТИПА PPR3	ШТ		2	1 495	2 990
59	КРЕСТОВИНА 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 ДН20MM 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 ОЦЕНОВАННАЯ	ШТ		1	411 289	411 289
67	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ ЭКСПАНДИРОВОЧНОЙ ПЕ-50X25MM	ШТ		2	25 000	50 000
68	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКОЙ ПЕ-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 ЛЬВНЫЙ 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 ТРИБНО-СПУСКНОЙ Д-20MM ТИПА 10ВВК	ШТ		3	50 315	150 945
82	МАНОМЕТР ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-0,6 МПа 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 20MM 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	КРЕСТОВИНА ТРУБ ДН32MM ТИПА PPR3	ШТ		5	610	3 050
98	КРЕСТОВИНА ТРУБ ДН25MM ТИПА PPR3	ШТ		11	315	3 465
99	КРЕСТОВИНА ТРУБ 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:						8 991 561
						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 0,80X0,804						195 774
ИТОГО						61 375 131
НДС 18 %						9 206 270
ВСЕГО						70 581 400

СОСТАВИЛ

САРКУЛОВ С

ОЦЕНИЛ

РАХИМОВА И

ЖИТНАЯ ВОЛОКНА ЖИТНАХ ЦЕНТРА ЖИЛАХ АИ АТЭ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" КИНОСИЕН КАЙТА КҮРҮНҮН КҮРҮШҮНӨ
(наименование объекта)

Форм № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БАЗИЛИК 16
(локальный ресурсный центр)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шифр статьи затрат в виде ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на 1000 единиц	на строительные единицы
1	2	3	4	5	6
ТАБЛИЦА 1. ВОДОНАПОСЛАВЛЯЮЩИЕ СЕТИ					
ТАБЛИЦА 2. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	01004-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОДПРЕТЕННЫХ 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 ПОДПРЕТЕННЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	1,34	10,3204
1.4	702	КРАСКИ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И У	МАШ.Ч	0,03	0,0228
1.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТ (РУКОУПРАВЛЯЕМОСТЬ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,22	0,1672
1.6	0219	ВОДА	М3	0,47	0,3492
1.7	15419	ТРУБЫ ПОДПРЕТЕННЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМИ ПИРАМИ	М	89,2	88,324
1.8	30401	ДЖЕЛЫС КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СЕЧЕНИЯХ 100,5 мм)	Т	0,0003	0,000006
1.9	30409	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАЗИРАЕМЫЙ КЛЕЙМАРКА А	КГ	0,0010	0,001216
1.10	31602	КЛЕЙ ИСА	КГ	0,25	0,19
1.11	34300	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	5,25	0,70
1.12	41404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	КОМПОЗ	0,1	0,08
1.13	64436	НАКОПИТЕЛИ	КГ	0,36	0,408
2	01004-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОДПРЕТЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100,2 мм	100М	8,2100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	140,04	144,0444
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	13,17	10,2772
2.3	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СТАРОГО ПОДПРЕТЕННЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	1,32	10,2772
2.4	702	КРАСКИ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И У	МАШ.Ч	0,03	0,0264
2.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТ (РУКОУПРАВЛЯЕМОСТЬ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,22	0,0864
2.6	0219	ВОДА	М3	0,36	0,2736
2.7	15419	ТРУБЫ ПОДПРЕТЕННЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМИ ПИРАМИ	М	82,9	81,600
2.8	30401	ДЖЕЛЫС КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СЕЧЕНИЯХ 100,5 мм)	Т	0,0003	0,000126
2.9	30409	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАЗИРАЕМЫЙ КЛЕЙМАРКА А	КГ	0,0022	0,000252
2.10	31602	КЛЕЙ ИСА	КГ	0,2	0,162
2.11	34300	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,032
2.12	41404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	КОМПОЗ	0,09	0,0144
2.13	64436	НАКОПИТЕЛИ	КГ	0,36	0,708
3	01004-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОДПРЕТЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100,2 мм	100М	8,2100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	121,8	121,8
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	4,80	0,480
3.3	110	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СТАРОГО ПОДПРЕТЕННЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	4,94	0,480
3.4	702	КРАСКИ НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И У	МАШ.Ч	0,03	0,030
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТ (РУКОУПРАВЛЯЕМОСТЬ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,21	0,022
3.6	0219	ВОДА	М3	0,21	0,126
3.7	15419	ТРУБЫ ПОДПРЕТЕННЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМИ ПИРАМИ	М	75,8	0,18
3.8	30401	ДЖЕЛЫС КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В СЕЧЕНИЯХ 100,5 мм)	Т	0,0001	0,00001
3.9	30409	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГАЗИРАЕМЫЙ КЛЕЙМАРКА А	КГ	0,004	0,0004
3.10	31602	КЛЕЙ ИСА	КГ	0,17	0,017
3.11	34300	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,02
3.12	41404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	КОМПОЗ	0,08	0,000
3.13	64436	НАКОПИТЕЛИ	КГ	0,33	0,033
4		ВЕНТИЛЬ К У-ФОННЫЙ Д 100MM ТИПА 15 КМ 18 N 1	ШТ	1,0000	
5		ВЕНТИЛЬ К У-ФОННЫЙ Д 100MM ТИПА 15 КМ 18 N 1	ШТ	2,0000	
6		ВЕНТИЛЬ К У-ФОННЫЙ Д 100MM ТИПА 15 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	2,94
7.2	0219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 мм ИСА	Т	0,00018	0,000288
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	4,0000	
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	3,0000	
16		ПЕРЕХОД Д 100x120mm ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
17		КОЛЕНО № 100x120mm ТИПА ПРР5	ШТ	1,0000	
18		КОЛЕНО № 100x120mm ТИПА ПРР5	ШТ	4,0000	
19		КОЛЕНО № 100x120mm ТИПА ПРР5	ШТ	4,0000	
20		КОЛЕНО С ПЕРЕКРЕСТКОМ РЕЗЬБЫ Д 100mm ТИПА ПРР5	ШТ	14,0000	
21		КОЛЕНО С ПЕРЕКРЕСТКОМ РЕЗЬБЫ Д 100mm ТИПА ПРР5	ШТ	20,0000	
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	ПЕШАВЕРЖЕНИЕ ИСПЫТАНИЕ 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	0,1800
26.2	2013	УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАВЫС ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ (ГОСОМ) ВЫСОКОЕ (0,100 МПа) (ГОСОМ)	МАШ.Ч	0,3	2,70
26.3	0219	ВОДА	М3	1	1,82
26.4	3006	КРАСКИ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАЛЫН ПОВЫШЕННОГО СТОИМОСТИ	Т	0,00018	0,000018

1	2	3	4	5	6
25.3	1085	ОГНЕЗАЩИЩЕННАЯ РАКЛА			
25.4	3597	ОБЕСЪЕДИНИТЕЛЬ	T	0,0012	0,0013
26		АДАПТЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ Д.30*32MM ТИПА РРРБ	KT	0,02	0,0044
27		АДАПТЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ Д.30*32MM ТИПА РРРБ	ИТ	2,0000	
28		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИ.20MM ТИПА РРРБ	ИТ	1,0000	
29		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИ.25MM ТИПА РРРБ	ИТ	19,0000	
30		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИ.32MM ТИПА РРРБ	ИТ	6,0000	
31		НИРНОЕ ВОЛНТОР ДИ.40 ТИПА РРРБ	ИТ	3,0000	
32		РУКАВ-ВСТАВКА И.Д.40MM, L=90MM ТИПА РРРБ	ИТ	12,0000	
33	E1001-001-01	КОМПЛЕКТ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЛИ ПЕРАЛОПАТЫМИ МАРКОВ 75, 100, ПЛИТАМИ ИЛИ ПЕРАЛОПАТЫМИ НА СВЯЗЕТИРНИКОВИ СВЯЗУЮЩИМ МАРКОВ 75	ИТ	6,0000	
34		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ			
35	4132	МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.А	18,15	4,0229
36		РЕЗИНОВЫЕ СТЕКОУПРУГИКИ	МД	1,54	0,2296
37		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.30 УПЛОТНЕНИЕ АРИС-ТОНОМ	М2	6,9250	
38		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.30 УПЛОТНЕНИЕ	М2	14,0000	
39		ПОДВОСКА ГИВКАЯ (ИЛИ АНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2" Д.30 УПЛОТНЕНИЕ	М2	10,0000	
40	E1002-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОЗДУШОПРОВОДОВ ИЛИ СТАЛЬНЫХ ВОДОМАГНИТОВОДНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-40 MM	ИТ	6,7000	
41		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ			
42	3234	ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДИАМЕТРОМ 40 MM	ИТ.А	47,61	11,341
43	3421	АДЪЮСТИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО МАРКОВ А	T	0,0004	0,00024
44	3421	КР. КОМП. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЖОУРА-ВЫД.	T	0,00038	0,000206
45	E1004-010-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОМПЛЕКТ ОБРАЗОК 2	М3	0,060	0,4522
46		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ			
47	3	МАТЕРИАЛ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.А	7,18	13,807
48	1722	ПЕРЕКЛАДКА МАЛЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ С/Т	ИТ.А	0,04	0,0076
49	200	АВТ. ИСКРИИ КОРРОЗИИ ТРУБОУПЛОТНЕНИЕ ДО 7 Т	МАШ.А	0,01	0,00195
50	2102	ОГНЕЗАЩИЩЕННАЯ РАКЛА	МАШ.А	0,02	0,0040
51	4521	КРАЙ КОМПАКТНЫЙ ГОРЯЧИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО РАБОТА	KT	2,1	0,304
52	4400	ИТ.А	T	0,0046	0,00407
53		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ (ИЛИ ИЛИ) С АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТОЙ Д.37-40MM	M	1,0000	
54	E1007-001-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕВОДОВ, ВОЗДУШОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ИТ	6,7000	
55		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ			
56	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ ДО 10 МПа (ИЛИ МПа) ИЛИ ДО 10 МПа (ИЛИ МПа)	ИТ.А	0,01	0,0174
57		ВОДА	МАШ.А	0,1	0,121
58	5090	КРАЙ КОМПАКТНЫЙ ГОРЯЧИЙ МАЛЫМИ МАТЕРИАЛАМИ С/Т	МД	1	0,75
59	5161	ОГНЕЗАЩИЩЕННАЯ РАКЛА	T	0,0005	0,00013
60	5547	ОБЕСЪЕДИНИТЕЛЬ	T	0,0002	0,00011
61	E1008-001-01	УСТАНОВКА ЗАДВОЖКИ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	KT	0,02	0,01
62		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	ИТ	6,0000	
63		МАТЕРИАЛ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.А	1,47	0,32
64	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОКТОРОВОГО ТИПА)	ИТ.А	6,02	0,12
65	230	АВТ. ИСКРИИ КОРРОЗИИ ТРУБОУПЛОТНЕНИЕ ДО 7 Т	МАШ.А	6,19	1,1
66	1110	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖСА	МАШ.А	0,02	0,12
67		ЗАДВОЖКА СТАЛЬНАЯ Д.50 MM ТИПА ИС-10	T	0,0014	0,0004
68		ФИЛЬТР КОСОЙ ДИАМЕТРОМ 40 MM	ИТ	6,0000	
69	E1005-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ Д.50 MM	ИТ	1,0000	
70		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	ИТ	2,0000	
71	1010	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖСА	ИТ.А	1,47	4,41
72	1010	КОТ. С ГАЙКАМИ И ШПОНКАМИ ДЛЯ СВАРКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,0004	0,0042
73		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д.50MM ТИПА ИР-01Р	T	0,0011	0,0011
74		КРАЙ ТРУБОУПЛОТНЕНИЯ Д.50MM ТИПА ИР-01Р	ИТ	1,0000	
75	E1007-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХКОСНЫМ КРАЙОМ	ИТ	2,0000	
76		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
77		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.А	0,32	0,44
78		МАНОМЕТР ПРЕД. ДИМЕТРОМ 40 MM ТИПА ГОСТ 805.77	ИТ	2,0000	
79		КРАЙ ПРОИЗВО-СТУСКОЙ Д.30MM ТИПА ИР-01Р	ИТ	2,0000	
80		ОТВОДСТА. Д. 50MM 90° ТИПА ГОСТ 17179.77	ИТ	1,0000	
81	E1002-007-01	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИИ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 MM	ИТ	9,0000	
82		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	T СОЕД.	12,0000	
83		МАТЕРИАЛ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИТ.А	0,46	11,32
84	2010	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОКТОРОВОГО ТИПА)	ИТ.А	0,02	0,12
85	230	АВТ. ИСКРИИ КОРРОЗИИ ТРУБОУПЛОТНЕНИЕ ДО 7 Т	МАШ.А	0,46	1,28
86	1110	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖСА	МАШ.А	0,01	0,12
87		ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ Д.50 MM	T	0,0014	0,00108
88		ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ Д.32 MM	ИТ	5,0000	
89		ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ Д.25 MM	ИТ	2,0000	
90	E1005-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 6 Т	ИТ	2,0000	
91		НАСОС	НАСОС	2,0000	
92		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.А	14,17	28,14
93	3014	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖСА	T	0,00039	0,00078
94	4507	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫХ ПЛАСТИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ	KT	0,02	0,14
95		ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНОСОМЫЙ НАСОС ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ С ПЛОЩАДИ Q=100000, НАПОРНОМ И=21M, С 3.3, И=1,2000, ТИПА КСР-2-121	K-T	2,0000	
96	E1007-001-01	УСТАНОВКА КРАЙОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 MM	ИТ	5,0000	
97		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	КРАЙ	5,0000	
98	501	КРАЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЙ	ИТ.А	1,01	0,25
99		КРАЙ ПОЖАРНЫЙ ДИАМЕТРОМ Д.50 MM ТИПА ИР-01Р	МАШ.А	0,2	
100		РУКАВ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЙ Д.50 MM ДЛИНОЙ 20 M	ИТ	5,0000	
101		СВЯЗ. ПОЖАРНЫЙ РС-04 С НАСАДКОЙ Д.10 MM ТИПА РС-04	ИТ	5,0000	
102		ГОЛОВА РЪКВАННАЯ Д.50 MM ТИПА ГР-06	ИТ	10,0000	
103		ГОЛОВА МУФТОВАЯ Д.50 MM ТИПА ГМ-06	ИТ	5,0000	
104		ПЕЧАТ ДЛЯ РАММЕННИКОМ ПОЖАР КРАЯ ТИПА ПС-5	ИТ	5,0000	
105		ОГНЕУПОРНЫЙ	ИТ	10,0000	
106	E1005-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 6 Т	ИТ	2,0000	
107		НАСОС	НАСОС	1,0000	
108		МАТЕРИАЛ ТРУДА РАБОЧОСТРОИТЕЛЕЙ	ИТ.А	14,17	14,17
109	3010	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 3 MM ЖСА	ИТ	0,00039	0,00039
110	4507	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫХ ПЛАСТИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ	KT	0,02	0,09
111		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ MAX И=3M, MAX Q=100000, МАРКОВ WILCO-JET ИР-1,2 КВт	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	2,36
69.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЛАВКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ЭКСТОРГИВНОГО ТИПА)	ИПТ-В	0,02	0,04
69.4	2500	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 5 Т	МАШ-В	0,38	0,7
69.5	3500	ЭКСТОРГИВ ДИАМЕТРОМ 550x175x25	МАШ-Г	0,02	0,04
70		ЗАВИБОЖКА СТАБИЛЬНАЯ Д 80 MM ОБЪЕДИНЕННАЯ	Т	0,0014	0,0028
71		ЗАВИБОЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Д 80MM 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	ЭКСТОРГИВ ДИАМЕТРОМ 550x175x25	ИПТ-В	0,21	1,22
73		СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ Д 80MM	Т	0,0018	0,0036
			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		8,0000
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	902	КРАФТ НА АВТОМАТИЗМ В ХОДУ ТЕМ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-В	13,36	1,0072
74.5	2010	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 5 Т	МАШ-Г	0,03	0,0034
74.6	3510	ВОДА	МАШ-В	0,22	0,0136
74.7	15010	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ АРМАТИРОВАННЫЕ ДИОКСИДНЫМ ТИПА РРРС	МД	0,47	0,0176
74.8	50010	ДРЕВЕСНО-КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОСЫ В ОБЪЕМАХ 200x1,5 MM	Т	0,0005	0,000008
74.9	50040	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АБЕЦЕДНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАРКИ А	К2	0,0105	0,000128
74.10	51002	К.М.П. В-С/С	К2	0,25	0,02
74.11	54300	МЕТЕЛЛЕКС РРРС	К2	0,25	0,02
74.12	45400	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА	ИП-В/П	0,3	0,008
74.13	44200	МАШИНЫ	К2	0,31	0,004
75	E1701-000-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ИП-В/П/С		8,0000
75.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		11,472
76		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АТ ТИПА "ARISTON" ОБЪЕМОМ 80 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	ПЦРАВАРИЩНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	100M		8,0000
80.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		1,0
80.2	301	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЦРАВАРИЩНОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВНОСТИ НАПРАВЛЕНИЯ ИГРОВОЙ ПУМПА (ГОСМЕТ) ВЫСОКОЕ И НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	МАШ-В	1,3	0,12
80.3	3210	ВОДА	МД		1
80.4	51000	КРАСКИ МАЛЕНЬКИЕ ЗАСТЫВШИЕ МАЛОИЗНОСИТЕЛЬНЫЕ ВОДНЫЕ	Т	0,0005	0,000004
80.5	50010	СМЕСИ КАЛИБРОВАННЫЕ К.Л	Т	0,0002	0,000002
80.6	35507	СВЕС ПЛАВКИ	К2	0,02	0,0005
81		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИОКСИД ТИПА РРРС	ИПТ		2,0000
82		КРАЙЦОВЫЕ ТРУБ	ИПТ		4,0000
83		ТРОЙНИК ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТИПА РРРС	ИПТ		2,0000
84	E1701-000-02	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ИП-П		8,0000
84.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		1
84.2	121	ДРЕВЕСНО-КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОСЫ	МАШ-В	0,1	0,08
85		СМЕСИТЕЛЬ С ДУГОВОЙ ТРУБОЙ ТИПА СМ-3-И/1	ИПТ		2,0000
86		СМЕСИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ	ИПТ		4,0000
			ТАБЛИЦА КАВАЛИЗАЦИИ К1		
87	E1004-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАВАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 80 MM	100M		8,2500
87.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		98,24
87.2	2	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИПТ-А	5,17	0,0207
87.3	902	КРАФТ НА АВТОМАТИЗМ В ХОДУ ТЕМ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-В	0,03	0,0008
87.4	2500	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 5 Т	МАШ-В	0,31	0,0208
87.5	3510	ВОДА	МД	0,39	0,070
87.6	1710	КОЛЕСА РЕЗЬБОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (ПАКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАКРЫТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80x30 MM	К2	1,3	0,201
87.7	5210	КОЛЕСА С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАПРАВЛЯЮЩИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 80 MM	Т	0,0112	0,000224
87.8	4500	ТРУБОПРОВОДЫ КАВАЛИЗАЦИОННО-КОММУНАЛЬНЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ТРЕХШАРНЫМ ДИАМЕТРОМ 80x100 MM	М	90,4	10,002
88	E1004-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАВАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M		8,0000
88.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		91,9
88.2	2	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИПТ-А	0,33	0,0032
88.3	902	КРАФТ НА АВТОМАТИЗМ В ХОДУ ТЕМ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-В	0,06	0,0034
88.4	2500	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 5 Т	МАШ-В	0,22	0,1208
88.5	3510	ВОДА	МД	1,57	0,0081
88.6	1710	КОЛЕСА РЕЗЬБОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (ПАКЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАКРЫТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80x30 MM	К2	4	2,36
88.7	5210	КОЛЕСА С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАПРАВЛЯЮЩИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 100 MM	Т	0,0226	0,001108
88.8	4200	ТРУБОПРОВОДЫ КАВАЛИЗАЦИОННО-КОММУНАЛЬНЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ТРЕХШАРНЫМ ДИАМЕТРОМ 100x100 MM	М	91,6	98,002
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		4,0000
94		ТРОЙНИК КОСОЙ Д 100x100x100 MM	ИПТ		1,0000
95		РЕЗЬБНИК Д 100MM	ИПТ		4,0000
96	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ И ДИФФУЗОРОВ С ОБЪЕДИНЕННОЙ КОММУНАЛЬНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	ИП-В/П/С		8,0000
96.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		13,32
96.2	921	ДРЕВЕСНО-КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОСЫ	МАШ-В	0,2	0,16
96.3	40010	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 УПЛОТНИТЕЛЕМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	ИП-В/П/С		4,2000
99.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ-В		24,9
99.2	921	ДРЕВЕСНО-КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОСЫ	МАШ-В	0,2	0,08
99.3	40010	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000008

1	2	3	4	5	6
180		УНИТАЛ КЕРАМИЧЕСКОГО ТИПА "КОМПАКТ"			
181	01701-001-04	УСТАНОВКА ЧАШИ (УНИТАЛ) ЧАШОДЕРЖАТЕЛ С БАШНИМ ВЫСОКОРАСХОДНЫМ АСБЕСТОМ	К-Т		2,0000
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000MILL		2,0000
181.2	021	ДЕЛЫ ЭЛЕКТРИКОВ	MSL-5	24,00	24,00
181.3	0503	ПЛАТЫ С ПРОВОДНЫМИ	MASS-5	0,3	0,3
182		ЧАША Д.И. ОБЩЕСТВЕННЫХ УБОРОВ	Г	0,0000	0,0000
183	01701-001-10	УСТАНОВКА ПОВЕРНОВ ДИШЕВЫХ СТУПЕНЬ И СТАДЬОВЫХ МЕЛКОС	К-Т		10,0000
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000MILL		0,2000
184		ЛУЧЕВОЙ ПОВЕРНОВ МЕЛКОС	MSL-0	10,00	2,170
185		ПЕРЕХОД Д.И. 100MM	К-Т		2,0000
186		КРЕТОНОВА ДИШЕВЫХ КОСТЯК Д. 100X100X100MM	ИТ		1,0000
187		ПРОФИЛЬ Д. 100 MM	ИТ		2,0000
188	04003-009-02	ПРОФИЛЬ В АБОРИВНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 240X260 MM	ИТ		0,0000
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000MILL		0,0000
188.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MSL-4	05,7	1,100
188.3	060	КОМПЛЕКТЫ ПЕРДНИКОВ С ДИНАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРАНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (СТАМ. 3)	MSL-4	15,51	0,4700
188.4	110	МОНТАЖ РАБОТЕ ОТ ПЕРДНИКОВ КОМЕРСОННЫХ СТАНДЕРИ ОТСОВИЕ ПНЕМАТИЧЕСКИЕ	MASS-5	15,81	3,4700
189	04003-011-00	ПРОФИЛЬ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ БОРОД ПЛОЩАДЬЮ СРЕДНЕЙ ДО 100 CM2	ИТ		0,0000
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	MSL-4	02,00	0,3470
189.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MSL-5	04,00	2,0000
189.3	060	КОМПЛЕКТЫ ПЕРДНИКОВ С ДИНАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРАНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (СТАМ. 3)	MASS-5	04,00	2,0000
189.4	110	МОНТАЖ РАБОТЕ ОТ ПЕРДНИКОВ КОМЕРСОННЫХ СТАНДЕРИ ОТСОВИЕ ПНЕМАТИЧЕСКИЕ	MASS-5	04,00	4,1000

Смирнов

СОСТАВИЛ	САВКУЗОВ С
СДЕЛАЛ	РАУБИНОВА И

ЖИТИАХ ИЛЮЭТИ ЖИТИАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСЭНИ КАЙТА КУРИШ 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 РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	8,1	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 ПРОПИТочный БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00609	0	0
13	31692	КЛЕЙ ББ-СА	КГ	8,514	0	0
14	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕЖЕСТКОЕ ЖЕЛЕЗЯСТАЯ 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 КЕ-10 ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОФИЛЬ АННОЙ ПРОТИВОЖЕЛОСТНЫМ 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	8,5052	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 ОДНОЖИЛОВО-СВЯЗНОВЫЕ 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 ПОЛИУРЕТАНОВОМ КОМПОНЕНТЕ 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 BA-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 ОДНОСАРЬБЫЙ 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						39 406 520
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	4 413 770
52		ИЩЕКОДОМФОН ВЫВЫННАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА IP DS-K18112-DM	ШТ	1	865 000	865 000
53		СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК	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		БОКС ПОД 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 СW-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		ИЩЕПАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИИ1 212 101-2-АРК	ШТ	123	40 000	4 920 000
68		ИЩЕПАТЕЛИ 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 0,50% 0,004						254 775
ИТОГО						79 871 898
НДС 15 %						11 980 785
ВСЕГО						91 852 683

СОСТАВИЛ

САРКУЛОВ С

ЖИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЖИЛЫХ ПЛАТФОРМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА "МИРНОБРОДНИЦКАЯ" ИЛИСОНСКОГО РАЙОНА ЮРИДИЧЕСКОГО РАЙОНА
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ НЕДОМОЩНОСТЬ №
(специальная ресурсная смета)

№ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шафры электростанций и электростанции	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кат. электротехн.	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	ЦД000-001-04-Д001	ПРИБОР ИС НА 4-ЛУЧА	шт	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	0,3	0,3
1.2	52	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч.	0,29	0,29
1.3	3074	ПРЕСОВЫЕ ВЫКУШЫ Г-3	Т	0,0002	0,0002
1.4	3471	КАРНИЗЫ СООБЩАЯ	кг	0,03	0,03
1.5	5670	ДОБЕЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,3	0,3
1.6	6467	ПРЕСЫ СЛОЖИВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСУТРАЖИВЛЯЕМЫЕ МАРКИ ДС-60	кг	0,03	0,03
2		ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ПИКУ И "GRAND MAJESTE"	шт	1,0000	
3	ЦД000-003-04-Д001	УСТРОЙСТВА ОПТОВО-ФОТО(ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	шт	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,70	1,70
3.2	52	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч.	0,170	0,170
3.3	3074	ПРЕСОВЫЕ ВЫКУШЫ Г-3	Т	0,0002	0,0002
3.4	3471	КАРНИЗЫ СООБЩАЯ	кг	0,018	0,018
3.5	5670	ДОБЕЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,4	0,4
3.6	6467	ПРЕСЫ СЛОЖИВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСУТРАЖИВЛЯЕМЫЕ МАРКИ ДС-60	кг	0,018	0,018
4		БЛОК ПИТАНИЯ ТИПА УИИ-123	шт	1,0000	
5		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ИИИ-207	шт	1,0000	
6		БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА ТИПА БА-3	шт	1,0000	
7		КОРОБКА ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНАЯ ТИПА УБ-2Р	шт	47,0000	
8	ЦД000-002-03-Д001	ИДИКАТОРНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОСИГНАЛЬНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСТОЯНИИ	шт	170,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,08	1,08
8.2	52	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч.	0,38	0,38
8.3	3074	ПРЕСОВЫЕ ВЫКУШЫ Г-3	Т	0,0003	0,0003
8.4	3471	КАРНИЗЫ СООБЩАЯ	кг	0,0005	0,0005
8.5	5670	ДОБЕЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,25	0,25
8.6	6467	ПРЕСЫ СЛОЖИВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСУТРАЖИВЛЯЕМЫЕ МАРКИ ДС-60	кг	0,005	0,005
9		ИДИКАТОР ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОТОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИИ111И1-2-АН	шт	123,0000	
10		ИДИКАТОР ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "УСТРА-2000П-8214-04" И "ИИ111-15"	шт	6,0000	
11	ЦД000-1-0-Д001-4	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	шт	6,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	4,4	4,4
11.2	52	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч.	0,18	0,18
11.3	3074	ПРЕСОВЫЕ ВЫКУШЫ Г-3	кг	0,003	0,003
11.4	5670	ДОБЕЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,4	0,4
11.5	6467	ПРЕСЫ СЛОЖИВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСУТРАЖИВЛЯЕМЫЕ МАРКИ ДС-60	кг	0,03	0,03
12		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА СУЭ	шт	6,0000	
12	08002-003-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В КОРОБКАХ	100м	6,2100	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	17	155,77
13.2	3079	ДЖАК-М	кг	1,4	7,178
13.3	3079	СВЯЗЬ УСЛОВИТЕЛЬ	кг	1,3	3,470
13.4	3074	ПРЕСОВЫЕ ВЫКУШЫ Г-3	Т	0,01	0,042
13.5	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ПЕШКОУТ ДР-ДР ТАК РАВНО НАМЯЧИНЫ СЕРВЕВАИВАЯ ДИАМЕТРОМ 1,0 MM	Т	0,021	0,01925
13.6	4727	КРЫШ НАКРЫТОКОВЫЕ	100шт	0,31	1,301
13.7	40103	СВЯЗЬ	100шт	28	11,88
13.8	67400	ПЛИТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,12	0,200
13.9	64675	КОЛЬЦА ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100шт	4,9	20,628
13.10	64671	ПОБОЖКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100шт	3	11,41
13.11	67117	СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	100шт	0,12	0,2012
13.12	67117	ГРУППЫ ПОДБИВКИСКОРПОВЫЕ ДИИ	кг	1,81	1,4047
14		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЭМК 12X0,4 ТИПА ТРЭ	М	421,0000	
15	ЦД000-2-4	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИИ (СКРУТКА) ИТ1-3 ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПРОВОДОВ ПО ДОПОЛНУ ОСТОВОИЩНО	М	197,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	0,2	41,4
15.2	31992	КЛЕЙ ИКС-А	кг	0,02	4,14
15.3	40103	СВЯЗЬ	100шт	0,48	96,38
15.4	67112	ТРУБА ПЕЛЛЕКС ПРОВОДОВАЯ	кг	0,006	1,142
16		КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСТРЕД. ПИТ. ЖИЛЬЕ, ТИП ИА2100, И	М	297,0000	
РАЗДЕЛ 2. ОБОЩЕНИЕ О ПУБЛИКЕ					
17	ЦД000-020-01	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМА ОБОЩЕНИЯ	СТАЦИИ	1,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	22,9	12,4
17.2	1	МАШИНЫ	шт.ч.ч.	4,67	0,47
17.3	112	АВТОСЛУЖИМЫ	МАШ.ч.	0,87	0,47
17.4	979	ЛЕГКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОВОЕ УСТРОЙСТВО У.С. 90/100/40 (Т)	МАШ.ч.	0	4
18		ПРОФИССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБОЩЕНИЯ В СОСТАВЕ ТИПА АР-100	КОМПЛ	1,0000	
19	ЦД000-312-15	СВЯЗЬ И СИГНАЛЬНЫЕ ПУБЛИК СВЯЗИ ПОМОЩНИКА РЕЖИСА ЖА, ДО И СИГНАЛЬНЫЕ РЕЖИСА ЖА	шт	1,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	12	12
19.2	8	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,002	0,002
19.3	11105	КРЫШ НАКРЫТОКОВЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 шт	0,3	0,1
19.4	11203	ДАК ПРОФИЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ АС-4015	Т	0,00028	0,00028
19.5	41514	ВЯЗКА СУХИЕ	кг	0,01	0,01
19.6	64675	ПРЕСЫ СЛОЖИВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСУТРАЖИВЛЯЕМЫЕ МАРКИ ДС-60	кг	0,1	0,1
19.7	67112	ТРУБА ПЕЛЛЕКС ПРОВОДОВАЯ	кг	0,04	0,04

20	0717	СТЕКЛОПЕНТА ЛИТВАЯ ПРОКЛЕИВАемая НА ПОЛИУРЕТАНОВОМ КЛЕЯЩЕМ МАТЕРИАЛЕ, ЦЕННИК Д-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 6,14 ДО 6,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,00	0,00
20		УСЕТЧИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ ТИПА АР 1000	ШТ	1,0000	
21		ТРЕВОЖНЫЙ ОДИНАРИЙ ТИПА АР 9010	ШТ	1,0000	
22		ДВИТЕЛЬ СИГНАЛА НА 9 КАНАЛОВ ТИПА АР 9012	ШТ	1,0000	
23		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ УСЕТЧИТЕЛЬ ТИПА АР 9011	ШТ	1,0000	
24		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1,0000	
25		СИМПУЛЬС-УСД ПРОИГРОВАТЕЛЬ "АР СЭИ"	ШТ	1,0000	
26		АМФМ-ТОНЕР "АР 42000"	ШТ	1,0000	
27	Ц1004-00-47	АВОИЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОСЛА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	23,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	2	40
27.2	0714	ГЛУХАРЫ	1000Ш	0,01	0,20
27.3	1046	ПРОФИЛЬ СПИРАЛЬ С МЕДИНОЙ КОИЛОЙ С РЕЗЬБОВОЙ КОИЛОЙ, В ОТДЕЛЕНИИ НОРМАТИВУМАКОВОЙ ПРОКОН. ПРЕСТАВЛЯЕТ ПРОТИВОНАКАСЫВАЕМ СОСТАВОМ МАТЕРИАЛА ПРИБОРА СМЕШИВАЮЩИМ	1000М	0,00	0,10
27.4	0717	СТЕКЛОПЕНТА ЛИТВАЯ ПРОКЛЕИВАемая НА ПОЛИУРЕТАНОВОМ КЛЕЯЩЕМ МАТЕРИАЛЕ, ЦЕННИК Д-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 6,14 ДО 6,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,30
28		ЗВУКОВАЯ КОЛОСЛА НАСТЕННАЯ (МОЩНОСТЬЮ 20) ТИПА СВ-2	ШТ	23,0000	
29	Ц10-008-1	КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ	ШТ	5,0	10
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	20,0000	
30		ОТВЕТВЛЕНИЕ КОРОБКА УС-11	ШТ	20,0000	
31	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАДИКАЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕКАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОЖЕКТОВАНЫМ ПО ОСНОВАНИЕМ КИРПИЧНЫМ	1000М	2,1700	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	20	40,00
31.2	021	ДРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	1,70	12,000
31.3	3004	СТУСОВЫЕ ВКЛУДЫ Т-3	Г	0,0001	0,0004
31.4	3102	КЛЕЙ БС-4	КГ	1,000	2,1874
31.5	4010	СКОБА	1000Ш	24	12,00
31.6	1000	ДРЕВЯН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 200x10мм	1000Ш	24	12,00
31.7	0212	ТРУБА ПЕНОПЛАСТИКОВАЯ	КГ	0,12	0,2004
32	00000	КАБЕЛЬ РАДИОНАСТРОЙНЫЙ ОДИНАРИЙ КМС 1X1X12 ШТК	М	107,0000	
33	00201	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ТИПА КММ-2	М	10,0000	
РАЗДЕЛ 3. ОХРАНА СИГНАЛИЗАЦИЯ					
34	Ц1001-025-01	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМА ОХРАНИВАНИЯ	СТАНДИИ	1,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	20,0	20,0
34.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,87	0,87
34.3	112	АВТОЛЕГЕРУЩИЙ Г	МАШ.Ч	0,87	0,87
34.4	071	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ВЕСОМЫ УСТРОЙСТВО А.70x100x100Т	МАШ.Ч	0	0
35		ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТИПА ГРАД МАСТЕР 10АРС	ШТ	1,0000	
36	Ц1002-040-01	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДИИ УСТРОЙСТВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЯ	УСТРО.КО	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	88,0	88,0
36.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	1,80	1,80
36.3	1	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Г	0,10	0,10
36.4	112	АВТОЛЕГЕРУЩИЙ Г	МАШ.Ч	1,80	1,80
36.5	3004	СТУСОВЫЕ ВКЛУДЫ Т-3	1000Ш	0,1	0,1
37		УПАВЛ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА С2000М	ШТ	1,0000	
38		БЛОК ВСТЕРЕЖИВАЮЩИЙ ЦЕНТРАЛИ ТИПА МАТ-20	ШТ	1,0000	
39		АКСУМУАТОР ТИПА 12 В-8 АЧ	ШТ	1,0000	
40		КОС ДИД АКСУМУАТОР	ШТ	70,0000	
41		КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ КМС-4	ШТ	10,0000	
42	Ц1001-001-00	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДИИ КОШЕК ЦЕНТРАЛИ	ШТ	10,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,1	40,0
42.2	0210	ДРЕВЯН ПЕНОПЛАСТИКОВАЯ С ЦЕНТРАЛИ СКОБА, МАТЕРИА	КГ	0,12	0,1
43		БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ ТИПА С2000-001	ШТ	10,0000	
44	Ц1000-001-02,0013	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	85,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,00	10,00
44.2	021	ДРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	0,09	0,10
44.3	3004	СТУСОВЫЕ ВКЛУДЫ Т-3	Г	0,0001	0,0001
44.4	3470	КАРТИСОВЫЕ СКОБА	КГ	0,0001	0,0017
44.5	1000	ДРЕВЯН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70мм	1000Ш	0,25	20,75
44.6	0401	ПРЕДОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА С МАТЕРИАЛА ПРИБОРА СМЕШИВАЮЩИМ	КГ	0,0001	0,017
45		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ТИПА РАТЛ-1-001	ШТ	23,0000	
46		ДАТЧИК РАРУШЕНИЯ СТЕКЛА ТИПА ГЛАСИТЕК 450	ШТ	90,0000	
47	Ц1000-001-00,0013	ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	87,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	4,0	20,0
47.2	021	ДРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	0,10	0,12
48		СЕНСАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК	ШТ	87,0000	
49		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА ГРОМ-120Н 12V	ШТ	1,0000	
50		КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ ТИПА С2000-КГ	ШТ	11,0000	
51	Ц1000-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАДИКАЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕКАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОЖЕКТОВАНЫМ ПО ОСНОВАНИЕМ КИРПИЧНЫМ	1000М	2,1700	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	20	40,00
51.2	021	ДРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	1,70	12,000
51.3	3004	СТУСОВЫЕ ВКЛУДЫ Т-3	Г	0,011	0,0204
51.4	3102	КЛЕЙ БС-4	КГ	1,000	2,1874
51.5	4010	СКОБА	1000Ш	24	12,00
51.6	1000	ДРЕВЯН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 200x10мм	1000Ш	24	12,00
51.7	0212	ТРУБА ПЕНОПЛАСТИКОВАЯ	КГ	0,12	0,2004
52		ПРОВОД МАРКИ ПИЕН 30X18-0002	ШТ	300,0000	
53		ПРОВОД МАРКИ ГРЕДХА2	ШТ	123,0000	
54		КАБЕЛЬ МАРКИ УТР САТН 03204-07	ШТ	133,0000	
55		ГОФРА ПНС Д 20мм	ШТ	300,0000	
56	Ц1004-007-23	АППАРАТУРА ЦЕНТРАЛИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО УСТРОЙСТВА ВИДЕОКОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,10	2,10
56.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,07	0,07
56.3	1	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Г	0,01	0,00
56.4	112	АВТОЛЕГЕРУЩИЙ Г	МАШ.Ч	0,01	0,01
57		ВИДЕОМОНИТОРИНГОВАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА ИР-05-КН012-00	ШТ	1,0000	

СИСТЕМА

САКУЯКОВ-С

ОБЪЕКТ

ФАШИОСА И

ЖИЗНАХ ИШЛОЯТИ ЖИЗНАХ 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 жоратиласи 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 РАБОЧЕХ-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 ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4112	0	0
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО 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	14,4304	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	29 086	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	29 086	1 352
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,5515	54 548	248 275
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1313	54 548	7 162
18	2577	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	15169	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, 300 ММ	ШТ	2	9 000	18 000
24	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,0996	426 087	1 329 699
25	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,86	0	0
26	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛВИДКОВЫЙ МАРКИ ТГ-150	М2	0,48777	0	0
27	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,100333	3 826 900	584 540
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	34501	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-63Х3,6ММ	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 100Х3,1ММ	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 КЦ 0-1	ШТ	9	65 217	586 953
42		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ1 1-10-1	ШТ	7	434 783	3 043 481
43		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ДВНЦА КЦ1-10	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 КЦ1 1-13-1	ШТ	2	791 304	1 582 608
51		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ДВНЦА КЦ1-13	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	363 217	726 434
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 0,30X1,004						190 481
ИТОГО						59 715 736
НДС 18 %						8 957 360
ВСЕГО						68 673 096

СОСТАВИЛ

САРКУЛОВ С

ОЦЕНИЛА

РАХИМОВА И.

ЖИЗНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАЙГАГА АТУ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСИНИ КАЙТА КУРИНД КУРИЛДЫБИ
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ Ж
(локальные ресурсы строки)

00 (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 ЖБК					
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	ЧЕЛ-Ч	93,1	1,991
1.2	2200	ИСКАВАТОРЫ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ДВИЖИМЫЕ НА ПЕРЕМЕЩЕНИИ НА ГРУНТЕ (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ) 0,25 МД	МАШ-Ч	93,1	1,991
2	0102-007-01.74.03.107.0179-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНОЮ, ЗАЧЕСТКА ДНА И СТЫКОВ С ВОДОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШЕИХ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2	1000M2	0,0100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,8	2,770
3	0201-001-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕДИ ИЛИ ПРОСЕДОЧНОГО ГРУНТА	100M2	0,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,18
3.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,115
3.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1,7	МАШ-Ч	0,25	0,103
3.4	1100	ПРОСЕДОЧНЫЙ ГРУНТ	M3	11	0,9
4	0101-03-1	ЗАЧЕСТКА ТРАШЕИ И КОТЛОВНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М В КОВЕРГАХ МОЩНОСТЬЮ 0,08 КВт (Д/С-1) ГРУНТА ГРУНТОВ	10000M2	0,0200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,1540
4.2	217	СУЛЬФОЛЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКРОМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОЗДУХА (Д/С)	МАШ-Ч	7,6	0,1302
5	0102-001-01	ЗАЧЕСТКА ВРУЧНОЮ ТРАШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВНАХ И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M2	0,0100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	00,7	0,0020
6	0102-001-01	УКЛОТЕНИЕ ГРУНТА ПНЕЙМАСТРИКОВИНИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	1000M2	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,93	1,300
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,2040
6.3	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (7 АТМ.) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,3640
6.4	1000	ТРАМБЕРИ ПНЕЙМАСТРИКОВИ	МАШ-Ч	12,18	1,0616
7	0201-021-02.2011.8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60 MM	KM	0,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170	0,90
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,07	1,200
7.3	110	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНО-ИНДУКЦИОННЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	1,040
7.4	200	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Квт	МАШ-Ч	0,01	0,040
7.5	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1,7	МАШ-Ч	0,17	0,000
7.6	200	УСТАВКАМИ ДЛЯ ТРУБ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИСТЯЖАЮЩИЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ДАВЛЕНИЕМ НА НАГРЕВ (ИЛИ ВОЗДУХ) 0,1 МПа (0,7 АТМ.), ШИСОКОВ 4 (100) МПа (0,7 АТМ.) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0	0,0
7.7	0210	ВОДА	M3	0	0,0
7.8	0100	ТРУБЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 60 MM	M	0,02	0,011
7.9	0000	ТРУБЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 60 MM	M	0,007	0,01
8	0100-001-02	УСТАНОВКА ПЕНТИКОВ, ЗАДВИЖЕК, БАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КЛАПАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	шт	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
8.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
8.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ВОСТОЯЩИЕ ТОКА)	МАШ-Ч	0,28	0,28
8.4	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1,7	МАШ-Ч	0,02	0,02
8.5	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 300	T	0,00014	0,00014
8.6	0200	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОВАТО ТЕЛЕРИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,0011	0,0011
8.7	0000	ТРОСЛАДЫ ИЛИ ПАКЕТЫ А МАТЕРИАЛЫ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ MM 30	1000шт	0,002	0,002
9		ВЕНТЫЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ ЗАПОРНЫЙ Д 60MM (ФРФФ)	шт	1,0000	
10		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦА	M	1,0000	
11	0201-014-00	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 MM	Ф.ЛАНЦЫ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,40	4,0
11.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,09	3,10
11.3	120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОЯЩИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 90 кВт (100 Д/С)	МАШ-Ч	1,67	1,34
11.4	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1,7	МАШ-Ч	0,02	0,00
11.5	1100	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, 80 MM	шт	1	1,2
11.6	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 300	T	0,00130	0,00130
12	0201-014-00	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 60 MM	Ф.ЛАНЦЫ	1,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,40	0,02
12.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,02
12.3	120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОЯЩИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 90 кВт (100 Д/С)	МАШ-Ч	0,31	0,02
12.4	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 300	T	0,00012	0,00004
12.5	0200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 60 MM	шт	1	1,2
13		ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ Д 60MM	шт	1,0000	
14	0200-000-00	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫМИ ШТУЦЕРОМ (ПАТРУБОВ) ДИАМЕТРОМ 100 MM	ВРЕЗКА	1,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,90	11,10
14.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06
14.3	120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОЯЩИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 90 кВт (100 Д/С)	МАШ-Ч	2,61	0,22
14.4	2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬСКИЕ ДО 1,7	МАШ-Ч	0,26	0,26
14.5	2177	АСТАРАТЫ ДЛЯ АКСИОН СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ-Ч	1,70	3,40
14.6	1424	ЭЛЕКТРОДЫ УПОЛНОВИТЕЛЬСКИЕ С АКСИОН	M	1,47	0,34
14.7	3470	АКСИОНЫ АКСИОННЫЕ ТЕЛЕРИЧЕСКИЕ	M3	0,25	0,40
14.8	0110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 300	T	0,0003	0,0000
15		ХОМУТ ВРЕЗНОЙ Д 300X100MM	шт	1,0000	
16		ХОМУТ ВРЕЗНОЙ Д 300X50MM	шт	1,0000	
		КО.ВОДОМ ДИАМЕТРОМ 1000 MM И 1000 MM (0,02)			

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	1000МД	0,0182	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,1	0,07267
17.2	200	ЭКСКАВАТОРЫ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПИЩЕКОМБИНИКАТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОЗАБОРНОГО) 0,25 МД	МЭД.А	0,1	0,07267
18	0001-007-01 (7) П.3.187 КИПР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, БИВНЕСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯЯ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МД	0,0182	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	184,3	3,3075
19	0002-001-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИЙ ПЛОЩАДКИ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100МД	0,1222	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	0,2	0,14918
20	0101-002-01 МИНИСТРОЙ РЭУ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНЫХ СЛОЕВ ТРАШНИКА	МД	0,5420	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	2,4	1,368
20.2	100	ТРАМБОВКИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ	МЭД.А	0,01	0,0046
20.3	0,2	ВДА	МД	0,01	0,0013
20.4	40,00	СТАВКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМЫ 20-0-0М	МД	1,25	0,0070
21	0002-005-01	УСЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100МД	0,1222	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	0,25	0,0507
21.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,08	0,01940
21.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1, 2	МЭД.А	0,04	0,01940
21.4	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЭД.А	0,15	0,0104
22	0200-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВЯЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	100МД	0,2000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	10,01	0,0717
22.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	11,67	0,2002
22.3	117	АВТОСВЯЖИ КОРПОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т	МЭД.А	0,18	0,00784
22.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0 Т	МЭД.А	14,48	1,021
22.5	240	АВТОМОБИЛИ КОРПОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т	МЭД.А	4,01	0,2217
22.6	0,224	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ЦЕПЕЙ, МАРКА К	МД	0,77	0,2042
22.7	2200	БЕТОН БЛОКОВ К.К.С.С. В П.0200	МД	4,1	1,000
22.8	1400	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЪЕМНОГО ДАВЛЕНИЕМ ВНЕШАВОННОЙ МАРКИ К0	Т	0,04	0,00128
23		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛ. КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕПЕННЫЕ МД 14-4	ИПТ	2,000	
24		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛ. КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕПЕННЫЕ МД 14-4	ИПТ	2,000	
25		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛ. КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДИНА МД 14	ИПТ	2,000	
26		ЖЕЛЕЗН. ДИ. КРУГЛ. КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МД 1-18-1	ИПТ	2,000	
27		КОЛЬЦО ОБОРОТНО К.К.О. 1	ИПТ	2,000	
28		БЛОК ЧУГУННЫЙ ТИПОВЫЙ ГОСТ 203-49	ИПТ	2,000	
29	0101-002-01 МИНИСТРОЙ РЭУ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕДИНЕННАЯ БИТУМНАЯ В ОДНЕСЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРДЕРА И БЕТОНА	100МД	0,1504	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	20,0	0,0704
29.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	1,25	0,105
29.3	0,0	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1, 2	МЭД.А	1	0,1504
29.4	0,13	КОЛЬЦА БИТУМНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 40-1	МЭД.А	2	0,1120
29.5	200	АВТОСВЯЖИ КОРПОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т	МЭД.А	0,25	0,0091
29.6	2100	МАТЕРИАЛ БИТУМНЫЙ КРУПНОФРАКЦИОННЫЙ	Т	0,04	0,00910
30		ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ С ПОЖАРНОЙ ПОДТАВКОЙ Д.100ММ	ИПТ	1,000	
31	0200-001-01	УСТАНОВКА ПЕДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ИПТ	1,000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	1,02	1,02
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,09	0,03
31.3	240	АВТОСВЯЖИ КОРПОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т	МЭД.А	0,03	0,03
31.4	0,010	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА УЗЛОБЕЖНАЯ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНАЯ	МД	0,06	0,06
31.5	0,040	БЛЮМЫ С АЛКАМИ И ПЛАСТАМИ ДЛЯ СВАЯ АРМОТЕХНИЧЕСКОМУ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,003	0,003
32		ПОЖАРНЫЙ ПЕДРАНТ Н.100ММ	ИПТ	1,000	
33		ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ Д.100ММ	ИПТ	1,000	
34		ОТВОД ПОДСТАВКА ПОД Д.100ММ ГОСТ 1009-2001	ИПТ	1,000	
			КАНАЛИЗАЦИЯ К-1		
35	0001-009-21 (001) 2	РАБОТКА ТРАШНИЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ 0,25 МД	1000МД	0,0440	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,1	0,1304
35.2	200	ЭКСКАВАТОРЫ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПИЩЕКОМБИНИКАТОРЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОЗАБОРНОГО) 0,25 МД	МЭД.А	0,1	0,1304
36	0001-007-01 (7) П.3.187 КИПР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, БИВНЕСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯЯ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МД	0,0222	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	184,3	4,1020
37	0201-001-01	УСТРОЙСТВО ПОСЛЕДНИХ ИЗ ПРОСЫЯННЫХ О ГРУНТА	100МД	1,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	0,2	1,1030
37.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,05	0,5030
37.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,05	0,5030
37.4	11,2	АВТОСВЯЖИ КОРПОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т	МЭД.А	0,01	0,1140
37.5	11,00	ПРОСЫЯННЫЙ ГРУНТ	МД	0,1	0,1140
38	0101-01-1	ЗАСЫПКА ТРАШНИЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕНЧИВЫМ ГРУНТА ДО 5 М КУЛЬДОПРАВИ МОЩНОСТЬЮ 50 (00)	1000МД	0,0200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	7,0	0,20180
38.2	207	КУЛЬДОПРАВИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОЗАБОРНОГО) 0,00000 (0,0)	МЭД.А	7,0	0,20180
39	0001-005-01	УСЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100МД	0,2004	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	0,15	1,120
39.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,09	0,07420
39.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1, 2	МЭД.А	0,04	0,07420
39.4	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЭД.А	0,15	0,210
40	0201-021-00	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	МД	0,1300	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЭД.А	200	10,704
40.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЭД.А	0,21	0,0300
40.3	100	АТМОСФ. ДИ. СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МЭД.А	0,1	0,1200
40.4	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0 Т	МЭД.А	1,11	0,1970
40.5	1000	ЭЛЕКТРОСВАРКИ ПЕРИОДИЧЕС 4 КИП	МЭД.А	0,04	0,0070
40.6	240	АВТОСВЯЖИ КОРПОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО 1 Т	МЭД.А	1,7	0,2300
40.7	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ МАГНИТНОЙ ПИЩЕВОЙ (10 МПа)	МЭД.А	30	4,17
40.8	0,10	ВДА	МД	0,1	0,20

1	2	3	4	5	6
40.9	31926	ТРУБА С КРУГОВОМ ПРОФИЛЕМ ПОСЛЕДКОЙ ПАРОВОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	502	1.48	0.47077
40.10	8088	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 ВЫСЫТНОСТЬЮ 6,25 МД, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M2	8,0293	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	11.1	1.1313
41.2	2203	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОСОВЫЕ ДОНЕПЛЬВЕ НА ПЕДЖЕЛЕКОВЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОСМЕ ВОДЕЛОСЛАЙСТВИКОС 0,25 МД	МАНЧ-9	11.1	1.1313
42	00101-007-02 7/4 ПЛ.107 КОТР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНОЮ, ЗАБИТКА ДНА И СТЕНОВ С ВЫСОКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАШЕИ, РАБОТОТАННОВ МЕХАНИЗОВАНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2	8,0293	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	10.8	0.4072
42	00102-001-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАШЕИ, ДНУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M2	8,2469	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	11.2	23.1717
44	01101-002-01 МИНИСТРОЙ РУ 05.01.21.5.0	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ СЛОЕВ ГРАВИЛЬНЫХ	М2	1,0110	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	2.4	2.406
44.2	1866	ТРАНСПОРТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАНЧ-9	0.75	0.24337
44.3	0113	ВОДА	М3	0.15	0.15225
44.4	49706	ГРАВИЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.20	1.2000
45	00102-001-01	УСЛОЖНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M2	8,2469	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	12.51	1.0128
45.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	2.04	0.70668
45.3	480	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАТЕЛОМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ), 1	МАНЧ-9	1.04	0.70668
45.4	1866	ТРАНСПОРТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	МАНЧ-9	12.18	2.9287
46	0200-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВЕРЛЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗОВНЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M2	8,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	20.00	67.9541
46.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	21.07	11.9983
46.3	112	АВТОСТРУЖКА 5 Т	МАНЧ-9	0.18	0.0822
46.4	60	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАНЧ-9	18.90	9.2312
46.5	2400	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫ ТРУЖЕДНОСТЬЮС ДО 1 Т	МАНЧ-9	0.61	2.7480
46.6	12224	КАСТОРЫ ГОЛОВЫ КЛАДОВЫЕ ДИМЕНТИВЫ, МАРКА К	М3	0.77	0.3791
46.7	2306	БЕТОН ТИПОВЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4.1	2.009
46.8	3450	ПОРУЛАНДЕНБИТ, ОКРЕШТОРЕЛЬНОГО НА ВЯЗКОМ НЕДОКАЗОНЫМ МАРКИ 400	Т	0.008	0.0080
47		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛПА СТЕПОВЫЕ МД 10-8	ШТ	7,0000	
48		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛПА СТЕПОВЫЕ МД 10-8	ШТ	7,0000	
49		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ДИШНА КОД-10	ШТ	7,0000	
50		НАДЕВЫ Д.08 КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОД 1-10-1	ШТ	7,0000	
51		КОЛПА ОБОРОТНО К ЦО-1	ШТ	7,0000	
52		ЛОНЧУСОВЫЙ ТИЖЕ ВЫПГОС 300-09	ШТ	7,0000	
53	01101-002-01 МИНИСТРОЙ РУ 05.01.21.5.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗО. ДИШН ВКРУГКА ВЪИХ ПОВЕРХНОСТИ, ОБМАКОВКА КИТУМОНА В ОДН С ВОШ ДО ВЫРВОНЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	8,2548	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ-Ч	26.9	7.0181
53.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ-Ч	1.25	0.3182
53.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИНАТЕЛОМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ), 1	МАНЧ-9	1	0.2548
53.4	913	КОЛПА ВНУТРИШНЕ ПЕРЕКРЫТИЕ КОД 2	МАНЧ-9	2	0.0206
53.5	2508	АВТОМОБИЛЬ ВОЗВРАТНЫ ТРУЖЕДНОСТЬЮС ДО 1 Т	МАНЧ-9	0.25	0.4077
53.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРУПНОЗЕРНАГО ТИПА	Т	0.24	0.00271

С. АИНС
РАБОТОДАТ

С. АИНС
РАБОТНИК

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 ТРУЖОКОДЫМОСТЬЮ 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 ТРУЖОКОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81937	0	0
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОКОДЫМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	11,9825	74 069	885 310
22	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	2,99	872	2 687
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	18 080	72 080
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 НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00027	0	0
32	11087	КРАСКА	КТ	3,438	6 200	28 192
33	11248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000901	27 852 000	164 532
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 СТ3, 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 СВЯЗОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00316	0	0
43	18061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ 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 ГИБКИЕ, 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 БЕКСУРМОНОВЫЕ МАРКИ ПОС-0	кг	0,305	0	0
58	65127	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИН ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1215	7 250 000	880 875
59	65140	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ РАВНОБОКОВАЯ, МАРКА СТАЛИН ВСТ3К2 РАЗМЕРОМ 10X50X5 ММ	Т	0,0334	7 250 000	242 150
60	65155	СЖИМЫ ОТВЕРТИТЕЛЬНЫЕ	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*ВЛ 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 У996	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		КРИПТЫ 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 ВА47-20	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 ВВГ-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					79 556 967
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 0,50%				14 781 682
		ИТОГО:				94 338 652
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 КАЛГА 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					306 580 252
	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА В.00X0,004					981 057
		ИТОГО:				307 561 309
		ВДС 15 %				46 134 196
		ВСЕГО				353 695 505
СОСТАВИЛ			САКУЛОВ С			
ОЦЕНИЛА			РАХИМОВА И.			

ЖИТЛАЯ ИКОМОТТИ ЖИЗНАХ ШАХАРДА ЖОЙЛАШТИ АН АТЪ "ИНВЕСТИЦИОННИЙ БАНК" КИНОСИЕНИ КАЙТА КУРНИН КУРГА ВИНИ
(бизнесовые строение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ НЕДОМОСТЬ И
(локальная ресурсная смета)

39 наименование работ в смете, наименование объектов

№ п.п.	Шифр номера мероприятия в единой ресурсной	Наименование работ в смете	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАСЧЕТ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ					
РАСЧЕТ № 10.01					
1	01012-007-01 ТМ ИД.107.01ТТ9-4.2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСВЕРС ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С УТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТИВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, БИФЕСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКОВОЮ ГРУНТА В КОЛОННАХ И ТРАНСВЕРС, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНИЛИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M2	0,0708	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	104,4	0,0101
2	0102-01-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСВЕРС ПЛОСХ КОЛОННОВЫХ ИЛИ ГРУНТА ГРУНТИВ 1	100M2	0,4780	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	64,3	0,01
3	01011-002-01 МИНИСТРОЙ РРЭ 04.01.21.5.9	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	0,13	0,00
3.5	4530	ПЕШОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПЕРИОДИЧ	М2	1,2	0,00
4	0101-04	УВЕЛИЧЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСВЕРСАМИ ГРУНТА ГРУНТИВ 1, 2	100M2	0,4780	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	12,31	0,07774
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,60	0,03112
4.3	460	КОМЕРССОМУ ПЕРИОДИЧНО С ДИНАМИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 100 КПА (7 АТМ) 1	МАШ.Ч	3,60	0,23112
4.4	100	ТРАНСВЕРС ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	12,24	0,07034
5	0102-141-4	КАБЕЛЬ МАССА 1 М, КТ, ДО 9	100M	0,2000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	21,4	0,00
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,20	0,00
5.3	313	ДОБОРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Ч	4,00	0,00
5.4	36	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	1,01	0,00
5.5	901	ЛЕНДЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ 1000 (30) КВТ	МАШ.Ч	4,00	0,00
5.6	2110	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	1,01	0,00
5.7	3307	КРАСКА	КГ	0,21	0,00
5.8	3120	ЛАЗЕРНЫЙ УР-121	Т	0,0004	0,0004
5.9	3254	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕГЛУБОКО ПЕРИОДИЧ НА ВЫСОТЕ ПАВШАНИИ ОДЕЖИВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0004	0,0004
5.10	3250	СТАЛЬ ПЕШОКОВАЯ СТЕЖИЛЬНАЯ МАРКИ СТЕС, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ 4150М	Т	0,001	0,0004
5.11	3074	КОЛИ ТИПОВЫЕ, МАРКИ СТИ ПЕШОКОВЫЙ 12 ММ	Т	0,0008	0,00028
5.12	4127	БРЕНД НАРОДОВСКОЕ	100M2	0,24	0,0100
5.13	4103	КОНЕЦ МОНТАЖНЫЕ	100M2	0,0012	0,0010
5.14	6021	ДЕШТА К20	100M	0,0008	0,00008
5.15	6514	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ, РАВНООБОИЧНАЯ, МАРКА "СТАЛЬ ВСТУП2 РАВНОУГЛЫ 100X10 ММ	Т	0,01	0,002
6		КАБЕЛЬ С МЕДИОМЫ ЖИЛАМИ В ПИВ ИЗОЛЯЦИИ В КРОМЕ ПО ДВУХ СТАЛЬНЫМ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ ИЛИ ПИВ ПЛАСТИКАТА МАРКИ АВБВВ-19 КВ.100 ММ2	М	24,0000	
7	01002-100-07 ТМ ИД.01000M КТТ9-1.05	МО ФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СРЕДНЕГО ОДНОЖИЛЬЯ, ММ2, ДО 10, ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНИЛИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05	МТ	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	ВИДОВ ТЕЛЕЖИРНОСКИЕ 25 М	МАШ.Ч	3,5	0,0
7.4	36	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,07	0,00
7.5	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,07	0,00
7.6	3300	ПАРУБАШ МО ФТ В М ПЕРИОДИЧ	Т	0,0001	0,0001
7.7	3401	БРЕНД АДАМАНДОВЫЙ Е-70	Т	0,0002	0,0002
7.8	4027	ПРОБАНСТАИ, СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	КГ	0,0	0,0
7.9	4017	БРЕНД НАРОДОВСКОЕ	100M2	0,01	0,0
7.10	4103	КОНЕЦ МОНТАЖНЫЕ	100M2	0,0004	0,0004
7.11	6021	ДЕШТА К20	100M	0,0004	0,0004
8		МУФТА МАНПОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ КМ-10	МТ	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 ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	4,24	0,0024
10		КОНЕЦ ЖЕЛЕЗНЫЙ	МТ	1,00,0000	
11	01001-000-01 ТМ ИД.01000M КТТ9-1.05	РАЗРЯДНИК, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10, ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 8 М, ПРИМЕНИЛИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,05	100M2	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	8,15	0,05
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,22	0,00
11.3	36	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,13	0,00
11.4	210	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,11	0,00
11.5	3404	КОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,04
11.6	6006	ПЕРИОДИЧ ПЕШОК, ТИП ПС-30	МТ	1	0
12		РАЗРЯДНИК ВЕНТОУЛЬНЫ Р60-1071	МТ	1,0000	
13		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОВОД Д=10ММ	М	1,0000	
14	01002-471-4 ДОП. 9	ЗАИМАНУКЪ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПО КРУТ.МОД СТА.ВК, ДИАМЕТР, ММ 16	100M2	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 МЕТУМБЛИ ЕТ-121	Т	0,002	0,0005
14.7	15177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 762А	КТ	0,78	0,234
14.8	41117	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТКЭС-1, КРУГ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001	0,0003
15	10000-475-2 ДОН. 9	ЗАЕМ.ВОЗВРАТ ПРОВОДОВОЙ ЗАЕМ.ИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛЬНОГО СПОСОБОМ СРЕШНЕМ СЖИММ	10000		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	2,13	0,678
15.5	2500	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,22	0,052
15.6	11340	САК МЕТУМБЛИ ЕТ-121	Т	0,001	0,00021
15.7	15177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 762А	КТ	0,9	0,254
15.8	41117	СТАЛЬ ПЕЛКОСОВАЯ КРУЖАЧАЯ 60А ММ	Т	0,11	0,037
16	10101-009-21 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	3,707
16.2	100	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ) С 6,25 МД	МАШ.А	0,1	0,107
17	10102-007-02	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕИХ С ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРУЖАЧЕИ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	10000		0,0070
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	154	4,150
18	11101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСИТАЮЩИХ С ВОЗВ. ПИЩАНЫХ	МЗ		15,4000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	2,1	15,42
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.А	0,08	1,221
18.3	112	АВТОЭКРУГОВЫЕ И Т	МАШ.А	0,08	1,252
18.4	0219	ВОДА	МЗ	0,11	2,31
18.5	4940	ПЕЩА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПЕРИОДИЧ	МЗ	1,2	18,40
19	10101-003-01	ЗАСЫПКА ТРАШЕИ И КРУТ.ЛОПАТОМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 3 М КУЛЬДИРАМИ МОЩНОСТЬЮ 50 (80) КВТ (С/С) ГРУНТА ГРУНТОВ	10000		0,0360
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.А	5,0	0,29000
19.2	257	КУЛЬДИРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ) МОЩ. КВТ (С/С)	МАШ.А	1,8	0,29000
20	10102-001-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕИ, ПАЗОВ КРУТ.ЛОПАТОМ И ДМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	10000		0,0092
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	0,2	1,0002
21	10002-141-1	КАБЕЛЬ МАССА 1 М. КТ. ДО 2	10000		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	ДИАГНАТЫ / ДИРАБОРОСЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	1,12	0,0170
21.4	760	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.А	0,76	1,7340
21.5	001	ПЕЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВЫМ УСТРОЙСТВОМ (С/С) (ИЗ Т)	МАШ.А	3,22	0,0170
21.6	2500	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,56	1,7340
21.7	10007	КРАСКА	КТ	0,25	0,77
21.8	11340	САК МЕТУМБЛИ ЕТ-121	Т	0,00006	0,00007
21.9	12940	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ ПЕРИОДИЧ РАДИУС НАИМЕНЬШИЙ ОБОЛОЧКА ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00004	0,00021
21.10	11340	СТАЛЬ ПЕЛКОСОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ МАРКА СТУТ1 ПЕРИОДИЧ 60 А ММ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	Т	0,001	0,00008
21.11	11514	КОЛЕСНИКИ КОЛЕС МАРКА СТУТ ПЕРИОДИЧ 10 ММ	Т	0,0008	0,002404
21.12	41027	КЛИН МАРМАРИНОВЫЙ	100007	0,041	0,1207
21.13	41007	КЛИН МОНТАЖНЫЙ	1000011	0,00002	0,025426
21.14	04219	ЛЕНТА К20	10004	0,0006	0,029608
21.15	01940	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ РАБОЧЕГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТКЭС1 РАЗМЕРОВ ПОСЛОЖИМ	Т	0,01	0,0010
22		КАБЕЛЬ С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ В ПИВ. ПЕРИОДИЧ В БРНЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ПЛАНДОМ ИЗ ПИВ. ПЛАСТИКА МАРКА ВКВНВ-1 КВ. 3X70+1X25MM	100004		0,1540
23		КАБЕЛЬ С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ В ПИВ. ПЕРИОДИЧ И ОБУ. ОБОЛОЧКА МАРКА ВВГ-А 66 КВ СРП. 1X2,5MM	100004		0,1540
24	10002-160-1	ЗАПЕКА ДЛИ 3-4 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СРЕДНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ 60MM, 30-70	ИПТ		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	0,008
24.3	760	КРАНЫ НА АВТОМАЦИОННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.А	0,01	0,34
24.4	2500	АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ (РУЧКА ДИНАМИЧЕСТВО ДО 4 Т)	МАШ.А	0,01	0,04
24.5	1100	ПАРАФИНИНОВАТЫЙ ТРУБНЫЙ П-1	Т	0,00011	0,00004
24.6	1400	КЛИН АМАЗОНСКИЙ В. 70	Т	0,0006	0,002
24.7	45071	ПРЕПАРАТУРА СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	КТ	0,13	0,6
24.8	41027	КЛИН МАРМАРИНОВЫЙ	100021	0,01	0,04
24.9	0400	КЛИН МОНТАЖНЫЙ	1000117	0,0004	0,00014
24.10	04219	ЛЕНТА К20	10004	0,0028	0,0000
25		ЗАДЕЛОК КОНДЕНСАТНО-КОИДИКАЯ КЛИН	ИПТ		4,0000
26		ОПОРА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТОЙ 2,8М СТАЛЬНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНОЙ ДИТАЛЬЮ И ЛЕН. С ВЕТЫ. ВЫСОКОМ 30 ВТ	ИПТ		11,0000
27		КЛЮЧКА ПРОТЯЖЕНАЯ, ТИП 1990	ИПТ		11,0000
28	10002-026-01	ВЫСВОРАТКИ ИЗ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ 0,040, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК. А. ДО 250	ИПТ		11,0000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.А	1,70	0,30
28.2	121	ДРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.А	0,06	0,44
28.3	2047	ПРЕСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	МАШ.А	0,23	2,70
28.4	0400	КЛИН МОНТАЖНЫЙ	1000117	0,018	0,114
28.5	10470	ДОКЛИН ДЛЯ ПРИБОРОВ	10027	1,22	1,42
28.6	41027	КЛИН МАРМАРИНОВЫЙ	100017	0,02	0,23
28.7	04007	КЛИН ЧИЖИКАМЫНОВ	ИПТ	0,1	0,1
28.8	10470	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	10027	1,22	1,42
28.9	01117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕГКАЯ ВОЛОКНИСТАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТНОЙ КОМПАУНДЕ МАРКА ЛТМЛ ПЕРИОДИЧ 20 М ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ (ИЛИ ММ) ВОЛОКНИСТАЯ	КТ	0,040	0,402
29	СДЗДВА	АВТОМАТЫ ВЫСВОРАТКИ 0-0,1 А ВААТ-20	ИПТ		11,0000

1	2	3	4	5	6
30	10000-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М.МТ., 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	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	0,39	0,3379
30.4	3134	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-121	T	0,0008	0,00037
30.5	32340	ПРОВОДА СТАЛЬНЫЕ НЕЖЕЛТЫЗЕРДИСТЫХ КАЧЕСТВ НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0004	0,00024
30.6	3514	РОСН СМЯЧЕННЫЕ, МАРКЕТИ ТОНКОКЕЛ 10 ММ	T	0,0008	0,00048
30.7	45127	БРЕШИ МАРКЕТИРОВАННЫЕ	ИЗОЛТ	0,0001	0,00001
30.8	64215	ЛЕНТА КТ20	10004	0,0006	0,00036
30.9	68154	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕЖЕЛТЫЗЕРДИСТЫХ КАЧЕСТВ НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИЕВЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КЭ	0,1	0,105
31		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ОБЪЕМОМ ДО 3 М2	10004	0,0010	
32	1001-1.2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ОБЪЕМОМ ДО 3 М2	10004	0,0100	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	191,3	5,319
32.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	29,05	0,2405
32.3	112	АВТОСЕРВУИЗИИ 1 Т	МАШ-9	0,17	0,0017
32.4	401	ИНВЕНТАРИЗИРОВАННЫЕ	МАШ-9	26,3	0,363
32.5	608	КРАМЫ КАМЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ-9	27,85	0,2785
32.6	362	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,17	0,0017
32.7	1470	ОСЛА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	МАШ-9	0,84	0,0084
32.8	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	0,39	0,0039
32.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫХ КАССА ВЛ-7-20 КМ ФРАКЦИИ У-20 ММ	М0	102	1,02
32.10	6219	ВОДА	М0	0,001	0,0001
32.11	3440	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,028	0,00028
32.12	3002	КОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЖЕЛТЫЗЕРДИСТАЯ КОМБИ. СУРТ 1	T	0,027	0,00027
32.13	22124	КАТАНКА ГОРНОКАТАНКА 6 МОДЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 6-14,5 ММ	T	0,0379	0,000379
32.14	3514	РОСНКА	М0	193	1,93
32.15	3602	ДЕСНОСРЕЗНЫЕ ШИПОВЫЕ ПОНОР ДЛИНОЙ 4-1,5 М, ШИРОКОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СУРТА	М0	0,34	0,0034
32.16	9107	ЦЕМЕНТ ДРОСХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М0	44,1	0,441
33	10001-007-06	ДЕНЕЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТИ 120 КВА	КОМПЛ	1,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	179	374
33.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗЕЛ-9	22,63	22,63
33.3	1409	ЭЛЕКТРОСЕРВУИЗИИ ВЫСОТЫ И ПЛОЩАДЬЮ 70 М	МАШ-9	15	15
33.4	2056	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	17,2	17,2
33.5	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	7,61	7,61
33.6	2647	ПРЕСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	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 ЛОУСОВАЯ СТЕНОВАЯ МАРКИ ГЭСТП ШИРОКОЙ 6-300 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-3 ММ	T	0,040	0,040
33.12	33177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2А	КЭ	8	8
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 ТУТСПЕКАЯ УТ (ИНСТАЛЛЕЖНОГО)	T	0,034	0,0034
34		ДЕНЕЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТИ 120 КВА В КОМПЛЕКТЕ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВТОЗАДУСКА 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	0,0283
35.3	702	КРАМЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,34	0,0034
35.4	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	0,17	0,0177
35.5	03930	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ	М	0,008	27,218
36	10304-028-01	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ТИПА	ПОДСТАН	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 ПОДСТАНЦИЯ 10 / 0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1000 КВА ГЭСТ 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	8,20	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	0,14
38.4	2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	2,50	2,048
38.5	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	0,14	0,14
38.6	31246	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-121	T	0,002	0,0024
38.7	30177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2А	КЭ	0,78	0,78
38.8	65121	СТАЛЬ УТ ЛОУСОВАЯ КРУГЛЫЙ КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТРЕС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,081	0,081
39	10001-072-2 ДОП 8	ЗАКРЕПИТЕЛЬ ПРОКОННОГО ЗАКРЕПИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОДВОСОВОЙ С РИЗНИЕМ 6x6 ММ	10004	0,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЗЕЛ-9	16,6	11,996
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	2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	3,13	2,068
39.5	2510	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	0,22	0,1452
39.6	31246	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-121	T	0,002	0,00244
39.7	30177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2А	КЭ	0,78	0,78
39.8	44054	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КРУГЛЫЙ 40x4 ММ	T	0,13	0,0856
ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТНИКА					
40	10001-099-09	ЩИТКА УСТАНОВКА ВИДОВАЯ РАСПОРЯДНЫМ ДОПОЛНИМ МАССА ЩИТКА, КГ., ДО 6	ИЗОЛТ	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	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУЖОДЕЛЬНИКОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-9	0,03	0,03
40.4	30434	ДОБЕЛЫ РАСПОРЯД	ИЗОЛТ	0,081	0,081
40.5	31307	КРАСКА	КЭ	0,2	0,2
40.6	47127	БРЕШИ МАРКЕТИРОВАННЫЕ	ИЗОЛТ	0,02	0,02
40.7	47007	КРУГЛЫЕ ПРОУСЫ ИЛИ ПУСЫ	ИЗОЛТ	21	21

1	2	3	4	5	6
40.4	0400	ПЕРЕКЛЮЧ. РАКМ. ТИП ПУС-4	007	1	1
40.9	4010	СВЯЖА ОТВЕТНЫЕ ЗАБЫ	00007	0,04	0,04
40.10	0502	ТРУБА ПОЛИХЛОРИВКУБОВАЯ	82	0,124	0,124
40.11	0517	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКЕ С-7013. 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 РАБОЧИХ СТРАТЕЛЕР	001 - 9	0,87	0,87
42.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001 - 9	0,03	0,03
42.3	2110	АВТОМАТИЗ. СЧЕТНЫЕ ТРУЖ. КОМПЛЕКС ТИП Д-01-1	0000 - 4	0,007	0,01
42.4	3020	ИТОГ С ДОУВЕРИТЕЛИ ТОЛЩИНОЙ Д.00001 ММ	1	0,0003	0,0003
43		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ, С АСЖУЭ КАИРА МАШИНЫ	007	1,0000	
44		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИИ-4	007	1,0000	
45		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИИ-4	00000	0,0000	
46	10000 206.01	ПРОВОДА СЧЕТНЫЕ, 4ММ2, 30-6	001 - 9	1,00	0,0000
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРАТЕЛЕР	82	0,05	0,05
46.2	31001	КРАСКА	00007	0,05	0,05
46.3	4010	БРЕШЕМАШИНОФОРМ	000027	0,02	0,0012
46.4	4002	КЛЕЙ И МАСТАЖИЛ	0000	0,05	0,005
46.5	6020	ЭНТА КСМ	00007	0,20	0,0500
46.6	6400	ПЕЛЕСКОМ ВРЕЖИИ ДАЯ КРЕПКОСТИ ПРОВОДОВ	00007	0,1	0,005
46.7	8010	СВЯЖА ОТВЕТНЫЕ ЗАБЫ	87	0,10	0,0050
46.8	0517	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕВКАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКЕ С-7013. ПРОВОДЯЩ 20-30 МВА, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ В КЛЮЧЕТЕ БЫЛО			
47		ПРОВОДА КОМБИНИРОВАННЫЕ В ПИХ ОБОЛОЧКЕ, С/ПН 4ММ2 АПВ-30	0	0,0000	

САДЫ ЗОД С

РАСЧЕТА И

СОСТАВИ

СЧЕТЧИКА

ЖИЗНАХ ВИЛОНТИ ЖИЗНАХ ШАУРЦА ЖОЙЛАШ АН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИ 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.Л.-Ч	2154,2379	13 047	28 106 148
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	56,2913		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			28 106 148
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОБОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,240023	72 437	17 387
4	183	АВТОБОГРУЗЧИКИ 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	ТРАМБОККИ 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 НЕГАБИЕРНАЯ 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	KI	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 МИКРОКАЛЬЦА	KI	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	33810	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	4 300	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 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	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	36020	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 И ВЫШЕ, III СОРТА	M3	0,077340	3 300 000	255 252
71	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,1872	43 478	8 139
72	44050	ВЕЛОШЬ	KI	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	KI	0,862648	5 000	4 313
76	46051	ДИСК ВОЛНОВОЧНЫЙ Д 125 MM	шт	7,176	3 200	22 963
77	30750	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 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	KI	164,008	20 000	3 280 160
82	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KI	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	0,27228	7 365 218	2 059 858
92		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 60X60X4 MM	M	10,2	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 ИШЛӨГҮН ЖИТЛАХ ЦАХИРЦА ЖӨЙЛӨНГӨ АНАЛЫ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" МИНИСТРИ КАБТА КУРҮНГӨ КУРҮЛӨШӨ
(наименование строки)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИОННАЯ СЛУЖБА
(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметные

№ п/п	Цифры кодера нормативов в едином ресурсе	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по протяженности
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВОРОТА И ПРУТВА КВАДРАТНОГО РАМЫ 432000 С ДВУМЯ КАПИТАНАМИ И АНГАРАМИ					
1	0000-000-02	МОНТАЖ ИМ ВРУЧЕВУЮ БЕЗОПАСИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 4,7 М ГРУППОМ ГРУНТОВ 2	1000M		0,0115
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	201	0,228
2	0000-00-2	ЗАКРЫТИЕ ВРУЧЕВУЮ ТРАШЕИИ, ПЛАТУХ ВОТ.ЛЮКОВ И ИМ. ГРУППОМ ГРУНТОВ 1	1000M		0,0060
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	97,2	0,302
3	0000-5-1	УСТАНОВКА ГРУППОМ ГРУНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППОМ ГРУНТОВ 1, 2	1000M		0,0060
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	12,55	0,0793
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧС.1-3	1,26	0,0124
3.3	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНЧАТОГО ДАВЛЕНИЯ Д=100 КПА (ТАМ), 1 М3/МИН	МАНД-9	1,06	0,0162
3.4	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНД-9	11,19	0,0794
4	0000-000-02.0001	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕНОЧНОГО	М3		0,3400
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	2,4	0,340
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧС.1-3	0,34	0,0776
4.3	001	АВТОМАТИЗМЫ ПЕРИВАЛТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД-9	0,08	0,0112
4.4	000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТУПЕНЧАТОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 100 КПА (ТАМ), 1 М3/МИН	МАНД-9	0,08	0,0024
4.5	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,07	0,0124
4.6	0010	ВОДА	М3	0,15	0,016
4.7	0010	ЦЕБЕНЬ	М3	1,1	0,142
5	0000-000-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАВЯЗЫВАНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 (ИТ)	1000M		0,0001
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	44,28	2,280
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧС.1-3	36,11	0,1800
5.3	112	АВТОМАТИЗМЫ ПЕРИВАЛТЫ	МАНД-9	0,27	0,0177
5.4	001	ИНВЕРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-9	21,21	0,1199
5.5	001	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПЕРИВАЛТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД-9	36,01	0,1900
5.6	1001	ЦЕБЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕБЕНЬ	МАНД-9	1,1	0,0501
5.7	200	АВТОМАТИЗМЫ ПЕРИВАЛТЫ ГРУЗООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАНД-9	1,51	0,0076
5.8	0022	БЕТОН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА В17 М3/МИН ФРАКЦИИ 50 ММ	М3	102	0,520
5.9	0030	ВОДА	М3	0,79	0,0002
5.10	0007	ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07	0,0009
5.11	0012	КОМЬКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИРАНАЯ КОМЬКА СОРТ 1	Т	0,07	0,0029
5.12	0034	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1 ММ	Т	0,04	0,0026
5.13	0016	КОЖА	М2	3,4	0,0036
5.14	0008	ДИОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 6,5 М	М3	0,09	0,0019
5.15	0001	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЦЕНРОВОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,09	0,0008
5.16	0001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЦЕНРОВОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0012
5.17	0001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЦЕНРОВОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,09	0,0019
5.18	1010	ЦЕНТРОВЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИННОЙ 25 ММ	М3	40,5	0,254
6	0000-010-07	УСТАНОВКА МАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0001
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	211,01	1,270
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧС.1-3	0,21	0,0019
6.3	200	АВТОМАТИЗМЫ ПЕРИВАЛТЫ ГРУЗООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАНД-9	0,21	0,0019
7		ГОРЯЧАТАЯ АРСМАТУРАЛЬНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0001
ВОРОТА					
8	0000-010-12	МОНТАЖ ОБОРОТНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,0004
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	0,29	0,0014
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧС.1-3	0,38	0,0014
8.3	001	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПЕРИВАЛТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД-9	0,11	0,0120
8.4	1111	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРКИ С НЕИЗМЕНЯЕМОЙ СВАРКОЙ ТОКАМИ ДО 50 А	МАНД-9	0,08	0,0014
8.5	200	АВТОМАТИЗМЫ ПЕРИВАЛТЫ ГРУЗООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАНД-9	0,21	0,0014
8.6	2007	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖКОЙ СВАРКИ И РАЗБОИ	МАНД-9	1,24	0,0014
8.7	1010	ГРУНТЫ (И-01)	Т	0,001	0,0001
8.8	1024	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА РМ	Т	0,000	0,0001
8.9	0034	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-1 ММ	Т	0,000	0,0000
8.10	0004	КОЖА ТЕХНИЧЕСКАЯ ГАЖКА РАБОЧАЯ	М2	0,01	0,0007
8.11	0010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭО	Т	0,004	0,0004
8.12	0001	ДИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУГИХ ОБРЕЗКИ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЦЕНРОВОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001	0,0007
8.13	0017	ПРОФИЛЕТАЛ СМЕСЬ ПОВЕРХОВАЯ	М2	0,37	0,0001
8.14	0006	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДВН И СОСРУЖЕНИЙ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ГОРЯЧАТАЯ СТАЛЬ, СРЕДНЯЯ МАССА ЭЛЕМЕНТОВ КРАЙНЕГО СЛЕДЯ 1 Т ДО 1 Т	Т	0,01	0,0002
9		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЧЕНИЯ РАЗМЕРОМ 100X100X3 ММ	М		0,0000
10		ДЕКОРАТИВНЫЙ ЦАП СТАЛЬНЫЙ 2-94 ММ	МТ		1,0000
11	0000-000-04.0001	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЛБОВ, ОБОРЫ, ФЕРМЫ И ПР., СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СМОНТОМ И В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧЕВУЮ (МЕЛОКИ, ДЕТАЛИ)	Т		0,2579
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧС.1-1	120	0,558
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧС.1-3	1,34	0,4707
11.3	001	ДРЕВЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,1	0,0774
11.4	000	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПЕРИВАЛТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНД-9	0,1	0,128

1	2	3	4	5	6
11.5	900	ЛЕБЕДИ РУЧЬЕ И РЫЧАЖИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 0,39 (0,2) КН(Т)	МАШ-9	1,37	0,31136
11.6	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,9 (0,2) КН(Т)	МАШ-9	1,1	0,28159
11.7	1567	ПРСУ-КОМПЛЕКТЫ 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 ГАУЖОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1	0,2706
11.11	3420	КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ	МШ	2,8	0,7228
11.12	3514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №2	Т	0,0239	0,00616
11.13	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,1	0,1289
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ ВНЕШН. ДИМ.	М	11,2000	
13		ТРУБОК КВАДРАТНЫЙ 16 ММ	Т	0,1674	
14		ЭЛЕМЕНТ "СОВС"	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	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,9 (0,2) КН(Т)	МАШ-9	0,15	2,7146
15.3	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,81	0,19589
15.4	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЖОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1,36	0,47956
15.5	3347	ТРУБОУСТАНОВКИ	Т	0,0093	0,00045
15.6	3143	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,0014	0,0006
15.7	1124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,00015
15.8	3254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В КРУЖАХ ДИАМЕТРОМ 63-67 ММ	Т	0,0002	0,00018
15.9	3304	ШВЕЛЕРЫ И ВОСТАВКИ МАРКИ СТ	Т	0,0194	0,001
15.10	3420	КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ	МШ	1,8	0,3867
15.11	3512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №6	Т	0,0014	0,00081
15.12	3559	КАНАТЫ ПЕНОВОЙ ПЕНАТАННЫЕ	Т	0,001	0,00028
15.13	4497	ШВЕЛЕРЫ	ШТ	0,1	0,0278
15.14	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,85	0,1365
16		ПЕКИ ИЗОММ	ИСТ	4,0000	
17	0100-00-04 ТМ ИЛ-12 КСТР-1,1, КМ-1,1 КМР-1,1	ОБРУБОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАДУГОВЫМ ТИП-021. 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	0,40035
17.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,025	0,0018
17.3	111	АВТОЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШ-9	0,011	0,00825
17.4	978	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,9 (0,2) КН(Т)	МАШ-9	0,011	0,00825
17.5	346	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,011	0,00825
17.6	3513	АППАРАТЫ ОБРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОСТИ 1 КСТ	МАШ-9	1,232	0,0024
17.7	3143	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,012	0,0009
17.8	3420	КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,022	0,00189
18	0100-006-04	НАСЫПНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 16 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБРАСКИ 2	10002	0,0100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	71,08	1,279
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,04	0,0022
18.3	1722	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,01	0,0014
18.4	2000	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,0014
18.5	3105	КРАСКИ НАСЫПНЫЕ ГОРЮЩИЕ К ГРИБОУБОРОТКЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,246	0,00042
18.6	3192	ОГНЕНАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,048
18.7	4479	БЕТОН	КТ	0,1	0,0014
19	0100-008-03	НАСЫПНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 16 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБРАСКИ 2	10002	0,0070	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	46,79	0,313
19.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,04	0,0022
19.3	1722	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С/Т	МАШ-9	0,01	0,0007
19.4	2000	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,01	0,0007
19.5	3105	КРАСКИ НАСЫПНЫЕ ГОРЮЩИЕ К ГРИБОУБОРОТКЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,246	0,01402
19.6	3192	ОГНЕНАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,118
19.7	4479	БЕТОН	КТ	0,1	0,011
20	0003-012-13	МОНТАЖ ОБОРЯДОК СТОЕК ПО ТРУБ	Т	0,0040	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	0,79	0,07514
20.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	0,31	0,02546
20.3	302	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ДЛИ РАБОТЫ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,11	0,01269
20.4	1173	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОРМАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 0,3-300 А	МАШ-9	0,09	0,01614
20.5	2308	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,23	0,01945
20.6	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЖОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	2,24	0,18954
20.7	3143	ГРУНТОВКА Г-02	Т	0,0013	0,00028
20.8	1124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0001	0,00001
20.9	3254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В КРУЖАХ ДИАМЕТРОМ 63-67 ММ	Т	0,0001	0,00001
20.10	3420	КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ	МШ	1,91	0,19497
20.11	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2	Т	0,0004	0,00009
20.12	3603	ПРЕДМАТОРИАЛЫ КОЖИНЫ ПОРОД ДРУГОГО СЕРИИ ДЛИНОЙ 4-4,5 М ДЛИНОЙ 75-10 М С ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ ГОРЯ	МШ	0,0013	0,00007
20.13	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,79	0,09914
20.14	3079	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОВОДОВ, ОДНОЙ МАССА СВОРОЧНОЙ КВАРЦЕВОЙ СМЕСИ С/Т ДО 3 Т	Т	0,099	0,00423
21		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ РАЗМЕРОВ 100X100X3,5 ММ	М	0,0000	
22		ДЕКОРАТИВНЫЙ ШАР СТАЛЬНЫЙ 3-4 ММ	ИСТ	1,0000	
23	0100-003-04 КОИ 4	РЕШЕТОЧНЫЕ КОИ ТРУБОУСТАНОВОК, ОБОРЯДОК, ФОРМЫ И ПР., СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДИК РУЧЬЕ И УСТАНОВКОЙ И СИНТИЕМ ИС. В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ИЛИ ВРУЧЕЮ (МЛТОН ДЕТ.ИИ)	Т	0,1744	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЛ-9	120	20,028
23.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЛ-9	1,86	0,33897
23.3	101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,1	0,02142
23.4	36	КРАНЫ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ ХОДЕ ДЛИ РАБОТЫ НА МЕСТАХ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И Т	МАШ-9	0,1	0,08727
23.5	309	ЛЕБЕДИ РУЧЬЕ И РЫЧАЖИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 0,39 (0,2) КН(Т)	МАШ-9	1,37	0,29693
23.6	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	1,1	0,19184
23.7	1567	ПРСУ-КОМПЛЕКТЫ КОМПОНОВАННЫЕ	МАШ-9	0,86	0,14655
23.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	30,1	3,2955
23.9	2100	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТАНОВКИ ДО 3 Т	МАШ-9	0,5	0,08727
23.10	1477	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЖОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	1	0,27446
23.11	3420	КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ	МШ	2,8	0,43544
23.12	3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ №2	Т	0,0239	0,00166
23.13	4577	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,1	0,08923

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
24		ГРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 80X80X4 MM	М		16,2000	
25		ПРУТОК КВАДРАТНЫЙ 18 MM	Т		8,1000	
26		ЭЛЕМЕНТ "ПЕВКА"	МТ		12,0000	
27	0090-001-02	МОНТАЖ РЕШЕТКИ	Т		6,1740	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	50,70	0,8700	
27.2	870	ЗВЕЗДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОМ УСЛОВИЯ ДО 3,30 (1,0 КВ.С)	МАШ.Ч	0,33	1,8300	
27.3	1107	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Ч	0,41	0,9742	
27.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,80	0,72000	
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 МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 А ТАКИ	Т	0,0000	0,00000	
27.9	30100	ПЕВКАРЫ К-40 СТАЛЬ-МАРКИ 70	Т	0,00104	0,000300	
27.10	30240	КОНТОРОЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАУСОВАЯ ДИ	М3	1,9	0,20100	
27.11	31312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 700	Т	0,0014	0,000240	
27.12	31504	КАНАТЫ ПЕВКОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ	Т	0,0003	0,000017	
27.13	44007	ПЕВКАРЫ И	МТ	0,1	0,017400	
27.14	43077	ПРОБАНБУТАН СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	М3	0,01	0,018400	
28		ИТЕМ 10MM	МТ		0,0000	
29	01303-002-04 ТУ П.3.12 КИТР-1.1, КИРМ-1.1, КИРП-1.1	ОСЛУЖИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНО РАБОЧИЙ ПОСМОТРОМ Г-Ф-021 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1), К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ (1), К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (1)	100M2		0,0014	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,041	0,475417	
29.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,022	0,01781	
29.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,011	0,00000	
29.4	975	ЗВЕЗДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТИПОМ УСЛОВИЯ ДО 3,30 (1,0 КВ.С)	МАШ.Ч	0,011	0,000010	
29.5	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,011	0,000001	
29.6	2315	АГРЕГАТЫ ОБРАБОТЧЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МЕТРОСТЯ 1 КВТ	МАШ.Ч	1,302	0,100200	
29.7	31419	ГРУЗОВИКА Ф-02	Т	0,0102	0,000174	
29.8	3420	ВСТАВКА РЕШЕТНОЙ МАРКИ А	Т	0,0022	0,000170	
30	01504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 30 MM И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0014	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	7,300	2,2011	
30.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,09	0,01250	
30.3	1322	ИДЕЯМОНКИ МАШИИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.Ч	0,03	0,000314	
30.4	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,03	0,000042	
30.5	31040	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТУПОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАРУЖОБЫ РАБОТ	Т	0,0200	0,000772	
30.6	31300	ОБНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	М3	2,3	0,0470	
30.7	44009	ВЕТОДИ	М3	0,3	0,0900	
31	01504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАКОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 30 MM И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 1	100M2		0,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	40,30	2,0201	
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,09	0,002	
31.3	1322	ИДЕЯМОНКИ МАШИИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.Ч	0,03	0,0001	
31.4	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Ч	0,03	0,0001	
31.5	31040	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ТУПОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАРУЖОБЫ РАБОТ	Т	0,0200	0,00021	
31.6	31300	ОБНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	М3	2,3	0,130	
31.7	44009	ВЕТОДИ	М3	0,3	0,011	
РАЗДЕЛ 11. ОФРАЩЕНИЕ ГРУДЫ ОСТАТ						
32	00102-007-02 ТУ П.3.107 КИТР-1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНИКЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КОМПЛЕКТНОЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК ВЫКОПКИ ГРУНТА В КОТЛОВНАХ И ТРАШНИКАХ, РАЗРАБОТКА ИЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕНИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3		0,0936	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	104,3	17,2071	
33	0102-01-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНИК ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M3		0,0312	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	97,1	0,010	
34	00001-002-01 ДИИ 1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВНИСОВО	М3		2,3400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2,3	1,01	
34.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,34	1,2630	
34.3	103	АВТОЭКСТРУЗИОН ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.Ч	0,08	0,1072	
34.4	010	КАМЕРНОСЫ ПЕРИДНОКОВЫЕ С ДИНАТЕЛЕМ ПРОТРОВНОГО СТРОИТЕЛЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1	МАШ.Ч	0,08	0,0704	
34.5	1000	ТРАШНИКИ ПЕВКАТРЕСОВИ	МАШ.Ч	0,92	0,1328	
34.6	9010	ВДА	М3	0,15	0,010	
34.7	9200	ГРАВИИ	М3	1,30	0,0010	
35	0001-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОВЫХ ПРИ ПЛОТНОМ ПОНЕЖУ ДО 1000 MM	100M2		0,1092	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	440,30	46,7070	
35.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,14	0,21000	
35.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,27	0,02000	
35.4	409	ИНАТОРЫ 7 ТУПОВЫЕ	МАШ.Ч	21,47	1,3701	
35.5	1107	ПЕВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.Ч	0,40	0,000402	
35.6	2004	УСТАВЕКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЕВКОВОГО ТИПА	МАШ.Ч	123,70	13,3100	
35.7	2009	АВТОМАТИКИ ВОРТОВЫЕ (ТРУЖИДЕЯМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Ч	1,07	0,00020	
35.8	0110	БЕТОН ТИКА ДИИ КЛАССА В22,5 ВЕЛЮ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	11,1	11,0010	
35.9	9010	ВДА	М3	0,281	0,03004	
35.10	3007	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,00042	
35.11	30072	КНИЖКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЛИ АШЕННАЯ КОЖОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,009	0,00070	
35.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3 А ТАКИ	Т	0,0200	0,000300	
35.13	31310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 700	Т	0,11	0,010700	
35.14	01516	РЕЗУВА	М3	0,02	0,014	
35.15	30101	ДЮШКИ ОБЕЗЖИВЛЯЮЩИЕ КОРОД ДЛИНОЙ 440,3 М, ЦИРКОНИЙ 75-10 АВА, ТОЛЩИНОЙ 20 MM ИЛИ СОРТА	М3	0,14	0,010300	
35.16	30001	ДЮШКИ ОБЕЗЖИВЛЯЮЩИЕ КОРОД ДЛИНОЙ 440,3 М, ЦИРКОНИЙ 75-10 АВА, ТОЛЩИНОЙ 40 MM ИЛИ СОРТА, ИЛИ СОРТА	М3	0,47	0,010124	
35.17	11029	ДЮШКИ ДЮШКИ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	М3	0,12	4,2000	
36		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т		0,1000	
37		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 MM	Т		0,0120	
38	01200-001-02 МШС ТР 1 0001.21 7 1	УСТРОЙСТВО ГИДРОКОШЕЧНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗКА ИЛИ ШУМОВАЯ В СДВИСКОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,2340	

№	№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	29.9	0.9865
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	1.8	0.1276
38.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ) 1 КМ/МН	МАШ.Ч	1	0.214
38.4	913	КОЛЕСА ШТУРВАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ 400 Э	МАШ.Ч	2	0.468
38.5	1522	ПЕДМЕТОВЫЕ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3.5 Т	МАШ.Ч	0.18	0.081
38.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.25	0.0785
38.7	32194	МАШИНА ШТУРВАЛЬ КРУГЕЛЬНАЯ ГОРЬКАЯ	Т	0.244	0.07586
39	E1262-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУРВАЛЬ НА КАЖДОЙ СТОЙ	10000	0.2349	
	МИНИСТРОЙ РУС	ДОБАВЛЯЕТСЯ			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	56.5	4.767
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	0.29	0.0676
39.3	913	КОЛЕСА ШТУРВАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ 400 Э	МАШ.Ч	2	0.468
39.4	1522	ПЕДМЕТОВЫЕ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3.5 Т	МАШ.Ч	0.18	0.081
39.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.14	0.0326
39.6	32194	МАШИНА ШТУРВАЛЬ КРУГЕЛЬНАЯ ГОРЬКАЯ	Т	0.244	0.07586
40	E1262-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛИЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОЙ ШТУРВАЛЬ С ЖЕЛЕЗОМ	10000	0.3384	
	МИНИСТРОЙ РУС				
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	44.2	3.762
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	1.33	0.2418
40.3	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ) 1 КМ/МН	МАШ.Ч	1	0.214
40.4	1522	ПЕДМЕТОВЫЕ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3.5 Т	МАШ.Ч	0.18	0.0824
40.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.4	0.0824
40.6	9219	ВЭДА	М0	0.223	0.0351
40.7	22495	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 20	М0	3.1	0.4836
40.8	31318	СТЕЛЛО ЖЕЛЕЗОК КЛАДОВЫЕ	Т	0.25	0.0778
41	E0003-000-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОКОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М0	27.2688	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	4.02	120.685
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	0.48	12.012
41.3	898	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИБ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.Ч	0.44	12.012
41.4	9219	ВЭДА	М0	0.26	1.308
41.5	10076	КАМНИ ЛЕГКОКОННЫЕ	М0	0.92	25.116
41.6	36028	БРУСЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИШЕЧНЫХ ПЕРЕКЛАДКИ 4x4.5 М, ШИРИНОЙ 7x100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ИЗ ВЕЛЕС. III СОРТА	М0	0.0683	0.01863
41.7	49111	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ СОСТАВ И МАРКА ПО ТРЕБОВАНИЮ	М0	0.11	3.801
42	E001-05-1	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ПЕЧАТОВАЛЬ	10000	0.0166	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	0.0426	0.8337
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	72.31	1.128
42.3	111	АВТОКЛУБОВИЧУТ	МАШ.Ч	0.27	0.004712
42.4	60	ИНВЕНТАРИЙ ЛУЧЕВЫЙ	МАШ.Ч	46.09	0.76864
42.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0.84	0.013194
42.6	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ 10 Т	МАШ.Ч	64.07	1.0013
42.7	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДЕКОРИРОВАНОГО ТИПА)	МАШ.Ч	204.25	3.5487
42.8	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1.23	0.01938
42.9	6522	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАССА В17 М4000 ВРАСЧ200 1.20 1.00	М0	0.13	1.904
42.10	9219	ВЭДА	М0	0.12	0.01472
42.11	90497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.027	0.00057
42.12	39012	КОВШЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЗВЯЗКАЯ 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	УЗЕЛСТРОИМ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	Т	0.25	0.0039
42.15	36081	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ КИШЕЧНЫХ ПЕРЕКЛАДКИ 4x4.5 М, ШИРИНОЙ 7x100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ИЗ ВЕЛЕС. III СОРТА	М0	0.81	0.01366
42.16	31619	ЦЕПЫ ИЗ ДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М0	72.9	1.212
43		ГОРЬКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0494	
44		ГОРЬКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0128	
45	E1260-004-02	УСТРОЙСТВО КРОКОВИЗНО МЕТАЛЛОПРИБИВНЫМ ПРОФИЛЕМ ТИПА ТРАПЕЗОВИДНОГО И СВОБОДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОЦЕДУРАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0.1988	
	МИНИСТРОЙ РУС				
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	41.23	8.098
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	1.19	0.2305
45.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2.41	0.4695
45.4	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИБ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.Ч	0.3	0.0978
45.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0.29	0.00645
45.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.4	0.079
45.7	9818	ВЕНТЫ САМОНАПРАВЛЯЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРОВОДОМ 4X30	М0	860	183.7
45.8	9421	ПРЕКЛАДКИ УЛЬТРАТЕЖЕЛЫЕ ПЕНОПЛАСТУРОВАНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРИБИВНЫМ	М	31	3.85
45.9	39491	ПРОФИЛЬ КРАДОВЫЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТУРОВАНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 33 ММ	М0	103	20.475
46		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 80x80 ММ	М0	0.1208	
47	E1260-000-01	УДШЕВЛЯЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	10000	3.6888	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	91.68	217.4184
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	2.76	8.224
47.3	976	БЕДЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСЛОВИЯ ДС: 12.26 (1.25) КН (1.1)	МАШ.Ч	0.9	2.7612
47.4	3608	РАСТВОР КЛАССА В17 М400	МАШ.Ч	1.76	4.422
47.5	9219	ВЭДА	М0	0.25	1.0778
47.6	12118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:6	М0	1.86	1.5683
48	E1802-000-01-001	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДИНАМИЧЕСКОГО НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАПЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА ИЗ ПОЛЫРОВАНИИ С РАСХОДОМ 380 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2.8338	
	ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ РУС 119 Р/0429				
	ОТ 15.12.17 Г.				
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.Ч	230	569.572
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.З.Ч	3.46	1.1660
48.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.1	2.7742
48.4	1147	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0	22.688
48.5	1522	ПЕДМЕТОВЫЕ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3.5 Т	МАШ.Ч	0.23	0.5866
48.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗООДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.24	0.5866
48.7	9219	ВЭДА	М0	0.08	0.2076
48.8	1044	ГРУППОВКА НА ОДНОМ ШВЕДОВИДНОМ	К	20	76.44
48.9	19518	ШТУКА ПЕНОПЛАСТОВАЯ ДУГОВАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ	М0	0.5	1.261
48.10	46028	БЕТОН	К	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 ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ 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	6013	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (СТУАЕТ)	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 ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ 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	4650	ИЗЪЕМ	К7	0.3	0.06
ПОСОЛ					
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	64.1203
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.11	0.04873
51.3	112	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ 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	6013	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (СТУАЕТ)	М2	100	44.1
ТАБЛИЦА РЕМОНТ ДЕРЕВЯНОГО ОГРАЖДЕНИЯ					
52	Е402-009-02	ОТШЛИФКА ЦЕЛЮЛЮЗИТНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И БОРТОВЫХ	100M2	1,7640	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СН.С.-Н	22.82	40.991
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	7.066
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СН.С.-Н	0.46	0.21526
53.3	409	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 4 Т	МАШ.-Н	0.46	0.21526
53.4	9000	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛУЧЕВЫЕ	Т	0.4	0.002
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	ПРЕОБРАТНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ УРОВНЕМ ДЕТ-5 (400 В/50 Гц)	МАШ.-Н	0.49	1.5076
54.3	230	ШРУСЫ БОРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ АЖЕННЫЕ	МАШ.-Н	0.38	4.2002
55	Е1202-001-01	УЛУЧШЕНИЕ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЖЕЛЕЗНОМ 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	ПРЕОБРАТНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ УРОВНЕМ ДЕТ-5 (400 В/50 Гц)	МАШ.-Н	0.7	1.0446
55.4	108	РАСТВОРЫ (САМ) 1:4:5	МАШ.-Н	2.78	4.0173
55.5	0210	ВОДА	М3	0.35	0.0270
55.6	1210	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ЖЕЛЕЗНОМЫЙ 1:1:6	М3	1.02	3.1007
56	Е1201-030-01.Д01.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОВЕРХНЫМ ПОД ИМИТАЦИЕЙ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАЦЕРТИН" СТЕЛЖИНОЙ НАПРАВЛЕНИЕ С ПОДКОВОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДНО РИСУНКА, С РАСХОДОМ 200 КГ ТУШЕНЫМ СООБОРОМ	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	0.02524
56.3	521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Н	1.1	1.9794
56.4	1147	МАШИНЫ ШИНОКАТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Н	9	16.140
56.5	1922	ПУЛЬСОВЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4 Т	МАШ.-Н	0.23	0.41262
56.6	250	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.23	0.41262
56.7	6013	ВОДА	М3	0.08	0.14032
56.8	0160	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АМФОКАЛЬЦЕТА	К2	20	31.40
56.9	0170	ПЕЧУРА ШИНОКАТАЛЬНАЯ ДВУКОЛЕСНАЯ С ЖЕЛЕЗНЫМИ КОЛЕСАМИ	М2	0.5	0.807
56.10	4670	ЦЕПЬ	К2	0.01	0.0174
56.11	4601	ДИСК ПОВЕРХНОСТИ Д 123 MM	ШТ	4	7.176
56.12	42008	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭКОТЕКС" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	К2	30	68.170
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	ПЕЧУСОВЫЕ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4 Т	МАШ.-Н	0.19	0.08092
57.4	250	АВТОМАБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.17	0.0668
57.5	4047	ШУДЕР-СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.08	0.02618
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	0.00604
59.3	521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Н	2.45	1.2770
59.4	408	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 4 Т	МАШ.-Н	0.37	0.234
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 ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ.-Н	0.4	0.1372
59.7	3003	ИВТЫ САМОНАПРАВЛЯЮЩИЕ С УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.000	ШТ	80	402.40
59.8	3402	ПРЕОБРАТНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ	М	30	34.0
59.9	3060	ПРОКЛАДКИ КРАШЕВЫЕ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛИ ТИПОВЫХ А.5 АМ	М2	100	40.14
60	Е42-045-01	ОБНОВКА ВРУЧНО ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРУГОРИНЦОВЫХ 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	2180-414-01.ЗОН 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 119 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	М2	1	0,576
41.5	4019	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (ГРАНИТ)	М2	100	57,6
РАЗДЕЛ РЕМОНТ ВОРОТ					
42	402-429-02	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	0,0028
42.3	2509	АВТОМАКШЕН БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИКИ ДО 5 Т	МА21-9	0,11	0,0028
42.4	3108	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РАБОТ	Т	0,1001	0,00140
42.5	3261	ОПРЕС КОВЕРИРОВАННАЯ КЭ	Т	0,0009	0,001472
42.6	4019	БЕТОН	М2	0,1	0,0028
РАЗДЕЛ ПЕРЕНОС ОСТАТКОВ					
43	439-433-02	РАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100M		0,6200
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	49,36	42,0000
43.2	2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУДОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МА21-9	0,4	1,900
43.3	3424	КОМПЛЕКТ ТЕКОРИЧЕСКИЙ ГАУДОВАЯ ВОДА	М2	5,3	3,260
43.4	3476	АДРЕТОВЕН ГАУДОВЫЙ ТЕКОРИЧЕСКИЙ	М2	0,8	0,446
43.5	40000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1	0,1
44	4404-401-02	РАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М2		7,0000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	4,95	75,90
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	2,84	22,436
44.3	666	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕНОСНЫЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ (ТАМ) 1:1 М2000	МА21-9	2,84	22,436
44.4	1199	МЕСТОМ РАБОТЫ ОТ ПЕРЕНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ СТАНДИОНОВЫХ ПЕРЕНОСНЫХ	МА21-9	0,68	44,872
45	4404-407-42.РУ П.1.18 КЭП-1.2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ В ТРАШНИКЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНОЮ ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОВ С ВЫХОДОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНЕХ И ТРАШНИКЕ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯЮ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3		0,0300
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	194,8	5,144
46	4392-42-2	ЗАЧИСТКА ВРУЧНОЮ ТРАШНИК, ПЛУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ. (ГРУНТА ГРУНТОВ 2)	100M3		0,2400
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	87,2	0,440
47	4404-402-42.ЗОН 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАБИВНОГО	М2		0,9900
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	2,5	0,471
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	0,74	0,1340
47.3	303	АВТОДЕКУРОВКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА Т	МА21-9	0,18	0,0792
47.4	650	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕНОСНЫЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ (ТАМ) 1:1 М2000	МА21-9	0,46	0,4794
47.5	1000	ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ КОМ	МА21-9	0,97	0,9708
47.6	2019	ВОДА	М2	0,11	0,1481
47.7	2040	ГРАБИИ	М2	1,29	1,2072
48	4401-1-22	УСТРОЙСТВО ЛИНЕЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M2		0,8210
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	440,04	0,3668
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	№2.1-9	2,74	0,0489
48.3	112	АВТОДЕКУРОВКА Т	МА21-9	0,27	0,0097
48.4	401	ИЗОЛЯТОРЫ ГРУНТОВЫЕ	МА21-9	21,40	0,4403
48.5	1571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРА	МА21-9	0,41	0,0170
48.6	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ТЕКОРИЧЕСКОГО ТОКА)	МА21-9	121,76	2,596
48.7	2510	АВТОМАКШЕН БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛАСТИКИ ДО 5 Т	МА21-9	0,87	0,0027
48.8	5514	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М150 (ФРАКЦИОН 10-20 ММ)	М2	101,7	2,111
48.9	2019	ВОДА	М2	0,280	0,00940
48.10	3407	ГРУНТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,113	0,00271
48.11	3652	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕТАОННЫЕ КОМБИНАТ СОУТ 1	Т	0,025	0,00125
48.12	3224	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0013	0,00030
48.13	3310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ М2	Т	0,13	0,00271
48.14	3416	РОСКИ	М2	48,2	1,432
48.15	3655	ДОСКИ СЕРЫЕ СЛОИВЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ 44,5 М, ЦЕНТРАЛЬ 75 (1) ММ, ПУШКОВЫЙ 44 ММ И БОКОВ. 22 СОРТА	М2	0,14	0,00284
48.16	3661	ДОСКИ СЕРЫЕ СЛОИВЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ 44,5 М, ЦЕНТРАЛЬ 75 (1) ММ, ПУШКОВЫЙ 44 ММ И БОКОВ. 22 СОРТА	М2	0,47	0,0047
48.17	3169	ПРЯМЫЕ ДОСКИ ПУШКОВЫЙ 25 ММ	М2	30,2	0,0232
49	2180-414-01.ЗОН 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 119 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	0,00581
49.3	112	АВТОДЕКУРОВКА Т	МА21-9	0,11	0,00541
49.4	1221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОВАЙ (КЕРАМИЧЕСКИЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ) 1:1	М2	1	0,231
49.5	4019	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ (ГРАНИТ)	М2	100	23,1
50	4094-401-02	МОНТАЖ РЕШЕТОК	0		0,7021
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	№2.1-9	66,76	46,750
50.2	928	ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТАК ОБОЕМ УЧЕТОМ ДО 0,9 (2) АМ (Т)	МА21-9	36,51	0,2411
50.3	1147	МАШИНЫ ШИРОКОПЛОШНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МА21-9	0,41	0,02081
50.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУДОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МА21-9	1,86	1,4571
50.5	3407	ГРУНТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000
50.6	3169	ГРУНТОВКА Т-Ф-02	Т	0,4001	0,00041
50.7	3124	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0008	0,00047
50.8	3224	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0003	0,00003
50.9	3310	ЭЛЕКТРОДЫ П-40 СТАЛЬ МАЛЫЕ	Т	0,0004	0,00110
50.10	3404	КОМПЛЕКТ ТЕКОРИЧЕСКИЙ ГАУДОВАЯ ВОДА	М2	1,2	1,170
50.11	3512	УСТАНОВКИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ М2	Т	0,0014	0,00106
50.12	3504	КАНАЛЫ ТЕПЛОСИЛЫ ПР-03 ТАБЛИЧНЫЕ	Т	0,0001	0,000076
50.13	4407	ИЗОЛЯТОРЫ	Ш2	0,1	0,07068
50.14	4607	ПРОБЫ БУРАЦ СМЕСЬ ПЛАВЯЩАЯ	М2	0,40	0,02141

1	2	3	4	5	6
71	642 425 41	ОКРАСКА НАС. ИЗОБЛИЖИ СОСТАВОВИ РАМКИ ОВРАЩЕНИИ МЕТАЛЛОБЕСКОИ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА	ИВНСИ	0,3128	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ.-СТРОИТЕЛЕВ	ИВ.Т.Т	0,31	29,3403
71.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИВ.Т.М	0,01	0,00126
71.3	2490	АВТОМАТИЗИРОВАННЕ ПРОВОДИМОСТЬ ДО 5 Т	ИВ.А.А	0,01	0,00128
71.4	3,085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ И ПРИМЕНИМО ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ИВ.К.К	1	0,00474
71.5	1081	ОДНОАКСЕЛЕРОВАННЫЕ А-1	ИВ.О	0,007	0,0019
71.6	4409	ВЕТУШЬ	ИВ.В	0,1	0,0128
СОСТАВКИ			САРЫЖОД		
— СЕРВИС			РАДНОБИАН		

ЖИЗНАХ ВІЛОНТИ ЖИТІАХ ШАХРИДА ЖОЙ. ТАШТАН АТБ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИ КАЙТА КУРШИ КУРІШНИИ
(наименование строки)

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) КИТ (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 КИЛ	МАШ.-Ч	1,8151	4 254	7 721
30	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РАЧНОЙ И РАЗЛИ	МАШ.-Ч	4,0006	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	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ 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 ВГТУМНАЯ 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 ГАЗООБРАЗНЫЙ	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	ШЛИФКУРГИ	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%						8 651 735
ИТОГО						51 987 230
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

ОЦЕНИЛ

РАХИМОВА И.

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

Формат 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ -0-

(указывать ресурсные сметы)

00

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметы:

№ п/п	Шадр номер сметы и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. метрам	по сметным ценам
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАБЕЛ АЗМ МАШИНИ					
РАЗДЕЛ 1.2. МЕХАНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	00101-009-14-001-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНСИЕХА ВЪСКАВАТОРОМ "ОКРАТИНАК ЛОПАТА" С НОВИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,6) М3. В ОТВАЛ ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000Q3	0,0040	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТЪ	МТ-1-0	0,00	0,121201
1.2	2281	ВЪСКАВАТОРИ ОДИКОЖИВАНИ ДРЕВЪНИО НА СУСЪОРИНОМ ХЪДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОСМЕ ВОДОПОМОЩНОСТНОСТНО) (0,5 М3)	МАЗД-0	0,00	0,121201
2	00101-057-01-101-123.187 КИП-1,2	РАБОТКА ВРУЧНОИ, ЗАЧИСТКА ДЪЛ И СТЕНОК С ВЫВОДКОЙ ГРУНТА В КОТ. ЛОВАНАХ И ТРАНСИЕХА, РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗИРАНОИМ СПОСОБИМ. ПРИМЕНЕН КОЕФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000Q3	0,0040	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	141,6	0,5064
3	00101-061-02	ЗАЧИСТКА ВРУЧНОИ ТРАНСИЕХИ, ПЪЛЪХ КОТ. ЛОВАНИО И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000Q3	0,0244	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	07,2	1,3477
4	00101-065-01	УЪДЪОТНИО ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКОИ ТРАМБОВАНИО ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	1000Q3	0,0344	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	12,15	0,40107
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТЪ	МТ-2-0	1,00	0,10476
4.3	080	КОМПРЕССОРИ ПНЕВМАТИЧЕСКИ С ДИО АТЪЛЪОМ ИНТЕНЗИВНО О СТЪРАНИ ДЪЛЪОНИОМ ДЪ-080 КЛА (7 АТМ) 1	МАЗД-0	1,04	0,10476
4.4	100	ТРАМБОВНИ ПНЕВМАТИЧЕСКИ	МАЗД-0	12,15	0,41892
5	00101-066-01	ПОЪЛНИ ВОДОИ УЪДЪОТНИМОИ ГРУНТА	1000Q3	0,0024	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	11,01	0,04701
5.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТЪ	МТ-1-0	13,01	0,04701
5.3	1135	МАШИНИ ПОЪЛНИО АСФЪЛЪОИО 6000 Л	МАЗД-0	13,01	0,04701
5.4	0219	ВОДА	М3	100	0,144
РАЗДЕЛ 1.2. ФУНДАМЕНТИ					
ФМ-1					
6	01101-013-02 МИНИСТРОИ РЪ1 00101-21-0-0-2	УСТРОИТВО ПОКЪТИНИ ПЕЪКЪТИНИОА С ПРОИЪТКОИ БИТУМОИ	1000Q2	0,0021	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	96,6	0,18176
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТЪ	МТ-1-0	6,6	0,02112
6.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРЪОНИО	МАЗД-0	1,74	0,04023
6.4	218	БУЪДЪОТНИО ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0 (100 БИТ (0,17))	МАЗД-0	2,44	0,07064
6.5	464	ГУДОСАТОРИ РУЧНОИ	МАЗД-0	0,2	0,0204
6.6	620	КАТЪО ДРОВЪОНИО СЪОМЪОДЪОНИО Г ДЪОРОИ 1 Т	МАЗД-0	2,21	0,07024
6.7	259	АВТОМОБИЛИ БОРЪОНИО ТРУЪОИ СЪОМЪОДЪОНИО ДЪ-1 Т	МАЗД-0	0,1	0,0036
6.8	3018	БИТУМОИ НЕ-ФЪОИОИ ДРОВЪОНИО ВОДОИО КЛАСТЪ МЕ И СТ	Т	2,40	0,07036
6.9	4000	ЦЕЪОИО ИЪ ПНЕВМАТИЧЕСКОИ КАМНИ ДЪО СТРОИТЕЛЬНИО РАБОТ ФРАКЦИОИ 10-16 ММ	М3	1,08	0,01176
6.10	4001	ЦЕЪОИО ИЪ ПНЕВМАТИЧЕСКОИ КАМНИ ДЪО СТРОИТЕЛЬНИО РАБОТ ФРАКЦИОИ 16-20 ММ	М3	1,44	0,01608
6.11	4002	ЦЕЪОИО ИЪ ПНЕВМАТИЧЕСКОИ КАМНИ ДЪО СТРОИТЕЛЬНИО РАБОТ ФРАКЦИОИ 20-40 ММ	М3	0,96	0,01072
7	00001-005-01	УСТРОИТВО БЕТОННИО ФУНДАМЕНТОИ ОБЪОМО НА МАЪОНИОИ ОБЪОМОИ ДЪ-1 М3 (0,01)	1000Q2	0,0100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	64,28	4,4128
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТЪ	МТ-2-0	36,11	0,3611
7.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРЪОНИО	МАЗД-0	0,27	0,0027
7.4	401	ВИБРАТОРИ ГЪОМЪОНИО	МАЗД-0	23,52	0,2352
7.5	762	КРАНИ НА АУТОМОБИЛНОИ ХЪДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАЗД-0	1,07	0,0107
7.6	763	КРАНИ НА СУСЪОРИНОМ ХЪДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАЗД-0	20,26	0,1026
7.7	107	ОЪОА АЪОСТРИНСКАИ ЦЕЪОИО	МАЗД-0	1,1	0,011
7.8	2100	АВТОМОБИЛИ БОРЪОНИО ТРУЪОИ СЪОМЪОДЪОНИО ДЪ-1 Т	МАЗД-0	1,10	0,0110
7.9	0122	БЕТОН ПЪОЪОИО КЛАСТЪ А ВЪ1 М3 (0,00) ФРАКЦИОИ 5-20 ММ	М3	1,00	1,00
7.10	0124	ВОДА	М3	1,71	0,0171
7.11	3047	ГЪОДНИ СТРОИТЕЛЬНИО	Т	0,007	0,0007
7.12	3052	ИЪОЪОИ СТРОИТЕЛЬНИО ИЪ АЪОНИО КЪОМОАА СОРТ 1	Т	0,01	0,0001
7.13	3209	КАТЪОА ГОРЪОКАТАНАИ В МОТЪОА ДЪОМЕТРОИ 6-34,7 ММ	Т	0,04	0,0004
7.14	3516	РЪОЪОА	М2	0,4	0,004
7.15	М008	АЪОМАТЕРИАЛИ КРУЪОИО ИЪОИОИ ОРОДЪОИ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЪОМЕТРОИ 14-24 СЪО ДЪОНИО 1-0,5 М	М3	0,00	0,0000
7.16	3607	ДРОСЪОИ ОЪОИОИО ИЪОИОИ ОРОДЪОИ ДЪОНИО 4-0,3 М ДЪОНИОИ 75-10 ММ ДЪОДЪОНИОИ 45-7 ММ И СЪОРА	М3	0,00	0,0000
7.17	3608	ДРОСЪОИ ОЪОИОИО ИЪОИОИ ОРОДЪОИ ДЪОНИО 4-0,3 М ДЪОНИОИ 75-10 ММ ДЪОДЪОНИОИ 25 ММ И СЪОРА	М3	0,2	0,002
7.18	3609	ДРОСЪОИ ОЪОИОИО ИЪОИОИ ОРОДЪОИ ДЪОНИО 4-0,3 М ДЪОНИОИ 75-10 ММ ДЪОДЪОНИОИ 4 ММ И КЪОИО ИЪ СЪОРА	М3	0,00	0,0000
7.19	3103	ДРОСЪОИ ДРОСЪОИ ДЪОДЪОНИОИ 25 ММ	М2	40,0	0,400
8	01201-002-01 МИНИСТРОИ РЪ1 00101-21-0-0-2	УСТРОИТВО ГИДРОИЪОИОИИ ВЪРЪОСАЪОИОИ ПОВЕРЪОИОИОИ ОБЪОМОИОА БИТУМОА В ОЪОИО СЪОИ ПО ВЪРЪОИОИОИ ПОВЕРЪОИОИОИ АЪОТЪОРА И БЕТОНА	1000Q2	0,0008	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛИО	МТ-1-0	20,0	0,0130
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТЪ	МТ-1-0	1,4	0,14012
8.3	080	КОМПРЕССОРИ ПНЕВМАТИЧЕСКИ С ДИО АТЪЛЪОМ ИНТЕНЗИВНО О СТЪРАНИ ДЪЛЪОНИОМ ДЪ-080 КЛА (7 АТМ) 1	МАЗД-0	1	0,1008
8.4	063	КУЪОИ БИТУМОИ ПНЕВМАТИЧЕСКИ 400 Л	МАЗД-0	2	0,2008
8.5	1121	ОЪОИОИОИ ИЪОИОИОИ СТРОИТЕЛЬНИО 0,5 Т	МАЗД-0	0,15	0,0112
8.6	2100	АВТОМОБИЛИ БОРЪОНИО ТРУЪОИ СЪОМЪОДЪОНИО ДЪ-1 Т	МАЗД-0	0,20	0,0200
8.7	32104	МАЪОИКА БИТУМОАИ КЪОИЪОИОАИ ГОРЪОКАИ	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	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,20	0,02032
9.3	913	КОЛЫ ЗАПУСКАЕМЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИ 40-3	MA01-9	2	0,2018
9.4	1322	ПРЕВРАЩАТЕЛЬНИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	MA01-9	0,13	0,01312
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУСОУДАВНОСТИ ДО 3 Т	MA01-9	0,14	0,014112
9.6	3234	МАШИНЫ ИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	7	0,24	0,024093
РАБ.14. СТОЛБА					
10	0903-012-07	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	4,0128	
11	0901-012-07	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 40Т	T	4,0128	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	215,82	2,1582
11.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,36	0,036061
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 ТРУСОУДАВНОСТИ 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	1	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	ПРЕВРАЩАТЕЛЬНИ СПАРОВЫЕ С ПОИМЧАТЫМ СПАРОМ ТОКОМ 15-30 А	MA01-9	0,79	0,07164
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУСОУДАВНОСТИ ДО 3 Т	MA01-9	0,23	0,02096
12.6	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ РЕЗКИ	MA01-9	2,24	1,8398
12.7	3102	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,044	0,00741
12.8	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,00048
12.9	31419	ГРУНТОВКА Ф-02 КРАСНОКОРРУЗИВАЯ	T	0,0020	0,00019
12.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00061
12.11	3234	КАТАНА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 5,3-6,3 ММ	T	0,0043	0,00023
12.12	3303	ШВЕЛЕРЫ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ	T	0,00194	0,00192
12.13	3424	КОНСЕРВЕРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	MD	1,29	1,4286
12.14	35116	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4-4 ММ 2С	T	0,004	0,00034
12.15	35504	КАНАТЫ ПЕВЕСОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00084
12.16	3621	ПРЕСМАТЕРИАЛЫ ХИМИЧЕСКОГО ДРУЖИИ СРЯЖИВ ДЛИНОЙ 44,3 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-71 ММ 1 СОРТА	MD	0,0102	0,00046
12.17	4077	ПРОПАНАТЫ СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	K7	0,39	0,00298
12.18	4174	ОДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЧАСТЕЙ И СОБРАШЕНИИ С ПРЕСЛАДАННЫМИ ГОРЯЧКАТАНЫМИ ПРОФИЛИ, СТРОИТЕЛЬНОЙ МАССА СПЛОШНОЙ КРОВОИ СМЕСИ-1 ДО 3 Т	T	0,003	0,00176
12.19	4694	КАНАТ ДЛИНОЙ (СВЯЗКА ПЕЧАТКА КОНСТРУКЦИОННОЙ) 19-12-1 (С СПЛОШНЫМИ ИТЕОРИЧЕСКАМИ) МАРКИРОВАННЫМИ ПУЦА 170-0460, ДИАМЕТРОМ ММ 13	MD	0,0137	0,01319
13		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180X180X8 ММ	M	25,2000	
14	0101-002-09	ОБУВНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАСТРОИТОВОЙ 100-170	100M2	6,1620	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	3,31	0,84022
14.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,02	0,00034
14.3	111	АВТОКРУТОВКИ 3 Т	MA01-9	0,01	0,0002
14.4	071	ВЕНДОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ ДО 3,9 (ДЛЯ КИ) Т	MA01-9	0,01	0,0002
14.5	2409	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУСОУДАВНОСТИ ДО 3 Т	MA01-9	0,01	0,0002
14.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАЩАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ МОЩНОСТИ 1 КВт	MA01-9	1,12	1,0194
14.7	31419	ГРУНТОВКА 100-170	T	0,01	0,0002
14.8	3424	УАЙТ-СТЕРИТ	T	0,001	0,00019
14.9	3428	КРАСКИ ПЕВЕСОВЫЕ МАРКИ А	T	0,001	0,00019
15	0101-004-20	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБУВНОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ 00-114	100M2	4,1620	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	3,83	0,8396
15.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0,02	0,00034
15.3	111	АВТОКРУТОВКИ 3 Т	MA01-9	0,01	0,0002
15.4	071	ВЕНДОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ ДО 3,9 (ДЛЯ КИ) Т	MA01-9	0,01	0,0002
15.5	2409	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУСОУДАВНОСТИ ДО 3 Т	MA01-9	0,01	0,0002
15.6	2515	АГРЕГАТЫ ОБРАЩАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ МОЩНОСТИ 1 КВт	MA01-9	0,43	1,3173
15.7	31701	ЭМАЛЬ 00-114	T	0,019	0,00078
15.8	3424	УАЙТ-СТЕРИТ	T	0,0014	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	91	9,9707
16.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	9,34	7,4155
16.3	323	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA01-9	0,7	0,0021
16.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МЕСТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОУДОВАНИЕ 10 Т	MA01-9	6	6,0642
16.5	1147	МАШИНЫ ПОИМЧАТЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA01-9	1,7	1,1118
16.6	1867	ПРЕС-ОБЖИВКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MA01-9	0,84	0,04098
16.7	2039	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕВЕСОВЫЙ ТОКА)	MA01-9	27,3	27,3621
16.8	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУСОУДАВНОСТИ ДО 3 Т	MA01-9	0,5	0,05055
16.9	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ РЕЗКИ	MA01-9	1	1,0107
16.10	3424	КОНСЕРВЕРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	MD	2,9	2,0278
16.11	35116	ЭЛЕКТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4-4 ММ 2С	T	0,0215	0,02173
16.12	4077	ПРОПАНАТЫ СМЕСЬ ТЕОРИЧЕСКАЯ	K7	0,3	0,0033
17		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 180X180 ММ	M	51,2000	
18		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 40X40X4 ММ	M	20,4000	
19		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СРЕЗЕНИЯ 40X40X4 ММ	M	20,0700	
20	0903-012-41	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ	T	1,4079	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	25,39	37,219
20.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	4,05	1,179
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MA01-9	4,31	4,1347
20.4	1147	МАШИНЫ ПОИМЧАТЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MA01-9	0,25	0,19217
20.5	1313	ПРЕВРАЩАТЕЛЬНИ СПАРОВЫЕ С ПОИМЧАТЫМ СПАРОМ ТОКОМ 211-300 А	MA01-9	0,6	0,07044
20.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУСОУДАВНОСТИ ДО 3 Т	MA01-9	0,71	1,040
20.7	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖЕНОЙ СПАРКИ РЕЗКИ	MA01-9	0,9	1,3119
20.8	3102	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,019	0,0027
20.9	3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,00019
20.10	31419	ГРУНТОВКА Г-0401 КРАСНОКОРРУЗИВАЯ	T	0,0020	0,00042
20.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00019

1	2	3	4	5	6
20.12	12124	КАТАНКА ГИРЬКАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 3,5х3 мм	T	0,0000	0,000000
20.13	13116	ШВЕЛЕРЫ Н 4 СТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0,0108	0,00228
20.14	1404	КЛЕ-БОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖАБРАВЫЙ	МД	0,72	1,0000
20.15	1710	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 мм 90	T	0,0025	0,00006
20.16	15504	КАНАТЫ ПЕТЛИКОВЫЕ ПРОЦЕПАННЫЕ	T	0,0001	0,000046
20.17	3002	ПРОМАТЕРИАЛЫ КОЖИЯНЫ ПОРОД ДРУСКИ ОБОИВЫЕ ДЛИНОЙ 4,6 м, шириной 75 см (МА, ТОПОРИСЫ 40-75 мм) I SORTA	МД	0,0101	0,00101
20.18	4407	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,00	0,00000
20.19	4507	ПРОМАТЕРИАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИЧЕСКАЯ	КТ	0,27	0,10001
20.20	3076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПЕЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСЛАДАННЫМ СОПРЯЖАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СПОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЫСЛ 1 ДО 1 Т	T	0,002	0,00013
20.21	3094	КАНАТ ДРОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ ОКОВО-Н-12+1 С-С, ОБОИВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ (75) И МАС, ДИАМЕТРОМ 1 мм 3,3	МД	0,0187	0,00254
21	К130-002-01 ТН П.2.13 КИР-1,1, КМН-1,1, КМР-1,1	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУЗОВОЙ ИВ-1%. ОБРАСКА И ОБРУТОВКА 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	0,2688	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	0,841	2,1029
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,022	0,00767
21.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,013	0,00386
21.4	975	ЭЛЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5 Т (0,19) КИСТ	МАШ.Ч	0,011	0,00336
21.5	2497	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЙНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,013	0,00386
21.6	2115	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИЛ	МАШ.Ч	1,212	0,40702
21.7	3147	ГРУЗОВАЯ ИВ-1%	T	0,011	0,00475
21.8	3403	УАИТ-СТЕРОИ	T	0,0013	0,00086
21.9	3428	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАРКА	T	0,0017	0,00036
22	К130-004-26 ТН П.2.13 КИР-1,1, КМН-1,1, КМР-1,1	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРУТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ИВ-11%. ОБРАСКА И ОБРУТОВКА 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	0,3388	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	4,213	1,1087
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,022	0,00767
22.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,013	0,00386
22.4	975	ЭЛЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5 Т (0,19) КИСТ	МАШ.Ч	0,011	0,00336
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЙНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,013	0,00386
22.6	2115	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИЛ	МАШ.Ч	0,713	0,2354
22.7	3170	ЭМАЛЬ ИВ-11%	T	0,0208	0,00704
22.8	3403	УАИТ-СТЕРОИ	T	0,0013	0,00086
23	0900-015-01	МОНТАЖ ОБРУТОВКИ	T		0,0079
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	13,70	0,3027
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	1,76	1,0036
23.3	90	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	1,76	0,94018
23.4	3113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОВЫЕ С НОННАЛЬНЫМ СПАРОВЫМ ТОЖЕМ 17,5 МАА	МАШ.Ч	0,34	0,15214
23.5	2809	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЙНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,19	0,11842
23.6	2077	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО СПАРИ И РЕЖИ	МАШ.Ч	0,67	0,40728
23.7	3032	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,363	0,00182
23.8	3467	СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00006
23.9	1419	СТРУТОВАКА 4-01 КРАСКОУСОРНИВАЯ	T	0,0031	0,00108
23.10	1754	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ 4	T	0,0000	0,00000
23.11	12124	КАТАНКА ГИРЬКАТАНАЯ В МЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 3,5х3 мм	T	0,0000	0,00000
23.12	13116	ШВЕЛЕРЫ Н 4 СТАЛЬ МАРКИ СТ	T	0,0034	0,00176
23.13	1404	КЛЕ-БОРД ТЕХНОЛОГИИ ГАЖАБРАВЫЙ	МД	0,1	0,3000
23.14	1710	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 мм 90	T	0,0028	0,00158
23.15	15504	КАНАТЫ ПЕТЛИКОВЫЕ ПРОЦЕПАННЫЕ	T	0,0001	0,00001
23.16	3002	ПРОМАТЕРИАЛЫ КОЖИЯНЫ ПОРОД ДРУСКИ ОБОИВЫЕ ДЛИНОЙ 4,6 м, шириной 75 см (МА, ТОПОРИСЫ 40-75 мм) I SORTA	МД	0,0101	0,00000
23.17	4407	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,01	0,01024
23.18	4507	ПРОМАТЕРИАЛ СМЕСЬ ТЕЛНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,00117
23.19	3076	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПЕЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕСЛАДАННЫМ СОПРЯЖАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СПОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЫСЛ 1 ДО 1 Т	T	0,0001	0,00000
23.20	3094	КАНАТ ДРОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ ОКОВО-Н-12+1 С-С, ОБОИВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ (75) И МАС, ДИАМЕТРОМ 1 мм 3,3	МД	0,0187	0,00106
24		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ 40х40х2 мм	M	202,0000	
25	К130-004-01 МОНСТРОЙ РЭЭ 05.01.21.5.2	УСТРОЙСТВО КРАЕВЫЙ ИЗ МЕТАЛЛОПРЕИВЫ, ПРОФИЛЬ ЗА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СВОБОДНОГО ПРОФИЛЕ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 МД КРОМ.ОП	1,1988	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	40,21	40,303
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	1,19	1,4226
25.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,41	2,8171
25.4	699	КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.Ч	0,1	0,596
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,29	0,14742
25.6	2809	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЙНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,14	0,4792
25.7	3011	ИВТЫ САМОВАРКАМ ИВ С УДОЛОНТЕНЬЮ В ПРЕСЛАДАН 4 КИЛ	ШТ	490	0,00128
25.8	3032	ПРОСЛАДКИ УДОЛОНТЕНЬНЫЕ ТЕНСКИ БУРТАКАНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПРЕИВЫ	M	31	24,94
25.9	3080	ПРОФИЛЬ КРАЕВЫЙ ИЗ ОДНОВИДНОГО СТАЛИ ТОПОРИСЫ 17 мм	МД	109	121,79
26	К130-002-05 ТН П.2.13 КИР-1,1, КМН-1,1, КМР-1,1	ОБРУТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУЗОВОЙ ИВ-1%. ОБРАСКА И ОБРУТОВКА 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	0,4208	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ.Ч	1,641	2,4024
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ.Ч	0,022	0,00015
26.3	112	АВТОЭКСТРУЗИОН 1 Т	МАШ.Ч	0,013	0,00467
26.4	975	ЭЛЕДЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 5 Т (0,19) КИСТ	МАШ.Ч	0,011	0,00471
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ТРУЖИДЕЙНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,013	0,00467
26.6	2115	АГРЕГАТЫ ОКРАСЫВАЮЩИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИЛ	МАШ.Ч	1,132	1,3236
26.7	3147	ГРУЗОВАЯ ИВ-1%	T	0,011	0,00471
26.8	3403	УАИТ-СТЕРОИ	T	0,0013	0,00467
26.9	3428	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАРКА	T	0,0017	0,00467
27	К130-004-26 ТН П.2.13 КИР-1,1, КМН-1,1, КМР-1,1	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРУТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ИВ-11%. ОБРАСКА И ОБРУТОВКА 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	0,4208	

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	АРТОКЛЕЙКИ ВОРШОВЫЕ (РУССКОДЕЛЬНОСТЬЮ) ДО 1 Т	МАШ-7	0,011	0,004075
276	25,5	АТРИГАТЫ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕПРОВОДЯЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЭПКС (ТАК) 1 КВТ	МАШ-4	0,705	0,000075
277	3176	ШАЛЬ ПИЛ И Т	7	0,009	0,00001
278	3600	УАИТ-СИЭИИ	7	0,0134	0,000014

САМУЛОВ С

РАДОНОВА И

ЖИТЛАХ ИЗОЛЯТИ ЖИТЛАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН АТЪ "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) КВТ (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) КВТ (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 ВИБРОПАЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8995	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 КВТ	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 ВНУТРЕННЕГО 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	ВЕНТУМ	Т	0,022032	4 756 192	104 788
30	31419	ГРУНТОВКА Ф-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	4 983 680	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 УГЛЕВОЯ 70x7ММ 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 1-11-111						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.	

ЖИЛЫЙ ДОМОВЫЙ КОМПЛЕКС НАЗВАНИЕ ЖИЛАНЕ АН АТЪ "МИНОКРЕДИТ БАНК" БИНОКТИВИ КАЙТА КЮРНИ КУРАВИШИ
(наименование стройки)

Форм. 1.1

ЖИЛЫЙ РАСЧЕТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ №
(показание ресурсной сметы)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлено:

№ п/п	Шаги сметы краткого и полного расчета	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по таб. интервала	по принятым данным
1	2	3	4	5	6
ТАБЕЛИ ВНЕШНЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА					
1	К192-27-2	ПЛАНИРОВАНИЕ 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 №1 (19-КВТ) (1.С.)	МАШ.9	0.40	0.40
1.3	254	БУД.ДЕШЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА № (19) КВТ (1.С.)	МАШ.9	0.07	0.07
2	К2764-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	1000M2	0,940	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	21.8	21.76
2.2	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	19.72	19.712
2.3	107	АВТОКРУИДНЫ СРЕДНЕГО ТИПА №1 (19-КВТ) (1.С.)	МАШ.9	1.26	1.244
2.4	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.9	2.40	2.304
2.5	214	БУД.ДЕШЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА № (19) КВТ (1.С.)	МАШ.9	2.15	2.126
2.6	422	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 10 Т	МАШ.9	12.21	11.724
2.7	1131	МАШИНЫ ТЕЛЕЖЕКОМПАКТНЫЕ 600 Э	МАШ.9	0.91	0.870
2.8	3079	ВОДА	М3	7	6.72
2.9	4134	ЦЕМЕНТ 10.50 MM	М3	103	98
3	К2766-020-12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИННОЙ 5 CM ИЗ ГИРОВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВЫСОКОПРОЧНОСТЯХ МЕДИОПРОЧНОСТЯХ, 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	19.89	27.318
3.3	404	СУДОКОРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.9	1.4	2.24
3.4	421	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	МАШ.9	1.47	1.424
3.5	422	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 11 Т	МАШ.9	10.1	10.302
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.9	0.05	0.051
3.7	1131	МАШИНЫ ТЕЛЕЖЕКОМПАКТНЫЕ 600 Э	МАШ.9	0.39	0.374
3.8	1095	УПАКОВКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.9	2.9	4.130
3.9	2489	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖЕКОМПАКТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ.9	0.08	0.076
3.10	3013	БЕТОН	Т	0.018	0.01806
3.11	3761	ПЕЩЕННИК КВАДРАТНЫЙ В СТОЛБОВ МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0.00214	0.002147
3.12	3660	КРАСКИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НАРОК КТ.1, КТ.2	Т	0.00278	0.002694
3.13	3625	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4.45 М ШИРИНОЙ 75*75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40*75 ММ, 10 СОРТА	М3	0.29	0.2808
3.14	4909	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	92.2	140.344
4	К2766-021-12 К-0	ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.2 CM ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-06-020-12	1000M2	1,420	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	0.01	0.0114
4.2	3013	БЕТОН	Т	0.0029	0.002814
4.3	4909	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	21	37.26
5	К2764-3-1	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	61.0	61.12
5.2	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	6.67	1.034
5.3	107	АВТОКРУИДНЫ СРЕДНЕГО ТИПА №1 (19-КВТ) (1.С.)	МАШ.9	2.32	0.444
5.4	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.9	5.92	1.184
5.5	422	КАТКИ ДРОЖЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 10 Т	МАШ.9	14.92	2.444
5.6	1131	МАШИНЫ ТЕЛЕЖЕКОМПАКТНЫЕ 600 Э	МАШ.9	1.42	0.236
5.7	3079	ВОДА	М3	10.1	2.1
5.8	1243	СТАИВКО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	120	24
6	К2767-002-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПРОУТАРОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЦЕНТРА ПЕСКОМ	1000M2	2,000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	16.1	16.2
6.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	0.87	1.14
6.3	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.9	0.01	0.02
6.4	2489	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖЕКОМПАКТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ.9	0.36	1.12
6.5	3078	ИНВЕРСИОНТА С ДИНАМИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ	МАШ.9	0.13	10.26
6.6	3013	БРУСЧАТКА	М3	100	200
6.7	1243	СМЕСЬ ПЕСКО-БЕТОННАЯ	М3	1	10
6.8	4940	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.01	0.1
7	К2801-004-00 ДОС1	ОКРЕЩЕНИЕ ДОСКИ	Т	1,791	
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	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.9	0.2	0.3962
7.4	1147	МАШИНЫ ТЕЛЕЖЕКОМПАКТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.9	0.2	0.6975
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСЛЕДНЕГО ТОКА)	МАШ.9	47.7	87.437
7.6	2910	АВТОСАНАМИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖЕКОМПАКТНЫЕ ДО 8 Т	МАШ.9	0.01	1.0786
7.7	2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЖИВЫЙ СВАРКИ В РЕЖИ	МАШ.9	1	2.701
7.8	3424	КОНСОЛЫ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗОБРАЗНОЙ	М3	0.6	1.0786
7.9	3513	ЭЛЕКТРИКИ ДИАМЕТРОМ 14 MM	Т	0.001	0.00010
7.10	4807	ПРОПАНАУТАИ, СМЕСЬ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.2	0.2182
8	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛЕВОЯ 90*100 ММ ГОСТ 8761-82	Т	1,064	
9	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛИ МОНО ИЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКОС КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 MM	Т	4,772	
10	К2802-002-04	ОЦЕНКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	1000M2	4,700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2.1-9	0.31	1.023
10.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2.1-9	0.02	0.0144
10.3	112	АВТОКРУИДНЫ 5 Т	МАШ.9	0.01	0.0192
10.4	979	ПЕЩЕННИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ ДО 5 Т (19) КВТ (1.С.)	МАШ.9	0.01	0.0072
10.5	2489	АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ТРУЖЕКОМПАКТНЫЕ ДО 5 Т	МАШ.9	0.01	0.0072
10.6	2011	АГЕНТАТЫ ПЕЩЕННЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВАРКИ ПЕЩЕНЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.9	1.12	0.8044

1	2	3	4	5	6
10.1	1040	ГРУНТОВАЯ ЧИСТКА КВАРТИРНО-КОММУНАЛЬНАЯ	T	0.012	0.0084
10.2	3420	ВОССТАВКА НЕФТЯНОЙ МАРЕЛИ	T	0.002	0.0014
11	0103-004-20	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРУЖИЙСТВЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-112	00002	6.7000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	3.83	2.116
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.02	0.0140
11.3	112	АВТОГРУНТЫ И ЧТ	MA01-9	1.01	0.0070
11.4	975	ЗВЕНЬЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ РАЗМЕРОМ ДО 3.75 (ВРУ-0012)	MA01-9	0.01	0.0070
11.5	249	АВТОМАТЫ ВОЗДУШНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 1.7	MA01-9	0.01	0.0070
11.6	25.8	АТТЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	MA01-9	0.05	0.408
11.7	3170	ЭМАЛЬ ПФ-112 СЕБЯ	T	0.016	0.0128
11.8	3635	УАБС-СТРИП	T	0.004	0.0028
ОБЩИТО					
12	04701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧЕЮ	00002	5.7000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	10.2	54.14
13	04701-000-00	ПОДГОТОВКА ДОННЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕШНИМ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЕЛДЫГ ДИОМ 15 СМ ВРУЧЕЮ	00002	5.7000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	40	226
13.2	2078	ЭМАЛЬ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНОФОРМАЦИОННАЯ ЗАГОТОВКА	001	19	113
14	04701-000-00	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧЕЮ	00002	5.7000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	0.09	54.140
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.50	11.018
14.3	111	МАШИНЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 6000 L	MA01-9	2.54	11.018
14.4	2340	ВЕСА	001	10	17
14.5	4074	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	001	2	11.4
15	04701-025-01	ВОСАДКА КУСТАРНИКОВ С АЖИИЕЙ В ГРУППЫ РАЗМЕР ЯМЫ 0.5x0.5 М	00002	10.0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	001-9	1.09	10.0
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	001-9	0.11	1.1
15.3	111	МАШИНЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 6000 L	MA01-9	0.11	1.1
15.4	2340	ВЕСА	001	0.30	3.0
15.5	4074	КУСТАРНИКИ АЖИИЕЙ	001	10	100

СОСТАВИЛ

ОПРЕДЕЛ

САМУСОВ С

РАДЮКОВ АН

ЖИЗНАХ ВЕЛОНТИ ЖИЗНАХ ШАХРИДА ЖОЙЛАПАН АТЫ "МИКРОКРЕДИТ БАНК" БИНОСНИ КАЙТА КҮРШІ КҮРІШІНІ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 24

(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр кодера (контрактов 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	ПОДЪЕМИКИ 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	1,8981	0	0
28	11823	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-25	М3	0,792	0	0
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,00852	482 160	4 168
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 0 ПРОФИЛЬ, 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 КРУПНОЗЕРНИСТОЙ 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 ДВУХАМЕШЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,00252	0	0
63	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,001757	0	0
64	34287	МЫЛО 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	0,03796	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	Кирпич керамический одинарный 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 ДВАИВ	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.

ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ ЖИЛЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ С/ОТ "ИНТЕРСЕРВИС БАНК" ОБЪЕКТОМ КАРТА С/ОТНОС. С/УСЛУЖИВ.
(наименование строки)

Форма № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24
(локальная ресурсная смета)

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

Код	Шифр ковра работ по классификации работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кат. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАМКИ 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	100M3		0,0029
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	154	0,009
2	0102-08-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПИЛУХ КОТ. И ВОСАНОВИ И ИМ. ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0480
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	972	4,9476
3	0101-00-00-00-00	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ С ПРОСИЯНКОЙ ВЫСОТНОМ ПЛАТФОРМНОЙ 100 ММ	100M2		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 КАПОТОК	МАШ.Ч	3,54	0,07984
3.4	298	БУЛАВЫ ФОРМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОМПОНЕНТ С/С)	МАШ.Ч	2,44	0,17254
3.5	404	ГУДРОМАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.Ч	79,2	0,4002
3.6	620	БАТКЕ ДОСЧЕВЫЕ САМОСДВИЖИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	2,32	0,0005
3.7	2009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОТОК ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,2	0,0178
3.8	3073	ВЕНУМЫ ФОРМОВЫЕ ДИСКОВЫЕ ЖЕЛТЫЕ КЛАССУС И СТ	Т	2,46	0,11408
3.9	4050	ЦЕМЕНТ ИЛИ ПИРОСИДИТОВО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАМКАХ 5-10 ММ	М3	3,08	0,0009
3.10	4051	ЦЕМЕНТ ИЛИ ПИРОСИДИТОВО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАМКАХ 10-20 ММ	М3	1,34	0,0004
3.11	4052	ЦЕМЕНТ ИЛИ ПИРОСИДИТОВО КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАМКАХ 20-40 ММ	М3	0,96	0,0003
4	00001-001-20-Д001	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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	0,0000
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.Ч	15,78	0,00378
4.4	1371	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,54	0,00024
4.5	2501	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОТОК ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,65	0,01144
4.6	4322	БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ КЛАССА В11 М 200 В РАМКАХ 5-10 ММ	М3	102	1,7007
4.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00001
4.8	30407	ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,018	0,00017
4.9	30402	КОНЬСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕГАЮЩАЯ КОМПАКТНАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,00044
4.10	32424	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И ВЕТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-10,7 ММ	Т	0,028	0,00003
4.11	37516	РЕШЕТА	М3	88,2	1,1423
4.12	38161	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ЖЕЛТЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,22	0,00047
4.13	51019	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 200 З	М3	44,9	0,78648
5	01202-002-07-Д001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРХНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДКАХ В ОДНОСЛОЙНОМ ВЫРОВНЕННОМ ПОКРЫТИИ ИЗ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		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	620	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) / 1 МОДУЛЬ	МАШ.Ч	1	0,0112
5.4	913	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 400 З	МАШ.Ч	2	0,0024
5.5	1322	ПЕДЕСТАЛЬНИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,00308
5.6	2501	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОТОК ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,25	0,0029
5.7	32104	МАСТЯКА ВЕНУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,00213
6	01202-002-03-Д001	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРХНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДКАХ В ОДНОСЛОЙНОМ ВЫРОВНЕННОМ ПОКРЫТИИ ИЗ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,0912
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	30,3	1,6600
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	ПЕДЕСТАЛЬНИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,00440
6.5	2501	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОТОК ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,34	0,01258
6.6	32104	МАСТЯКА ВЕНУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,00213
7	01202-000-01-Д000	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЭКСПАНДИРУЕМЫМ СТЕКЛОМ	100M2		0,0029
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	98,2	0,47000
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,35	0,00324
7.3	620	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ С ДИНАМИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) / 1 МОДУЛЬ	МАШ.Ч	1	0,0029
7.4	1322	ПЕДЕСТАЛЬНИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,33	0,00340
7.5	2501	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ КАПОТОК ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,4	0,00912
7.6	9219	ВОДА	М3	0,227	0,00013
7.7	20401	РАСТВОР СТОЯЧИЙ КЛАДЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1	0,0004
7.8	9219	СТЕКЛО ЖЕЛТЫХ КАПИРИС	Т	0,09	0,0014
8	00001-1-1	КАСАЯ СТЕПЬ КИРПИЧНАЯ НАРУЖНЫХ ПРЯМЫХ 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	30000	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ЖЕЛТЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0005
8.6	4950	КОТЫ ВЕНУМНЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 200 З	МАШ.Ч	0,344	1,302
9	00700-007-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШКИ ДО МАССЫ 0,2 Т	100M2		0,0400
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	14,0	0,500
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0,06	0,0002
9.3	408	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МЕЛКОТАЖА ПЕДЕСТАЛЬНИ ИЛИ С/ОБРУЩЕНИЯ) 1 Т	МАШ.Ч	0,08	0,0002
9.4	1223	РАСТВОР СТОЯЧИЙ КЛАДЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 20	М3	0,29	0,01
10		ПЕРЕМЫШКА ЗПБ-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	РАСТВОРОМАСЛОСЫ 1 М4/Ч	МАОС-3	4,70	0,4811
11.4	1247	РАСТВОР СЛЕДЯЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ 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 ГОЛОВКИ И ДЛИНОЙ 100 ММ	Г	0,00017	0,000017
11.7	3220	СЕТКА ПЛАСТИКОВАЯ КВАДРАТНАЯ ЯЧЕЙКАМИ 10 И 10 С ПЕРЕКРЕСТКАМИ	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	ПЕДИМОНТИ МАЛЫНЬКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 63 Т	МАОС-3	0,20	0,0020
12.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	0,02	0,0002
12.5	8002	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0,017	0,001704
12.6	3000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ	Г	0,0020	0,000051
12.7	3710	ШПАТЛЕНКА СТЕЛОВАЯ	Г	0,0010	0,000003
12.8	3512	ПЕША ШПАТЛОВАЯ ПЕШЕНЬ ПОСЛЕДНЕЙ ПОСЫЛКИ ГИДРООЛЕИДОВОЙ МАРКИ П-20	М2	0,0004	0,000041
12.9	3150	ПЕШКА ШПАТЛОВАЯ ДЛИНОЙ 100 ММ И ШИРИНОЙ 25 ММ ТИПО 4023	М2	0,8	0,0016
12.10	4470	БЕТОН	М3	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	1,277
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	1,54	0,28023
13.3	802	КОЛЫМАНУМЫ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ 400 Т	МАОС-3	3,70	0,01221
13.4	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	1,00	0,00100
13.5	1246	РАСТВОР СЛЕДЯЩИЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МО	0,124	0,00124
13.6	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ДЛИНОЙ 100 ММ	Г	0,0021	0,000020
13.7	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,00415	0,0000415
13.8	3000	ГВОЗДИ ВКРУПНЕЕ 7-3	Г	0,014	0,000208
13.9	3100	ПЕШ С КРУГЛОГОЛОВИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРООЛЕИДОВОЙ МАРКИ П-20	М2	0,01	1,012
13.10	3000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,08	0,00144
13.11	4400	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ	М2	0,001	1,8
14	С111-0007	СКОБОНЫЕ НАДЕВКИ ДЛЯ КАРКОСОВ ОДНОКОСЫХ ВОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ДВАНЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
15	К190-017-01	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДВАННЫХ КАРКОСОВ ОБОИХ С ПЕРИЛЕТАМИ СТАЦИОНАРНЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0004	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МО.1-3	0,408	1,0204
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МО.2-3	0,03	0,000304
15.3	802	КОЛЫМАНУМЫ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ 400 Т	МАОС-3	2,38	0,02012
15.4	120	ВНУТРИДВЕРНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАДЕВКИ	МАОС-3	0,127	0,00012
15.5	150	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	0,22	0,00100
15.6	1246	РАСТВОР СЛЕДЯЩИЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МО	0,120	0,00120
15.7	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ДЛИНОЙ 100 ММ	Г	0,0020	0,000020
15.8	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0020	0,000020
15.9	3000	ГВОЗДИ ВКРУПНЕЕ 7-3	Г	0,0020	0,000020
15.10	3100	ПЕШ С КРУГЛОГОЛОВИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРООЛЕИДОВОЙ МАРКИ П-20	М2	0,18	0,0012
15.11	4400	БЛОКИ ОСОВЫЕ	М2	0,01	0,14
15.12	0001	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,014	0,000012
16	С111-0002	СКОБОНЫЕ НАДЕВКИ ОКОННЫХ КАРКОСОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	М2	1,0000	
17	К190-001-01	УДЛИНИТЕЛЬ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-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	РАСТВОРОМАСЛОСЫ 1 М4/Ч	МАОС-3	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	0,0004
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	0,000304
18.3	070	ЛЕНТЫ МАСТЕРСКИЕ ТИПОВЫЕ УСТОВЫ ДО 3,5 М (М 17)	МАОС-3	0,17	0,0014
18.4	240	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	0,02	0,000204
18.5	0210	БЕТА	МО	0,124	0,01700
18.6	0210	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:1	МО	0,08	0,0002
18.7	0002	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0,001	0,000002
18.8	3000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ	Г	0,000	0,000020
18.9	4470	БЕТОН	М3	0,01	0,0014
19	К190-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	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	0,0102
19.3	021	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	МАОС-3	0,22	0,00000
19.4	120	БЛОКИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	0,10	0,0100
19.5	3032	КОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАВКАМИ И ШАЙБАМИ	МАОС-3	0,30	0,0102
19.6	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0171	0,000171
19.7	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,003	0,000030
19.8	3100	ПЕШ С КРУГЛОГОЛОВИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРООЛЕИДОВОЙ МАРКИ П-20	М2	1,47	0,0000
19.9	3202	ПОКРЫШКИ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,00 КГ	Г	0,0011	0,000011
19.10	3000	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, II СОРТА	М3	0,09	0,00090
19.11	3000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, II СОРТА	М3	0,12	0,00060
19.12	3017	ПЕША МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00040
19.13	4500	ПЕША ВНУТРИДВЕРНАЯ	Г	0,00011	0,000010
20	К190-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЦЫ	М3	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	0,17	0,0000
20.3	120	БЛОКИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	0,44	0,0100
20.4	250	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 5 Т	МАОС-3	0,22	0,0020
20.5	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0171	0,000171
20.6	3100	ПЕШ С КРУГЛОГОЛОВИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРООЛЕИДОВОЙ МАРКИ П-20	М2	1,10	0,0012
20.7	3201	ПОКРЫШКИ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,00 КГ	Г	0,001	0,000012
20.8	3202	КАДАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-6,5 ММ	Г	0,0008	0,000008
20.9	3000	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,5 М, ШИРИНОЙ 75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, II СОРТА	М3	0,10	0,00060

1	2	3	4	5	6
20.10	3009	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ КИРПИЧА ПЕРСД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75 ПРИБА, ТОЛЩИНОЙ 100, 127 ММ, II СОРТА	МД	0,38	0,0144
20.11	3009	ТРИКОМАТЕРИАЛЫ КИРПИЧА ПЕРСД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75 ПРИБА, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МД	0,83	0,1192
20.12	4088	ПАСТА АНТИКРИПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0196	0,00047
21	E1281.5.1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	6,068	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	47,91	3,0441
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	1,89	0,1067
21.3	2309	АВТОМОБИЛЬ ГОРЮЧИЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Н	0,79	0,0204
21.4	0052	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	МД	1,14	0,101
21.5	3183	СПИДЕР ПРОФИЛЬНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4000x1000 мм	Т	0,008	0,00014
21.6	30489	СПИДЕР ТОЛЩИНА КРУГЛЫЕ СЛОЖИМЫ	Т	0,0149	0,000174
21.7	30607	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0067	0,00017
21.8	30458	ПРЯЖИНЫ ВОЛОКНАСТЫХ ВОЛОКОН	МД	0,4	0,0212
21.9	3250	ПОКРЫШКА КВАДРАТНАЯ ЗАГОТОВКА МАССОЙ 1,6 КГ	Т	0,005	0,00014
21.10	32507	ПОКРЫШКА ОДИНОВЕРХОВНАЯ МАССОЙ 1,6 КГ	Т	0,005	0,00014
21.11	3170	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОБРЕЗЬ ВАЛКА ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,00212
21.12	3009	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ КИРПИЧА ПЕРСД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75 ПРИБА, ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ, II СОРТА	МД	0,34	0,0462
21.13	3660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ КИРПИЧА ПЕРСД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПЕРИМЕТР 75 ПРИБА, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МД	0,3	0,0113
21.14	4924	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К НАДЕЖИМ СЕЗОНАМ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МД	0,08	0,00044
21.15	4459	ПРЕКЛАДКИ ГОРЮЧИЕ	МТ	300	11,3
21.16	40726	ЦЕПЬ ДЛЯ КОПАЮЩЕЙ	МТ	20	1,26
22	E1091.07.1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛКИ, СТРОИЦА МАУМБАТОВ	100M2	0,0046	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	8,5	0,0091
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	0,19	0,00072
22.3	49	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАБОЧИХ КОМПЛЕКТОВ АД-ИНВЕНТАРЬ (ДЕТ ТРАКТОРА)	МАШ.Н	0,6	0,00276
22.4	2309	АВТОМОБИЛЬ ГОРЮЧИЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Н	0,12	0,00017
22.5	3219	ВОДА	МД	0,23	0,00119
22.6	31069	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,0012	0,00001
22.7	3426	АМБИОНН ФОСФОРИСКИСЛЫЙ ДРОУМАЩЕНЫЙ (ДРАЖМЕНН ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,07	0,00308
22.8	3424	КОНТАКТ КИРПИЧОВЫЙ	Т	0,01	0,00006
22.9	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,00076
23	E1091.08.1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАМЕТЫ ПО ФЕРМАМ	100M2	0,0042	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	31,83	0,10613
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	0,79	0,004077
23.3	49	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАБОЧИХ КОМПЛЕКТОВ АД-ИНВЕНТАРЬ (ДЕТ ТРАКТОРА)	МАШ.Н	1,14	0,007192
23.4	2309	АВТОМОБИЛЬ ГОРЮЧИЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Н	0,36	0,00172
23.5	3219	ВОДА	МД	0,76	0,004077
23.6	31069	КРАСКИ СУХОЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,004	0,000013
23.7	3426	АМБИОНН ФОСФОРИСКИСЛЫЙ ДРОУМАЩЕНЫЙ (ДРАЖМЕНН ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,00449
23.8	3424	КОНТАКТ КИРПИЧОВЫЙ	Т	0,04	0,00012
23.9	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,00139
24	E1094.25.4.001.4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВЛЯМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНН ПРОЕМОМ ДВЕРЬНЫМ	100M2	0,0432	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	32,75	4,0059
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	0,1	0,00402
24.3	2309	АВТОМОБИЛЬ ГОРЮЧИЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Н	0,09	0,00388
24.4	11619	ОСНОВА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КЛАССИФИЦИРОВАННОЙ)	Т	0,025	0,00119
24.5	11714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,00171
24.6	10512	ПЕНА БЕЛАЯ ОБЫЧН ПЕРСДЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА МС, ФОРМОВЫЙ ОТ 3 ДО 15 ММ	МД	0,024	0,00014
24.7	10516	ШУРКА ШПИГОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ПЛОТНОСТЬЮ 400	МД	0,44	0,00208
24.8	4021	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,0243	0,00108
24.9	4019	ЦЕПЬ	МТ	0,31	0,01302
25	E1094.25.5.001.4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВЛЯМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНН ПРОЕМОМ ОКОННЫМ	100M2	0,0118	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	19,48	1,619
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	0,1	0,00108
25.3	2309	АВТОМОБИЛЬ ГОРЮЧИЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Н	0,08	0,00102
25.4	11619	ОСНОВА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КЛАССИФИЦИРОВАННОЙ)	Т	0,021	0,00025
25.5	11714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,039	0,0049
25.6	10512	ПЕНА БЕЛАЯ ОБЫЧН ПЕРСДЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА МС, ФОРМОВЫЙ ОТ 3 ДО 15 ММ	МД	0,004	0,00029
25.7	10516	ШУРКА ШПИГОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ПЛОТНОСТЬЮ 400	МД	0,44	0,004013
25.8	4021	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,0244	0,0002
25.9	4019	ЦЕПЬ	МТ	0,31	0,00306
26	E1095.1.3	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОБЫЧН ОДНОКАРИМ ПЕРЕКЛЕТОМ	100M2	4,0014	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	24,1	8,1722
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	0,41	0,02122
26.3	2309	АВТОМОБИЛЬ ГОРЮЧИЕ ТРУЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Н	0,29	0,00315
26.4	1088	ЗАМАЖА ОКОННАЯ НА ОКНЕ	Т	0,08	0,00048
26.5	1049	ОСНОВА КОВЕРИРОВАННАЯ К-2	Т	0,011	0,00006
26.6	10113	СТЕКЛО ОБЫЧН ПО ПРОЕКТУ	МД	9	0,4212
26.7	34207	МЫЛО ПЕРСД КОЛИЧЕСТВЕННОМ 10%	МТ	1	0,004
26.8	4019	ЦЕПЬ	МТ	0,2	0,00108
27	E1101.002.03.001	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВЫХ СЛОЕВ ГРАБИЛЬНЫМ ТОЛЩ 100MM	МД	6,3206	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	2,4	0,769
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	0,71	0,179
27.3	273	ТРАНСФОРМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.Н	0,01	0,0002
27.4	3019	ВОДА	МД	0,11	0,004
27.5	4019	ГРАБИЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМОВЫЙ 10-40 ММ	МД	1,26	0,4009
28	E1101.002.04.001	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100MM	МД	6,3206	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	1,8	0,579
28.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Н	0,49	0,1512
28.3	3019	ВОДА	МД	0,31	0,111
28.4	32109	МАСТИКА АНТИУМЕРЗАТЕЛЬНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,92	0,0004
28.5	3019	ОСНОВАТЕРИАЛЫ КИРПИЧА ПЕРСД ДОСКИ НЕОКРЕПЛЕ ДЛИНОЙ 1,17 М, В СХ ШИРИНА, ТОЛЩИНОЙ 30-40 ММ IV СОРТА	МД	0,41	0,0013
28.6	4924	БЕТОН ДОКЛАДЫВАЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МД	1,02	0,3264
29	E1101.11.3	УСТРОЙСТВО СЛОЕЖИ БЕТОННЫХ ТОЛЩОЮ 20 MM	100M2	6,0228	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	РЕ.С.Н	4,01	1,309
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	РЕ.С.Н	1,21	0,4044

1	2	3	4	5	6
20.1	404	ВИБРАТОРЫ ГЕОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	МАШ.У	47	0,1304
20.4	0210	ВОДА	М3	3,5	0,112
20.5	0521	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 13 (М100)	М3	1,04	0,1878
20	КВ001-1-1 ДОСЛ.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	10000	0,0030	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.Ч	16,15	0,05420
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ГЕОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	МАШ.У	40	0,144
30.3	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ТЯГОВЫЕ ДО 2 Т	МАШ.У	0,15	0,00210
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 5-20 ММ	М3	180	0,54
30.6	0210	ВОДА	М3	0,2	0,0060
30.7	0516	ПОСУКА	М2	250	0,75

СОСТАВИЛ

КУНЦОВ Д.

ОБРАЗОВАЛ