

81-03-33-2001

-2001

33

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-33-2001

33

81-03-33-2001

33.

, 2014 – 38

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

33.

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.</p> <p>1.</p> <p>33-01-001. ,</p> <p>: 1 .</p>							
33-01-001-01		1069,23	865,08	129,73	0,00	74,42	<u>108</u> 3,5
33-01-001-02	()	662,29	498,22	140,85	15,08	23,22	<u>62,2</u> 5,7
<p>2.</p> <p>33-01-011.</p> <p>: 1 .</p>							
33-01-011-01	21 ³	882,08	653,81	215,19	23,46	13,08	<u>84,8</u> 6,7
<p>3. ,</p> <p>33-01-021.</p> <p>: 1 .</p>							
33-01-021-01	40 ² ,	163,59	153,55	6,97	0,00	3,07	<u>20,5</u> 1,7
<p>33-01-022. ,</p> <p>: 1 .</p>							
33-01-022-01	4- 18 ² ,	112,99	106,85	4,00	0,00	2,14	<u>14,4</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8
33-01-022-02	25	139,16	130,59	5,96	0,00	2,61	17,6 1,6
33-01-023.							
: 1							
33-01-023-01		1060,04	798,91	235,97	26,02	25,16	101 10
4.							
33-01-033.							
: 1							
33-01-033-01	1,5 /	658,08	577,43	58,90	0,00	21,75	73 3,6
33-01-033-02	5 /	2360,63	1708,56	585,26	54,33	66,81	216 21,1
2.							
,							
1.							
33-02-001.							
: 1							
33-02-001-01		46,48	34,46	11,33	1,06	0,69	4,47 0,04
33-02-001-02		47,37	35,31	11,35	1,06	0,71	4,58 0,08
33-02-001-03		49,10	37,01	11,35	1,06	0,74	4,8 0,08
33-02-001-04		94,27	77,87	14,23	1,32	2,17	10,1 0,14
33-02-001-05		104,47	80,90	20,22	1,85	3,35	10,1 0,47
:							
33-02-001-06		137,70	98,52	36,19	3,18	2,99	12,3 1
33-02-001-07		186,98	114,03	68,94	5,56	4,01	14,6 2
2.							
33-02-010.							
,							
,							
,							
,							
,							
:							
: 1							
33-02-010-01		84,46	80,90	1,33	0,09	2,23	10,1 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-010-02		131,31	125,76	2,42	0,18	3,13	15,7 0,2
33-02-010-03		84,46	80,90	1,33	0,09	2,23	10,1 0,1
33-02-010-04		130,79	124,04	1,41	0,00	5,34	16,3 0,4
:							
33-02-010-05		68,74	66,42	0,38	0,00	1,94	8,2 0,1
33-02-010-06		146,62	136,08	6,09	0,44	4,45	16,8 0,4
33-02-010-07		190,39	183,06	1,94	0,00	5,39	22,6 0,5
33-02-010-08		196,13	187,21	4,41	0,35	4,51	24,6 0,3
33-02-010-09		118,21	113,90	1,54	0,00	2,77	14,4 0,36
33-02-010-10		128,44	119,48	6,08	0,44	2,88	15,7 0,4
33-02-010-11		200,59	190,44	4,34	0,00	5,81	24,7 0,8
33-02-010-12		162,70	138,78	19,92	1,41	4,00	18 1,2
33-02-010-13		124,23	112,57	8,85	0,71	2,81	14,6 0,5
3.							
33-02-020.							
: 1 .							
:							
33-02-020-01	-150	95,49	90,51	1,54	0,00	3,44	11,3 0,33
33-02-020-02	-300	173,72	140,18	9,83	0,00	23,71	17,5 1,4
33-02-020-03		1715,54	1148,79	533,57	50,60	33,18	149 9,09
33-02-021.							
: 1 .							
33-02-021-01		268,35	245,95	12,58	0,00	9,82	31,9 2,9
33-02-022.							
: 1 .							
33-02-022-01		331,20	235,72	16,31	0,00	79,17	29,8 3,17

1	2	3	4	5	6	7	8
33-02-023.							
:1 .							
33-02-023-01	50 /	119,82	111,11	2,00	0,12	6,71	<u>14,6</u> 0,06
33-02-023-02	100 /	207,14	165,90	15,68	1,07	25,56	<u>21,8</u> 0,66
33-02-023-03	450 /	219,59	165,90	20,38	1,42	33,31	<u>21,8</u> 0,86
33-02-023-04		411,45	224,70	13,28	0,00	173,47	<u>30</u> 2,12
33-02-024.							
:1 .							
33-02-024-01	-32	310,12	180,36	10,89	0,00	118,87	<u>23,7</u> 1,4
33-02-024-02	-3328	492,19	273,96	14,53	0,00	203,70	<u>36</u> 3,05
33-02-024-03	-3234	1775,16	791,44	529,80	65,24	453,92	<u>104</u> 7,8
33-02-024-04	-3328	494,11	269,85	14,32	0,00	209,94	<u>35</u> 2,92
33-02-024-05	-3231	1500,47	616,80	427,37	52,82	456,30	<u>80</u> 5,75
33-02-024-06	-3931	2797,07	1125,66	787,17	96,57	884,24	<u>146</u> 13
33-02-024-07		455,03	238,24	13,81	0,00	202,98	<u>30,9</u> 3
3.							
1.							
33-03-001.							
:1 .							
33-03-001-01		423,36	231,30	16,72	0,00	175,34	<u>30</u> 2,5
33-03-001-02		731,41	388,58	31,78	0,00	311,05	<u>50,4</u> 5
33-03-001-03		210,57	142,64	4,32	0,00	63,61	<u>18,5</u> 0,6
33-03-001-04		210,96	142,64	2,88	0,00	65,44	<u>18,5</u> 0,7
33-03-001-05		163,67	111,02	1,54	0,00	51,11	<u>14,4</u> 0,33
33-03-001-06		142,59	103,31	0,59	0,00	38,69	<u>13,4</u> 0,2
33-03-001-07		250,59	169,62	3,12	0,00	77,85	<u>22</u> 0,8

1	2	3	4	5	6	7	8
33-03-001-08		265,49	185,04	3,72	0,00	76,73	<u>24</u> 1
33-03-001-09		247,27	169,62	1,23	0,00	76,42	<u>22</u> 0,5
33-03-001-10		264,94	178,77	9,35	0,00	76,82	<u>22,6</u> 2
33-03-002.							
: 1 .							
33-03-002-01	-	145,42	103,31	0,97	0,00	41,14	<u>13,4</u> 0,15
33-03-002-02		217,71	151,12	2,61	0,00	63,98	<u>19,6</u> 0,55
33-03-002-03	-	256,62	177,33	3,12	0,00	76,17	<u>23</u> 0,8
33-03-002-04	,	181,63	103,31	0,97	0,00	77,35	<u>13,4</u> 0,15
33-03-002-05	-	334,29	253,66	1,41	0,00	79,22	<u>32,9</u> 0,3
33-03-003.							
: 1 .							
33-03-003-01		215,00	134,93	3,22	0,00	76,85	<u>17,5</u> 0,85
33-03-003-02		211,48	142,64	2,58	0,00	66,26	<u>18,5</u> 0,6
33-03-003-03		182,91	127,22	2,01	0,00	53,68	<u>16,5</u> 0,5
:							
33-03-003-04		341,83	219,17	8,53	0,00	114,13	<u>28,8</u> 1,2
33-03-003-05		191,45	149,16	1,37	0,00	40,92	<u>19,6</u> 0,3
33-03-003-06		254,13	171,99	3,42	0,00	78,72	<u>22,6</u> 0,95
33-03-003-07		172,58	117,19	1,71	0,00	53,68	<u>15,4</u> 0,4
33-03-003-08		231,75	164,38	2,61	0,00	64,76	<u>21,6</u> 0,6
33-03-003-09	-	241,90	156,77	3,25	0,00	81,88	<u>20,6</u> 0,87
33-03-003-10		194,41	125,57	2,61	0,00	66,23	<u>16,5</u> 0,55
33-03-003-11	-	199,15	130,52	2,61	0,00	66,02	<u>16,5</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
33-03-010.							
: 1 .							
33-03-010-01		201,57	147,98	1,74	0,00	51,85	<u>19,6</u> 0,4
33-03-010-02		169,23	116,27	1,74	0,00	51,22	<u>15,4</u> 0,41
33-03-010-03		169,87	116,27	1,71	0,00	51,89	<u>15,4</u> 0,38
33-03-010-04		161,62	120,27	1,51	0,00	39,84	<u>15,4</u> 0,3
33-03-010-05		458,08	305,37	10,97	0,00	141,74	<u>39,1</u> 1,58
33-03-010-06		565,35	349,57	12,30	0,00	203,48	<u>46,3</u> 3
33-03-011.							
: 1 .							
33-03-011-01		272,10	192,49	2,98	0,00	76,63	<u>25,7</u> 0,75
33-03-011-02		249,63	169,27	3,02	0,00	77,34	<u>22,6</u> 0,75
33-03-012.							
: 1 .							
33-03-012-01		274,74	194,04	3,38	0,00	77,32	<u>25,7</u> 0,92
33-03-012-02		510,68	231,30	13,63	0,00	265,75	<u>30</u> 3,2
33-03-012-03		412,15	225,75	30,76	0,00	155,64	<u>29,9</u> 1,7
33-03-012-04		341,94	217,44	9,79	0,00	114,71	<u>28,8</u> 1,2
33-03-012-05		285,09	202,34	3,42	0,00	79,33	<u>26,8</u> 0,95
33-03-013.							
: 1 .							
33-03-013-01		278,95	155,74	9,23	0,00	113,98	<u>20,2</u> 1,25
33-03-013-02		332,56	207,40	10,14	0,00	115,02	<u>26,9</u> 1,4
33-03-013-03		191,08	121,82	1,88	0,00	67,38	<u>15,8</u> 0,55
33-03-013-04		177,49	134,93	1,41	0,00	41,15	<u>17,5</u> 0,3
33-03-013-05		480,47	289,18	13,98	0,00	177,31	<u>38</u> 2,5

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
33-03-020.							
: 1 .							
33-03-020-01		354,38	227,54	9,58	0,00	117,26	<u>29,9</u> 1,3
33-03-020-02		264,36	183,50	3,65	0,00	77,21	<u>23,8</u> 1
33-03-020-03		196,64	141,55	1,74	0,00	53,35	<u>18,6</u> 0,4
33-03-021.							
: 1 .							
33-03-021-01		167,43	113,74	1,61	0,00	52,08	<u>14,2</u> 0,35
33-03-021-02		620,23	427,39	13,07	0,00	179,77	<u>57,6</u> 2,2
33-03-021-03		298,51	176,51	9,02	0,00	112,98	<u>22,6</u> 1,2
33-03-021-04		1139,29	653,08	33,53	0,00	452,68	<u>86,5</u> 8
33-03-021-05		1039,78	551,91	28,54	0,00	459,33	<u>73,1</u> 6,2
33-03-021-06		358,26	234,39	9,02	0,00	114,85	<u>30,8</u> 1,2
33-03-021-07		371,42	214,34	12,37	0,00	144,71	<u>27,8</u> 1,67
33-03-022.							
: 1 .							
33-03-022-01		143,17	103,31	0,97	0,00	38,89	<u>13,4</u> 0,15
33-03-022-02		556,90	365,45	13,63	0,00	177,82	<u>47,4</u> 2,4
33-03-022-03		444,46	253,66	13,49	0,00	177,31	<u>32,9</u> 2,3
33-03-022-04		606,41	412,49	13,63	0,00	180,29	<u>53,5</u> 2,4
:							
33-03-022-05		180,61	125,57	2,01	0,00	53,03	<u>16,5</u> 0,5
33-03-022-06		673,10	454,32	14,33	0,00	204,45	<u>59,7</u> 2,6
33-03-022-07		943,74	626,25	47,42	0,00	270,07	<u>84,4</u> 3,2
33-03-023.							
: 1 .							
33-03-023-01		174,59	118,73	1,74	0,00	54,12	<u>15,4</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
33-03-030.							
: 1 .							
33-03-030-01		126,48	97,41	0,74	0,00	28,33	<u>12,8</u> 0,07
33-03-030-02	-	193,31	139,68	1,54	0,00	52,09	<u>18,5</u> 0,35
33-03-030-03		169,64	116,27	1,74	0,00	51,63	<u>15,4</u> 0,4
33-03-030-04		223,40	141,86	3,42	0,00	78,12	<u>18,4</u> 0,95
33-03-030-05		285,53	195,58	3,42	0,00	86,53	<u>25,7</u> 0,95
33-03-030-06		196,01	141,19	1,68	0,00	53,14	<u>18,7</u> 0,35
33-03-030-07		164,13	117,03	1,41	0,00	45,69	<u>15,5</u> 0,3
33-03-030-08		195,61	140,43	1,74	0,00	53,44	<u>18,6</u> 0,4
33-03-030-09	-	258,05	188,00	2,88	0,00	67,17	<u>24,9</u> 0,7
33-03-031.							
: 1 .							
:							
33-03-031-01		204,67	149,16	2,01	0,00	53,50	<u>19,6</u> 0,5
33-03-031-02		1599,35	1057,79	81,29	0,00	460,27	<u>139</u> 6,05
33-03-031-03		149,36	109,58	0,97	0,00	38,81	<u>14,4</u> 0,15
:							
33-03-031-04		151,41	111,02	0,94	0,00	39,45	<u>14,4</u> 0,12
33-03-031-05		157,07	114,11	1,41	0,00	41,55	<u>14,8</u> 0,3
33-03-031-06		173,45	119,51	1,74	0,00	52,20	<u>15,5</u> 0,4
33-03-031-07		160,61	117,19	2,01	0,00	41,41	<u>15,4</u> 0,5
:							
33-03-031-08	-1	229,01	155,53	2,88	0,00	70,60	<u>20,6</u> 0,7
33-03-031-09	-3	336,40	209,89	9,09	0,00	117,42	<u>27,8</u> 1,25
33-03-031-10	-1	474,55	280,11	12,72	0,00	181,72	<u>37,1</u> 2,1
33-03-031-11		168,87	111,02	1,74	0,00	56,11	<u>14,4</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
33-03-040.							
: 1 .							
33-03-040-01		182,29	127,22	2,01	0,00	53,06	<u>16,5</u> 0,5
6.							
33-03-045.							
: 1 .							
33-03-045-01		363,15	211,56	11,53	0,00	140,06	<u>27,8</u> 2
33-03-045-02		143,17	103,31	0,97	0,00	38,89	<u>13,4</u> 0,15
33-03-045-03		211,73	142,64	3,65	0,00	65,44	<u>18,5</u> 1
33-03-045-04		144,77	103,31	0,94	0,00	40,52	<u>13,4</u> 0,12
33-03-045-05		203,10	134,93	2,88	0,00	65,29	<u>17,5</u> 0,7
33-03-045-06		144,97	103,31	1,14	0,00	40,52	<u>13,4</u> 0,2
:							
33-03-045-07		180,42	134,93	0,97	0,00	44,52	<u>17,5</u> 0,15
33-03-045-08		233,63	174,25	2,01	0,00	57,37	<u>22,6</u> 0,5
33-03-045-09		248,00	118,73	10,62	0,00	118,65	<u>15,4</u> 1,5
33-03-045-10		156,20	111,02	1,14	0,00	44,04	<u>14,4</u> 0,2
33-03-045-11		225,11	142,64	3,12	0,00	79,35	<u>18,5</u> 0,8
33-03-045-12		167,07	118,73	2,11	0,00	46,23	<u>15,4</u> 0,38
33-03-045-13		216,36	134,93	3,25	0,00	78,18	<u>17,5</u> 0,85
33-03-045-14		124,22	95,60	1,04	0,00	27,58	<u>12,4</u> 0,2
33-03-045-15		145,24	103,31	1,41	0,00	40,52	<u>13,4</u> 0,3
33-03-045-16		165,77	111,02	2,01	0,00	52,74	<u>14,4</u> 0,5
33-03-045-17		231,33	151,12	3,65	0,00	76,56	<u>19,6</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8
33-03-045-18		549,16	342,02	13,98	0,00	193,16	<u>45,3</u> 2,5
33-03-046.							
:1 .							
33-03-046-01		2302,25	1238,20	151,55	0,00	912,50	<u>164</u> 17,6
33-03-046-02		410,28	256,70	11,60	0,00	141,98	<u>34</u> 2
33-03-046-03		149,62	101,17	1,04	0,00	47,41	<u>13,4</u> 0,15
33-03-046-04		124,86	95,60	0,97	0,00	28,29	<u>12,4</u> 0,1
33-03-046-05		502,66	309,17	12,72	0,00	180,77	<u>40,1</u> 2,1
33-03-046-06		223,80	142,64	3,65	0,00	77,51	<u>18,5</u> 1
33-03-046-07		232,94	163,08	2,88	0,00	66,98	<u>21,6</u> 0,7
:							
33-03-046-08		311,95	186,49	9,02	0,00	116,44	<u>24,7</u> 1,2
33-03-046-09		2377,12	1283,50	360,24	24,63	733,38	<u>170</u> 8,7
33-03-046-10		666,63	326,16	28,12	0,00	312,35	<u>43,2</u> 4,5
33-03-046-11		151,40	108,72	1,24	0,00	41,44	<u>14,4</u> 0,25
33-03-046-12		394,81	240,85	13,00	0,00	140,96	<u>31,9</u> 1,55
33-03-046-13		199,97	132,13	2,61	0,00	65,23	<u>17,5</u> 0,6
33-03-046-14		245,47	163,08	3,65	0,00	78,74	<u>21,6</u> 1
33-03-046-15		142,78	101,17	1,14	0,00	40,47	<u>13,4</u> 0,2
33-03-046-16		554,51	340,05	12,30	0,00	202,16	<u>45,4</u> 3
33-03-046-17		533,44	308,59	12,30	0,00	212,55	<u>41,2</u> 3
33-03-046-18		2894,78	1362,19	632,40	46,89	900,19	<u>179</u> 15
33-03-046-19		123,06	95,60	0,80	0,00	26,66	<u>12,4</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
1.							
33-04-001.							
: 1 .							
33-04-001-01	-	254,85	194,29	53,41	2,93	7,15	<u>25,2</u> 0,31
2							
- - , 2-3:							
33-04-001-02		295,16	198,92	88,71	4,94	7,53	<u>25,8</u> 0,39
33-04-001-03		333,97	259,45	69,33	3,81	5,19	<u>32,8</u> 0,365
33-04-002.							
: 1 .							
, : 5-16,							
33-04-002-01	450-550	607,57	390,75	204,57	11,35	12,25	<u>49,4</u> 1
33-04-002-02	750	891,70	606,01	269,14	13,26	16,55	<u>78,6</u> 1,4
33-04-002-03	900	968,13	683,38	266,65	13,26	18,10	<u>87,5</u> 1,4
, :							
33-04-002-04	350-500 , 40	1275,16	1044,54	204,53	11,35	26,09	<u>126</u> 0,95
33-04-002-05	650 , 60	1527,68	1271,70	224,63	11,60	31,35	<u>157</u> 1,6
33-04-002-06	750 , 72	1900,82	1623,60	238,83	11,60	38,39	<u>198</u> 1,6
: 2							
33-04-002-07	04	33-04-002- 78,31	76,77	0,00	0,00	1,54	9,26
: 1 .							
33-04-002-08	26, 650	1451,50	1052,03	372,67	18,12	26,80	<u>133</u> 2,5
« »							
33-04-002-09	28 - 36, 450-500	1012,19	725,55	266,78	12,91	19,86	<u>92,9</u> 2
33-04-002-10	84, 760 (750)	1978,91	1656,40	283,46	13,50	39,05	<u>202</u> 2,3
()							
33-04-002-11	6-12, 550	500, 956,00	665,41	272,72	13,50	17,87	<u>85,2</u> 1,9
33-04-002-12	24, 760 (750)	1287,40	882,53	381,87	18,94	23,00	<u>113</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-003.							
: 1 .							
33-04-003-01	, 1200	299,94	222,21	69,85	3,81	7,88	<u>29,2</u> 0,44
33-04-003-02	, 500	378,65	266,32	103,67	5,74	8,66	<u>34,1</u> 0,55
33-04-003-03	, 200	250,46	196,34	50,19	2,72	3,93	<u>25,8</u> 0,25
33-04-003-04	, 2100	1076,95	793,94	267,13	11,48	15,88	<u>107</u> 1,7
33-04-004.							
: 1 .							
33-04-004-01	, 6, 12	12109,66	6048,00	4397,35	240,31	1664,31	<u>720</u> 15,1
33-04-005.							
: 1 .							
33-04-005-01	, 7 10, 15,	1865,64	1572,84	200,89	11,24	91,91	<u>204</u> 0,935
, 12, 6:							
33-04-005-02		4799,65	1788,49	1163,13	62,91	1848,03	<u>229</u> 7
33-04-005-03		5941,18	2171,18	1914,32	139,06	1855,68	<u>278</u> 10
33-04-006.							
: 1 .							
33-04-006-01	, 40	747,45	485,47	244,37	11,96	17,61	<u>64,3</u> 1,9
33-04-006-02	, 4	229,70	162,09	60,04	3,08	7,57	<u>21,3</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
33-04-010.							
: 1 .							
33-04-010-01		1064,04	614,29	360,35	18,38	89,40	<u>74,1</u> 1,5
:							
33-04-010-02		2689,02	1714,14	793,51	31,00	181,37	<u>214</u> 4,4
33-04-010-03		1932,22	1233,98	596,33	23,38	101,91	<u>158</u> 4,25
33-04-011.							
: 1 .							
33-04-011-01		9101,09	4722,27	3199,63	242,34	1179,19	<u>597</u> 13,68
33-04-011-02		4434,73	2317,63	784,91	31,97	1332,19	<u>293</u> 5,6
33-04-011-03		10166,62	5305,40	3290,93	159,65	1570,29	<u>647</u> 10,9
:							
33-04-011-04		7579,96	3572,10	1929,71	171,79	2078,15	<u>441</u> 9,1
33-04-011-05		3394,46	1865,82	737,05	34,83	791,59	<u>242</u> 4,9
33-04-011-06		4237,46	1906,31	1095,37	52,27	1235,78	<u>241</u> 4,93
33-04-011-07		3549,24	1898,40	605,94	26,68	1044,90	<u>240</u> 3,5
33-04-012.							
: 1 .							
33-04-012-01		546,92	375,56	150,66	7,80	20,70	<u>45,8</u> 0,5
33-04-012-02		962,11	584,37	334,55	15,98	43,19	<u>77,4</u> 1,8
33-04-012-03		2434,16	1415,89	935,54	39,33	82,73	<u>179</u> 3,9
33-04-012-04		1727,85	1281,42	390,08	18,14	56,35	<u>162</u> 2,58
, :							
33-04-012-05	1200	485,37	265,59	202,29	11,35	17,49	<u>34,9</u> 0,8
33-04-012-06	2200	1269,56	663,59	557,52	29,47	48,45	<u>87,2</u> 2,1

1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-013.							
: 1 .							
33-04-013-01		281,80	179,76	85,40	4,82	16,64	<u>24</u> 0,365
5.							
1.							
33-05-001.							
: 1 .							
33-05-001-01	12	782,92	502,69	265,85	13,14	14,38	<u>65,2</u> 1,57
33-05-001-02	10	579,47	444,56	122,00	6,74	12,91	<u>55,5</u> 0,7
33-05-002.							
: 1 .							
33-05-002-01	110-350	553,19	311,82	230,95	11,25	10,42	<u>41,3</u> 1,35
33-05-002-02	406 (33- 05-002-01)	1003,74	877,40	108,79	6,06	17,55	<u>107</u> 0,65
33-05-002-03	535	1276,29	957,11	293,92	14,56	25,26	<u>121</u> 2,05
33-05-010.							
: 1 .							
2.							
33-05-010-01	10, 40	980,47	631,83	332,03	16,63	16,61	<u>80,9</u> 2,516
33-05-010-02	8, 80	931,83	586,53	329,60	16,51	15,70	<u>75,1</u> 2,504
33-05-010-03	2, 40	921,12	726,71	175,33	9,67	19,08	<u>84,6</u> 0,75
33-05-010-04	2, 80	655,05	452,45	189,40	9,00	13,20	<u>57,2</u> 1,177

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
33-05-015.							
: 1 .							
33-05-015-01	1-2, 66	220,89	165,14	49,34	2,72	6,41	<u>21,4</u> 0,29
33-05-016.							
: 1 .							
33-05-016-01	16-52	211,88	162,85	42,66	2,36	6,37	<u>21,4</u> 0,3
33-05-016-02	- 2, 8	356,51	290,30	57,00	3,16	9,21	<u>36,7</u> 0,3
33-05-017.							
: 1 .							
33-05-017-01	63 (51)	230,35	171,23	52,59	2,93	6,53	<u>22,5</u> 0,285
4.							
-							
33-05-025.							
: 1 .							
:							
33-05-025-01	12, 13	4137,19	2081,70	536,07	24,17	1519,42	<u>257</u> 4,2
33-05-025-02	18, 18	5898,82	2419,00	954,64	98,95	2525,18	<u>295</u> 5,5
33-05-026.							
: 1 .							
33-05-026-01		186,36	162,85	18,24	1,01	5,27	<u>21,4</u> 0,096
:							
33-05-026-02	4	319,47	230,58	82,27	4,61	6,62	<u>30,3</u> 0,41
33-05-026-03	6	324,89	230,58	87,69	4,94	6,62	<u>30,3</u> 0,44
33-05-027.							
: 1 .							
:							
33-05-027-01		317,83	245,23	63,37	3,58	9,23	<u>31,4</u> 0,3
33-05-027-02	-	207,65	162,85	37,21	2,04	7,59	<u>21,4</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8
33-05-027-03	()	309,65	218,68	82,27	4,61	8,70	<u>28</u> 0,4
33-05-027-04		193,27	162,85	22,83	1,24	7,59	<u>21,4</u> 0,13
5.							
33-05-035.							
: 1 .							
33-05-035-01		13209,54	7160,40	3423,73	221,71	2625,41	<u>884</u> 21,1
33-05-035-02		12338,13	6706,80	3231,97	209,31	2399,36	<u>828</u> 19,3
33-05-035-03		7544,72	3668,58	1589,83	73,48	2286,31	<u>458</u> 8,61
:							
33-05-035-04		2530,99	1195,05	1291,64	69,32	44,30	<u>155</u> 5,7
33-05-035-05	3600	2279,08	1358,94	882,20	50,95	37,94	<u>174</u> 4,6
3600							
33-05-036.							
: 1 .							
33-05-036-01		261,70	196,34	57,10	3,16	8,26	<u>25,8</u> 0,338
6.							
1.							
33-06-001.							
: 1 .							
33-06-001-01		162,03	149,88	7,52	0,36	4,63	<u>20,2</u> 0,04
:							
33-06-001-02		515,58	372,56	133,23	6,18	9,79	<u>47,1</u> 0,525
33-06-001-03		210,08	185,89	18,34	1,01	5,85	<u>23,5</u> 0,093
33-06-001-04		185,52	133,56	47,10	2,60	4,86	<u>18</u> 0,22
33-06-001-05		167,86	149,88	12,92	0,68	5,06	<u>20,2</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-001-06		220,83	184,25	30,76	1,69	5,82	<u>24,8</u> 0,13
33-06-001-07		199,25	163,28	30,51	1,69	5,46	<u>21,8</u> 0,147
33-06-002. -							
: 1 .							
33-06-002-01		818,33	417,65	389,16	21,38	11,52	<u>52,8</u> 2,7
33-06-002-02	1600 3000	298,55	257,08	34,01	1,36	7,46	<u>32,5</u> 0,1
33-06-002-03	« »	77,32	66,09	9,91	0,56	1,32	<u>8,98</u> 0,047
33-06-003. -							
: 1 .							
33-06-003-01	9000 1830	591,39	409,42	171,19	8,64	10,78	<u>53,8</u> 0,835
: 1							
33-06-003-02	(33-06-003-01)	237,56	164,03	70,25	3,93	3,28	<u>22,5</u> 0,175
: 1 .							
33-06-003-03	19620 2550	2323,57	1506,60	783,58	34,27	33,39	<u>186</u> 4,29
33-06-003-04	6500 1650	1743,21	1441,77	268,37	12,91	33,07	<u>187</u> 1,7
:							
33-06-003-05		61,74	57,22	3,18	0,21	1,34	<u>6,74</u> 0,006
33-06-003-06	-6	489,09	359,65	117,57	6,30	11,87	<u>44,9</u> 0,66
33-06-003-07	-1250	566,50	443,75	110,00	5,50	12,75	<u>56,1</u> 0,59
33-06-003-08		73,70	66,65	3,43	0,21	3,62	<u>7,85</u> 0,013
33-06-003-09		36,84	30,80	5,42	0,32	0,62	<u>4,08</u> 0,018
33-06-003-10		265,58	225,13	33,71	1,80	6,74	<u>29,2</u> 0,18
:							
33-06-003-11	6000 1000 850	328,44	283,97	38,79	2,13	5,68	<u>35,9</u> 0,21
33-06-003-12	12000 1600 850	414,46	306,68	101,65	5,62	6,13	<u>40,3</u> 0,561

1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-004.							
:1 .							
:							
33-06-004-01		173,33	133,56	34,97	1,92	4,80	18 0,185
33-06-004-02		210,74	141,72	63,44	3,58	5,58	19,1 0,35
33-06-004-03		183,89	141,72	37,21	2,04	4,96	19,1 0,198
33-06-004-04		163,98	133,56	25,11	1,36	5,31	18 0,147
33-06-004-05		45,69	41,63	3,18	0,21	0,88	5,61 0,004
33-06-004-06		171,09	147,60	19,91	0,92	3,58	18 0,071
33-06-004-07		423,43	286,04	129,48	6,86	7,91	37,1 0,653
:							
33-06-004-08	45°	264,69	168,53	90,20	5,06	5,96	22,5 0,485
33-06-004-09		226,95	190,44	30,51	1,69	6,00	24,7 0,16
2.							
33-06-010.							
:1 .							
:							
33-06-010-01		113,37	78,88	32,23	1,80	2,26	10,1 0,165
33-06-010-02	-	126,43	96,06	27,77	1,57	2,60	12,3 0,136
33-06-010-03		96,69	70,06	24,59	1,36	2,04	8,97 0,115
33-06-011.							
:1 .							
:							
33-06-011-01		227,32	119,72	104,49	5,62	3,11	14,6 0,108
33-06-011-02		148,10	122,62	22,32	1,24	3,16	15,7 0,12
33-06-011-03		128,88	105,44	20,04	1,12	3,40	13,5 0,109
33-06-011-04		139,34	114,03	22,32	1,24	2,99	14,6 0,125
:							
33-06-011-05		147,43	119,72	24,54	1,36	3,17	14,6 0,13
33-06-011-06		159,95	106,79	50,30	2,81	2,86	13,5 0,252
33-06-011-07		126,19	96,06	26,81	1,48	3,32	12,3 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-011-08		233,69	149,88	80,02	4,50	3,79	<u>20,2</u> 0,48
33-06-011-09		63,15	54,59	5,67	0,32	2,89	<u>6,74</u> 0,03
:							
33-06-011-10		234,59	182,53	47,12	2,60	4,94	<u>24,6</u> 0,27
33-06-011-11		88,57	62,09	24,56	1,36	1,92	<u>7,85</u> 0,09
33-06-012.							
: 1 .							
-							
33-06-012-01		116,83	97,29	16,92	0,92	2,62	<u>12,3</u> 0,11
33-06-012-02		131,00	88,59	39,88	2,25	2,53	<u>11,2</u> 0,2
33-06-012-03		119,00	87,47	27,77	1,57	3,76	<u>11,2</u> 0,148
-							
33-06-012-04		109,75	71,61	36,03	2,62	2,11	<u>8,94</u> 0,088
33-06-012-05		131,47	108,54	20,09	1,12	2,84	<u>13,4</u> 0,105
33-06-012-06		76,33	62,09	12,42	0,68	1,82	<u>7,85</u> 0,075
33-06-012-07		119,62	70,95	46,60	2,60	2,07	<u>8,97</u> 0,205
33-06-012-08		102,46	71,85	28,46	1,57	2,15	<u>8,97</u> 0,13
33-06-012-09		122,39	99,63	20,09	1,12	2,67	<u>12,3</u> 0,103
33-06-012-10		143,67	118,26	22,33	1,24	3,08	<u>14,6</u> 0,142
-							
33-06-012-11		120,04	77,87	39,88	2,25	2,29	<u>10,1</u> 0,24
33-06-012-12		107,65	71,03	34,47	1,92	2,15	<u>8,98</u> 0,2
33-06-012-13		141,97	87,47	52,02	2,93	2,48	<u>11,2</u> 0,25
33-06-012-14		132,07	87,47	42,14	2,36	2,46	<u>11,2</u> 0,24
33-06-012-15		291,08	176,02	109,89	6,18	5,17	<u>23,5</u> 0,6
33-06-013.							
: 1 .							
33-06-013-01		72,40	60,52	10,67	0,56	1,21	<u>7,85</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
33-06-020.							
: 1 .							
:							
33-06-020-01		485,77	149,88	34,99	1,92	300,90	<u>20,2</u> 0,2
33-06-020-02		412,03	160,29	77,78	4,38	173,96	<u>21,4</u> 0,38
33-06-020-03	-	403,70	176,02	102,06	5,74	125,62	<u>23,5</u> 0,406
33-06-020-04		579,19	160,29	80,05	4,50	338,85	<u>21,4</u> 0,5
33-06-020-05	-	340,77	211,40	101,76	5,62	27,61	<u>28</u> 0,62
33-06-020-06		187,15	151,30	30,51	1,69	5,34	<u>20,2</u> 0,14
33-06-020-07	-	214,23	159,54	49,34	2,72	5,35	<u>21,3</u> 0,27
33-06-020-08	CS 351	267,55	185,73	73,59	4,14	8,23	<u>24,6</u> 0,43
:							
33-06-020-09	CS 371	308,64	194,79	100,01	5,62	13,84	<u>25,8</u> 0,55
33-06-020-10		384,82	247,33	121,59	6,74	15,90	<u>32,5</u> 0,65
33-06-020-11		601,14	339,00	229,33	11,37	32,81	<u>44,9</u> 1,3
:							
33-06-020-12	CS 361	286,49	168,53	105,73	5,74	12,23	<u>22,5</u> 0,63
33-06-020-13	CS 365	430,61	275,28	132,28	6,75	23,05	<u>37,1</u> 0,77
33-06-020-14	CS 321	97,98	81,81	12,42	0,68	3,75	<u>10,1</u> 0,07
33-06-020-15		502,35	329,94	160,62	8,17	11,79	<u>43,7</u> 0,93
33-06-020-16	19102	484,30	288,41	175,58	8,88	20,31	<u>38,2</u> 1,02

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1							
33-06-020-17	- (33-06-020-18 33-06-020-31)	4120,67	2952,68	1022,68	52,14	145,31	<u>388</u> 5,46
: 1							
33-06-020-18		204,59	149,88	49,85	2,60	4,86	<u>20,2</u> 0,235
33-06-020-19		212,76	151,30	55,37	2,93	6,09	<u>20,2</u> 0,33
33-06-020-20		650,72	383,61	250,96	12,43	16,15	<u>51,7</u> 1,38
:							
33-06-020-21		176,00	141,72	29,73	1,48	4,55	<u>19,1</u> 0,12
33-06-020-22		176,00	141,72	29,73	1,48	4,55	<u>19,1</u> 0,12
:							
33-06-020-23		203,09	149,88	45,34	2,36	7,87	<u>20,2</u> 0,255
33-06-020-24		203,18	150,63	45,34	2,36	7,21	<u>20,3</u> 0,24
33-06-020-25		568,04	324,25	228,60	11,13	15,19	<u>43,7</u> 1,46
33-06-020-26	(33-06-020-25)	188,27	143,06	39,76	2,04	5,45	<u>19,1</u> 0,195
33-06-020-27		119,23	105,99	10,81	0,56	2,43	<u>13,4</u> 0,055
33-06-020-28		543,52	443,75	69,14	3,70	30,63	<u>56,1</u> 0,3
33-06-020-29		499,15	413,32	55,81	2,93	30,02	<u>51,6</u> 0,25
33-06-020-30		244,72	145,35	91,37	4,94	8,00	<u>19,1</u> 0,45
33-06-020-31		139,18	115,49	21,22	1,12	2,47	<u>14,6</u> 0,07
:							
33-06-020-32	- (33-06-020-32 33-06-020-43)	3414,56	2121,55	1136,82	54,10	156,19	<u>281</u> 4,98
: 1							
33-06-020-33		268,28	194,79	59,95	3,16	13,54	<u>25,8</u> 0,26
:							
33-06-020-34		275,20	168,53	93,66	5,06	13,01	<u>22,5</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8
33-06-020-35	-	254,15	160,29	81,01	4,38	12,85	<u>21,4</u> 0,3
33-06-020-36		221,56	151,30	57,59	3,05	12,67	<u>20,2</u> 0,26
:							
33-06-020-37	-	270,42	168,53	88,88	4,82	13,01	<u>22,5</u> 0,37
33-06-020-38	,	780,63	399,20	363,81	13,85	17,62	<u>53,8</u> 1,7
33-06-020-39	-	314,02	174,37	126,52	6,86	13,13	<u>23,5</u> 0,63
33-06-020-40		270,56	168,53	89,02	4,82	13,01	<u>22,5</u> 0,36
33-06-020-41		134,31	104,09	25,42	1,36	4,80	<u>13,5</u> 0,08
33-06-020-42		109,79	77,87	27,64	1,48	4,28	<u>10,1</u> 0,09
33-06-020-43	-	525,74	359,65	127,71	5,50	38,38	<u>44,9</u> 0,535
33-06-020-44	-	781,61	457,81	283,96	13,73	39,84	<u>61,7</u> 2,45
33-06-021.							
: 1 .							
33-06-021-01		62,23	52,12	5,40	0,32	4,71	<u>6,76</u> 0,023
33-06-022.							
: 1 .							
33-06-022-01	-	1032,10	639,64	320,29	17,53	72,17	<u>81,9</u> 1,018
33-06-022-02	1-	109,64	77,87	29,99	1,69	1,78	<u>10,1</u> 0,12
33-06-022-03		182,53	143,06	27,33	1,48	12,14	<u>19,1</u> 0,155
33-06-022-04		271,97	177,43	85,95	4,82	8,59	<u>23,5</u> 0,45
33-06-022-05		48,90	42,36	5,69	0,32	0,85	<u>5,61</u> 0,026
4.							
33-06-030.							
: 1 .							
33-06-030-01	1, 25	2154,26	1697,40	400,60	19,85	56,26	<u>207</u> 2,31

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1							
33-06-030-02	() (33-06-030-01)	83,04	69,24	12,42	0,68	1,38	8,98 0,05
: 1							
:							
33-06-030-03		987,53	791,30	157,33	7,78	38,90	96,5 0,81
33-06-030-04		1429,83	1180,80	202,34	10,14	46,69	144 1,124
33-06-030-05		1899,75	1563,30	282,11	13,60	54,34	193 1,565
:							
33-06-030-06	30 ,	3353,21	2805,60	466,79	22,39	80,82	334 2,251
33-06-030-07	60 ,	3823,25	3225,60	508,43	23,54	89,22	384 2,591
33-06-030-08	60 ,	6138,91	5322,18	681,20	28,42	135,53	642 4,42
: 1							
33-06-030-09	() (33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	88,35	78,88	7,89	0,44	1,58	10,1 0,05
: 1							
33-06-030-10		2210,90	1906,70	241,98	13,28	62,22	230 0,94
: 1							
33-06-030-11	(2) (33-06-030-10)	141,88	127,17	12,17	0,68	2,54	15,7 0,06
5.							
33-06-035.							
: 1							
33-06-035-01		293,64	185,73	99,16	5,50	8,75	24,6 0,65
33-06-035-02		630,91	391,23	221,10	12,24	18,58	48,3 1,09
7.							
33-07-001.							
: 1							
33-07-001-01		76,37	63,59	11,35	1,06	1,43	7,85 0,08
33-07-001-02		91,44	72,41	15,34	1,41	3,69	8,94 0,2
33-07-001-03		78,02	75,33	0,36	0,00	2,33	9,3 0,08
33-07-001-04		112,37	108,54	0,84	0,00	2,99	13,4 0,11
33-07-001-05		98,56	95,60	0,77	0,00	2,19	12,4 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
33-07-001-06		103,72	97,29	3,36	0,26	3,07	<u>12,3</u> 0,17
33-07-001-07		112,00	98,08	0,74	0,00	13,18	<u>12,4</u> 0,1
33-07-001-08		112,35	105,99	1,18	0,00	5,18	<u>13,4</u> 0,4
33-07-001-09		102,04	81,81	16,35	1,50	3,88	<u>10,1</u> 0,3
33-07-001-10		144,52	134,93	3,83	0,00	5,76	<u>17,5</u> 0,88
33-07-001-11	-7	368,67	341,55	15,19	0,00	11,93	<u>44,3</u> 2,2
33-07-001-12	-450	229,63	214,34	5,90	0,00	9,39	<u>27,8</u> 1,18
8.							
1.							
33-08-001.							
33-08-001-01		159,91	130,52	1,52	0,00	27,87	<u>16,5</u> 0,28
33-08-001-02		429,43	274,72	10,84	0,00	143,87	<u>36,1</u> 1,92
33-08-001-03		124,18	96,84	0,85	0,00	26,49	<u>12,4</u> 0,1
33-08-001-04		172,77	120,27	0,99	0,00	51,51	<u>15,4</u> 0,45
33-08-001-05		156,36	128,87	0,36	0,00	27,13	<u>16,5</u> 0,06
33-08-001-06		257,43	176,51	4,15	0,00	76,77	<u>22,6</u> 0,91
33-08-001-07		482,22	329,58	11,04	0,00	141,60	<u>42,2</u> 1,55
2.							
33-08-010.							
33-08-010-01		110,47	72,41	11,35	1,06	26,71	<u>8,94</u> 0,05
33-08-010-02		169,61	116,64	0,83	0,00	52,14	<u>14,4</u> 0,35
33-08-010-03		109,74	72,41	11,33	1,06	26,00	<u>8,94</u> 0,045
33-08-010-04		148,71	108,54	0,97	0,00	39,20	<u>13,4</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8
33-08-010-05		208,55	164,38	3,55	0,00	40,62	<u>21,6</u> 1
33-08-010-06	-	166,16	127,22	1,04	0,00	37,90	<u>16,5</u> 0,5
3.							
33-08-015.							
: 1 .							
33-08-015-01	-	108,73	71,61	11,35	1,06	25,77	<u>8,94</u> 0,05
33-08-015-02		159,09	118,73	0,66	0,00	39,70	<u>15,4</u> 0,28
33-08-015-03	-	475,43	323,82	11,24	0,00	140,37	<u>42</u> 1,6
4.							
33-08-020.							
: 1 .							
33-08-020-01		179,76	127,22	0,90	0,00	51,64	<u>16,5</u> 0,4
33-08-020-02		106,66	68,93	11,39	1,06	26,34	<u>8,94</u> 0,09
33-08-020-03		123,37	95,60	0,90	0,00	26,87	<u>12,4</u> 0,2
33-08-020-04		242,56	163,08	2,98	0,00	76,50	<u>21,6</u> 0,9
9.							
« »							
1.							
33-09-001.							
: 1 .							
33-09-001-01		8425,90	5524,20	1229,19	59,42	1672,51	<u>682</u> 10
1							
33-09-001-02	(16)	562,64	404,51	89,94	4,82	68,19	<u>50,5</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8
10.							
1.							
33-10-001.							
33-10-001-01		1232,35	747,02	384,71	36,74	100,62	<u>91,1</u> 6,65
33-10-001-02		131,30	103,31	0,66	0,00	27,33	<u>13,4</u> 0,25
33-10-001-03		491,82	362,37	46,72	2,37	82,73	<u>47</u> 0,8
33-10-001-04		919,72	551,39	161,32	8,52	207,01	<u>70,6</u> 3
33-10-001-05		912,71	745,07	151,01	8,52	16,63	<u>95,4</u> 3
33-10-001-06		865,39	630,43	134,63	12,97	100,33	<u>79,7</u> 4,6
2.							
33-10-010.							
33-10-010-01		118,32	112,46	0,55	0,00	5,31	<u>14,4</u> 0,2
33-10-010-02		122,26	118,73	0,55	0,00	2,98	<u>15,4</u> 0,2
33-10-010-03		114,49	111,02	0,64	0,00	2,83	<u>14,4</u> 0,25
33-10-010-04		270,32	255,52	9,08	0,00	5,72	<u>31,9</u> 0,3
33-10-010-05		144,88	140,79	0,66	0,00	3,43	<u>18,5</u> 0,3
33-10-010-06		185,45	180,36	0,87	0,00	4,22	<u>23,7</u> 0,4
33-10-010-07		177,03	171,99	0,99	0,00	4,05	<u>22,6</u> 0,5
33-10-010-08		178,92	171,99	2,88	0,00	4,05	<u>22,6</u> 0,6
33-10-010-09		689,49	585,53	91,64	0,00	12,32	<u>73,1</u> 2,3

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
33-10-015.							
: 1 .							
33-10-015-01		108,77	104,65	0,50	0,00	3,62	<u>13,4</u> 0,15
33-10-015-02		108,86	104,65	0,59	0,00	3,62	<u>13,4</u> 0,2
33-10-015-03		297,79	281,16	9,17	0,00	7,46	<u>36</u> 0,3
33-10-015-04		420,66	402,22	9,38	0,00	9,06	<u>51,5</u> 0,5
33-10-015-05		197,12	187,97	3,35	0,00	5,80	<u>24,7</u> 0,95
33-10-015-06		472,23	442,05	19,50	0,00	10,68	<u>56,6</u> 1
33-10-015-07		532,23	499,61	20,90	0,00	11,72	<u>64,8</u> 1,1
33-10-015-08		123,15	118,73	0,83	0,00	3,59	<u>15,4</u> 0,35
:							
33-10-015-09		277,81	258,39	9,76	0,00	9,66	<u>31,9</u> 0,5
33-10-015-10		253,53	225,18	19,36	0,00	8,99	<u>27,8</u> 0,7
33-10-015-11		165,22	151,12	9,35	0,00	4,75	<u>19,6</u> 1,3
33-10-015-12		451,55	395,69	44,89	0,00	10,97	<u>49,4</u> 1,4
33-10-015-13		200,43	181,03	9,66	0,00	9,74	<u>22,6</u> 1,6
33-10-015-14		172,35	154,29	8,95	0,00	9,11	<u>20,6</u> 1,9
:							
33-10-015-15		231,72	211,99	13,25	0,00	6,48	<u>26,8</u> 2
33-10-015-16		962,22	455,62	42,57	0,00	464,03	<u>57,6</u> 5,25
33-10-015-17		581,89	515,73	54,73	0,00	11,43	<u>65,2</u> 2,5
:							
33-10-015-18		455,66	395,52	50,19	0,00	9,95	<u>51,3</u> 2
33-10-015-19		578,62	515,80	50,26	0,00	12,56	<u>66,9</u> 2,5
33-10-015-20		1821,59	1296,46	496,04	39,63	29,09	<u>166</u> 7
:							
33-10-015-21		734,93	634,67	85,53	0,00	14,73	<u>83,4</u> 3,6

1	2	3	4	5	6	7	8
33-10-015-22		668,23	570,75	83,20	0,00	14,28	<u>75</u> 4
33-10-015-23		796,29	681,86	87,53	0,00	26,90	<u>89,6</u> 5
33-10-015-24		279,11	256,70	12,18	0,00	10,23	<u>34</u> 1,7
33-10-015-25		1198,33	1012,13	159,33	14,46	26,87	<u>133</u> 5,5
33-10-015-26		2300,04	1515,14	732,16	69,35	52,74	<u>194</u> 12
33-10-015-27		4375,79	3147,93	1089,42	98,34	138,44	<u>393</u> 36
33-10-015-28		6666,06	4791,62	1505,25	140,86	369,19	<u>578</u> 54,4
33-10-015-29		692,15	219,17	11,64	0,00	461,34	<u>28,8</u> 1,4
4.							
33-10-020.							
:1 .							
33-10-020-01		406,68	352,35	43,81	0,00	10,52	<u>43,5</u> 1,3
33-10-020-02		436,08	370,17	52,49	0,00	13,42	<u>45,7</u> 2,5
33-10-020-03		475,24	397,71	63,56	0,00	13,97	<u>49,1</u> 3,3
5.							
33-10-025.							
:1 .							
33-10-025-01		185,91	136,98	44,46	3,79	4,47	<u>18</u> 0,46
33-10-025-02		449,40	397,07	43,88	0,00	8,45	<u>51,5</u> 1,3
33-10-025-03		160,08	151,12	3,08	0,00	5,88	<u>19,6</u> 0,78
33-10-025-04		411,61	354,04	45,90	0,00	11,67	<u>44,2</u> 1,5
33-10-025-05		825,82	519,40	32,36	0,00	274,06	<u>70</u> 3,3
33-10-025-06		179,49	170,63	3,72	0,00	5,14	<u>22,6</u> 1
33-10-025-07		160,56	155,53	0,90	0,00	4,13	<u>20,6</u> 0,3
33-10-025-08		169,36	163,08	2,41	0,00	3,87	<u>21,6</u> 0,6
33-10-025-09		105,59	98,08	1,06	0,00	6,45	<u>12,4</u> 0,5
33-10-025-10		121,58	113,90	3,36	0,00	4,32	<u>14,4</u> 1
33-10-025-11		143,84	139,68	0,76	0,00	3,40	<u>18,5</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8
33-10-025-12		635,21	540,38	81,16	0,00	13,67	65,9 1,4
6.							
33-10-030.							
: 1 .							
33-10-030-01		155,71	151,00	0,67	0,00	4,04	20 0,3
33-10-030-02		425,40	406,12	9,43	0,00	9,85	52 0,55
33-10-030-03		387,28	355,95	20,74	0,00	10,59	45 1
33-10-030-04	-	322,03	267,30	44,69	0,00	10,04	33 1,9
33-10-030-05		1280,32	1097,37	128,36	12,26	54,59	137 4,5
33-10-030-06		922,79	650,41	205,82	21,87	66,56	81,2 8
33-10-030-07		3371,94	2803,50	474,22	37,75	94,22	350 14
33-10-030-08		537,67	456,57	68,50	0,00	12,60	57 2,1
33-10-030-09		1130,67	933,38	172,50	17,11	24,79	118 6
33-10-030-10		360,53	314,58	11,10	0,00	34,85	42 1,5
7.							
33-10-035.							
: 1 .							
33-10-035-01		84,53	70,63	12,18	1,15	1,72	8,72 0,1
33-10-035-02		267,02	242,11	19,46	0,00	5,45	31 0,6
:							
33-10-035-03		111,67	107,94	0,96	0,00	2,77	14 0,3
33-10-035-04		275,70	249,92	20,17	0,00	5,61	32 0,84
:							
33-10-035-05	-	128,01	123,36	0,96	0,00	3,69	16 0,3
33-10-035-06	-	164,10	154,20	3,35	0,00	6,55	20 0,8
33-10-035-07		432,54	374,88	46,69	0,00	10,97	48 2
:							
33-10-035-08		221,50	144,49	11,53	0,79	65,48	18,5 0,583
33-10-035-09		189,41	121,76	2,62	0,00	65,03	16 0,664

1	2	3	4	5	6	7	8
8.							
33-10-040.							
: 1 .							
33-10-040-01		119,07	114,15	0,40	0,00	4,52	<u>15</u> 0,1
33-10-040-02		252,72	224,28	19,36	0,00	9,08	<u>28</u> 0,55
33-10-040-03		159,61	152,20	3,35	0,00	4,06	<u>20</u> 0,8
:							
33-10-040-04		312,83	257,73	41,79	0,00	13,31	<u>33</u> 1,1
33-10-040-05	-	477,79	384,48	77,46	0,00	15,85	<u>48</u> 1,1
33-10-040-06		1222,85	605,51	293,28	26,69	324,06	<u>80,2</u> 4,8
9.							
33-10-045.							
: 1 .							
:							
33-10-045-01		101,48	96,12	2,42	0,18	2,94	<u>12</u> 0,2
33-10-045-02		104,18	94,92	3,89	0,26	5,37	<u>12</u> 0,2
33-10-045-03		102,49	93,72	3,43	0,26	5,34	<u>12</u> 0,25
:							
33-10-045-04		147,28	122,55	21,26	1,94	3,47	<u>15,3</u> 0,5
33-10-045-05		157,86	148,19	4,57	0,35	5,10	<u>18,5</u> 0,35
:							
33-10-045-06		143,46	138,78	0,88	0,00	3,80	<u>18</u> 0,4
33-10-045-07		103,51	96,12	4,45	0,35	2,94	<u>12</u> 0,3
10.							
33-10-050.							
: 1 .							
33-10-050-01		92,81	79,46	11,39	1,06	1,96	<u>9,81</u> 0,1
33-10-050-02		92,70	87,31	2,42	0,18	2,97	<u>10,9</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
33-10-050-03		128,54	88,29	37,87	3,53	2,38	<u>10,9</u> 0,3
33-10-050-04		142,83	138,78	0,66	0,00	3,39	<u>18</u> 0,32
33-10-050-05		186,72	181,20	0,88	0,00	4,64	<u>24</u> 0,4
33-10-050-06		323,29	273,35	42,74	0,00	7,20	<u>35</u> 1,3
33-10-050-07		110,90	87,31	21,23	1,94	2,36	<u>10,9</u> 0,5
33-10-050-08		186,17	169,62	10,10	0,00	6,45	<u>22</u> 1,5
33-10-050-09		414,53	363,86	41,66	0,00	9,01	<u>46</u> 1,4
33-10-050-10		227,52	208,17	13,46	0,00	5,89	<u>27</u> 1,7
33-10-050-11		284,20	262,14	15,80	0,00	6,26	<u>34</u> 2,6
33-10-050-12		324,16	300,69	15,73	0,00	7,74	<u>39</u> 2,6
11.							
1.							
33-11-001.							
: 1 .							
33-11-001-01	25	115,63	111,02	1,27	0,00	3,34	<u>14,4</u> 0,43
33-11-001-02	50	218,81	202,34	9,56	0,00	6,91	<u>26,8</u> 1,42
33-11-001-03	100	332,84	308,59	13,49	0,00	10,76	<u>41,2</u> 2,4
2.							
33-11-005.							
: 1 .							
33-11-005-01	25	154,70	146,49	3,55	0,00	4,66	<u>19</u> 1
33-11-005-02	50	294,29	271,80	14,19	0,00	8,30	<u>36</u> 2,6
3.							
33-11-010.							
: 1 .							
:							
33-11-010-01		198,85	122,62	9,35	0,79	66,88	<u>15,7</u> 0,65

1	2	3	4	5	6	7	8
33-11-010-02		442,56	288,97	12,18	0,00	141,41	<u>37</u> 1,8
33-11-010-03		641,09	352,34	19,05	0,00	269,70	<u>46,3</u> 3,37
4.							
33-11-015.							
: 1 .							
:							
33-11-015-01	10 ³	1278,13	920,08	332,51	77,88	25,54	<u>124</u> 6,5
33-11-015-02	14 ³	1356,35	979,44	348,14	78,32	28,77	<u>132</u> 7,5
5.							
33-11-020.							
: 1 .							
33-11-020-01		474,75	437,90	12,79	0,00	24,06	<u>58</u> 2,62
33-11-020-02		2164,45	1436,13	695,01	136,03	33,31	<u>197</u> 7
6.							
33-11-025.							
: 1 .							
:							
33-11-025-01		156,62	115,65	0,82	0,00	40,15	<u>15</u> 0,3
33-11-025-02		531,78	494,65	21,63	0,00	15,50	<u>65</u> 3,1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

33.	3
1.	-	3
1.	3
	33-01-001.	3
2.	3
	33-01-011.	3
3.	3
	3
	33-01-021.	3
	33-01-022.	3
	33-01-023.	4
4.	4
	33-01-033.	4
2.	4
	4
1.	4
	33-02-001.	4
2.	4
	33-02-010.	4
3.	5
	33-02-020.	5
	33-02-021.	5
	33-02-022.	5
	33-02-023.	6
	33-02-024.	6
3.	6
1.	6
	33-03-001.	6
	33-03-002.	7
	33-03-003.	7
2.	8
	33-03-010.	8
	33-03-011.	8
	33-03-012.	8
	33-03-013.	8
3.	9
	33-03-020.	9
	33-03-021.	9
	33-03-022.	9
	33-03-023.	9
4.	10
	33-03-030.	10
	33-03-031.	10
5.	11
	33-03-040.	11
6.	11
	11
	33-03-045.	11
	33-03-046.	12
4.	13
1.	13
	33-04-001.	13
	33-04-002.	13
	33-04-003.	14
	14
	33-04-004.	14
	33-04-005.	14
	33-04-006.	14
2.	15

ТЕРАТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

33-04-010.	-	15
33-04-011.		15
33-04-012.	-	15
33-04-013.		16
5.	-	16
1.		16
33-05-001.	-	16
33-05-002.		16
2.		16
33-05-010.		16
3.		17
33-05-015.		17
33-05-016.		17
33-05-017.		17
4.	-	17
33-05-025.	-	17
33-05-026.		17
33-05-027.		17
5.	,	18
33-05-035.	-	18
33-05-036.		18
6.	-	18
1.	-	18
33-06-001.		18
33-06-002.	-	19
33-06-003.	-	19
33-06-004.		20
2.		20
33-06-010.		20
33-06-011.		20
33-06-012.	,	21
33-06-013.		21
3.	-	22
33-06-020.		22
33-06-021.		24
33-06-022.		24
4.		24
33-06-030.		24
5.		25
33-06-035.		25
7.		25
33-07-001.	,	25
8.	-	26
1.		26
33-08-001.	,	26
2.		26
33-08-010.	,	26
3.		27
33-08-015.	,	27
4.		27
33-08-020.	,	27
9.		27
1.	«	»
33-09-001.		27
10.	-	28
1.	-	28
33-10-001.	,	28
2.	,	28
33-10-010.	,	28

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

