

			- /
		01.01.2000	
1	2	3	4
91:			
91.01:			
91.01.01:			
91.01.01-001	128,7 (175 . .)	<u>332,31</u> 13,5	<u>6238,24</u> 416,34
- , :			
91.01.01-014	79 (108 . .)	<u>91,48</u> 14,4	<u>2192,8</u> 444,1
91.01.01-015	121 (165 . .)	<u>130,81</u> 14,4	<u>3527,21</u> 444,1
91.01.01-016	132 (180 . .)	<u>142,71</u> 14,4	<u>3847,07</u> 444,1
, :			
91.01.01-033	37 (50 . .)	<u>46,56</u> 10,06	<u>1565,09</u> 310,25
91.01.01-034	59 (80 . .)	<u>59,47</u> 11,6	<u>2288,49</u> 357,74
91.01.01-035	79 (108 . .)	<u>79,07</u> 13,5	<u>2365,23</u> 416,34
91.01.01-036	96 (130 . .)	<u>94,05</u> 13,5	<u>2426,31</u> 416,34
91.01.01-037	118 (160 . .)	<u>130,33</u> 13,5	<u>2612,51</u> 416,34
91.01.01-038	121 (165 . .)	<u>122,4</u> 13,5	<u>2789,81</u> 416,34
91.01.01-039	132 (180 . .)	<u>132,79</u> 13,5	<u>3182,65</u> 416,34
91.01.01-040	243 (330 . .)	<u>243,38</u> 14,4	<u>4593,22</u> 444,1
91.01.01-046	303 (410 . .)	<u>293,08</u> 15,42	<u>5504,24</u> 475,55
91.01.01-047	340 (450 . .)	<u>321,88</u> 15,42	<u>6042,63</u> 475,55

91.01.02:

:

91.01.02-001	(184 . .)	135	<u>604,67</u> 13,5	<u>13813,24</u> 416,34
91.01.02-002	. .)	129 (176	<u>558</u> 16,44	<u>12217,92</u> 507,01
91.01.02-003	, 66,2 (90 . .)		<u>108,7</u> 14,4	<u>1975,51</u> 444,1
91.01.02-004	, 99 (135 . .)		<u>123</u> 13,5	<u>2972,03</u> 416,34
91.01.02-005	, 173 (235 . .)		<u>359,59</u> 15,42	<u>3826</u> 475,55
91.01.02-011	- 121 (165 . .)		<u>131,3</u> 14,4	<u>2462,37</u> 444,1
:				
91.01.02-021			<u>32</u> 13,5	<u>862,02</u> 416,34
91.01.02-022			<u>28,6</u> 13,5	<u>780,11</u> 416,34

91.01.05:

91.01.05-001			<u>334,59</u> 17,84	<u>5198,79</u> 550,19
91.01.05-011	()	118 (160 . .)	<u>667,56</u> 27,9	<u>10038,54</u> 858,2
91.01.05-021			<u>227,88</u> 25,1	<u>3708,06</u> 774,08
91.01.05-031	R944C Tunnel Litronic		<u>2696,54</u> 31,34	<u>41028,91</u> 966,53
91.01.05-032	- 165		<u>175,06</u> 13,5	<u>2743,77</u> 416,34
- , :				
91.01.05-041	40 (55 . .)		<u>120,46</u> 27	<u>2166,13</u> 832,68
91.01.05-042	79 (108 . .)		<u>288,5</u> 27	<u>4659,86</u> 832,68
91.01.05-043	118 (160 . .)		<u>453,2</u> 27	<u>7027,01</u> 832,68
91.01.05-051	-		<u>104,4</u>	<u>1827,88</u>

			25,1	774,08
91.01.05-052	-	0,8 ³	<u>130,4</u>	<u>2382,93</u>
			25,1	772,08
91.01.05-061			<u>344,9</u>	<u>5430,3</u>
			27	832,68
91.01.05-062		1,2 ³	<u>255,65</u>	<u>4319,38</u>
			27,9	860,44
, :				
91.01.05-063		0,4 ³	<u>158,83</u>	<u>2969,08</u>
			13,5	416,34
91.01.05-064		0,5 ³	<u>162,57</u>	<u>2974,82</u>
			13,5	416,34
91.01.05-065		0,15 ³	<u>72,92</u>	<u>1444,6</u>
			13,5	416,34
91.01.05-066		0,25 ³	<u>131</u>	<u>2458,98</u>
			13,5	416,34
91.01.05-067		0,65 ³	<u>180,13</u>	<u>4124</u>
			13,5	416,34
91.01.05-068		1,0 ³	<u>237,68</u>	<u>4428,52</u>
			27,9	860,44
91.01.05-069		1,6 ³	<u>313,67</u>	<u>6211,65</u>
			27,9	860,44
91.01.05-070		1,25 ³	<u>254,89</u>	<u>6099</u>
			27,9	860,44
91.01.05-071		2,5 ³	<u>376,08</u>	<u>7007,23</u>
			27,9	860,44
, :				
91.01.05-084		0,4 ³	<u>54,81</u>	<u>683,34</u>
			13,5	416,34
91.01.05-085		0,5 ³	<u>100</u>	<u>1228,83</u>
			13,5	416,34
91.01.05-086		0,65 ³	<u>115,27</u>	<u>1478,69</u>
			13,5	416,34
91.01.05-087		1 ³	<u>122,9</u>	<u>1771,44</u>
			13,5	416,34
91.01.05-088		1,6 ³	<u>198,4</u>	<u>3631,3</u>
			27	832,68
91.01.05-089		1,25 ³	<u>155,3</u>	<u>3116,95</u>
			27	832,68
, :				
91.01.05-104		0,4 ³	<u>98,9</u>	<u>1385,17</u>
			11,6	357,74
91.01.05-105		0,5 ³	<u>131,29</u>	<u>2406</u>

			13,5	416,34
91.01.05-106	0,25 ³		<u>70,01</u>	<u>1980,01</u>
			11,6	357,74
91.01.05-107	0,65 ³		<u>179,08</u>	<u>2553,72</u>
			13,5	416,34
91.01.05-110	0,65 ³		<u>175,56</u>	<u>2423,09</u>
			13,5	416,34
, :				
91.01.05-111	4,6 ³		<u>450</u>	<u>7217,38</u>
			28,8	888,19
91.01.05-112	5,2 ³		<u>508,3</u>	<u>8109,23</u>
			28,8	888,19
91.01.05-113	6,3 ³		<u>578,19</u>	<u>9054,05</u>
			28,8	888,19
91.01.05-114	8 ³		<u>782</u>	<u>1217,88</u>
			28,8	888,19
, :				
91.01.05-117	1,25 ³		<u>117,5</u>	<u>2175,92</u>
			27	832,68
91.01.05-118	2,5 ³		<u>248</u>	<u>4140,28</u>
			27	832,68
91.01.05-119	5-6 ³		<u>586,5</u>	<u>9099,86</u>
			28,8	888,19
, :				
91.01.05-120	6,3 ³		<u>616,25</u>	<u>9573,04</u>
			28,8	888,19
91.01.05-121	10 ³		<u>978,2</u>	<u>14735,99</u>
			28,8	888,19
91.01.05-122	15 ³		<u>1467,3</u>	<u>22371,22</u>
			54	1665,36
91.01.05-123	20 ³		<u>2410,09</u>	<u>36566,04</u>
			54	1665,36
" ":				
91.01.05-124	4 ³		<u>311,23</u>	<u>4941,74</u>
			27,9	860,44
91.01.05-125	6,5 ³		<u>677,67</u>	<u>10457,07</u>
			27,9	860,44
91.01.05-126	10 ³		<u>910,68</u>	<u>13895,1</u>
			27,9	860,44
91.01.05-127	13 ³		<u>1050,2</u>	<u>15939,08</u>
			27,9	860,44
91.01.05-128	15 ³		<u>1766,9</u>	<u>26588,71</u>

		41,4	1276,78
91.01.05-129	20 ³	<u>2268,8</u>	<u>33923,28</u>
		41,4	1276,78
91.01.05-130	25 ³	<u>2890,52</u>	<u>42747,48</u>
		41,4	1276,78
91.01.05-131	40 ³	<u>3588,06</u>	<u>53345,96</u>
		41,4	1276,78
:			
91.01.05-132	4 ³ ()	<u>627,35</u>	<u>9723,44</u>
		27,9	860,44
91.01.05-133	4,6 ³	<u>326,96</u>	<u>5236,59</u>
		27,9	860,44
91.01.05-134	5,2 ³	<u>380,61</u>	<u>6021,17</u>
		27,9	860,44
91.01.05-135	6,3 ³	<u>579,03</u>	<u>9002,33</u>
		27,9	860,44
91.01.05-136	8 ³	<u>683,79</u>	<u>10586,84</u>
		27,9	860,44
91.01.05-137	10 ³	<u>715,9</u>	<u>11005,77</u>
		27,9	860,44
91.01.05-138	12,5 ³	<u>1326,38</u>	<u>20319,61</u>
		41,4	1276,78
91.01.05-139	15 ³	<u>1609,34</u>	<u>24539,83</u>
		41,4	1276,78
91.01.05-140	20 ³	<u>2366,84</u>	<u>35892,91</u>
		41,4	1276,78
:			
91.01.05-141	800-2200	<u>471,6</u>	<u>7392,09</u>
		25,1	774,08
91.01.05-142	1500-2200	<u>497,21</u>	<u>7783,87</u>
		25,1	774,08
91.01.05-143	2100-2500	<u>861,57</u>	<u>12992,92</u>
		25,1	774,08
:			
91.01.05-149	12	<u>100,18</u>	<u>1797,06</u>
		23,2	715,49
91.01.05-150	15	<u>147,79</u>	<u>2487,06</u>
		23,2	715,49
91.01.05-151	23	<u>205,88</u>	<u>3396,43</u>
		27	832,68
91.01.05-152	35	<u>268,64</u>	<u>4322,81</u>
		27	832,68
91.01.05-153	45	<u>311,1</u>	<u>4934,02</u>
		27	832,68

, :			
91.01.05-154	79 (108 . .)	<u>240,4</u> 27	<u>3924,05</u> 832,68
91.01.05-155	132 (180 . .)	<u>354,8</u> 27	<u>5505,55</u> 832,68
91.01.05-156	220 (300 . .)	<u>691,73</u> 27	<u>10572,08</u> 832,68
91.02:			
91.02.02: ,			
91.02.02-001	- 80 (108 . .)	<u>239,25</u> 16,44	<u>1670,36</u> 507,01
- :			
91.02.02-002	0,65 ³	<u>190,94</u> 16,44	<u>1376,73</u> 507,01
91.02.02-003	1 ³	<u>200,67</u> 16,44	<u>1582,31</u> 507,01
91.02.02-004	1,25 ³	<u>224,79</u> 16,44	<u>1509,03</u> 507,01
:			
91.02.02-011	12	<u>185,55</u> 16,44	<u>1155,91</u> 507,01
91.02.02-012	20	<u>254,85</u> 16,44	<u>1327,11</u> 507,01
91.02.02-013	- 2,5	<u>190</u> 15,42	<u>1268,46</u> 475,55
:			
91.02.02-014	6	<u>228,14</u> 15,42	<u>1237,6</u> 475,55
91.02.02-015	8	<u>385,97</u> 15,42	<u>1780,35</u> 475,55
- :			
91.02.02-021	1,8	<u>119,32</u> 13,5	<u>1100,37</u> 416,34
91.02.02-022	1,25	<u>95,07</u> 13,5	<u>920,22</u> 416,34
91.02.02-023	2,5	<u>156,22</u> 13,5	<u>1355,81</u> 416,34

91.02.02-024	3,5		<u>190,34</u>	<u>1601,98</u>
			13,5	416,34
91.02.02-025			<u>45,65</u>	<u>523,88</u>
			13,5	416,34
91.02.03:				
91.02.03-001			<u>793,53</u>	<u>2986,93</u>
			16,44	507,01
91.02.03-011		, 10	<u>4361,82</u>	<u>12313,34</u>
			17,84	550,19
- :				
91.02.03-021	0,5		<u>27,03</u>	<u>171,8</u>
			-	-
91.02.03-022	1,8		<u>56,77</u>	<u>371,64</u>
			-	-
91.02.03-023	1,25		<u>40,41</u>	<u>259,48</u>
			-	-
91.02.03-024	2,5		<u>70,67</u>	<u>434,71</u>
			-	-
91.02.03-025	3,5		<u>88,05</u>	<u>488,47</u>
			-	-
91.02.03-026	5		<u>90,15</u>	<u>515,05</u>
			-	-
91.02.03-031		, 600-1060	<u>417,18</u>	<u>1906,8</u>
			11,6	357,74
91.02.04:				
91.02.04-001		946	<u>1558,25</u>	<u>7522,34</u>
			28,92	891,89
91.02.04-011	-	25	<u>285,85</u>	<u>1613,62</u>
			17,84	550,19
91.02.04-021	(-1,7)	2,5 ³	<u>368,9</u>	<u>2442,74</u>
			36,7	1131,83
, :				
91.02.04-031	20 ,	800, 1000, 1300	<u>544,74</u>	<u>3074,98</u>
			25,1	774,08
91.02.04-032	24 ,	1200	<u>166,23</u>	<u>1362,15</u>
			14,4	444,01
- , :				

91.02.04-033	20 ,	1200	<u>586,43</u> 25,1	<u>2829,66</u> 774,08
91.02.04-034	30 ,	1000-1100	<u>1180,66</u> 25,1	<u>5294,15</u> 774,08
:				
91.02.04-035	20 ,	800, 1000, 1300	<u>459,17</u> 25,1	<u>2507,6</u> 774,08
91.02.04-036	30 ,	600	<u>218,17</u> 13,5	<u>1385,16</u> 416,34
91.02.04-037	30 ,	1000-1100	<u>1002,44</u> 25,1	<u>3892,96</u> 774,08
:				
91.02.04-038	20 ,	1200	<u>506,87</u> 25,1	<u>2450,13</u> 774,08
91.02.04-039	30 ,	600	<u>422,01</u> 13,5	<u>2381,22</u> 416,34
:				
91.02.04-040	150-250		<u>3398,09</u> 27,9	<u>13287,26</u> 860,44
91.02.04-041	250-350		<u>4604,7</u> 27,9	<u>17830,89</u> 860,44
91.02.04-042	120		<u>3224,35</u> 27	<u>12656,34</u> 832,68
91.02.04-043	150-250		<u>1581,05</u> 27,9	<u>7463,29</u> 860,44
91.02.04-044			<u>2258,36</u> 30,84	<u>8768,26</u> 951,11
91.04:				
91.04.01:				
91.04.01-001			<u>735,78</u> 25,1	<u>9822,77</u> 774,08
91.04.01-011	250-400 (,	350-500)	<u>6656,69</u> 27,9	<u>85618,91</u> 860,44
91.04.01-021	50 ,	3,7	<u>87,6</u> 13,5	<u>1233,1</u> 416,34

- :			
91.04.01-031	, 3,5	<u>138,54</u> 11,6	<u>2146</u> 357,74
91.04.01-032	1,5-3 , 66 (90 . .)	<u>140,95</u> 11,6	<u>1951,45</u> 357,74
91.04.01-033	85 (115 . .), 3,5	<u>187,68</u> 16,46	<u>2559,41</u> 507,63
, 118 (160 . .) :			
91.04.01-034	15 , 76-132	<u>334,17</u> -	<u>4062</u> -
91.04.01-035	32 , 160	<u>460,65</u> -	<u>5684,91</u> -
:			
91.04.01-036	32 , 250	<u>822,6</u> 13,5	<u>10610,39</u> 416,34
91.04.01-037	36 , 215	<u>774,54</u> 13,5	<u>10017,51</u> 416,34
:			
91.04.01-041		<u>2,99</u> -	<u>38,37</u> -
91.04.01-042		<u>26,19</u> -	<u>336,06</u> -
91.04.01-043		<u>58,67</u> -	<u>752,82</u> -
91.04.01-044		<u>30,87</u> -	<u>396,11</u> -
91.04.01-045		<u>3,15</u> -	<u>40,42</u> -
91.04.01-046		<u>35,55</u> -	<u>456,16</u> -
:			
91.04.01-051	, 24 , 105	<u>222,29</u> 13,5	<u>3082,47</u> 416,34
91.04.01-052	, 500 , 151-42	<u>62,01</u> 10,06	<u>961,09</u> 310,25
91.04.01-053	, 50 , 105	<u>202,96</u> 13,5	<u>2845,23</u> 416,34
91.04.01-054	, 23 , 150	<u>338,76</u> 11,6	<u>4148,58</u> 357,74
:			
91.04.01-061		<u>6,97</u> -	<u>89,44</u> -

91.04.01-062			<u>5,48</u>	<u>70,32</u>
			-	-
91.04.01-063			<u>9,13</u>	<u>117,15</u>
			-	-
91.04.01-071	48-60	25 ,	<u>311,15</u>	<u>3992,52</u>
			-	-
91.04.01-072	65-76	30 ,	<u>339,27</u>	<u>4353,35</u>
			-	-
91.04.01-073		50	<u>807,96</u>	<u>10819,35</u>
			25,1	774,08
91.04.01-074		400	<u>52,53</u>	<u>674,05</u>
			-	-
91.04.01-075			<u>392,54</u>	<u>5298,33</u>
			15,42	475,55
:				
91.04.01-076	200 ,	2,5	<u>179,46</u>	<u>2387,47</u>
			13,5	416,34
91.04.01-077	200 ,	4	<u>219,82</u>	<u>2905,33</u>
			13,5	416,34
:				
91.04.01-078	500 ,	12,5	<u>340</u>	<u>4527,51</u>
			13,5	416,34
91.04.01-079	600 ,	32	<u>652,68</u>	<u>8782,78</u>
			27	832,68
:				
91.04.01-080	100		<u>35,11</u>	<u>436,56</u>
			-	-
91.04.01-081	350		<u>138,95</u>	<u>1741,91</u>
			-	-
91.04.01-082	700		<u>188,31</u>	<u>2310,44</u>
			-	-
91.04.01-083	2000		<u>188,32</u>	<u>2360,64</u>
			-	-
91.04.01-084	-	240	<u>2558,59</u>	<u>32953,66</u>
			27,9	860,44
91.05: ,				
91.05.01:				

, :			
91.05.01-001	10-12	<u>765.21</u> 13,5	<u>10964.47</u> 416,34
91.05.01-002	80	<u>1238.19</u> 16,44	<u>17660.88</u> 507,01
91.05.01-011	4-10 , 105	<u>254.1</u> 11,6	<u>3789.1</u> 357,74
91.05.01-012	4-10 , 150	<u>312</u> 11,6	<u>3708.59</u> 357,74
, :			
91.05.01-013	10-25	<u>209.23</u> 13,5	<u>3182.9</u> 416,34
91.05.01-014	25-50	<u>428.52</u> 15,42	<u>6259.2</u> 475,55
, :			
91.05.01-015	16-50	<u>239.11</u> 13,5	<u>2842.56</u> 416,34
91.05.01-016	5	<u>83.43</u> 13,5	<u>1694.2</u> 416,34
91.05.01-017	8	<u>86.4</u> 13,5	<u>1694.92</u> 416,34
91.05.01-018	10	<u>90.8</u> 13,5	<u>1843.77</u> 416,34
91.05.01-019	12,5	<u>200.86</u> 13,5	<u>2388.01</u> 416,34
91.05.01-020	25	<u>332.74</u> 16,44	<u>3955.46</u> 507,01
91.05.01-025	25-75	<u>312.21</u> 15,42	<u>3679.66</u> 475,55
91.05.01-027	, 8	<u>267.14</u> 11,6	<u>3945.31</u> 357,74
91.05.02:			
, :			
91.05.02-001	16/12,5 , 25 , 7 , 9	<u>93.15</u> 14,4	<u>1302.32</u> 442,94
91.05.02-002	20 , 40 , 9 , 16	<u>199.46</u> 14,4	<u>2462.61</u> 442,94
91.05.02-003	12,5	<u>78.67</u> 13,5	<u>1676.27</u> 416,34

91.05.02-004	20		<u>106,99</u> 15,42	<u>1991,53</u> 475,55
91.05.02-005	32		<u>120,24</u> 15,42	<u>2050,00</u> 475,55
91.05.02-006	50		<u>149,24</u> 25,1	<u>2127,32</u> 774,08
91.05.02-007	65 ,	24	<u>149,6</u> 25,1	<u>2131,07</u> 774,08
91.05.02-008	120		<u>223,2</u> 27	<u>2971,83</u> 832,68
91.05.02-009	200		<u>364,52</u> 27	<u>4513,48</u> 832,68
91.05.02-010	250		<u>455,65</u> 27	<u>5507,82</u> 832,68
91.05.02-020		, 30	<u>104,01</u> 25,1	<u>1635,27</u> 774,08
91.05.04:				
91.05.04-001		, 320-160 , 43	<u>687,69</u> 81	<u>9571,7</u> 2498,04
, :				
91.05.04-004	50/10		<u>97,41</u> 14,4	<u>1624,58</u> 444,1
91.05.04-005	5		<u>42,32</u> 11,6	<u>791,44</u> 357,74
91.05.04-006	10		<u>73,12</u> 13,5	<u>1107,54</u> 416,34
91.05.04-007	16		<u>109,73</u> 13,5	<u>1529,87</u> 416,34
91.05.04-008	20		<u>136,61</u> 13,5	<u>1843,71</u> 416,34
91.05.04-009	32		<u>168,73</u> 13,5	<u>2216,22</u> 416,34
91.05.04-010	50		<u>197,01</u> 14,4	<u>2563,67</u> 444,1
91.05.04-011	80		<u>283,37</u> 14,4	<u>3564,18</u> 444,1
91.05.04-012	100		<u>312,42</u> 14,4	<u>3903,36</u> 444,1
91.05.04-013	125		<u>348,27</u> 14,4	<u>4321,93</u> 444,1
91.05.04-014	160		<u>380,21</u> 14,4	<u>4693,17</u> 444,1

91.05.04-015	200		<u>421,97</u> 14,4	<u>5180,22</u> 444,1
91.05.04-016	250		<u>450,36</u> 14,4	<u>5511,69</u> 444,1
91.05.04-017	320		<u>502,45</u> 14,4	<u>6119,16</u> 444,1
, :				
91.05.04-027	400		<u>1004,22</u> 27,9	<u>12191,47</u> 860,44
91.05.04-028	450		<u>1087,53</u> 27,9	<u>13157,82</u> 860,44
91.05.04-029	500		<u>1167,52</u> 27,9	<u>14085,39</u> 860,44
(-), :				
91.05.04-031	3,2		<u>3,97</u> -	<u>45,78</u> -
91.05.04-032	5		<u>5,25</u> -	<u>60,39</u> -
91.05.04-033		, 10	<u>69,93</u> 13,5	<u>1074,27</u> 416,34
91.05.04-034		-7, 7	<u>66,58</u> 7,51	<u>916,82</u> 231,61
91.05.05:				
91.05.05-001		, 90	<u>983,2</u> 34,28	<u>8370,59</u> 1057,2
91.05.05-002		10	<u>332,29</u> 13,5	<u>2829,14</u> 416,34
, :				
91.05.05-013	6,3		<u>88,01</u> 11,6	<u>2236,66</u> 357,74
91.05.05-014	10		<u>111,99</u> 13,5	<u>3571,19</u> 416,34
91.05.05-015	16		<u>115,4</u> 13,5	<u>3814,1</u> 416,34
91.05.05-016	25		<u>476,43</u> 17,84	<u>4057,00</u> 550,19
91.05.05-017	40		<u>673,42</u> 25,1	<u>5733,36</u> 774,08
91.05.05-018	63		<u>823,23</u> 25,1	<u>7008,36</u> 774,08

91.05.06:

, :			
91.05.06-007	25	<u>120,04</u> 13,5	<u>3715,68</u> 416,34
91.05.06-008	40	<u>175,56</u> 14,4	<u>4128,57</u> 444,1
91.05.06-009	50-63	<u>290,01</u> 25,1	<u>6933,14</u> 774,08
91.05.06-010	100	<u>533,27</u> 27,9	<u>7819,75</u> 860,44
91.05.06-011	125	<u>858,65</u> 27,9	<u>9155,09</u> 860,44
91.05.06-012	16	<u>96,89</u> 13,5	<u>2923,73</u> 416,34

, :			
91.05.06-022	70	<u>1783,69</u> 29,82	<u>29717,9</u> 919,65
91.05.06-023	100	<u>2210,25</u> 31,86	<u>36824,36</u> 982,56
91.05.06-024	220	<u>2679,14</u> 34,28	<u>44636,07</u> 1057,2
91.05.06-025	280	<u>3989,22</u> 34,28	<u>66461,44</u> 1057,2

91.05.08:

, :			
91.05.08-006	16	<u>131,16</u> 13,5	<u>3205,58</u> 416,34
91.05.08-007	25	<u>102,51</u> 14,4	<u>3519,49</u> 444,1
91.05.08-008	40	<u>253,54</u> 15,42	<u>3899,7</u> 475,55
91.05.08-009	63	<u>271,77</u> 14,4	<u>4169,93</u> 444,1
91.05.08-010	100	<u>510,76</u> 27	<u>7718,12</u> 832,68

91.06:

- ,

91.06.05:

91.06.05-001	, 10	<u>642.6</u> 14,4	<u>14942.95</u> 444,1
91.06.05-011	, 5	<u>89.99</u> 10,06	<u>1976.03</u> 310,25
, :			
91.06.05-012	1	<u>76.7</u> 10,06	<u>1630.25</u> 310,25
91.06.05-013	2	<u>82.31</u> 10,06	<u>1776.21</u> 310,25
91.06.05-014	3,2	<u>87.92</u> 10,06	<u>1922.18</u> 310,25
91.06.05-015	4	<u>94.32</u> 10,06	<u>2088.69</u> 310,25
91.06.05-016	5	<u>99.89</u> 10,06	<u>2179.70</u> 310,25
91.06.05-017	10	<u>121.96</u> 10,06	<u>2593.24</u> 310,25
91.06.05-018	, 3	<u>74.21</u> 10,06	<u>1565.46</u> 310,25
, :			
91.06.05-019	1,5	<u>97.62</u> 10,06	<u>2254.29</u> 310,25
91.06.05-020	3	<u>89</u> 10,06	<u>2029.17</u> 310,25
91.06.05-021	- , 1	<u>124.33</u> 13,5	<u>2620.32</u> 416,34
91.06.05-031	- , 176 . .	<u>131.21</u> 13,5	<u>2403.29</u> 416,34
91.06.05-041	, 3 , 16	<u>374.86</u> 13,5	<u>9190.27</u> 416,34
91.06.05-051		<u>308.53</u> -	<u>8027.49</u> -
91.06.05-052		<u>195</u> 13,5	<u>4859.53</u> 416,34
91.06.05-053	2 ,	<u>80.57</u> 11,6	<u>1713.56</u> 357,74
, :			
91.06.05-054	3	<u>175.91</u> 11,6	<u>3842.91</u> 357,74
91.06.05-055	4	<u>206.88</u>	<u>4564.33</u>

			11,6	357,74
,				
:				
91.06.05-056	2		<u>85</u> 11,6	<u>2082,56</u> 357,74
91.06.05-057	3		<u>90,4</u> 11,6	<u>2744,71</u> 357,74
91.06.05-058	7		<u>468,23</u> 13,5	<u>2694,08</u> 416,34
91.06.05-059	4		<u>98,84</u> 11,6	<u>2750,77</u> 357,74
91.06.06:				
:				
91.06.06-011	12		<u>82,22</u> 10,06	<u>944,25</u> 310,25
91.06.06-012	18		<u>113,14</u> 10,06	<u>2462,94</u> 310,25
91.06.06-013	22		<u>199,96</u> 11,6	<u>2585,55</u> 357,74
91.06.06-014	28		<u>243,49</u> 13,5	<u>2889,46</u> 416,34
91.06.06-015	35		<u>477,54</u> 14,4	<u>3062,17</u> 444,01
91.06.06-021			<u>159</u> 14,4	<u>2056,35</u> 444,1
91.06.06-031		, 2 , 60	<u>93,02</u> 13,5	<u>534,55</u> 416,34
91.06.06-041		8	<u>26,65</u> 10,06	<u>554,76</u> 310,25
91.06.06-042		10	<u>29,6</u> 10,06	<u>639,17</u> 310,25
91.06.06-043		12,5	<u>34,22</u> 10,06	<u>712,11</u> 310,25
,				
500 , :				
91.06.06-044	5		<u>22,53</u> 10,06	<u>381,8</u> 310,25
91.06.06-045	15		<u>24,33</u> 10,06	<u>412,24</u> 310,25
91.06.06-046	25		<u>27,66</u> 11,6	<u>468,68</u> 357,74
91.06.06-047	35		<u>29,46</u> 11,6	<u>499,12</u> 357,74

91.06.06-048	45		<u>31,26</u>	<u>529,64</u>
			13,5	416,34
91.06.06-049			<u>174,93</u>	<u>2959,32</u>
			13,5	416,34
, :				
91.06.06-050	100 ,	105	<u>174,93</u>	<u>1926,54</u>
			13,5	416,34
91.06.06-051	0,8		<u>51,8</u>	<u>885,17</u>
			13,5	416,34
91.06.06-052		120	<u>316,6</u>	<u>4031,97</u>
			50,2	1548,17
:				
91.06.06-053	180		<u>524,97</u>	<u>5516,35</u>
			50,2	1548,17
91.06.06-054	250		<u>642,56</u>	<u>6469,18</u>
			50,2	1548,17
91.06.06-055	330		<u>971,45</u>	<u>9236,75</u>
			50,2	1548,17
:				
91.06.06-056	120		<u>240,9</u>	<u>3701,33</u>
			50,2	1548,17
91.06.06-057	180		<u>402,33</u>	<u>4838,32</u>
			50,2	1548,17
91.06.06-058	250		<u>493,46</u>	<u>5686,09</u>
			50,2	1548,17
91.06.06-059	330		<u>681,04</u>	<u>7431,11</u>
			50,2	1548,17
91.06.09: - ,				
91.06.09-001	25		<u>142,7</u>	<u>1186,31</u>
			13,5	416,34
91.06.09-011			<u>53,87</u>	<u>287,61</u>
			-	-
91.06.09-021		120	<u>5,82</u>	<u>112,54</u>
			-	-
91.06.09-031	-	UTILIFT 2000 BAQ NIP	<u>3350,38</u>	<u>18412,55</u>
			31,34	966,53
91.06.09-041		, 16	<u>90,5</u>	<u>482,13</u>
			-	-
91.06.09-051		, 10	<u>9,53</u>	<u>48,9</u>

		-	-
91.06.09-061	12	<u>35,3</u> 10,06	<u>447</u> 310,25
91.06.09-062	15	<u>47,84</u> 10,06	<u>511,8</u> 310,25
91.06.09-071		<u>147,84</u> 21,66	<u>1319,55</u> 667,99
91.06.09-081		<u>1186,83</u> 50,2	<u>7427,97</u> 1548,17
91.06.09-091		<u>4891,69</u> 75,3	<u>27074,66</u> 2322,25
91.06.09-101	- 22	<u>6,24</u> -	<u>32,03</u> -
91.06.09-111		<u>120,3</u> 14,4	<u>987,52</u> 444,1
91.07: ,			
91.07.07:			
:			
91.07.07-001	4 ^{3/} , 150	<u>7,77</u> -	<u>364,86</u> -
91.07.07-002	6 ^{3/} , 150	<u>11,13</u> -	<u>499,09</u> -
, :			
91.07.07-011	4 ^{3/}	<u>4,85</u> -	<u>207,88</u> -
91.07.07-012	5 ^{3/}	<u>7,54</u> -	<u>329,29</u> -
91.07.07-013	6 ^{3/}	<u>10,05</u> -	<u>441,02</u> -
91.07.07-014	16 ^{3/}	<u>18,13</u> 11,6	<u>652,07</u> 357,74
91.07.07-021	, 6 ^{3/}	<u>800,1</u> 14,4	<u>42203,9</u> 444,1
91.07.07-031	, 6 ^{3/} , 2,3	<u>15,22</u> 10,06	<u>551,57</u> 310,25
:			

91.07.07-041	1 ^{3/}	<u>14,15</u>	<u>458,61</u>
		8,91	274,78
91.07.07-042	3 ^{3/}	<u>17,56</u>	<u>633,67</u>
		8,91	274,78
91.07.07-051	22,5 ^{3/} , 2,5 ³	<u>12,43</u>	<u>496,11</u>
		7,51	231,61
91.08:			
91.08.01:			
:			
91.08.01-001	11,75 , 20 / , 259 (347 . .)	<u>3573,18</u>	<u>7348,7</u>
		69,42	2140,91
91.08.01-002	8,5 , 700 / , 129,6 (173 . .)	<u>2714,14</u>	<u>5579,08</u>
		16,44	507,01
91.08.01-003	9,5 , 25 / , 142 (193 . .)	<u>1168,09</u>	<u>2401,83</u>
		16,44	507,01
91.08.01-004	16 /	<u>694,79</u>	<u>1429,16</u>
	2 5 ,	16,44	507,01
91.08.01-011		<u>680,14</u>	<u>1763,85</u>
	3 9	13,5	416,34
91.08.01-021		<u>195,2</u>	<u>3155,64</u>
		14,4	444,1
:			
91.08.01-022	6,5 , 700 /	<u>1675,37</u>	<u>3580,73</u>
		16,44	507,01
91.08.01-023	1,1 4,75 , 30 /	<u>698,33</u>	<u>1883,48</u>
		16,44	507,01
91.08.01-024	6,5 , 600 /	<u>1024,46</u>	<u>2106,66</u>
		16,44	507,01
91.08.02:			
:			
91.08.02-001	3500	<u>118,47</u>	<u>2836</u>
		21,66	667,99
91.08.02-002	7000	<u>115,24</u>	<u>2722,74</u>
		21,66	667,99
91.08.02-003	6000 , 240 . .	<u>688,99</u>	<u>10044,36</u>
		21,66	667,99

91.08.02-004	-54115	-100,	12	<u>458,89</u>	<u>7068,5</u>
				21,66	667,99
91.08.02-011				<u>17,2</u>	<u>216,69</u>
				-	-
91.08.03:					
91.08.03-001	14,3	(115,6 . .)	,	<u>437,64</u>	<u>8475,23</u>
				13,5	416,34
91.08.03-002			, 5	<u>22,37</u>	<u>476,95</u>
				-	-
, :					
91.08.03-003	8			<u>3,58</u>	<u>76,33</u>
				-	-
91.08.03-004	17			<u>14,02</u>	<u>298,92</u>
				-	-
91.08.03-005	28			<u>18,07</u>	<u>385,28</u>
				-	-
, :					
91.08.03-006	12,5			<u>24,5</u>	<u>522,37</u>
				-	-
91.08.03-007	25			<u>39,8</u>	<u>848,6</u>
				-	-
91.08.03-008	50			<u>68,98</u>	<u>1470,74</u>
				-	-
:					
91.08.03-009			, 2,2	<u>36,54</u>	<u>664,68</u>
				10,06	310,25
91.08.03-010			, 7,5	<u>233,35</u>	<u>4759,11</u>
				14,4	444,1
91.08.03-011			, 11	<u>300,53</u>	<u>6058,97</u>
				14,4	444,1
91.08.03-012			, 2,2	<u>77,43</u>	<u>1549,13</u>
				13,5	416,34
, :					
91.08.03-013	8			<u>79,2</u>	<u>3181,24</u>
				14,5	447,18
91.08.03-014	8			<u>59,1</u>	<u>1655,23</u>
				10,06	310,25
, :					
91.08.03-015	5			<u>112,14</u>	<u>1363,4</u>
				14,4	444,1

91.08.03-016	8		<u>75</u> 11,6	<u>911,85</u> 357,74
91.08.03-017	10		<u>82,88</u> 14,4	<u>1007,66</u> 444,1
91.08.03-018	13		<u>121</u> 14,4	<u>1471,14</u> 444,1
91.08.03-019	18		<u>141,34</u> 14,4	<u>1564,14</u> 444,1
:				
91.08.03-020		, 13	<u>150,58</u> 13,5	<u>2630,39</u> 416,34
91.08.03-021		„ 8	<u>153,02</u> 13,5	<u>2672,99</u> 416,34
91.08.03-022	(210,8 . .)	, 18	<u>544,27</u> 13,5	<u>9504,69</u> 416,34
91.08.03-023		, 12	<u>430,69</u> 14,4	<u>7521,52</u> 444,1
91.08.03-024	3,2 4,0	,	<u>61,84</u> 11,6	<u>1142,56</u> 357,74
91.08.03-025	7,1 10	,	<u>136,18</u> 13,5	<u>2756,24</u> 416,34
91.08.03-026	12,2 14,2	,	<u>160,7</u> 13,5	<u>2807,09</u> 416,34
91.08.03-027	3,2 4,2	,	<u>59,81</u> 11,6	<u>1164,89</u> 357,74
91.08.03-028	4,5 7,3	,	<u>103,91</u> 13,5	<u>1815,46</u> 416,34
, :				
91.08.03-029	16		<u>156,32</u> 14,4	<u>2971,99</u> 444,1
91.08.03-030	30		<u>206,01</u> 14,4	<u>1968,24</u> 444,1
91.08.03-031		-100	<u>197,43</u> 14,4	<u>3165</u> 444,1
, :				
91.08.03-032	15		<u>218,38</u> 14,4	<u>3739,73</u> 444,1
91.08.03-033	25		<u>308,21</u> 14,4	<u>5655,01</u> 444,1
91.08.03-034		, 16	<u>244,99</u> 11,6	<u>4535,82</u> 357,74

, :			
91.08.03-035	6	<u>73,99</u> 11,6	<u>1475,16</u> 357,74
91.08.03-036	10	<u>163,9</u> 11,6	<u>3392,15</u> 357,74
91.08.03-041	, 12	<u>425,8</u> 14,4	<u>8509,1</u> 444,1
91.08.03-042	-97	<u>167,6</u> 11,6	<u>3418,9</u> 357,74
91.08.03-043	, 14	<u>202,01</u> 13,5	<u>3588,86</u> 416,34
91.08.03-044	, 12	<u>333,34</u> 13,5	<u>6838,81</u> 416,34
91.08.03-045	, 7	<u>301,36</u> 13,5	<u>6553,88</u> 416,34
91.08.03-046	10 , ,	<u>478,66</u> 13,5	<u>10334,14</u> 416,34
91.08.03-047	, 12 ,	<u>120,66</u> 13,5	<u>2701,13</u> 416,34
91.08.03-048	-48,	<u>124,7</u> 13,5	<u>2390</u> 416,34
91.08.03-049	-84, , 14	<u>197</u> 13,5	<u>4328,79</u> 416,34
91.08.04:			
91.08.04-001	4- 1000 ³ 50 ³ ,	<u>322,97</u> 10,6	<u>2469,6</u> 326,9
91.08.04-011	-150	<u>51</u> -	<u>430,11</u> -
:			
91.08.04-021	400	<u>30</u> -	<u>224,02</u> -
91.08.04-022	1000	<u>50</u> -	<u>391,24</u> -
91.08.04-023	15000	<u>164,18</u> 11,6	<u>1987,42</u> 357,74
91.08.04-024	1000	<u>28,87</u> -	<u>442,48</u> -
91.08.04-025	1000	<u>44,44</u> -	<u>651,74</u> -
91.08.04-031		<u>973,63</u>	<u>7126,24</u>

		45 ²	13,5	416,34
91.08.04-032	-	500 , 30,5 . .	<u>214,13</u> 21,66	<u>2042,6</u> 667,99
-				
91.08.04-033	417 (25,4 . .)		<u>124,41</u> 13,5	<u>1276,07</u> 416,34
91.08.04-034	417 (25,4 . .),		<u>161,41</u> 13,5	<u>1525,06</u> 416,34
91.08.04-041			<u>4256,65</u> 25,1	<u>37806,95</u> 774,08
91.08.04-051			<u>105,5</u> 15,42	<u>1081,72</u> 475,55
91.10:				
91.10.04:				
:				
91.10.04-031			<u>316,61</u> 7,51	<u>4981</u> 231,61
91.13:				
91.13.01:				
91.13.01-001	-		<u>161,36</u> 13,5	<u>2651,11</u> 416,34
91.13.01-011			<u>5,63</u> -	<u>84,3</u> -
91.13.01-021		50 , 25 . . 12-50 ,	<u>68,86</u> -	<u>1089,19</u> -
91.13.01-022			<u>119,99</u> 8,91	<u>2755,56</u> 274,78
91.13.01-023		-53215	<u>162,23</u> 11,6	<u>3344,56</u> 357,74

91.13.01-024	, ..)	- 6000 9000 ^{3/} , 64 (87 ³⁸⁰)	<u>159,91</u> 13,5	<u>3121,01</u> 416,34
91.13.01-025		- 15,5 , 400 / , 30 .. 3000 ,	<u>897,33</u> 30,84	<u>20922,94</u> 951,11
91.13.01-031			<u>189,85</u> 13,5	<u>2328,53</u> 416,34
91.13.01-032		()	<u>86,5</u> 11,6	<u>1597,95</u> 357,74
, :				
91.13.01-033		270 ..	<u>245,66</u> 13,5	<u>3426,75</u> 416,34
91.13.01-034		210 ..	<u>118,98</u> 13,5	<u>1833,57</u> 416,34
91.13.01-035		210 270 ..	<u>185,95</u> 13,5	<u>2708,78</u> 416,34
91.13.01-036			<u>63,64</u> 13,5	<u>989,83</u> 416,34
91.13.01-037			<u>244,42</u> 21,66	<u>5902,59</u> 667,99
91.13.01-038		6000	<u>110</u> 11,6	<u>2440,75</u> 357,74
91.13.01-039		, 26 (35 ..)	<u>304,23</u> 13,5	<u>5318,13</u> 416,34
91.13.01-041		, 6453 /	<u>19,75</u> -	<u>326,73</u> -
91.13.01-051			<u>62,3</u> 11,6	<u>1870,54</u> 357,74
91.13.01-061		-	<u>247,16</u> 27,9	<u>3498,3</u> 860,44
91.13.02:				
:				
91.13.02-001			<u>97,5</u> 11,6	<u>1591,41</u> 357,74
91.13.02-002			<u>311,97</u> 11,6	<u>6413</u> 357,74
91.13.02-011			<u>256,95</u> 13,5	<u>2151,26</u> 416,34
91.13.02-021		11 (15 ..)	<u>7,02</u> -	<u>445,4</u> -

91.13.03:

,

91.13.03-011	- " " -3307 53	<u>56.81</u> 13,5	<u>2423.01</u> 416,34
91.13.03-021	: 433110 30	<u>203.28</u> 11,6	<u>2119.56</u> 357,74
91.13.03-022	3309	<u>220.14</u> 11,6	<u>2271.44</u> 357,74
91.13.03-031	- " " -433360	<u>179.02</u> 13,5	<u>2458</u> 416,34
91.13.03-041		<u>100.72</u> 11,6	<u>2493.78</u> 357,74
91.13.03-061	, 36	<u>246.56</u> 13,5	<u>2556.63</u> 416,34
91.13.03-111	, 8	<u>189.95</u> 13,5	<u>1831.71</u> 416,34
91.13.03-112		<u>92.86</u> 11,6	<u>2068.83</u> 357,74
91.13.03-141	0,9 (-16)	<u>19.36</u> 10,06	<u>1798.74</u> 310,25

91.14:**91.14.01:**

:

91.14.01-001	4 ³	<u>143.1</u> 13,5	<u>3457.56</u> 416,34
91.14.01-002	5 ³	<u>173.51</u> 13,5	<u>4261.63</u> 416,34
91.14.01-003	6 ³	<u>177.59</u> 13,5	<u>4381.6</u> 416,34
91.14.01-004	7 ³	<u>184.39</u> 13,5	<u>4581.62</u> 416,34
91.14.01-005	, 2,7 ³	<u>83.63</u> 11,6	<u>2238.58</u> 357,74
91.14.01-011	, 6,3 ³	<u>105.81</u>	<u>3809.32</u>

		11,6	357,74
91.14.02:			
, :			
91.14.02-001	5	<u>65,71</u> 11,6	<u>1434,37</u> 357,74
91.14.02-002	8	<u>85,84</u> 11,6	<u>1482,31</u> 357,74
91.14.02-003	10	<u>80,44</u> 13,5	<u>2512</u> 416,34
91.14.02-004	15	<u>92,94</u> 13,5	<u>2679,22</u> 416,34
91.14.03:			
- , :			
91.14.03-001	7	<u>89,54</u> 11,6	<u>1991,06</u> 357,74
91.14.03-002	10	<u>87,49</u> 13,5	<u>2911,9</u> 416,34
91.14.03-003	15	<u>113,44</u> 13,5	<u>2670,42</u> 416,34
91.14.03-004	30	<u>202,69</u> 14,4	<u>2722,93</u> 444,01
91.14.03-005	42	<u>262,47</u> 14,4	<u>3999,97</u> 444,01
91.14.03-006	75	<u>1078,69</u> 15,42	<u>8383,22</u> 475,55
91.14.03-007	110	<u>1573,28</u> 15,42	<u>11076,28</u> 475,55
91.14.03-011	27	<u>364,79</u> 14,4	<u>4002,17</u> 444,01
91.14.04:			
, :			
91.14.04-001	12	<u>102,84</u> 13,5	<u>1276,31</u> 416,34
91.14.04-002	15	<u>94,38</u> 13,5	<u>1703,83</u> 416,34
91.14.04-003	30	<u>120,31</u>	<u>1983,75</u>

			13,5	416,34
91.15: ,				
91.15.02:				
91.15.02-001	128,7 (175 . .) -170.00		<u>239,02</u> 13,5	<u>6886,57</u> 416,34
, :				
91.15.02-012	96 (130 . .)		<u>127,39</u> 14,4	<u>2909,3</u> 444,1
91.15.02-013	128,7 (175 . .)		<u>181,29</u> 14,4	<u>4895,72</u> 444,1
91.15.02-014	228 (310 . .)		<u>501,12</u> 17,84	<u>6335,75</u> 550,19
91.15.02-015	244 (330 . .)		<u>716,99</u> 17,84	<u>9064,42</u> 550,19
91.15.02-016	59 (80 . .)		<u>101,07</u> 11,6	<u>2468,64</u> 357,74
91.15.02-023	59 (80 . .)		<u>77,2</u> 13,5	<u>1885,99</u> 416,34
91.15.02-024	79 (108 . .)		<u>83,1</u> 14,4	<u>2882,2</u> 442,94
91.15.02-025	96 (130 . .)		<u>113,45</u> 14,4	<u>2909,3</u> 444,1
91.15.02-026	121 (165 . .)		<u>142,61</u> 14,4	<u>3163,53</u> 444,1
91.15.02-027	132 (180 . .)		<u>153,97</u> 14,4	<u>3738,96</u> 444,1
91.15.02-028	228 (310 . .)		<u>235,4</u> 15,42	<u>6335,55</u> 475,55
91.15.02-029	132 (180 . .)		<u>147,43</u> 11,6	<u>3739,97</u> 357,74
91.15.03:				
, :				
91.15.03-001	29 (40 . .)		<u>54,76</u> 11,6	<u>1217,65</u> 357,74
91.15.03-003	59 (80 . .)		<u>87,09</u> 13,5	<u>1903,92</u> 416,34
91.15.03-004	108 (145 . .)		<u>157,9</u>	<u>3215,13</u>

			14,4	444,1
91.15.03-005	158 (215 . .)		<u>237,83</u>	<u>4782,8</u>
			14,4	444,1
91.15.03-011	18 (25 . .)		<u>37,81</u>	<u>1082,56</u>
			11,6	357,74
91.15.03-012	29 (40 . .)		<u>49,07</u>	<u>1321,82</u>
			11,6	357,74
91.15.03-013	40 (55 . .)		<u>66,56</u>	<u>1790,7</u>
			11,6	357,74
91.15.03-014	59 (80 . .)		<u>74,61</u>	<u>2601</u>
			13,5	416,34
91.15.03-015	158 (215 . .)		<u>178,04</u>	<u>2700,62</u>
			14,4	444,1
91.15.03-016	220 (300 . .)		<u>243,2</u>	<u>4238,13</u>
			14,4	444,1
91.15.03-017	55 (74,8 . .)		<u>95,15</u>	<u>1970,61</u>
			10,06	310,25
91.15.03-018	15,5 (21,1 . .)		<u>45,47</u>	<u>1072,64</u>
			10,06	310,25
91.16:				
91.16.01:				
, :				
91.16.01-001	2		<u>22,29</u>	<u>497,8</u>
			11,6	357,74
91.16.01-002	4		<u>27,11</u>	<u>624,65</u>
			11,6	357,74
91.16.01-003	30		<u>60</u>	<u>919,73</u>
			13,5	416,34
91.16.01-004	60		<u>116,79</u>	<u>2550</u>
			13,5	416,34
91.16.01-005	75		<u>133,8</u>	<u>2380,76</u>
			13,5	416,34
91.16.01-006	100		<u>166,18</u>	<u>2961,93</u>
			13,5	416,34
91.16.01-007	200		<u>335,76</u>	<u>3503,36</u>
			25,1	774,08
91.16.01-008	500		<u>1096,76</u>	<u>9596,15</u>
			25,1	774,08
91.16.01-009	1050 ()		<u>1989,53</u>	<u>17419,03</u>
			27	832,68

91.17:			
91.17.04:			
91.17.04-011	450-1250	<u>39,49</u> -	<u>432,93</u> -
250-400 :			
91.17.04-036		<u>14</u> -	<u>125,34</u> -
91.17.04-051		<u>44,98</u> -	<u>451,14</u> -
91.17.04-121	2000 ³	<u>233,94</u> -	<u>1362,9</u> -
91.17.04-171	315-500	<u>12,31</u> -	<u>127,4</u> -
91.17.04-211	315-500	<u>6,2</u> -	<u>80,04</u> -
:			
91.17.04-231		<u>31,9</u> -	<u>203,72</u> -
91.17.04-232		<u>14,06</u> -	<u>111,47</u> -
91.17.04-233	()	<u>8,1</u> -	<u>75,64</u> -
91.17.04-241	3,5	<u>26,74</u> -	<u>26,74</u> -
91.18:			
91.18.01:			
:			
91.18.01-007	686 (7), 5 ^{3/}	<u>90</u> 10,06	<u>1979,03</u> 310,25
600 (6), :			
91.18.01-011	0,5 ^{3/}	<u>3,7</u>	<u>116,99</u>

			-	-
91.18.01-012	3,5 ^{3/}		<u>32,5</u>	<u>206,38</u>
			-	-
91.18.01-015	(8), 6,3 ^{3/}	800	<u>100</u>	<u>2769,49</u>
			10,06	310,25
91.19: , ,				
91.19.01:				
91.19.01-001	560, 6000		<u>140,97</u>	<u>3298,39</u>
			13,5	416,34
91.19.01-011	, 20 ^{3/}		<u>68,59</u>	<u>1844,53</u>
			13,5	416,34
91.21: , , ,				
91.21.20:				
91.21.20-001			<u>22,95</u>	<u>128,36</u>
			-	-
:				
91.21.20-011	100		<u>217,82</u>	<u>1218,28</u>
			-	-
91.21.20-012	200		<u>235,84</u>	<u>1319,07</u>
			-	-
91.21.20-013		160	<u>34,55</u>	<u>487,31</u>
			11,6	357,74