

Т И П О В О И П Р О Е К Т

144-204-38.13.90

2Х ЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ
ИЗ КИРПИЧА ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА ДЛЯ ГОРОДСКОГО
ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛЬБОМ III
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
144-204-38.13.90.-ВИ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

144-204-38.13.90

2Х ЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ
ИЗ КИРПИЧА ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА ДЛЯ ГОРОДСКОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

А Л Б О М III

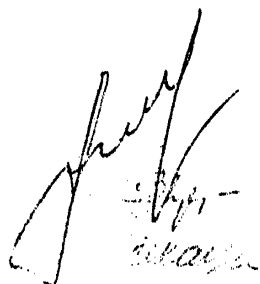
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

144-204-38.13.90-ВМ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ
ИНСТИТУТОМ "СИБЭНИИЭП"

УТВЕРЖДЕН НОВОСИБИРСКИМ ОБЛИСПОЛКОМОМ
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 29.12.90Г. N 474

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА СЧЕТ



В.И. ГОРБУНОВ
А.А. ЧУРДВОВ
Н.И. КАУРОВА

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ

I	I	ОБОЗНАЧЕНИЕ			I	НАИМЕНОВАНИЕ	I	I
I	NN	PP	I	N	ОБЪЕКТА	I	INN	СТР. I
I	1	1	1	2	I	3	1	4 I
1	АС.ВМ1					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		3
2	АС.ВМ1-Ф					ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		7
3	АС.ВМ2					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		8
4	АС.ВМ3					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		11
5	ОВ.ВМ					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ		20
6	ВК.ВМ					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК		22
7	ЗО.1 ВМ					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗО		24
8	СС.1 ВМ					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС		26

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.139-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА НАРКИ АС НА СБОРНЫЕ
Ж/Б КОНСТРУКЦИИ, ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	D=6MM	T	09 3004 0006	168	,03
3.	D=8MM	T	09 3004 0008	168	,28
4.	D=10MM	T	09 3004 0010	168	,09
5.	D=12MM	T	09 3004 0012	168	,06
6.	D=16MM	T	09 3004 0016	168	,06
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,50
8.	D=12MM	T	09 3007 0012	168	,30
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168	,30
10.	D=6MM	T	09 3009 0006	168	,04
11.	D=8MM	T	09 3009 0008	168	,01
12.	D=10MM	T	09 3009 0010	168	,16
13.	D=12MM	T	09 3009 0012	168	,18
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,40
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3008 0099	168	1,21
16.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,21
17.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,85
18.	В.Т.4. КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,36
19.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
20.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,58
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,59
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИБАВЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	2,65
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИБАВЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	2,66

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

144-204-38.13.90-АС. ВМ1

ЛИСТ:

1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
24.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	1,80	
25.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	1,85	
26.	В.Т.4, КАТАНКА	12 9999 0993	168	1,36	
27.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А и В СТ.3	12 9999 0996	168	2,66	
28.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	168	2,66	
29.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
30.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3108 0000	113	9,61	
31.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 3113 0000	55	45,66	
32.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 3120 0000	55	29,77	
33.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	55 3400 0000	113	1,03	
34.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	55 3510 0000	55	1,76	
35.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	55 3522 0000	55	64,32	
36.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУПНОМ ЛЕСЕ	55 9299 0000	113	15,83	
37.	ЩЕБЕНЬ	57 1113 0000	113	75,94	
38.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	113	56,97	
39.	ЦЕМЕНТ				
40.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	168	13,13	
41.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	168	10,87	
42.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3299 0000	168	22,91	
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3923 0112	168	22,91	

POKORNE ZAHNEN

(П.Н.Ф. 14)

77 63 66 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077

[illegible]

144-204-38.13.90-ВМ

альб. III

-6-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

20

675672

712	56	582821-0561' 21*
713	57	582821-0565' 8*
714	58	582821-0584' 2*
715	59	582821-0567' 4*
716	60	582821-0569' 5*
717	61	582821-0587' 1*
718	62	582821-0571' 4*
719	63	582821-0573' 9*
720	64	582821-0631' 1*
721	65	582821-0575' 1*
722	66	582821-0589' 2*
723	67	T (E26)' 18' ' ПК4.5-6A-12' ' ' 12020.0,843/3270.0,2374/3968.0,1593/3692.0,1188/3925.0,0468*
724	68	T (E26)' 4' ' ПК39.15.6,7' ' ' 12020.0,74/3270.0,208/3984.0,028/3931.0,1195/3692.0,1116*
725	69	584221-0001' 2*
726	70	K' ШЕРШНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС НА СБОРНЫЕ
Ж/Б КОНСТРУКЦИИ, ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	51,69
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	6,73
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	35,55
4.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	1,61
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	94,58

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА, МАРКИ АС НА
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=8ММ	T	09 3003-3009	168
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 3009	168
4.	Д=6ММ	T	09 3009 3006	168
5.	Д=10ММ	T	09 3009 3010	168
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 3009	168
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3006 3009	168
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168
9.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168
10.	В.Т.4. КАТАНКА	T	09 7309 9095	168
11.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
12.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168
13.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 3092	168
15.	Всего стали приведенной к классам А1 и СТ.3	T	12 9999 0094	168
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168
19.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168
20.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168

ИНВ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н.:

Б. Шереметьев

144-204-38.13.92-АС, ВМ 2

ЛИСТ:

1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛ : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
21.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,10
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,10
23.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	,02
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,01
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	,03
26.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	1,18
27.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	1,30
28.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	,52
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,38
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,10
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,15
32.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	,05
33.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,01
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	,03
35.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С1,3	T 12 9999 0998	168	1,34
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1101	168	,16
37.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	1,18
38.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
39.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 6000	168	,34
40.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	T 12 9999 6002	168	,34

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П. Н. Н. 13)

01 05 06 08 12 17 22 27 33 38 44 51 58 61 64 68 71 73 77 81 85 88 91 94 97 99

615	1	3675676*	M1'	'	1'	'	'	'	*
616	2	0.	'	'	'	'	144-204-38.13.90-AC	ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ,ВМ.	
			'	'	'	'	'	'	*
617	3	A7-II*							
618	4	A2-B*							
619	5	A2-M*							
620	6	A2-T*							
621	7	A2-C*							
622	8	A3-L*							
623	9	A4-A*							
624	10	A4-K*							
625	11	T (=19)	1'	'	PAMA BOPOT PM1'	'	'	10261.0,16865/10266.0,1513/10269.0,00935*	
626	12	T (=19)	2'	'	PAMA PM2'	'	'	10261.0,14610/10266.0,1257/10267.0,006/10272.0,0144*	
627	13	T (=19)	1'	'	A-2'	'	'	10261.0,00615/10268.0,00233/10274.0,00382*	
628	14	T (=19)	1'	'	YF.2.90.56.6'	'	'	10261.0,04448/10267.0,04448*	
629	15	T (=19)	8+19'	'	AM-1'	'	'	10261.0,00053/10269.0,00055*	
630	16	T (=19)	4+8'	'	AM-1'	'	'	10261.0,00068/10269.0,00068*	
631	17	T (=19)	1'	'	YF.125.8'	'	'	10261.0,10012/10266.0,10012*	
632	18	T (=19)	2'	'	CETKA C-1'	'	'	11521.0,00065/10504.0,02789*	
633	19	T (=19)	2'	'	CETKA C-2'	'	'	11521.0,00344*	
634	20	T (=19)	2'	'	C-3'	'	'	11521.0,00081*	
635	21	T (=19)	1'	'	YF.56.5'	'	'	10261.0,0493/10267.0,0493*	
636	22	T (=19)	30'	'	A-1'	'	'	10261.0,000244/10270.0,000044*	
637	23	T (=19)	1'	'	ML-1'	'	'	10261.0,02415/10267.0,017/10269.0,00715*	
638	24	T (=19)	1'	'	C-4'	'	'	11521.0,00304*	
639	25	T (=19)	1'	'	IM-1'	'	'	10261.0,02743/10267.0,00091/10268.0,01365/10269.0,01288*	
640	26	T (=19)	4'	'	CK-1'	'	'	10261.0,0021/10269.0,0021*	
641	27	T (=19)	2'	'	C-5'	'	'	11521.0,00328/10222.0,01024*	
642	28	T (=19)	136'	'	AM-3'	'	'	10261.0,00063/10268.0,00063*	
643	29	T (=19)	2'	'	YF.50.5'	'	'	10261.0,00875/10267.0,00875*	
644	30	T (=19)	4'	'	YF.50.5'	'	'	10261.0,00611/10267.0,00611*	
645	31	T (=19)	1'	'	TP.180.10'	'	'	10217.0,3252*	
646	32	T (=19)	1'	'	YF.110.70.8'	'	'	10261.0,1603/10267.0,1603*	
647	33	T (=19)	1'	'	ПЛОСОА 157.12'	'	'	10261.0,0337/10267.0,0337*	
648	34	T (=19)	1'	'	CT.A.16'	'	'	10261.0,0068/10269.0,0068*	
649	35	T (=19)	1'	'	CT.A.18'	'	'	10261.0,00158/10269.0,0015*	
650	36	T (=19)	1'	'	ЛИСТ Т.12'	'	'	10261.0,011/10271.0,011*	
651	37	T (=19)	1'	'	ПЛОСОА 60.8'	'	'	10261.0,0059/10267.0,0059*	
652	38	T (=19)	1'	'	C-6'	'	'	10500.0,00057*	
653	39	T (=19)	1'	'	MP-1'	'	'	10261.0,00008/10267.0,01046/10269.0,0196*	
654	40	T (=19)	116'	'	IM-2'	'	'	10261.0,000094/10269.0,000094*	
655	41	T (=19)	30'	'	СКРУТКА	'	'	10261.0,000666/10270.0,000666*	
656	42	K' ШЕРСТНЕВА			ХОМЯКОВА			*	

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	,93
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРШ	T 02 5621 0000	168	3,46
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	,27
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,27
5.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,01
6.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	,01
7.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	,25
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38,23	T 12 9999 0987	168	,27
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	,27
10.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,01
11.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0995	168	,01
12.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	,25
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	,27
14.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	,27
15.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	31,58
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	8,58
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	,04
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ	КГ		
19.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	1,20
20.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1100 0000	166	31,09
21.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1284 0000	166	186,11
22.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	294,14
23.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ 23 1610 2314	166	292,95
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	,04
25.	ОЛИФЫ	КГ 23 1800 2751	166	5,22

: ГИП
 : НАЧ. СЛ. : *Каукова*
 : ГЛ. СПЕЧ.
 : РУК. ГР. : *Хомякова*
 : ИСПОЛН. : *Шеретнева*
 : ПРОВЕРИЛ : *Хомякова*
 : И. КОНТР.
 : СОГЛАС.

144-204-38.13-90-АС. ВМ 3

ВЕДОМОСТЬ

МАТЕРИАЛОВ

на строительно-монтажные работы по р.с. г. Новосибирск

ИНВ. И ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И:

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	19,52	
27.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	5,26	
28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
29.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	22,60	
30.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113	4,31	
31.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	1,87	
32.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	38,13	
33.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	42,67	
34.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	14,84	
35.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	120,75	
36.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,01	
37.	ЦЕМЕНТ	Т				
38.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	5,12	
39.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	13,30	
40.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	17,52	
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	4,30	
42.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	13,51	
43.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	1,01	
44.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	80,45	
45.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	8,00	
46.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	31,20	
47.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (НЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	46,92	
48.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	1,56	
49.	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ)	МЗ	57 6861 0000	113	1,37	
50.	РУБЕРОИД	М2	57 7422 0000	55	46,49	
51.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	197,45	
52.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	104,29	
53.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000ШТ.	57 8111 0000	732	3,07	
54.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
55.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	118,90	
56.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		4272,06	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

144-204-38.13-90-АС., ВМ 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	3675678' Ч1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' ' ' 144-204-38.13-90-АС' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБ ОТН ВШНЕ ОТН.0,220,ВМ2' ' ' ' ' ' *
3	3	A7-И*
4	4	A2-Е*
5	5	A2-С*
6	6	A2-М*
7	7	A2-Т*
8	8	A3-А*
9	9	A4-А*
10	10	A4-Х*
11	11	A2-В*
12	12	H10=18,4' H37=1,15' =1,15*
13	13	Е*
14	14	P4*
15	15	E8-38(A2=35,28)' 13,55+158,83*
16	16	E8-36(A2=35,49)' 14,57*
17	17	E7-445(A2=0,06)' 155*
18	18	E7-438(A2=0,33)' 3*
19	19	СТОСЧП2,587(=11)' 5,26' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' М3*
20	20	C147-1' 43,26' 22,4*
21	21	C147-8' 113,82' 24,5*
22	22	C147-15' 63,68' 31,6*
23	23	P5*
24	24	E7-468(A2=1,36)' 11*
25	25	E7-463(A2=2,13)' 25*
26	26	СТОСЧП3,83(=11)' 58,63' 9,48+2,28+2,31,2' ПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2,ПРОЛЕТОМ 3,5,ПРОЛ.ГОЛ.,ТОМ М2*
27	27	СТПЗ,83(=11)' 21,3' 9,48+2,28+2,31' ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШ.12СМ' М2*
28	28	СТПЗ,83(=11)' 14,2' 9,48+2,31' ПРОЛЕТОМ 3М' М2*
29	29	СТПЗ,83(=11)' 85,44' 9,48+2,49+2,31' ПРОЛЕТОМ 4,5М,НАГРУЗКОЙ 780КГ/М2' М2*
30	30	СТПЗ,83(=11)' 11,56' 9,48+2,31,1,22+2,31,2' ПРОЛЕТОМ 3,9М,НАГРУЗКОЙ 890КГ/М2,ПРИВ.ТОЛШ.1,5СМ' М2*
31	31	СТПЗ,287(=11)' 2' 13,2' ПТПВ-11-9' М*
32	32	E7-445(A2=0,06)' 4*
33	33	СТОСЧП2,587(=11)' 0,3' 85,2' ПЕРЕМЫЧКА' М3*
34	34	C147-1' 1*
35	35	C147-8' 1*
36	36	C147-16' 4*
37	37	E6-181(A2=40,84)' 0,67' ' МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК*
38	38	C124-449' 0,01*
39	39	E6-82' 2,08' ' УГОЛОК*
40	40	P13*
41	41	E8-45(A2=459,41)' 95,18*
42	42	P14*
43	43	E11-2(A2=38,34)' 24,63' ' + (ГАРАЖ)*
44	44	E11-67(A2=114,76)' 24,63*
45	45	E11-68(A2=17,33)(ВП)' 24,63,4' ' + (ВЫЧЕСТЬ 20ММ)*
46	46	E11-63' 141,09*
47	47	E11-54' 123,09*
48	48	E11-52' 18,0*
49	49	C114-3' 18,1,03,0,03*
50	50	E11-55(A2=58,57)' 32,52*
51	51	E11-55(A2=13,01)' 32,52,4' ' + (ОСЛАБИТЬ 20ММ)*
52	52	E13-225' 32,52*
53	53	E26-42' 18,0,02*
54	54	C114-72' 18,0,02,0,96*

55	55	E11-182' 141,09*
56	56	E11-134(A2=431,08+(25,6-23,4).2,23#)' 45,82*
57	57	П2*ПОЛЫ В САУНЕ**
58	58	E11-63' 3,36*
59	59	E13-225' 2,04*
60	60	E10-28' 0,07*
61	61	E26-50' 3,36*
62	62	E11-182' 3,36*
63	63	E10-203' 3,36*
64	64	E10-206' 3,36*
65	65	Р КРМЧА*
66	66	E10-73' 3,04*
67	67	E12-267' 250*
68	68	E26-33(A2=20,42)' 177,0,18' + ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И125 ТОЛЧ.180ММ*
69	69	E10-53' 2,13+40+14,4' КАРНИЗ*
70	70	E12-280' 0,7, (12,11+13,97+1,59.2).2*
71	71	E10-201' 3,04*
72	72	E12-203' 250*
73	73	E10-46(9202)' 0,03*
74	74	E9-1875' 0,03*
75	75	C121-1875' 0,03,29' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
76	76	E15-614' 0,03,29' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
77	77	Р11*
78	78	E10-74' 08,41*
79	79	E12-17' 2,25' 27,11' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР9-9 С УЧЕТОМ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
80	80	C122-22' 15,24' 27,82' ТО ЖЕ, ОР15-9*
81	81	C122-27' 9,65' 27,42' ОР15-13,5*
82	82	C122-27' 9,65' 27,42' ОР15-9А*
83	83	C122-19' 1,27' 23,92' ОР15-9А*
84	84	C122-19' 1,27' 23,92' ОР15-9А*
85	85	C111-416-1' 16' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННИХ*
86	86	C111-411-1' 5' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН ДВУСТОРОННИХ С ФОРТОЧКОЙ*
87	87	C111-414' 7,85*
88	88	E12-114' 7,85' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ Д522-7,5 С УЧЕТОМ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
89	89	C122-206' 7,85' ПРИБОРЫ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
90	90	C111-443' 5' ПРИБОРЫ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
91	91	C111-443' 5' ПРИБОРЫ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
92	92	E15-701' 36,26*
93	93	E10-133' 28,41*
94	94	E10-363(A1+0,72,0,37#)' 39,4' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С УЧЕТОМ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
95	95	C122-155' 106,16*
96	96	E12-322(A1+0,03,0,37#)' 16,6' СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ ТИП 1 С УЧЕТОМ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
97	97	C122-324(A1+0,05,0,37#)' 98,0' ТО ЖЕ, ТИП 2*
98	98	C122-324(A1+0,05,0,37#)' 98,0' ТО ЖЕ, ТИП 2*
99	99	Р12*
100	100	E12-105(10301A)' 5,52' + (НАРУЖНЫХ)*
101	101	E12-107' 7,36' + (ТАМБУРНЫХ)*
102	102	E12-107' 7,36' + (ТАМБУРНЫХ)*
103	103	E12-107' 7,65*
104	104	E12-107' 16,1*
105	105	E12-107' 16,1*
106	106	E12-107' 16,1*
107	107	E12-107' 16,1*
108	108	E12-107' 16,1*
109	109	E12-107' 16,1*
110	110	E12-107' 16,1*
111	111	E12-107' 16,1*
112	112	E12-107' 16,1*
113	113	E12-107' 16,1*
114	114	E12-107' 16,1*
115	115	E12-107' 16,1*
116	116	E12-107' 16,1*
117	117	E12-107' 16,1*
118	118	E12-107' 16,1*
119	119	E12-107' 16,1*
120	120	E12-107' 16,1*
121	121	E12-107' 16,1*
122	122	E12-107' 16,1*
123	123	E12-107' 16,1*
124	124	E12-107' 16,1*
125	125	E12-107' 16,1*
126	126	E12-107' 16,1*
127	127	E12-107' 16,1*
128	128	E12-107' 16,1*
129	129	E12-107' 16,1*
130	130	E12-107' 16,1*
131	131	E12-107' 16,1*
132	132	E12-107' 16,1*
133	133	E12-107' 16,1*
134	134	E12-107' 16,1*
135	135	E12-107' 16,1*
136	136	E12-107' 16,1*
137	137	E12-107' 16,1*
138	138	E12-107' 16,1*
139	139	E12-107' 16,1*
140	140	E12-107' 16,1*
141	141	E12-107' 16,1*
142	142	E12-107' 16,1*
143	143	E12-107' 16,1*
144	144	E12-107' 16,1*
145	145	E12-107' 16,1*
146	146	E12-107' 16,1*
147	147	E12-107' 16,1*
148	148	E12-107' 16,1*
149	149	E12-107' 16,1*
150	150	E12-107' 16,1*
151	151	E12-107' 16,1*
152	152	E12-107' 16,1*
153	153	E12-107' 16,1*
154	154	E12-107' 16,1*
155	155	E12-107' 16,1*
156	156	E12-107' 16,1*
157	157	E12-107' 16,1*
158	158	E12-107' 16,1*
159	159	E12-107' 16,1*
160	160	E12-107' 16,1*
161	161	E12-107' 16,1*
162	162	E12-107' 16,1*
163	163	E12-107' 16,1*
164	164	E12-107' 16,1*
165	165	E12-107' 16,1*
166	166	E12-107' 16,1*
167	167	E12-107' 16,1*
168	168	E12-107' 16,1*
169	169	E12-107' 16,1*
170	170	E12-107' 16,1*
171	171	E12-107' 16,1*
172	172	E12-107' 16,1*
173	173	E12-107' 16,1*
174	174	E12-107' 16,1*
175	175	E12-107' 16,1*
176	176	E12-107' 16,1*
177	177	E12-107' 16,1*
178	178	E12-107' 16,1*
179	179	E12-107' 16,1*
180	180	E12-107' 16,1*
181	181	E12-107' 16,1*
182	182	E12-107' 16,1*
183	183	E12-107' 16,1*
184	184	E12-107' 16,1*
185	185	E12-107' 16,1*
186	186	E12-107' 16,1*
187	187	E12-107' 16,1*
188	188	E12-107' 16,1*
189	189	E12-107' 16,1*
190	190	E12-107' 16,1*
191	191	E12-107' 16,1*
192	192	E12-107' 16,1*
193	193	E12-107' 16,1*
194	194	E12-107' 16,1*
195	195	E12-107' 16,1*
196	196	E12-107' 16,1*
197	197	E12-107' 16,1*
198	198	E12-107' 16,1*
199	199	E12-107' 16,1*
200	200	E12-107' 16,1*
201	201	E12-107' 16,1*
202	202	E12-107' 16,1*
203	203	E12-107' 16,1*
204	204	E12-107' 16,1*
205	205	E12-107' 16,1*
206	206	E12-107' 16,1*
207	207	E12-107' 16,1*
208	208	E12-107' 16,1*
209	209	E12-107' 16,1*
210	210	E12-107' 16,1*
211	211	E12-107' 16,1*
212	212	E12-107' 16,1*
213	213	E12-107' 16,1*
214	214	E12-107' 16,1*
215	215	E12-107' 16,1*
216	216	E12-107' 16,1*
217	217	E12-107' 16,1*
218	218	E12-107' 16,1*
219	219	E12-107' 16,1*
220	220	E12-107' 16,1*
221	221	E12-107' 16,1*
222	222	E12-107' 16,1*
223	223	E12-107' 16,1*
224	224	E12-107' 16,1*
225	225	E12-107' 16,1*
226	226	E12-107' 16,1*
227	227	E12-107' 16,1*
228	228	E12-107' 16,1*
229	229	E12-107' 16,1*
230	230	E12-107' 16,1*
231	231	E12-107' 16,1*
232	232	E12-107' 16,1*
233	233	E12-107' 16,1*
234	234	E12-107' 16,1*
235	235	E12-107' 16,1*
236	236	E12-107' 16,1*
237	237	E12-107' 16,1*
238	238	E12-107' 16,1*
239	239	E12-107' 16,1*
240	240	E12-107' 16,1*
241	241	E12-107' 16,1*
242	242	E12-107' 16,1*
243	243	E12-107' 16,1*
244	244	E12-107' 16,1*
245	245	E12-107' 16,1*
246	246	E12-107' 16,1*
247	247	E12-107' 16,1*
248	248	E12-107' 16,1*
249	249	E12-107' 16,1*
250	250	E12-107' 16,1*
251	251	E12-107' 16,1*
252	252	E12-107' 16,1*
253	253	E12-107' 16,1*
254	254	E12-107' 16,1*
255	255	E12-107' 16,1*
256	256	E12-107' 16,1*
257	257	E12-107' 16,1*
258	258	E12-107' 16,1*
259	259	E12-107' 16,1*
260	260	E12-107' 16,1*
261	261	E12-107' 16,1*
262	262	E12-107' 16,1*
263	263	E12-107' 16,1*
264	264	E12-107' 16,1*
265	265	E12-107' 16,1*
266	266	E12-107' 16,1*
267	267	E12-107' 16,1*
268	268	E12-107' 16,1*
269	269	E12-107' 16,1*
270	270	E12-107' 16,1*
271	271	E12-107' 16,1*
272	272	E12-107' 16,1*
273	273	E12-107' 16,1*
274	274	E12-107' 16,1*
275	275	E12-107' 16,1*
276	276	E12-107' 16,1*
277	277	E12-107' 16,1*
278	278	E12-107' 16,1*
279	279	E12-107' 16,1*
280	280	E12-107' 16,1*
281	281	E12-107' 16,1*
282	282	E12-107' 16,1*
283	283	E12-107' 16,1*
284	284	E12-107' 16,1*
285	285	E12-107' 16,1*
286	286	E12-107' 16,1*
287	287	E12-107' 16,1*
288	288	E12-107' 16,1*
289	289	E12-107' 16,1*
290	290	E12-107' 16,1*
291	291	E12-107' 16,1*
292	292	E12-107' 16,1*
293	293	E12-107' 16,1*
294	294	E12-107' 16,1*
295	295	E12-107' 16,1*
296	296	E12-107' 16,1*
297	297	E12-107' 16,1*
298	298	E12-107' 16,1*
299	299	E12-107' 16,1*
300	300	E12-107' 16,1*
301	301	E12-107' 16,1*
302	302	E12-107' 16,1*
303	303	E12-107' 16,1*
304	304	E12-107' 16,1*
305	305	E12-107' 16,1*
306	306	E12-107' 16,1*
307	307	E12-107' 16,1*
308	308	E12-107' 16,1*
309	309	E12-107' 16,1*
310	310	E12-107' 16,1*
311	311	E12-107' 16,1*
312	312	E12-107' 16,1*
313	313	E12-107' 16,1*
314	314	E12-107' 16,1*
315	315	E12-107' 16,1*
316	316	E12-107' 16,1*
317	317	E12-107' 16,1*
318	318	E12-107' 16,1*
319	319	E12-107' 16,1*
320	320	E12-107' 16,1*
321	321	E12-107' 16,1*
322	322	E12-107' 16,1*
323	323	E12-107' 16,1*
324	324	E12-107' 16,1*
325	325	E12-107' 16,1*
326	326	E12-107' 16,1*
327	327	E12-107' 16,1*
328	328	E12-107' 16,1*
329	329	E12-107' 16,1*
330	330	E12-107' 16,1*
331	331	E12-107' 16,1*
332	332	E12-107' 16,1*
333	333	E12-107' 16,1*
334	334	E12-107' 16,1*
335	335	E12-107' 16,1*
336	336	E12-107' 16,1*
337	337	E12-107' 16,1*
338	338	E12-107' 16,1*
339	339	E12-107' 16,1*
340	340	E12-107' 16,1*
341	341	E12-107' 16,1*
342	342	E12-107' 16,1*
343	343	E12-107' 16,1*
344	344	E12-107' 16,1*
345	345	E12-107' 16,1*
346	346	E12-107' 16,1*
347	347	E12-107' 16,1*
348	348	E12-107' 16,1*
349	349	E12-107' 16,1*
350	350	E12-107' 16,1*
351	351	E12-107' 16,1*
352	352	E12-107' 16,1*
353	353	E12-107' 16,1*
354	354	E12-107' 16,1*
355	355	E12-107' 16,1*
356	356	E12-107' 16,1*
357	357	E12-107' 16,1*
358	358	E12-107' 16,1*
359	359	E12-107' 16,1*
360	360	E12-107' 16,1*

114	114	C111-448-1' 1' ' ПРИБОР ДЛЯ АЮКА-ЛАЗА*
115	115	E7-287' 2,01*
116	116	P19*
117	117	E10-146' 7,0*
118	118	E9-51(9282)' 0,544' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ*
119	119	C121-173B' 0,544' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
120	120	E15-613' 0,544,29' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
121	121	E12-222' 3,38+2,21' ' ПРОТИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ АНТИПРЕНАНИ*
122	122	E15-635' 4,45+115,44' ' ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ПО ПРОФИЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РА ЗА*
123	123	E13-225' 2,0' ' ПРОДЛОЖИТЬ СЛОИ ТОЛЯ В МЕСТАХ СОПРИКАСАНИЯ ДЕРЕВА И БЕТОНА*
124	124	P16*
125	125	E15-297(A2=2,05)' 174,58*
126	126	E15-663' 143,72*
127	127	E15-528' 3,1,86' ' + (ПОТОЛКОВ)*
128	128	E15-256(A2=50,8)' 420,11*
129	129	E15-662' 320,54*
130	130	E15-528' 129,53' ' + (СТЕН)*
131	131	E15-568' 15,55*
132	132	E15-82' 1,62+29,63*
133	133	E26-31' 4,04,0,26' ' + (В ТАМБУРАХ)*
134	134	E26-34' 1,33,0,26*
135	135	C114-116' (4,04,0,97+1,33,0,99),0,06*
136	136	E10-32' 4,04+1,33' ' ОБШИВКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ТАМБУРА СТРОГАЧНЫМИ ДОСКАМИ*
137	137	E10-34' 4,04+1,33' ' ОБШИВКА СТЕН ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ*
138	138	C111-315(57)' 4,04+1,33' ' + (ТОЛЩИНОЙ 16ММ)*
139	139	СТОИМОСТЬ ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ* 42*
140	140	E7-287' 2,226*
141	141	P17*
142	142	E15-228(A2=54,7)' 273,5-8,3*
143	143	E15-524' 265,2*
144	144	E15-224(A2=132,37)' 8,3*
145	145	Р БОКСОВЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
146	146	H43=0*
147	147	ПОСРЕДСТВО И1**
148	148	E12-151' 1,02*
149	149	E12-151' 1,44*
150	150	E12-152' 2*
151	151	E12-153' 2*
152	152	E12-155' 1,3+6,2' ' + И ЦОКОЛЕЙ*
153	153	E10-23' 2,13' ' БРУС МОНТАЖНЫЙ*
154	154	C122-434(A1+2,39,0,37#)' 1,36' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО ШКАФНОГО БЛОКА Д117-8 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РА ЗА*
155	155	C122-429(A1+2,74,0,37#)' 0,68' ' ТО ЖЕ, Д117-4*
156	156	C122-445(A1+3,25,0,37#)' 0,25' ' ТО ЖЕ, АНТРЕСОЛЬНОГО БЛОКА ДА6-4*
157	157	C122-454(A1+2,75,0,37#)' 0,50' ' ДА6-8*
158	158	C122-482(A1+1,88,0,37#)' 1,02' ' ТО ЖЕ, СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП10-6*
159	159	C122-489(A1+1,92,0,37#)' 0,72' ' ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА1208*
160	160	C122-484(A1+1,98,0,37#)' 0,24,4' ' ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-4*
161	161	C122-485(A1+1,93,0,37#)' 0,48' ' ТО ЖЕ, ПП6-8*
162	162	C122-499(A1+0,79,0,37#)' 1' ' ШТАНГА Ш-1*
163	163	C122-500(A1+0,89,0,37#)' 2' ' ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ*
164	164	C122-502(A1+0,93,0,37#)' 10' ' ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ*
165	165	C122-494(A1+0,87,0,37#)' 1,3' ' ЦОКОЛЬ*
166	166	C122-493(A1+0,87,0,37#)' 6,2' ' НАЛИЧНИК*
167	167	H43=1*
168	168	Р БОКСОВЕ*
169	169	E12-144' 5,24*
170	170	E7-287' 2,01' ' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛОТЕН*

171	171	C121-1759. 5,132*
172	172	C121-177. 0,07*
173	173	E26-31. 2,5' * УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОТЕН ВОРОТ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
174	174	C114-121. 0,5.0,97*
175	175	C111-443. 1*
176	176	C111-323. 4*
177	177	E15-614. 5,04' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ВОРОТ*
178	178	P ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ*
179	179	E10-23. 1,39*
180	180	E12-73. 2,31*
181	181	E12-74. 41,35*
182	182	C122-11. 41,35. 32,69.0,62' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
183	183	E15-721. 41,35*
184	184	E10-222. 2,8*
185	185	E10-224. 24,82*
186	186	E12-153. 258' * УСТАНОВКА НАЧЕЛЬНИКОВ*
187	187	C122-322(14-0,29.0,37#) 258' * СТОИМОСТЬ НАЧЕЛЬНИКОВ С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
188	188	C18*
189	189	P2#ОГРЕВАНИЕ БАЛКОНА**
190	190	E10-22. 2,66' * УСТРОЙСТВО ОБИВКИ ДОСКАМИ*
191	191	E10-25. 2,243' * УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*
192	192	E16-304(15.025)(=1) 0,29,2*
193	193	E15-425. 2,28+1,33' * ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*
194	194	P2#ОГРЕВАНИЕ**
195	195	E10-23. 2,657*
196	196	E26-31(12-39,87#) 0,384' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ*
197	197	E26-35(12-18,32#) 0,425' * ТО ЖЕ, ПОТОЛКА*
198	198	C114-114. 2,384.0,97+0,425.1,02' * СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ*
199	199	E26-31(12-3,87#) 0,384' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ*
200	200	C111-323. 0,384.0,97' * СТОИМОСТЬ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ*
201	201	E10-22. 12,6' * ОБИВКА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМУ СЛОЮ ИЗ РУБЕРОИДА*
202	202	E10-62. 4,25' * ТО ЖЕ, ПОТОЛКА*
203	203	E12-239. 4,25' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОТОЛКА ИЗ РУБЕРОИДА*
204	204	E10-25. 1,166' * УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ СКАМЕЙКИ*
205	205	E10-187. 1,44*
206	206	C122-217. 1,44' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД-1*
207	207	СТПР-727-27-01#ТЕХ.ЧАСТЬ(=11) 1,44.8' 5,5' ОБЛИЦОВКА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА РЕЙКОЙ М2*
208	208	E10-28. 0,826' * УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ВОДОСЛИВА*
209	209	E10-222. 2,549' * ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
210	210	E10-234. 4,25+3,8' * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПОТОЛКА И СКАМЕЙКИ*
211	211	E10-22. 12,6' * ТО ЖЕ, СТЕН*
212	212	P2#КРЫШЕВАНИЕ**
213	213	E7-462(12=0,48) 2*
214	214	СТОСС-1.178(=11) 2' 9,13' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БС9.4,6-Т' ШТ*
215	215	E7-462(12=1,36) 1*
216	216	СТОСС-73.82(=11) 4,44' 9,28+0,31.2-0,08' ПЛИТЫ ЛУСТОТНЫЕ, ПРОЛЕТОМ 2,98М, НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПРИВЕЗЕННЫЕ ТОЛЬКО ИНОЙ 130М' М2*
217	217	E7-663(12=0,61) 9' * УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ*
218	218	СТОСС-73.116(=11) 13,8' 4,71' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ МАРКИ ЛС22, ЛС12-1' М*
219	219	E7-445(12=0,06) 8*
220	220	E7-127(12=0,05) 2*
221	221	СТОСС-72.587(=11) 0,97' 85,2' ПЕРЕМЫЧКИ М3*
222	222	C147-1. 1,92*
223	223	C147-8. 25,9*
224	224	C147-16. 14,4*
225	225	E8-12(12=5,82) 0,1*
226	226	E8-38(12=37,93) 0,91' * ПОДПОРНЫЕ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ*
227	227	E11-55(12=58,57) 8,65' * + (ПО ПЛИТАМ КРЫЛЬЦА)*

228	228	E11-77' 2,65*
229	229	E8-37(42=35,28)' 4,73*
230	230	E8-27' 1,22*
231	231	E6-73(42=31,2,1)' 0,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БАРДЮРА ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ*
232	232	E11-77' 2,4' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БАРДЮРА*
233	233	E10-32' 2,5' * УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК*
234	234	E16-46(42=1)' 8,0' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ*
235	235	E15-61(42=1)' 1,26' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
236	236	E15-65(42=1)' 2,5' * ТО ЖЕ, ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЕЦ*
237	237	E15-27(42=40,5)' 13,58*
238	238	E15-22(42=132,37)' 1,59' * ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН*
239	239	E15-52(42=1)' 15,17*
240	240	H10=13,4' H37=1,15' =1,15*
241	241	P1*
242	242	E1-161(42=35)' 35' * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
243	243	E1-161(42=35,4)' * + 50М*
244	244	E1-158(42=35)' 35' * ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ*
245	245	E1-158(42=199)' 199*
246	246	E1-9(42=1)' 3376)' 12' * РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД СМОТРОВУЮ ЯМУ*
247	247	E1-9(42=1)' 336(42=1)' 15' * ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
248	248	E1-161(42=42,2)' * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ И ОБРАТНО*
249	249	E1-161(42=42,2,9)' * + 90М*
250	250	E1-163(42=25)' * ЗАСЫПКА ОТКОСОВ БУЛЬДОЗЕРОМ*
251	251	E1-164(42=25,2)' 25,2*
252	252	E1-15(42=3,1,2)' (A4,1,2)' (A5,1,2)' (P1,1,2)' 17' * ПОДСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ*
253	253	E1-957(42=42,2,3)' * РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
254	254	E1-11(42=42,0,7)' 42,0,7*
255	255	E1-16(42=35)' 35*
256	256	E1-14(42=199)' 199*
257	257	G310-1(42=11)' 35,1,2+199,1,65' 0,32*
258	258	P2*
259	259	E8-18(42=5,82)' 5,97*
260	260	E6-22(42=32,66+0,94)' (PM8364PM8068)' 8,6*
261	261	E11-55(42=54,07)' 43' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
262	262	P4*
263	263	E7-48(42=0,56)' 37*
264	264	E7-48(42=0,83)' 12*
265	265	E7-48(42=1,04)' 42*
266	266	СТСОЦ(42=1,178(=11)' 36' 35,2' * 50С24,6,6-Т' ШТ*
267	267	СТП1,1(42=11)' 21' 11,4' * 50С9,6,6-Т' ШТ*
268	268	СТП1,1(42=11)' 7' 17,9' * 50С12,6,6-Т' ШТ*
269	269	СТП1,1(42=11)' 3' 14,9' * 50С12,5,6-Т' ШТ*
270	270	СТП1,1(42=11)' 6' 29,3' * 50С24,5,6-Т' ШТ*
271	271	СТП1,1(42=11)' 4' 11,4' * 50С9,5,6-Т' ШТ*
272	272	СТП1,1(42=11)' 12' 24,3' * 50С24,4,6-Т' ШТ*
273	273	СТП1,1(42=11)' 2' 12,4' * 50С12,4,6-Т' ШТ*
274	274	E8-27' 1,07*
275	275	E6-90(42=31,52)' 2,56' * МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ*
276	276	E8-37(42=35,28)' 16,46*
277	277	E8-36(42=35,49)' 6,67*
278	278	P5*
279	279	E7-46(42=1,36)' 2*
280	280	E7-46(42=2,13)' 14*
281	281	СТСОЦ(42=1,33(=11)' 31,98' 9,48+2,28+2,31,2' ПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ НАГРУЗКОЙ 978КГ/М2, ПРОЛОТОМ 3,6М, ПРИБ. ТОЛЩ. 1,1СМ*
282	282	СТП3,3(42=11)' 7,1' 9,48+2,31' ПРОЛОТОМ 3М, ПРИБ. ТОЛЩ. 1,2СМ * М2*
283	283	СТП3,3(42=11)' 42,42' 9,48+2,49+2,31' ПРОЛОТОМ 4,5М, НАГРУЗКОЙ 782КГ/М2 * М2*
284	284	СТП3,3(42=11)' 11,56' 9,48+2,31,1,22+2,31,2' ПРОЛОТОМ 3,9М, НАГРУЗКОЙ 592КГ/М2, ПРИБ. ТОЛЩ. 1,3СМ * М2*
285	285	E7-127(42=0,85)' 4*

286	286	СТОСЦ#П2.587(=11) * 0,82' 35,2' ПЕРЕМЫЧКИ * МЗ*
287	287	С147-1' 3*
288	288	С147-8' 70*
289	289	С147-15' 4*
290	290	С147-16' 1*
291	291	Е6-82' 0,81' * УГОЛОК*
292	292	Р13*
293	293	ЕВ-45(А2=459,41) * 33,31*
294	294	Е6-1(А2=26,82+1,02.(27,1-26)#) * 3,20' * + ИЗ БН100 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ*
295	295	Р14*
296	296	П2#ПОДН ПОДНАЛА*
297	297	Е11-2(А2=38,34) * 75,85*
298	298	Е11-67(А2=114,76) * 75,85*
299	299	Е11-68(А2=17,33)(РП) * 75,85,4' * + (ВЫЧЕСТЬ 20ММ)*
300	300	Р11*
301	301	Е10-7' 1,47*
302	302	С122-16' 1,47' 32,69' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР6-9 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
303	303	С111-406-1' 3' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОСТВЕРНЫХ ОКОН*
304	304	Е15-701' 1,47*
305	305	Р10*
306	306	Е10-125' 3,68*
307	307	Е12-127' 7,36*
308	308	С122-218' 9,0' 17,05' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-9Л С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
309	309	С122-222' 1,64' 21,62' ТО ЖЕ ДН21-9*
310	310	С111-443-1' 6' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
311	311	Е15-729' 3,31*
312	312	Е10-105' 7,76' * УСТАНОВКА ДВЕРИ ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА*
313	313	С122-272' 0,76' 37,17' СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
314	314	С111-446-1' 1' * ПРИБОР ДЛЯ ДВЕРИ ЛЮКА*
315	315	Р16*
316	316	П2#ПОДНАЛА*
317	317	Е15-297(А2=2,05) * 65,45+9,49*
318	318	Е15-508' 65,45+9,49' * + (ПОТОЛКОВ)*
319	319	Е15-284(А2=37,10) * 140,14+22,75*
320	320	Е15-528' 154,15+25,03' * + (СТЕН)*
321	321	Е26-31' 17,03.0,06*
322	322	С114-116' 17,03.0,06,0,97*
323	323	Е10-32' 17,03*
324	324	Е10-34' 17,03' * ОБШИВКА СТЕН ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ*
325	325	С111-315(РП) * 17,03' * + (ТОЛЩИНОЙ 16ММ)*
326	326	СТОСЦ#П1.211(=11) * 17,03' 3,79' СТОИМОСТЬ ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ * М2*
327	327	Р19*
328	328	П2#ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК*
329	329	Е1-1184' 1,56*
330	330	Е8-30(А2=35,28) * 0,65*
331	331	Е8-27' 7*
332	332	Е11-11(А2=28,08) * 0,2+0,1' * БЕТОННАЯ ОТМОСТКА И ОСНОВАНИЕ*
333	333	Е6-83' 0,824' * УГОЛОК*
334	334	Е10-52' 1,33' * ЛОТОК*
335	335	Е10-66' 1,33*
336	336	Е10-286' 0,86' * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
337	337	Е23-157' 1*
338	338	С113-323' 1*
339	339	П2#СМОТРОВАЯ ЯМА*
340	340	Е6-92(А2+3,94#)(СН8064РМ8068) * 4,18' * УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-150*
341	341	С124-16' 0,256*
342	342	С124-18' 0,007*
343	343	С124-449' 0,036*
344	344	Е6-84' 0,066*

345	345	E6-1(42=0,94#) (PM8055PM8067) ' 2,67' ' УСТРОЙСТВО ДНИЩА СМОТРОВОЙ ЯМЫ*
346	346	E8-27* 22,07*
347	347	E19-199' 4,55' ' ПЕРЕКРЫТЬ СМОТРОВУЮ ЯМУ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ДОСКАМИ*
348	348	E15-275(42=12,8)' 18,36*
349	349	E9-44(19202)' 0,024' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
350	350	0121-1975' 0,024' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
351	351	E15-614' 0,024,29' ' МАСЛЯЧАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
352	352	02#ОТМЕТКА**
353	353	E27-42(42=195,5)' 51,2*
354	354	E27-43(42=11,8) (ВП)' 51,2,5*
355	355	E27-164(42=187,18)' 51,2*
356	356	E27-165(42=233,97)' 51,2,2*
357	357	К' ЧИЧБАЛБЕВА' МИЛЮТИНА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС (СТОЛЯРКА)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
2.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	8,46
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	42,72
4.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	29,77
5.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	1,03
6.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	1,76
7.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	64,32
8.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	14,11

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N:

144-204-38.13.90-АС, ВМ

ЛИСТ:

1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

21

25

675677

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.Ф)

91

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

1129	1	3675677' М1' ' ' ' 1' ' ' ' *
1130	2	0' ' ' ' 144-204-38.13.90-АС' НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС(СТОЛЯРКА)' ' ' ' ' ' *
1131	3	Д7-И*
1132	4	Д2-Б*
1133	5	Д2-М*
1134	6	Д2-Т*
1135	7	Д2-С*
1136	8	Д3-Д*
1137	9	Д4-А*
1138	10	Д4-Ж*
1139	11	536131-0100' 3*
1140	12	536131-0200' 3*
1141	13	536131-1900' 12*
1142	14	536131-2400' 5*
1143	15	536131-0600' 1*
1144	16	536136-0100' 3+2*
1145	17	536111-0300' 3+7*
1146	18	536111-0200' 1+1*
1147	19	536111-1001' 2+1*
1148	20	536111-0800' 1+1*
1149	21	536111-1105' 1*
1150	22	536111-0003' 2*
1151	23	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13-90-08

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 08

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,44
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0938	168	,44
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0990	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	T	12 9999 0992	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛОСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	T	12 9999 0994	168	,01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,6 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,37
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,03
10.	ВСЕГО ПЛАВЛЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,44
11.	ВТУ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,44
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	150,00
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,37
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР			
15.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	,09
16.	КРАСКИ ГИСТОТЕРТИЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	1,69
17.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	6,87
18.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	,02
19.	БЕЛИЛА	КР	23 2120 0000	166	9,80
20.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		51,10
21.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		190,52

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

59	1	3675675' M1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
60	2	Ю' ' ' ' 144-204-38.13-90-08' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ' ' ' ' ' ' *
61	3	Д7-И*
62	4	Д1-М1*
63	5	Н12=13,3' Н1=1,025' Н7=1,025' Н37=1,15' Н38=1,15' Н9=1,12*
64	6	Р ОТОПЛЕНИЕ*
65	7	Е16-35' 2*
66	8	Е16-36' 55*
67	9	Е16-38' 87*
68	10	Е16-219' 8+55+37*
69	11	С130-103' 1*
70	12	С130-104' 9*
71	13	Е18-109' 51,10*
72	14	Е18-228' 2*
73	15	Е18-9' 1*
74	16	Е18-147(А1,4)' 1*
75	17	Н10=18,4' Н1=1' Н7=1*
76	18	Р20*
77	19	25' РАЙОН=3' Д=15' =20' =32' К2=0' =0' =9' К3=8' =55' =78*
78	20	Е15-614' 48,51' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
79	21	Н12=13,3' Н1=1,026' Н7=1,026*
80	22	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
81	23	Е20-407' 5*
82	24	Е20-6' 1,26*
83	25	Е20-10' *3,5*
84	26	Н10=18,4' Н1=1' Н7=1*
85	27	Р20*
86	28	Е15-614' 0,15,0,15,2,5+1,26+3,5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК И ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
87	29	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА 1 114-204-38.13-90-ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
<hr/>					
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
<hr/>					
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	49,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001.	168	,10
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,93
<hr/>					
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
<hr/>					
6.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,17
7.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 9000	166	1,24
8.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,37
9.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,91
10.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,06
11.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,30
12.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,45
13.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	2,00
14.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
15.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	2,00
16.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	2,00
17.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	2,99
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		159,43

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ИЗМ.ИНВ.Н

114-204-38.13-90-ВК.ВМ

ЛИСТ

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

16	1	Э675679' М1' ' ' ' ' ' ' ' *
17	2	Ю' ' ' ' 114-204-38, 13-90-ВК' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК' ' ' ' ' ' *
18	3	А7-И*
19	4	А1-Ч1*
20	5	Н12=13,3' Н1=1,025' Н7=1,025' Н37=1,15' Н38=1,15' Н9=1,12*
21	6	Р ВОДОПРОВОДА*
22	7	С130-85' 6*
23	8	С130-86' 3*
24	9	С130-87' 2*
25	10	С130-1047' 2*
26	11	Е16-185' 1*
27	12	С130-1484' 30*
28	13	Е16-41' 10*
29	14	Е16-42' 11*
30	15	Е16-43' 21*
31	16	Е16-229' 10+11+21*
32	17	Е16-42' 7' ' ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД 20ММ*
33	18	Ц8-406-6' 3*
34	19	Ц12-1083-2' 1*
35	20	Т2402-04027(=21)' ' ' 1,5' СТОИМОСТЬ ОРОСИТЕЛЯ ВОДЯНОГО АРЕНЧЕРНЫЕ С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ' ШТ*
36	21	Н10=18,4' Н1=1' Н7=1*
37	22	Р20*
38	23	Г5' РАДОН=3' А=15' =20' =25' К2=2' =7' =16' К3=8' =4' =5*
39	24	Н12=13,3' Н1=1,025' Н7=1,025*
40	25	Р КАНАЛИЗАЦИЯ*
41	26	Е16-28' 4*
42	27	Е16-30' 10*
43	28	Е16-31' 25*
44	29	Е17-2' 2*
45	30	Е17-15' 2*
46	31	Е17-80' 1*
47	32	Е17-58' 2*
48	33	Н10=18,4' Н1=1' Н7=1*
49	34	Р20*
50	35	Е1-960' 4,1,8*
51	36	Е1-967' 4,1,8*
52	37	Е15-647' 0,18,10+0,34,25' ' ОКРАСКА ТРУБ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
53	38	Е15-614' 1,7,0,75,3,2' ' ОКРАСКА ВАНН ЗА 2 РАЗА*
54	39	Е26-16' 0,1*
55	40	С114-102' 0,1,1,03*
56	41	Е26-69' 2,6*
57	42	С111-377' 2,6,1,15*
58	43	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-В01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ В01

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.				
1	2	3	4	5	6	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

T

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ
 3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

M
 T

13 8500 0000
 13 8500 0001

6
 168

13,00
 ,03

ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИНВ. №:
Шеремет

144-204-38.13.90-В01..ВМ
 ЛИСТ:
 1 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

4)

=====

623	1	Э675681' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
624	2	Ю' ' ' ' 144-204-38.13.90-Э01' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э01' ' ' ' ' *
625	3	А7-И*
626	4	А1-М1*
627	5	П2 Э01*
628	6	Т (=19)' 10' ' ТР.48.2,5' ' ' 10301.1/10302.0,00311*
629	7	Т (=19)' 3' ' ТР.26.2,5' ' ' 10301.1/10302.0,00144*
630	8	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-СС1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.102-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС1

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6

1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ

Т

2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3

Т

12 9999 0973 168 ,03

3. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО
КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ
КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОЧНЕНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

Т

12 9999 0988 168 ,02

4. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ

Т

12 9999 0992 168 ,01

5. В.Т.4. КАТАНКА

Т

12 9999 0993 168 ,02

6. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И
СТ.3

Т

12 9999 0998 168 ,02

7. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Т

12 9999 1103 168 ,02

8. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА

М

22 4321 0000 6 1,00

144-204-38.13.90-ВМ

альб. III

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

29

13

675680

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 3)

613	1	Э675680' М1' / / / / / *
614	2	К' / / / 144-204-38.13.90-СС1' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС1' / / / *
615	3	А7-И*
616	4	А1-М1*
617	5	П2 СС-1*
618	6	Т (=19)' 1' / СТ, АРМ, Д, 8' / / 10261,0,008/10270,0,008*
619	7	Т (=19)' 1' / СС10СА 40,4' / / 10261,0,007/10269,0,007*
620	8	Т (=19)' 1' / СТ, АРМ, Д, 12' / / 10261,0,0045/10269,0,0045*
621	9	Т (=19)' 1' / ТР, 40,5' / / 11-182,1*
622	10	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА' *