

81-03-28-2001

-2001

28

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-28-2001

28

81-03-28-2001

28.

, 2014 – 54

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

28.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
28-01-001.							
: 1 .							
28-01-001-01		287,74	18,59	187,08	10,87	82,07	<u>2,35</u> 1,17
28-01-001-02	60 /	119,53	46,51	35,88	2,62	37,14	<u>5,61</u> 0,15
28-01-002.							
: 1 .							
28-01-002-01		190,00	122,64	16,63	1,38	50,73	<u>14,6</u> 0,03
28-01-003.							
: 1 .							
28-01-003-01		224,36	137,76	47,63	3,30	38,97	<u>16,8</u> 0,24
28-01-003-02	0,25 ³	214,37	130,15	45,41	3,18	38,81	<u>15,7</u> 0,195
28-01-004.							
: 1 .							
28-01-004-01		8454,28	4045,89	2065,42	67,96	2342,97	<u>471</u> 4,42
28-01-004-02	58,9 ³	1286,89	396,06	294,07	4,03	596,76	<u>48,3</u> 0,43
: 1							
28-01-004-02	11,1 ³						

1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-004.							
: 1 .							
28-01-004-03	, 39 ³	7278,28	2427,20	1798,44	31,97	3052,64	<u>296</u> 5,2
28-01-004-04	() 50,7 ³	5606,95	1823,80	1307,73	15,75	2475,42	<u>220</u> 3
28-01-005.							
: 1 .							
28-01-005-01	3/ , 6	99,42	61,39	12,66	0,68	25,37	<u>7.86</u> 0,09
28-01-006.							
: 1 .							
28-01-006-01	- , 0,33 2	70,95	60,60	9,14	0,74	1,21	<u>7.86</u> 0,02
:							
28-01-006-02	3,4 ²	141,06	84,84	29,87	2,15	26,35	<u>10.1</u> 0,08
28-01-006-03	9 ²	168,57	94,08	35,28	2,48	39,21	<u>11.2</u> 0,11
28-01-007.							
: 1 .							
28-01-007-01	, 3000 ^{3/}	298,16	131,88	90,03	5,61	76,25	<u>15.7</u> 0,55
28-01-007-02	30 ^{3/}	179,37	94,08	43,12	2,92	42,17	<u>11.2</u> 0,2
28-01-007-03	6 ^{3/}	755,06	457,53	112,26	4,50	185,27	<u>60.6</u> 2,3
2.							
28-01-020.							
: 1 .							
28-01-020-01	3/ ,	405,27	304,22	45,14	2,36	55,91	<u>37.1</u> 0,31
28-01-021.							
: 1 .							
28-01-021-01	, 1,5-3 /	527,53	300,51	110,80	4,94	116,22	<u>37.1</u> 0,61
28-01-021-02	270	149,75	79,89	31,49	2,33	38,37	<u>10.1</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-021-03	1,6 /	266,25	158,34	43,83	2,36	64,08	19,1 0,32
28-01-022.							
: 1 .							
28-01-022-01	0,2 ³	269,81	192,17	33,79	1,80	43,85	21,4 0,21
28-01-022-02	85 /	146,27	73,64	33,06	2,36	39,57	8,98 0,1
28-01-022-03	0,53 ³	155,65	111,92	13,57	0,68	30,16	13,5 0,1
28-01-022-04	1 ³	239,87	152,99	39,10	1,98	47,78	19,1 0,28
28-01-022-05		234,32	152,82	38,45	2,04	43,05	18 0,25
28-01-022-06	600 /	152,61	90,72	33,42	2,36	28,47	11,2 0,09
28-01-023.							
: 1 .							
28-01-023-01	300 /	400,31	225,08	105,69	7,31	69,54	28,1 0,54
28-01-024.							
: 1 .							
28-01-024-01		278,62	144,31	80,08	5,05	54,23	16,8 0,5
28-01-025.							
: 1 .							
28-01-025-01	12 ³	1657,69	605,28	785,71	50,76	266,70	77,5 3
3.							
28-01-035.							
: 1 .							
28-01-035-01	1000	101,27	60,60	35,68	2,48	4,99	7,86 0,15
4.							
28-01-040.							
: 1 .							
28-01-040-01	26,9	354,22	254,52	41,81	2,25	57,89	30,3 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-040-02	0,9 /	456,01	272,97	100,42	5,38	82,62	<u>33,7</u> 0,69
28-01-040-03	0,8 /	591,28	316,68	147,76	7,98	126,84	<u>38,2</u> 0,9
28-01-040-04	1,2 /	1018,79	473,04	318,30	15,51	227,45	<u>58,4</u> 2,3
28-01-041.							
: 1 .							
28-01-041-01	330	59,70	34,62	24,39	1,36	0,69	<u>4,49</u> 0,16
28-01-042.							
: 1 .							
28-01-042-01	30 /	3503,92	1714,14	1268,86	75,55	520,92	<u>214</u> 5,5
: 1 .							
30 / , :							
28-01-042-02	30 /	561,77	313,24	161,18	6,42	87,35	<u>38,2</u> 0,8
28-01-042-03	60 /	206,46	103,32	51,26	2,72	51,88	<u>12,3</u> 0,28
28-01-042-04	400	212,48	72,92	138,10	7,78	1,46	<u>10,1</u> 0,635
28-01-042-05		207,40	103,32	52,20	2,81	51,88	<u>12,3</u> 0,28
28-01-042-06		279,83	144,31	81,29	5,05	54,23	<u>16,8</u> 0,5
28-01-042-07	12 ³	1657,69	605,28	785,71	50,76	266,70	<u>77,5</u> 3
5.							
28-01-052.							
: 1 .							
28-01-052-01		409,74	177,41	153,30	9,79	79,03	<u>21,4</u> 0,85
6.							
28-01-060.							
: 1 .							
28-01-060-01		937,45	545,94	179,72	8,52	211,79	<u>67,4</u> 1,3
28-01-060-02		539,67	322,26	82,41	4,50	135,00	<u>39,3</u> 0,56
28-01-060-03		675,95	387,04	129,55	6,86	159,36	<u>47,2</u> 0,86
28-01-060-04		371,61	242,07	50,60	2,72	78,94	<u>29,2</u> 0,33
28-01-060-05		167,69	81,81	21,95	1,12	63,93	<u>10,1</u> 0,105

1	2	3	4	5	6	7	8
28-01-060-06	- , 16 /	409,56	167,46	158,17	10,04	83,93	<u>20,2</u> 0,81
28-01-060-07	- 100 /	907,13	575,12	201,73	9,12	130,28	<u>71,8</u> 1,4
28-01-061.							
: 1 .							
28-01-061-01	3600 , /	282,01	160,44	57,42	3,16	64,15	<u>19,1</u> 0,41
28-01-062.							
: 1 .							
:							
28-01-062-01		1194,82	636,66	382,40	18,71	175,76	<u>78,6</u> 1,75
28-01-062-02	600 /	288,14	175,73	83,64	4,38	28,77	<u>22,5</u> 0,52
28-01-062-03	12 /	318,66	208,98	78,30	4,03	31,38	<u>25,8</u> 0,6
28-01-062-04		165,63	114,62	47,65	3,16	3,36	<u>13,5</u> 0,24
7.							
28-01-072.							
: 1 .							
28-01-072-01	30 /	4003,53	1914,99	1231,49	18,47	857,05	<u>231</u> 3,7
28-01-072-02	120 , /	10191,78	3914,40	3974,23	47,00	2303,15	<u>466</u> 8,3
28-01-072-03		12341,63	4914,00	4791,46	72,49	2636,17	<u>585</u> 1,2
8.							
28-01-080.							
: 1 .							
28-01-080-01	1000 / /	568,85	377,22	106,71	5,74	84,92	<u>48,3</u> 0,75
28-01-081.							
: 1 .							
28-01-081-01	2 / /	1163,14	524,43	371,69	17,76	267,02	<u>66,3</u> 3,4

1	2	3	4	5	6	7	8
9.							
28-01-090.							
: 1 .							
28-01-090-01		138,85	75,43	61,91	4,10	1,51	<u>8,98</u> 0,3
28-01-090-02	200 /	327,95	156,62	107,85	6,62	63,48	<u>19,1</u> 0,63
28-01-090-03		593,69	152,82	363,15	27,47	77,72	<u>18</u> 0,9
28-01-090-04	40 /	1065,57	577,43	470,27	22,61	17,87	<u>73</u> 3,73
28-01-090-05	200 /	314,11	111,92	121,21	7,42	80,98	<u>13,5</u> 0,79
28-01-090-06	1000 /	280,81	98,52	112,22	7,20	70,07	<u>12,3</u> 0,67
2.							
1.							
28-02-001.							
: 1 .							
28-02-001-01		752,41	336,97	272,10	15,27	143,34	<u>42,6</u> 1,9
28-02-001-02	1000 , 7,5	941,57	531,06	258,35	12,43	152,16	<u>66,3</u> 1,54
28-02-001-03	1000 , 8,5	994,57	566,31	275,29	13,14	152,97	<u>70,7</u> 1,65
28-02-001-04	14300 , 16	2635,41	1473,84	849,19	32,44	312,38	<u>184</u> 4,05
2.							
28-02-007.							
: 1 .							
28-02-007-01	12 ,	5577,27	1116,70	3713,02	298,13	747,55	<u>130</u> 7,34
28-02-007-02	16 ,	7351,25	1391,58	4810,01	383,26	1149,66	<u>162</u> 10,4

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
28-02-012.							
: 1 .							
28-02-012-01	-	35136,81	10471,21	22917,68	2661,40	1747,92	<u>1219</u> 22,6
-							
28-02-012-02		32132,09	9426,32	21365,32	2483,91	1340,45	<u>1081</u> 17,65
28-02-012-03		1252,98	500,70	631,01	73,38	121,27	<u>63,3</u> 1,3
28-02-012-04		1855,66	593,54	974,95	109,71	287,17	<u>74,1</u> 3,7
28-02-012-05		41408,92	12181,84	27564,45	3212,55	1662,63	<u>1397</u> 10
: 1 .							
28-02-012-06	-	1069,16	519,21	59,66	3,57	490,29	<u>64,1</u> 0,91
2 .							
4.							
28-02-017.							
: 1 .							
-							
28-02-017-01	-3	1072,55	440,55	422,32	20,60	209,68	<u>55</u> 2,58
28-02-017-02	-4,5	2080,60	583,13	1036,88	147,73	460,59	<u>72,8</u> 5,15
28-02-018.							
: 1 .							
():							
28-02-018-01	3000 /	1830,87	346,46	1211,97	96,85	272,44	<u>43,8</u> 3,13
28-02-018-02	6000 /	1363,34	382,05	708,30	51,15	272,99	<u>48,3</u> 3,82
28-02-019.							
: 1 .							
28-02-019-01	() 3000 /	17667,14	3163,95	11673,16	1058,95	2830,03	<u>395</u> 41,1
: 1 .							
, () 3000 / , :							
28-02-019-02		11032,54	2138,41	7828,47	713,84	1065,66	<u>281</u> 28,5
28-02-019-03		6462,98	923,40	3777,25	341,96	1762,33	<u>114</u> 20,6
: 1 .							
28-02-019-04	() 6000 /	20911,08	4122,90	15271,26	1391,05	1516,92	<u>509</u> 54,3

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
, () 6000 / , :							
28-02-019-05		15743,96	3134,70	11203,40	1026,29	1405,86	<u>387</u> 40,5
28-02-019-06		5670,65	969,21	3745,36	351,23	956,08	<u>121</u> 13,6
():							
28-02-019-07	1500 /	10598,96	2138,40	7428,05	680,13	1032,51	<u>264</u> 25
28-02-019-08	3000 /	17881,76	3689,05	12823,19	1192,46	1369,52	<u>445</u> 51,2
5.							
28-02-025.							
: 1 .							
28-02-025-01		3490,24	611,16	2396,98	189,68	482,10	<u>76,3</u> 5,5
- , :							
28-02-025-02	30 ³	4917,15	755,34	3196,90	243,90	964,91	<u>94,3</u> 10
28-02-025-03	45 ³	7675,62	1177,47	5474,04	420,68	1024,11	<u>147</u> 16,2
:							
28-02-025-04	1-	3992,60	690,93	2748,63	215,49	553,04	<u>85,3</u> 7,5
28-02-025-05	, 65 ³	8811,90	1312,20	6411,70	478,81	1088,00	<u>162</u> 17,24
28-02-025-06	,	14937,32	2547,18	10928,47	881,49	1461,67	<u>318</u> 39,16
28-02-026.							
: 1 .							
, :							
28-02-026-01	3	1988,80	363,69	1348,88	107,15	276,23	<u>44,9</u> 3,02
28-02-026-02	4	2306,06	427,68	1597,41	126,45	280,97	<u>52,8</u> 3,65
28-02-027.							
: 1 .							
, :							
28-02-027-01	-1321 -01	4894,49	1344,80	3221,72	340,76	327,97	<u>164</u> 7,85
28-02-027-02	-1321 -01	6457,75	1607,20	4028,42	429,67	822,13	<u>196</u> 10
28-02-027-03	-1251 -02	4197,22	1172,60	2733,08	291,74	291,54	<u>143</u> 6,72
28-02-027-04	-1251 -07	5321,12	1459,60	3485,87	368,70	375,65	<u>178</u> 9,19

1	2	3	4	5	6	7	8
6.							
28-02-035.							
: 1 .							
:							
28-02-035-01	60 ²	936,36	289,75	381,04	18,71	265,57	<u>37,1</u> 3,15
28-02-035-02	100 ²	1214,93	350,67	545,42	27,11	318,84	<u>44,9</u> 4,47
:							
28-02-035-03	80 ²	1650,28	476,48	722,66	36,11	451,14	<u>61,8</u> 7,88
28-02-035-04	150 ²	2019,99	527,36	776,92	38,72	715,71	<u>68,4</u> 8,58
7.							
28-02-040.							
: 1 .							
:							
28-02-040-01	3000 /	1896,42	365,51	1083,32	106,09	447,59	<u>46,8</u> 6,09
28-02-040-02	6000 /	2467,74	419,40	1333,11	127,28	715,23	<u>53,7</u> 8,2
28-02-041.							
: 1 .							
:							
28-02-041-01	20	1295,71	499,84	483,09	25,81	312,78	<u>64</u> 2,15
28-02-041-02	30	1568,02	578,72	594,49	32,32	394,81	<u>74,1</u> 2,7
:							
28-02-041-03	20	1385,80	658,38	453,79	19,30	273,63	<u>84,3</u> 2,05
28-02-041-04	30	1645,19	727,89	556,58	23,21	360,72	<u>93,2</u> 3,5
28-02-042.							
: 1 .							
28-02-042-01	-	931,03	429,55	287,85	10,30	213,63	<u>55</u> 3
28-02-043.							
: 1 .							
:							
28-02-043-01	-700	1506,08	354,78	885,07	91,52	266,23	<u>43,8</u> 3,52
28-02-043-02	-1060	3407,78	729,04	1957,42	196,31	721,32	<u>78,9</u> 9,2

1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-044.							
: 1 .							
:							
28-02-044-01	1-	2782,51	601,94	1166,13	88,33	1014,44	70,9 11,25
28-02-044-02	2-	1618,23	379,08	718,30	57,54	520,85	46,8 6,27
:							
28-02-044-03		370,96	98,88	131,03	11,84	141,05	12,5 0,77
28-02-044-04		441,58	117,86	175,99	15,63	147,73	14,9 1,09
8.							
28-02-050.							
: 1 .							
, 7000 :							
28-02-050-01	- 100-200	478,83	363,86	58,15	2,72	56,82	46 0,34
28-02-050-02	150	374,45	245,23	74,78	3,67	54,44	31,4 0,46
28-02-050-03	250	485,73	192,91	177,81	9,47	115,01	24,7 1,18
28-02-050-04	400	656,15	219,46	296,38	15,16	140,31	28,1 1,89
28-02-051.							
: 1 .							
, :							
28-02-051-01	50	246,75	175,48	30,60	1,66	40,67	21,4 0,22
28-02-051-02	150	292,97	192,70	45,93	2,60	54,34	23,5 0,32
9.							
28-02-055.							
: 1 .							
:							
28-02-055-01	1500 /	1727,96	314,39	825,88	68,91	587,69	36,6 6,42
28-02-055-02	700 /	4063,48	775,68	2252,97	218,80	1034,83	90,3 10,5
10.							
28-02-060.							
: 1 .							
28-02-060-01		11077,18	3642,16	5285,55	375,24	2149,47	424 34,8

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
, ():							
28-02-060-02	1500 /	143269,12	47803,35	66213,08	5366,32	29252,69	<u>5565</u> 136,5
28-02-060-03	2000 /	160033,08	51797,70	72287,83	5636,14	35947,55	<u>6030</u> 154,1
28-02-060-04	3000 /	201490,00	64321,92	86194,57	6538,80	50973,51	<u>7488</u> 163,7
, ():							
28-02-060-05	2000 /	199757,25	63737,80	73007,46	5268,49	63011,99	<u>7420</u> 150
28-02-060-06	3000 /	295116,66	92789,18	103963,83	7241,49	98363,65	<u>10802</u> 210
11.							
28-02-065.							
: 1 .							
28-02-065-01		3225,71	539,87	2233,79	172,98	452,05	<u>67.4</u> 5,94
28-02-065-02		2825,43	593,54	1963,80	160,08	268,09	<u>74.1</u> 3,18
12.							
28-02-068.							
: 1 .							
- , :							
28-02-068-01	350	161,09	92,85	30,17	1,66	38,07	<u>11.2</u> 0,23
28-02-068-02	450	216,92	145,17	32,64	1,78	39,11	<u>16.9</u> 0,24
28-02-068-03	600	298,06	192,17	53,77	2,96	52,12	<u>21.4</u> 0,39
- , ():							
28-02-068-04	15	16646,55	4432,32	5978,13	381,96	6236,10	<u>486</u> 15,1
28-02-068-05	30	21219,25	5125,44	8527,69	445,54	7566,12	<u>562</u> 20,1
28-02-068-06	40	24715,44	5791,20	9510,00	477,39	9414,24	<u>635</u> 23,05
28-02-068-07	-	21804,84	5189,28	12322,09	650,70	4293,47	<u>569</u> 27,55
28-02-068-08	-	17186,69	4049,28	5966,31	197,61	7171,10	<u>444</u> 19,45
13.							
28-02-072.							
: 1 .							
28-02-072-01		650,79	135,37	450,52	37,41	64,90	<u>16.9</u> 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8
14.							
28-02-078.							
: 1							
28-02-078-01	1600	3982,26	719,28	2779,42	298,37	483,56	<u>88,8</u> 6,5
28-02-078-02	2000 /	16861,67	3304,60	10954,07	838,13	2603,00	<u>403</u> 19,5
28-02-078-03	3000 /	20871,81	4384,80	13073,11	953,70	3413,90	<u>522</u> 24,9
28-02-078-04	4000 /	61441,42	7516,25	42254,15	3038,76	11671,02	<u>875</u> 43,47
28-02-078-05	1500 /	1084,70	370,17	475,54	44,99	238,99	<u>45,7</u> 3
28-02-078-06	3000 /	1496,76	443,88	663,14	58,49	389,74	<u>54,8</u> 4,57
28-02-078-07	3000 /	20455,01	5368,75	8242,88	459,94	6843,38	<u>625</u> 18,5
28-02-078-08	6000 /	25698,65	6426,64	9834,14	529,52	9437,87	<u>737</u> 25,1
28-02-078-09	3000 /	4636,57	1099,56	2124,75	125,15	1412,26	<u>119</u> 4,8
28-02-078-10	6000 /	5413,70	1246,21	2421,47	141,96	1746,02	<u>133</u> 6,3
28-02-078-11	1500 /	1689,23	378,87	990,76	104,78	319,60	<u>47,3</u> 3,35
28-02-078-12	2000 /	1887,23	406,11	1090,29	114,02	390,83	<u>50,7</u> 4,04
28-02-078-13	3000 /	2354,24	470,99	1326,63	133,91	556,62	<u>58,8</u> 5,31
28-02-078-14	4500 /	10289,64	2178,90	6942,93	754,56	1167,81	<u>269</u> 14,7
28-02-078-15	6000 /	32653,50	7501,20	16710,73	756,22	8441,57	<u>893</u> 16,2
28-02-078-16	1500 /	3049,35	1142,10	1405,79	139,24	501,46	<u>141</u> 6,2
28-02-078-17	2000 /	3636,04	1271,70	1573,96	156,52	790,38	<u>157</u> 7,84
28-02-078-18	2500 /	6764,66	1449,81	4514,91	493,25	799,94	<u>181</u> 9,7
28-02-078-19	4500 /	9052,44	2279,60	5721,70	558,26	1051,14	<u>278</u> 24,95
28-02-078-20	6000 /	22663,45	6584,64	9777,96	629,89	6300,85	<u>722</u> 29,9
28-02-078-21	3000 /	14506,09	3843,44	7334,27	706,08	3328,38	<u>428</u> 16
28-02-078-22	6000 /	20235,98	5034,24	10282,33	601,57	4919,41	<u>552</u> 30,1

1	2	3	4	5	6	7	8
28-02-078-23	1500 /	17448,51	4655,78	9586,29	687,34	3206,44	<u>542</u> 22,1
28-02-078-24	3000 /	27301,12	6064,54	16781,61	1123,44	4454,97	<u>706</u> 39,13
28-02-078-25	2000 /	4639,71	1044,12	3212,48	358,92	383,11	<u>132</u> 5,02
28-02-078-26	3000 /	5719,83	1263,60	3920,84	431,23	535,39	<u>156</u> 7,18
28-02-078-27	4500 /	8452,37	1881,83	5529,24	452,18	1041,30	<u>227</u> 16,54
28-02-078-28	6000 /	23722,70	7121,11	9936,23	491,11	6665,36	<u>829</u> 19,8
28-02-078-29	3000 /	19087,89	5285,28	9145,54	559,03	4657,07	<u>572</u> 21,7
28-02-078-30	6000 /	23914,66	5895,12	12641,04	690,23	5378,50	<u>638</u> 29,3
28-02-078-31	3000 /	1501,19	305,98	1053,01	87,73	142,20	<u>38,2</u> 1,21
28-02-078-32	6000 /	2154,07	440,55	1504,28	121,95	209,24	<u>55</u> 2,71
28-02-078-33	-1,8	3264,48	656,82	2148,98	158,77	458,68	<u>82</u> 7,54
28-02-078-34	-2-4,5	24460,41	1946,43	21599,19	669,15	914,79	<u>243</u> 23,89
3.							
1.							
28-03-001.							
: 1 .							
28-03-001-01	60	1999,16	1016,80	320,14	15,87	662,22	<u>124</u> 2,85
28-03-001-02	100-200	1296,61	656,82	289,05	12,31	350,74	<u>82</u> 1,67
2.							
28-03-008.							
: 1 .							
28-03-008-01	21 /	381,58	310,86	19,37	0,44	51,35	<u>39,3</u> 0,35
28-03-008-02	19 /	440,91	363,86	24,64	0,71	52,41	<u>46</u> 0,48
28-03-008-03	440 /	462,42	328,27	22,10	0,62	112,05	<u>41,5</u> 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8
28-03-009.							
: 1 .							
:							
28-03-009-01	250 /	1972,93	1215,00	452,65	12,67	305,28	<u>150</u> 2,28
28-03-009-02	500-750 /	2547,32	1660,50	560,56	14,44	326,26	<u>205</u> 2,6
28-03-009-03	1000 /	2238,31	1174,50	693,21	16,93	370,60	<u>145</u> 3,04
:							
28-03-009-04	500 / , 1000 /	1342,53	934,80	207,10	6,75	200,63	<u>114</u> 0,93
28-03-009-05	1000-1500 / , 1500-2000 /	2247,11	1566,20	455,59	9,59	225,32	<u>191</u> 1,3
28-03-009-06	2000 / , 2500 /	2700,46	1877,80	537,04	10,89	285,62	<u>229</u> 1,49
28-03-010.							
: 1 .							
:							
28-03-010-01	1,3 ² ,	179,06	75,65	5,34	0,35	98,07	<u>10,1</u> 0,29
28-03-010-02	3,6 ² ,	194,32	67,26	5,01	0,35	122,05	<u>8,98</u> 0,17
28-03-011.							
: 1 .							
28-03-011-01	240 /	1814,11	575,12	366,80	13,97	872,19	<u>71,8</u> 1,9
28-03-011-02	500 /	739,94	449,36	54,23	0,97	236,35	<u>56,1</u> 0,75
28-03-012.							
: 1 .							
28-03-012-01	160	150,36	145,35	2,10	0,09	2,91	<u>19,1</u> 0,06
28-03-012-02	65 /	1331,67	648,01	343,43	12,43	340,23	<u>80,9</u> 1,7
28-03-012-03	1000	429,71	257,48	13,17	0,62	159,06	<u>31,4</u> 0,4
3.							
28-03-020.							
: 1 .							
28-03-020-01	100	2633,38	1251,60	620,91	22,85	760,87	<u>149</u> 4,5

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
28-03-030.							
: 1 .							
28-03-030-01	4,6 ³	3911,34	2009,14	1093,36	81,67	808,84	<u>254</u> 12,75
5.							
28-03-040.							
: 1 .							
28-03-040-01	125	1593,45	567,94	372,46	14,56	653,05	<u>71,8</u> 2
28-03-040-02	250	1902,71	648,62	472,82	18,35	781,27	<u>82</u> 3,3
28-03-041.							
: 1 .							
28-03-041-01	12420	8163,77	2624,40	792,87	24,98	4746,50	<u>324</u> 6,3
4.							
1.							
28-04-001.							
: 1 .							
:							
28-04-001-01		546,75	248,46	177,55	8,88	120,74	<u>30,3</u> 1,3
28-04-001-02		566,04	257,48	188,66	9,47	119,90	<u>31,4</u> 1,28
2.							
28-04-006.							
: 1 .							
28-04-006-01		1047,48	305,98	416,80	21,43	324,70	<u>38,2</u> 2,93

1	2	3	4	5	6	7	8
3.							
28-04-010.							
: 1 .							
,							
:							
28-04-010-01	5 /	2739,35	1394,00	525,39	21,79	819,96	<u>170</u> 4,3
28-04-010-02	10 /	5965,46	3878,60	1004,58	34,81	1082,28	<u>473</u> 8,8
28-04-010-03	20 /	7440,33	4690,40	1435,87	46,89	1314,06	<u>572</u> 11,9
28-04-010-04	40 /	12114,43	8626,40	2069,26	63,94	1418,77	<u>1052</u> 16,1
4.							
28-04-015.							
: 1 .							
28-04-015-01		2040,73	737,21	588,72	30,31	714,80	<u>93,2</u> 8,5
5.							
28-04-020.							
: 1 .							
,							
:							
28-04-020-01	4200 /	806,92	409,86	256,09	13,26	140,97	<u>50,6</u> 2
28-04-020-02	8400 /	1189,66	564,57	360,33	18,35	264,76	<u>69,7</u> 4
6.							
28-04-025.							
: 1 .							
28-04-025-01		883,71	418,77	287,58	14,68	177,36	<u>51,7</u> 2,1
28-04-025-02		1299,88	541,04	446,27	22,85	312,57	<u>68,4</u> 4,56
7.							
28-04-030.							
: 1 .							
28-04-030-01		1178,70	463,32	452,64	23,44	262,74	<u>57,2</u> 3,55

1	2	3	4	5	6	7	8
28-04-031.							
: 1 .							
28-04-031-01		2706,54	1296,46	684,09	29,24	725,99	<u>166</u> 8,3
5.							
1.							
28-05-001.							
: 1 .							
28-05-001-01	-	16546,34	5082,68	10998,89	312,34	464,77	<u>566</u> 37,3
: 1 .							
28-05-001-02		8111,68	3109,92	4878,36	47,60	123,40	<u>341</u> 12
28-05-001-03		2227,83	1146,15	714,17	25,93	367,51	<u>135</u> 4,7
28-05-002.							
: 1 .							
28-05-002-01		2206,24	1568,64	602,56	17,64	35,04	<u>172</u> 3,2
28-05-003.							
: 1 .							
28-05-003-01		421,56	245,23	91,36	4,74	84,97	<u>31,4</u> 0,65
28-05-004.							
: 1 .							
28-05-004-01		8092,67	3978,14	3982,95	129,96	131,58	<u>443</u> 29,4
28-05-005.							
: 1 .							
28-05-005-01		55640,29	21351,60	30926,22	3099,01	3362,47	<u>2636</u> 55,4

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
28-05-010.							
: 1 .							
28-05-010-01		186,68	115,49	32,67	1,80	38,52	<u>14,6</u> 0,25
3.							
28-05-015.							
: 1 .							
28-05-015-01	80	2905,67	1374,56	1503,62	315,51	27,49	<u>176</u> 5,75
28-05-016.							
: 1 .							
28-05-016-01		710,73	367,56	227,19	11,00	115,98	<u>48,3</u> 1,3
4.							
28-05-021.							
: 1 .							
28-05-021-01		283,60	138,78	93,76	5,18	51,06	<u>18</u> 0,6
28-05-021-02		624,44	349,32	268,13	13,49	6,99	<u>42,6</u> 1,56
5.							
28-05-026.							
: 1 .							
28-05-026-01		3629,05	2106,63	1463,56	37,65	58,86	<u>263</u> 9,5
28-05-026-02	200 /	2700,64	1506,60	1147,18	41,32	46,86	<u>186</u> 10,4

1	2	3	4	5	6	7	8
6.							
1.							
28-06-001. ()							
: 1 .							
28-06-001-01		697,50	481,95	199,13	8,88	16,42	<u>59,5</u> 1,14
2.							
28-06-005.							
: 1 .							
28-06-005-01	, 400	262,90	125,76	83,19	4,14	53,95	<u>15,7</u> 0,4
28-06-006.							
: 1 .							
:							
28-06-006-01		2192,58	801,84	934,60	62,84	456,14	<u>104</u> 3,81
28-06-006-02		1510,68	541,23	651,09	46,82	318,36	<u>69,3</u> 2,28
3.							
28-06-010.							
: 1 .							
-							
28-06-010-01	3000 /	1686,63	961,20	467,07	13,14	258,36	<u>120</u> 2,5
28-06-010-02	10000 /	2125,11	1129,41	616,38	17,40	379,32	<u>141</u> 3,5
28-06-011.							
: 1 .							
28-06-011-01	, 600	463,90	382,32	73,54	3,05	8,04	<u>47,2</u> 0,32
:							
28-06-011-02	300	362,81	285,36	66,44	3,16	11,01	<u>34,8</u> 0,42
28-06-011-03	600	390,14	300,51	78,26	3,81	11,37	<u>37,1</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
28-06-016.							
: 1 .							
28-06-016-01	6000 /	3459,32	1795,80	1089,01	44,71	574,51	<u>219</u> 6,5
28-06-016-02	12000 /	7236,18	3772,00	2240,78	87,91	1223,40	<u>460</u> 15,3
28-06-017.							
: 1 .							
28-06-017-01	22 /	460,42	298,34	153,87	7,81	8,21	<u>38,2</u> 0,73
5.							
28-06-022.							
: 1 .							
28-06-022-01	450 /	12340,90	7546,14	3422,37	121,79	1372,39	<u>954</u> 16,5
: 1 .							
450 / , :							
28-06-022-02	(4 .)	744,17	478,56	252,55	9,59	13,06	<u>60,5</u> 1,46
28-06-022-03		754,99	479,35	262,49	10,06	13,15	<u>60,6</u> 1,55
28-06-022-04	0,25 ³	45,69	8,62	36,90	3,38	0,17	<u>1,09</u> 0,03
28-06-022-05		624,58	355,16	173,09	6,63	96,33	<u>44,9</u> 1
28-06-022-06	5,5 ³/ (2 .)	96,79	35,96	35,97	3,29	24,86	<u>4,49</u> 0,015
28-06-022-07	(2 .)	192,20	159,30	27,04	0,44	5,86	<u>18</u> 0,066
28-06-022-08	800 /	208,47	167,46	34,77	0,68	6,24	<u>20,2</u> 0,105
28-06-022-09	(3 .)	185,99	151,20	7,60	0,44	27,19	<u>18</u> 0,065
28-06-022-10	500 / (2 .)	600,72	319,56	185,72	6,87	95,44	<u>40,4</u> 1,06
28-06-022-11	850 /	720,26	435,05	185,02	5,68	100,19	<u>55</u> 0,87
	600 /						

1	2	3	4	5	6	7	8
28-06-022-12		87,38	26,74	35,97	3,29	24,67	<u>3,38</u> 0,013
28-06-022-13		1515,71	819,05	287,57	3,81	409,09	<u>98,8</u> 0,5
28-06-022-14	600 (2 .)	524,60	382,32	134,24	3,05	8,04	<u>47,2</u> 0,32
28-06-022-15	- 36-72 /	1551,35	866,70	440,39	14,56	244,26	<u>107</u> 2,76
28-06-022-16	700 /	549,46	305,98	144,97	6,42	98,51	<u>38,2</u> 0,75
28-06-023.							
: 1 .							
28-06-023-01	- 36-72 /	1551,35	866,70	440,39	14,56	244,26	<u>107</u> 2,76
6.							
28-06-028.							
: 1 .							
28-06-028-01	700 /	532,57	305,98	128,08	6,42	98,51	<u>38,2</u> 0,75
28-06-028-02	2 3	1921,45	1217,52	488,80	11,96	215,13	<u>152</u> 2,41
28-06-029.							
: 1 .							
28-06-029-01	- 700 /	1101,15	648,01	325,17	10,42	127,97	<u>80,9</u> 1,43
28-06-029-02	64	330,93	230,42	54,79	3,05	45,72	<u>28,1</u> 0,36
28-06-029-03	93	225,47	152,99	32,70	1,80	39,78	<u>19,1</u> 0,22
28-06-030.							
: 1 .							
28-06-030-01	1000	21031,01	12980,60	6168,60	187,90	1881,81	<u>1583</u> 22
: 1 .							
, 1000 / , :							
28-06-030-02	- 3000 /	994,12	490,86	320,75	11,13	182,51	<u>60,6</u> 1,7
28-06-030-03	5000 (5 .)	698,62	464,13	223,42	7,22	11,07	<u>57,3</u> 1,1
28-06-030-04		93,88	86,76	5,38	0,32	1,74	<u>10,1</u> 0,033
28-06-030-05		65,58	29,03	35,97	3,29	0,58	<u>3,38</u> 0,025

1	2	3	4	5	6	7	8
28-06-030-06	1000 / (2)	1978,83	1217,52	520,88	13,73	240,43	<u>152</u> 2,75
28-06-030-07		70,50	26,40	43,57	3,74	0,53	<u>3,38</u> 0,077
28-06-030-08		61,10	24,64	35,97	3,29	0,49	<u>3,38</u> 0,013
28-06-030-09		61,55	25,08	35,97	3,29	0,50	<u>3,38</u> 0,027
28-06-030-10		6001,33	3956,40	1590,11	6,86	454,82	<u>471</u> 0,5
28-06-030-11	(2 .)	732,77	481,95	234,40	8,88	16,42	<u>59,5</u> 1,14
28-06-030-12	3000 /	343,85	136,89	101,39	3,05	105,57	<u>16,9</u> 0,3
28-06-030-13	300 (3 .)	395,16	285,36	98,79	3,16	11,01	<u>34,8</u> 0,42
28-06-030-14	64 /	334,61	230,42	58,47	3,05	45,72	<u>28,1</u> 0,36
28-06-030-15	700 /	1106,16	648,01	330,18	10,42	127,97	<u>80,9</u> 1,43
28-06-030-16	93 /	228,52	152,99	35,75	1,80	39,78	<u>19,1</u> 0,22
28-06-030-17		1510,68	541,23	651,09	46,82	318,36	<u>69,3</u> 2,28
7.							
28-06-040.							
:1 .							
28-06-040-01	400-500 /	300,49	197,40	48,55	2,36	54,54	<u>23,5</u> 0,29
8.							
28-06-050.							
:1 .							
28-06-050-01		2683,71	1589,91	799,96	18,35	293,84	<u>201</u> 3,3
28-06-051.							
:1 .							
28-06-051-01	250 /	2038,18	1156,50	565,73	18,47	315,95	<u>150</u> 3,72

1	2	3	4	5	6	7	8
9.							
28-06-060.							
: 1 .							
28-06-060-01	220 /	2839,20	1569,81	777,97	29,72	491,42	<u>201</u> 6,23
28-06-061.							
: 1 .							
28-06-061-01	500 /	1477,49	899,10	463,00	17,52	115,39	<u>111</u> 3,5
28-06-062.							
: 1 .							
28-06-062-01	400 /	3222,23	1702,58	961,76	41,03	557,89	<u>218</u> 6,82
: 1 .							
, 400 / ,							
28-06-062-02	450 /	366,83	138,58	161,66	11,31	66,59	<u>16,9</u> 0,59
28-06-062-03	220 /	2861,34	1569,81	800,11	29,72	491,42	<u>201</u> 6,23
: 1 .							
28-06-062-04		4266,87	2396,73	1210,97	43,38	659,17	<u>303</u> 8,48
: 1 .							
, :							
28-06-062-05	60 /	1156,45	657,32	371,48	11,84	127,65	<u>83,1</u> 1,83
28-06-062-06	93 /	232,15	152,99	39,38	1,80	39,78	<u>19,1</u> 0,22
10.							
28-06-070.							
: 1 .							
28-06-070-01	250	940,10	452,80	286,19	11,72	201,11	<u>59,5</u> 2,37
28-06-070-02	5000	1144,92	675,24	297,03	8,88	172,65	<u>84,3</u> 1,36

1	2	3	4	5	6	7	8
11.							
28-06-075.							
: 1 .							
28-06-075-01	- 3000 /	304,59	133,68	65,41	3,05	105,50	<u>16,9</u> 0,3
,							
28-06-075-02	1500 /	971,83	567,94	279,46	8,52	124,43	<u>71,8</u> 1,3
28-06-075-03	600 /	1934,79	1186,50	523,13	13,02	225,16	<u>150</u> 2,65
28-06-075-04	350 /	1043,11	572,27	431,24	20,72	39,60	<u>75,2</u> 3,2
7.							
,							
1.							
28-07-001.							
: 1 .							
,							
28-07-001-01	4 /	345,89	227,61	63,85	3,58	54,43	<u>28,1</u> 0,32
28-07-001-02	5 /	562,45	345,06	129,09	6,98	88,30	<u>42,6</u> 0,91
28-07-001-03	12 /	650,94	377,20	148,98	7,46	124,76	<u>46</u> 1,15
28-07-001-04	4 /	900,27	488,05	264,77	13,02	147,45	<u>61,7</u> 1,73
2.							
,							
28-07-006.							
: 1 .							
,							
28-07-006-01	50 /	404,11	319,97	37,60	1,80	46,54	<u>41,5</u> 0,2
28-07-006-02	625 /	438,47	233,61	126,44	6,51	78,42	<u>30,3</u> 0,94
28-07-007.							
: 1 .							
28-07-007-01	2 /	478,23	337,70	80,69	4,38	59,84	<u>43,8</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8
28-07-008.							
: 1 .							
28-07-008-01	27	257,17	190,35	26,00	1,36	40,82	<u>23,5</u> 0,16
28-07-008-02	660	365,93	232,95	78,79	4,38	54,19	<u>28,1</u> 0,42
28-07-008-03	6 /	1642,50	393,44	541,13	26,05	707,93	<u>51,7</u> 3,38
28-07-008-04	800 /	354,15	233,89	62,26	3,11	58,00	<u>29,2</u> 0,48
28-07-008-05	2,5 /	515,09	267,32	148,38	7,58	99,39	<u>32,6</u> 0,9
28-07-008-06	8,5 /	838,25	423,94	222,01	11,48	192,30	<u>51,7</u> 1,8
28-07-008-07	150 /	42,19	26,32	15,34	1,35	0,53	<u>3,37</u> 0,01
28-07-008-08		385,14	270,25	58,39	3,69	56,50	<u>32,6</u> 0,32
28-07-008-09		703,12	396,06	186,86	9,00	120,20	<u>48,3</u> 1,38
28-07-008-10		246,56	182,25	23,33	1,24	40,98	<u>22,5</u> 0,15
28-07-009.							
: 1 .							
28-07-009-01	4000 /	147,39	84,84	24,38	1,36	38,17	<u>10,1</u> 0,17
28-07-010.							
: 1 .							
28-07-010-01	3000	1089,36	611,16	293,05	13,97	185,15	<u>76,3</u> 2,13
3.							
28-07-020.							
: 1 .							
28-07-020-01	5-7 /	325,35	223,00	55,44	3,05	46,91	<u>26,9</u> 0,27
28-07-020-02	1 /	333,40	223,00	53,22	2,93	57,18	<u>26,9</u> 0,32
28-07-020-03	3,5 /	341,08	223,00	53,22	2,93	64,86	<u>26,9</u> 0,38
28-07-020-04	2 /	594,94	298,44	172,01	8,76	124,49	<u>36</u> 1,14
28-07-020-05	10 /	1667,57	936,03	484,87	15,51	246,67	<u>123</u> 2,65

1	2	3	4	5	6	7	8
28-07-021.							
: 1 .							
28-07-021-01	, 12 /	359,10	184,50	109,13	6,18	65,47	<u>22,5</u> 0,68
28-07-021-02	- 7,5 /	372,13	223,00	78,26	4,38	70,87	<u>26,9</u> 0,55
28-07-022.							
: 1 .							
, :							
28-07-022-01	8 /	310,11	192,70	57,20	3,16	60,21	<u>23,5</u> 0,35
28-07-022-02	3 /	377,76	228,38	78,50	4,38	70,88	<u>26,9</u> 0,55
28-07-023.							
: 1 .							
28-07-023-01	20 /	212,48	116,95	56,16	3,16	39,37	<u>14,6</u> 0,35
28-07-024.							
: 1 .							
28-07-024-01	, 5 /	380,60	254,52	69,17	3,81	56,91	<u>30,3</u> 0,36
28-07-024-02		387,84	235,20	78,50	4,38	74,14	<u>28</u> 0,54
4.							
28-07-030.							
: 1 .							
, :							
28-07-030-01	0,4 /	644,45	409,42	150,95	6,18	84,08	<u>53,8</u> 0,65
28-07-030-03	0,95 /	916,45	530,42	216,68	8,29	169,35	<u>69,7</u> 1,07
28-07-030-04	0,8 /	1557,54	897,98	436,50	15,39	223,06	<u>118</u> 2,38
28-07-031.							
: 1 .							
, :							
28-07-031-01	500	741,66	530,56	141,67	6,74	69,43	<u>64</u> 0,48
28-07-031-02	1000	1053,79	716,26	230,08	10,18	107,45	<u>86,4</u> 0,9
28-07-031-03	4200 /	683,50	396,06	162,47	8,54	124,97	<u>48,3</u> 1,1
, :							
28-07-031-04	500	1061,56	699,46	255,09	11,37	107,01	<u>85,3</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8
28-07-031-05	1000	1497,21	929,16	392,33	13,14	175,72	<u>116</u> 1,7
28-07-031-06	500	1447,46	746,53	455,81	17,05	245,12	<u>93,2</u> 1,89
28-07-031-07	1000	1261,58	800,20	375,68	15,75	85,70	<u>99,9</u> 2,6
28-07-031-08		744,55	414,12	299,81	13,50	30,62	<u>51,7</u> 2,5
28-07-032.							
: 1							
28-07-032-01	2000 /	8327,79	3388,23	3995,28	427,23	944,28	<u>423</u> 10,5
28-07-032-02	75 /	468,83	288,36	108,05	5,74	72,42	<u>36</u> 0,63
28-07-032-03	4	967,97	418,55	341,63	14,54	207,79	<u>55</u> 2,37
28-07-032-04	8	1352,19	598,15	482,31	17,52	271,73	<u>78,6</u> 3,53
28-07-032-05		571,89	441,16	79,23	3,70	51,50	<u>53,8</u> 0,3
28-07-032-06	800 /	1377,46	758,55	386,91	14,09	232,00	<u>94,7</u> 2,83
28-07-032-07	400 /	1092,17	706,48	254,03	8,52	131,66	<u>88,2</u> 1,1
28-07-033.							
: 1							
28-07-033-01	35 /	6862,40	4541,67	1722,25	41,33	598,48	<u>567</u> 7,2
28-07-033-02	70 /	9233,45	5703,12	2539,85	59,79	990,48	<u>712</u> 10,5
28-07-033-03	100 /	15192,41	9652,05	4351,05	94,63	1189,31	<u>1205</u> 15,8
28-07-040.							
: 5							
28-07-040-01	80 /	1137,02	770,23	239,51	11,37	127,28	<u>99,9</u> 1,47
28-07-040-02	160	641,48	340,30	183,82	9,24	117,36	<u>41,5</u> 1,2
28-07-040-03	60	655,51	341,23	196,96	9,59	117,32	<u>42,6</u> 1,3
28-07-040-04	100	1057,59	558,30	309,70	14,92	189,59	<u>69,7</u> 2,3
28-07-040-05	60 /	294,55	226,80	26,61	1,36	41,14	<u>28</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8
6.							
28-07-045.							
: 1 .							
28-07-045-01	80 /	417,27	245,43	115,13	6,42	56,71	<u>30,3</u> 0,5
28-07-045-02	160 /	1354,01	710,49	433,79	15,98	209,73	<u>88,7</u> 2,42
28-07-045-03	- 160	2664,73	1798,20	524,07	20,36	342,46	<u>222</u> 4,1
28-07-046.							
: 1 .							
28-07-046-01	160 /	848,44	404,51	296,55	14,68	147,38	<u>50,5</u> 1,9
28-07-046-03	30 /	121,30	109,35	9,15	0,47	2,80	<u>13,5</u> 0,06
28-07-046-04	25 /	141,94	118,26	20,29	1,07	3,39	<u>14,6</u> 0,14
28-07-046-05	16 /	288,70	173,34	39,09	2,13	76,27	<u>21,4</u> 0,22
7.							
28-07-051.							
: 1 .							
28-07-051-01	« »	807,20	558,30	163,66	6,18	85,24	<u>69,7</u> 0,8
28-07-052.							
: 1 .							
28-07-052-01		289,87	202,54	58,02	3,28	29,31	<u>24,7</u> 0,42
28-07-052-02		861,87	543,88	196,50	7,70	121,49	<u>67,9</u> 1,15
28-07-053.							
: 1 .							
28-07-053-01	- 128	355,44	177,98	112,53	6,42	64,93	<u>22,5</u> 0,62
28-07-053-02	, 50 /	930,95	382,05	341,00	16,81	207,90	<u>48,3</u> 2,85

1	2	3	4	5	6	7	8
28-07-054.							
: 1 .							
28-07-054-01	20 ^{3/}	204,39	156,62	12,34	0,68	35,43	19,1 0,08
28-07-054-02	40 ^{3/}	371,24	245,28	64,33	3,58	61,63	29,2 0,46
8.							
28-07-060.							
: 1 .							
28-07-060-01	1,35 /	2191,94	1019,74	939,38	58,84	232,82	134 3,66
28-07-061.							
: 1 .							
28-07-061-01	5200	2859,16	1095,84	1417,21	166,32	346,11	144 5,52
28-07-061-02	80 /	553,74	225,08	172,18	8,76	156,48	28,1 1,35
28-07-062.							
: 1 .							
28-07-062-01	4200 /	1354,23	674,63	496,62	23,44	182,98	87,5 3,8
9.							
28-07-067.							
: 1 .							
28-07-067-01	70 /	284,21	147,60	82,63	4,61	53,98	18 0,5
28-07-067-03	50 /	431,75	181,69	172,79	9,79	77,27	21,4 1,11
28-07-067-04	-	3399,13	1613,64	1045,00	56,86	740,49	204 8,85
28-07-067-05	1,53 /	696,77	284,76	264,36	13,02	147,65	36 1,9

1	2	3	4	5	6	7	8
10.							
28-07-072.							
: 1 .							
28-07-072-01	125	463,41	263,20	116,41	6,04	83,80	<u>33,7</u> 0,75
, :							
28-07-072-02	3000 /	3069,71	2064,21	853,60	49,72	151,90	<u>249</u> 8,5
28-07-072-03	6000 /	2153,04	870,10	790,22	43,74	492,72	<u>110</u> 6,5
28-07-072-04	« », 120 /	614,47	242,70	241,05	10,89	130,72	<u>30,3</u> 1,4
28-07-073.							
: 1 .							
28-07-073-01	18	380,66	169,27	134,46	6,99	76,93	<u>21,4</u> 0,9
28-07-073-02	130	642,89	302,23	218,24	10,89	122,42	<u>39,2</u> 1,46
28-07-073-03	150	313,07	219,46	49,54	2,72	44,07	<u>28,1</u> 0,24
28-07-073-04	100	243,24	119,72	71,73	4,66	51,79	<u>14,6</u> 0,28
28-07-073-05		714,61	423,94	155,20	7,70	135,47	<u>51,7</u> 0,91
28-07-074.							
: 1 .							
- , :							
28-07-074-01	100	141,05	78,88	12,31	0,68	49,86	<u>10,1</u> 0,06
28-07-074-02	1000	211,13	96,06	64,87	3,70	50,20	<u>12,3</u> 0,36
28-07-074-03	35 /	413,41	257,87	85,75	4,50	69,79	<u>32,6</u> 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8
8.							
28-08-001.							
: 1 .							
28-08-001-01	, 0,5 /	1312,96	824,97	315,79	14,21	172,20	<u>107</u> 2
28-08-002.							
: 1 .							
28-08-002-01	, 9 /	1871,32	1036,80	519,00	17,52	315,52	<u>128</u> 3,26
28-08-002-02		404,52	270,25	110,04	6,24	24,23	<u>32,6</u> 0,51
28-08-003.							
: 1 .							
28-08-003-01	, 3 /	3618,69	3021,30	468,62	22,61	128,77	<u>373</u> 4,7
28-08-004.							
: 1 .							
:							
28-08-004-01	, 300 /	230,33	213,88	11,30	0,56	5,15	<u>25,8</u> 0,08
28-08-004-02	(70	253,92	207,48	41,17	2,25	5,27	<u>24,7</u> 0,26
28-08-004-03	250-300 /	315,94	220,58	89,83	4,94	5,53	<u>26,9</u> 0,6
28-08-005.							
: 1 .							
28-08-005-01	- 30	866,71	400,14	282,18	14,80	184,39	<u>49,4</u> 2,1
28-08-006.							
: 1 .							
28-08-006-01	, 12 /	90502,20	21189,60	67159,74	7526,78	2152,86	<u>2616</u> 38,6

1	2	3	4	5	6	7	8
							12
28-08-006-02		1525,21	408,95	952,61	86,11	163,65	51,7 1,95
28-08-006-03		4588,45	1334,69	2732,37	278,86	521,39	161 5,06
28-08-006-04		2563,14	771,63	1635,51	170,44	156,00	98,8 1,77
28-08-006-05		17313,97	4527,90	12044,75	1351,52	741,32	559 7
28-08-006-06		63647,99	13964,40	49072,12	5563,46	611,47	1724 21,9
28-08-006-07		1142,48	337,02	722,37	72,51	83,09	41,1 0,89
28-08-006-08		34417,25	9671,40	24161,42	2616,77	584,43	1194 21,5
28-08-006-09		2727,11	746,01	1863,16	197,12	117,94	92,1 1,57
28-08-006-10		3688,38	1117,20	2443,78	244,44	127,40	133 4,02
28-08-006-11	3-	21669,37	5791,50	15562,46	1735,60	315,41	715 11,4
28-08-006-12		1789,79	539,87	1234,68	126,63	15,24	67,4 1,3
28-08-006-13		894,42	327,24	557,53	59,83	9,65	40,4 0,37
28-08-006-14		1367,12	440,55	915,62	98,77	10,95	55 0,62
28-08-006-15		1317,17	405,31	900,74	87,63	11,12	50,6 1,3
28-08-006-16		1054,32	345,06	683,44	67,04	25,82	42,6 0,94
9.							
1.							
28-09-001.							
: 1 .							
28-09-001-01		809,80	405,31	282,96	10,66	121,53	50,6 1,3

1	2	3	4	5	6	7	8
28-09-001-02	-	1173,40	538,03	417,72	17,76	217,65	<u>70,7</u> 3,05
28-09-001-03		2311,26	984,06	779,16	29,13	548,04	<u>126</u> 6,15
28-09-001-04	300 /	2447,77	1015,30	936,28	42,98	496,19	<u>130</u> 6,4
28-09-002.							
: 1 .							
:							
28-09-002-01	6-	6695,99	2689,60	3477,23	213,12	529,16	<u>328</u> 13,6
28-09-002-02	12-	10761,07	3705,63	6048,71	334,30	1006,73	<u>447</u> 22
2.							
-							
28-09-007.							
: 1 .							
:							
28-09-007-01	500	1583,56	648,62	573,20	23,44	361,74	<u>82</u> 4,3
28-09-007-02	800 /	864,64	408,95	317,87	13,73	137,82	<u>51,7</u> 1,5
28-09-008.							
: 1 .							
- (-), :							
28-09-008-01	2,4	2345,08	921,58	623,41	23,32	800,09	<u>118</u> 5,3
28-09-008-02	4	3146,96	1163,69	1567,64	81,45	415,63	<u>149</u> 12,6
28-09-009.							
: 1 .							
28-09-009-01	300	549,57	313,24	143,06	6,98	93,27	<u>38,2</u> 0,9
28-09-009-02	3	2466,73	1590,49	616,94	14,68	259,30	<u>209</u> 2,7
3.							
-							
,							
28-09-015.							
: 1 .							
28-09-015-01	20 /	838,29	429,55	342,69	16,69	66,05	<u>55</u> 2,65
28-09-016.							
: 1 .							
28-09-016-01	210 /	419,05	230,42	123,06	6,63	65,57	<u>28,1</u> 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8
28-09-017.							
: 1 .							
28-09-017-01	500 /	6091,52	1653,19	3523,65	218,62	914,68	209 12,7
28-09-017-02	1000 /	7943,79	2293,90	4697,91	268,40	951,98	290 19
28-09-017-03	1500 /	10152,28	2747,43	6416,26	365,85	988,59	343 27,3
28-09-017-04	- , 3 /	3396,09	1505,88	1413,84	102,40	476,37	188 6
28-09-018.							
: 1 .							
28-09-018-01	500 / ,	865,87	350,84	444,26	22,50	70,77	43,8 1
5.							
28-09-025.							
: 1 .							
28-09-025-01	7 /	1159,62	458,75	511,70	33,39	189,17	59,5 2,49
28-09-026.							
: 1 .							
28-09-026-01	500 /	4721,57	3017,12	1332,67	26,17	371,78	346 4,88
6.							
28-09-032.							
: 1 .							
28-09-032-01	1200 /	1272,30	657,32	402,40	15,39	212,58	83,1 2,23
: 1 .							
28-09-032-02	800 /	632,11	405,31	142,97	6,28	83,83	50,6 0,71
: 1 .							
28-09-032-03	- , 1100 /	878,96	567,94	225,38	9,23	85,64	71,8 0,93
7.							
28-09-038.							
: 1 .							
28-09-038-01	1000 /	21175,08	16604,87	3112,28	110,54	1457,93	2003 19,7

1	2	3	4	5	6	7	8
28-09-038-02	300 /	10252,09	7009,44	2239,86	66,61	1002,79	<u>816</u> 10
28-09-039.							
: 1 .							
28-09-039-01	600 /	5562,61	3353,40	1342,63	26,28	866,58	<u>414</u> 4,82
8.							
28-09-045.							
: 1 .							
28-09-045-01	600 /	602,22	350,67	128,16	6,86	123,39	<u>44,9</u> 0,72
28-09-046.							
: 1 .							
28-09-046-01	45 /	590,89	355,16	118,34	6,30	117,39	<u>44,9</u> 0,55
28-09-047.							
: 1 .							
28-09-047-01	60 /	721,91	355,16	223,78	10,66	142,97	<u>44,9</u> 1,3
: 1 .							
28-09-047-02	60 /	1908,56	770,23	679,84	31,02	458,49	<u>99,9</u> 6
9.							
28-09-053.							
: 1 .							
28-09-053-01	1000 /	30098,11	19893,20	7587,36	296,88	2617,55	<u>2426</u> 33,1
: 1 .							
, 1000 / , :							
28-09-053-02	900 /	589,76	391,29	152,34	1,80	46,13	<u>47,2</u> 0,22
28-09-053-03	1000 /	856,62	363,86	346,08	14,80	146,68	<u>46</u> 2,02
28-09-053-04	1300 /	1097,72	470,65	413,54	16,93	213,53	<u>59,5</u> 2,31
28-09-053-05	1200 /	533,14	285,36	167,86	6,42	79,92	<u>34,8</u> 0,82
28-09-053-06	1000 /	658,00	327,24	190,60	6,99	140,16	<u>40,4</u> 1,04

1	2	3	4	5	6	7	8
28-09-053-07	1000 /	1547,97	745,86	513,52	24,39	288,59	95,5 4,9
28-09-053-08	1000 /	704,66	425,56	159,72	7,46	119,38	53,8 1,13
28-09-053-09	630 /	276,22	180,23	41,66	2,13	54,33	22,5 0,26
28-09-053-10	0,61 ³	289,79	197,85	50,55	2,60	41,39	24,7 0,34
28-09-053-11	600 /	440,97	332,42	53,96	2,81	54,59	41,5 0,35
28-09-053-12	1000 /	23180,48	16248,40	5497,55	210,65	1434,53	1960 19,7
: 1 .							
28-09-053-13	400 /	7547,98	3836,35	2285,34	98,70	1426,29	485 11,32
: 1 .							
, 400 / , :							
28-09-053-14	400 /	658,85	268,31	250,67	11,84	139,87	34,8 1,69
28-09-053-15		138,92	86,35	26,70	1,24	25,87	11,2 0,13
28-09-053-16		717,80	328,27	247,33	11,72	142,20	41,5 1,78
28-09-053-17	(4 .)	207,77	133,68	34,93	1,69	39,16	16,9 0,19
28-09-053-18	400 /	851,59	294,52	351,23	13,14	205,84	38,2 2,6
28-09-053-19	-	441,46	230,42	145,47	6,63	65,57	28,1 0,53
28-09-053-20	210 / (4 .)	626,63	350,67	152,57	6,86	123,39	44,9 0,72
28-09-053-21	-	2778,64	1644,30	944,13	36,23	190,21	203 4,25
: 1 .							
« » , :							
28-09-053-22		750,39	373,35	257,11	10,06	119,93	47,2 1,13
28-09-053-23		899,08	524,43	361,95	14,09	12,70	66,3 1,98
28-09-053-24		339,82	213,88	82,03	3,05	43,91	25,8 0,28
28-09-053-25		234,88	190,35	39,96	0,92	4,57	23,5 0,07
28-09-053-26		539,12	327,24	203,08	8,10	8,80	40,4 0,79
28-09-053-27	750 /	5687,77	3659,34	1709,37	60,42	319,06	426 9,22
, 750 / , :							
28-09-053-28	24 / 750	3987,29	2761,20	1169,24	44,06	56,85	312 7,3
28-09-053-29		1277,17	691,26	437,47	12,55	148,44	84,3 1,55

1	2	3	4	5	6	7	8
28-09-053-30	2300	447,55	230,97	102,33	3,81	114,25	29,2 0,37
28-09-053-31	1000	2844,12	1595,70	768,20	28,19	480,22	197 3,49
28-09-053-32	900	574,40	395,14	133,06	1,80	46,20	46 0,22
28-09-053-33	1300	1072,27	470,65	388,09	16,93	213,53	59,5 2,31
28-09-053-34	0,34	268,53	171,41	55,59	1,92	41,53	21,4 0,15
28-09-053-35	470	428,11	236,52	121,05	5,29	70,54	29,2 0,57
28-09-053-36	2800	320,26	197,85	54,14	1,80	68,27	24,7 0,2
28-09-053-37	35	179,02	122,62	16,27	0,44	40,13	15,7 0,04
28-09-053-38	290	895,51	426,92	283,22	13,73	185,37	56,1 2,1
10.							
1.							
28-10-001.							
28-10-001-01	95	661,10	353,97	170,07	8,85	137,06	43,7 1,17
28-10-001-02		388,95	188,24	116,37	5,92	84,34	23,5 0,804
28-10-001-03		272,05	165,64	53,70	2,93	52,71	20,2 0,37
28-10-001-04	2400	795,63	378,07	270,60	11,37	146,96	47,2 1,74
2.							
28-10-010.							
28-10-010-01	60	1554,34	440,55	337,48	14,68	776,31	55 2,12

1	2	3	4	5	6	7	8
28-10-011.							
: 1 .							
28-10-011-01		276,03	188,24	43,53	2,25	44,26	<u>23,5</u> 0,235
28-10-012.							
: 1 .							
:							
28-10-012-01	, 200 /	3194,72	2494,80	292,51	14,92	407,41	<u>308</u> 3,1
28-10-012-02	, 25 /	8948,55	5815,80	1406,53	77,93	1726,22	<u>718</u> 12,6
11.							
,							
,							
,							
1.							
28-11-001.							
: 1 .							
28-11-001-01	-	1153,52	670,66	310,16	11,25	172,70	<u>80,9</u> 1,27
28-11-001-02	, 10	1189,86	567,94	411,34	17,76	210,58	<u>71,8</u> 2,4
28-11-001-03	/	264,72	167,13	43,73	2,25	53,86	<u>21,4</u> 0,39
28-11-002.							
: 1 .							
28-11-002-01	, 70000	10192,68	4654,76	4060,88	193,64	1477,04	<u>596</u> 20,1
28-11-002-02		7522,20	3350,49	3039,72	161,66	1131,99	<u>429</u> 16,8
28-11-002-03	, 5 /	3882,26	1452,66	1733,07	150,63	696,53	<u>186</u> 6,8
2.							
28-11-010.							
: 1 .							
28-11-010-01		2319,60	1619,10	386,50	18,94	314,00	<u>210</u> 3,8
28-11-011.							
: 1 .							
,							
:							
28-11-011-01	1,5	2766,57	1368,90	917,61	20,01	480,06	<u>169</u> 3,97

1	2	3	4	5	6	7	8
28-11-011-02	3	3386,50	1741,50	959,64	22,73	685,36	<u>215</u> 5,5
28-11-011-03	5	9766,86	4149,60	3612,11	97,56	2005,15	<u>494</u> 19,5
28-11-011-04	1,5	2360,93	1008,60	906,67	28,53	445,66	<u>123</u> 4,35
28-11-011-05	3	6347,22	2559,82	2432,53	54,58	1354,87	<u>298</u> 11
28-11-011-06	5	6922,26	2808,93	2803,00	66,30	1310,33	<u>327</u> 13,7
28-11-011-07	4,8 ³	1724,83	905,13	564,33	21,43	255,37	<u>113</u> 3,2
3.							
28-11-020.							
: 1 .							
28-11-020-01	8000- 12000 /	6450,97	3115,89	2907,18	160,94	427,90	<u>389</u> 10,5
28-11-020-02		1742,30	497,54	401,63	17,17	843,13	<u>62,9</u> 2,3
28-11-021.							
: 1 .							
:							
28-11-021-01		672,99	467,78	124,10	3,58	81,11	<u>58,4</u> 0,4
28-11-021-02		3999,34	2085,27	1385,94	75,98	528,13	<u>267</u> 5,65
28-11-021-03		3589,11	1684,83	1316,97	74,35	587,31	<u>213</u> 6,6
4.							
28-11-030.							
: 1 .							
:							
28-11-030-01		370,39	245,43	112,22	5,29	12,74	<u>30,3</u> 0,66
28-11-030-02		463,47	264,06	125,95	6,09	73,46	<u>32,6</u> 0,52
28-11-030-03	- 500 /	1171,81	699,84	305,13	12,79	166,84	<u>86,4</u> 1,62
28-11-030-04		2820,39	1506,60	828,22	29,96	485,57	<u>186</u> 4,6

1	2	3	4	5	6	7	8
28-11-031.							
: 1 .							
28-11-031-01	-	799,54	432,53	321,89	12,08	45,12	<u>56,1</u> 1,4
28-11-032.							
: 1 .							
, :							
28-11-032-01	16 ³ ,	1016,60	393,44	419,52	20,72	203,64	<u>51,7</u> 3,87
28-11-032-02	16 ³ ,	1116,76	461,17	388,69	20,13	266,90	<u>60,6</u> 3,09
28-11-032-03	25 ³ ,	1512,04	606,52	512,89	21,90	392,63	<u>79,7</u> 4,22
28-11-032-04	32 ³ ,	2523,40	1042,57	899,46	45,69	581,37	<u>137</u> 6,95
28-11-032-05	50 ³ ,	3317,67	1278,48	1156,06	54,49	883,13	<u>168</u> 10,3
, :							
28-11-032-06	20 ³	787,70	341,69	262,87	11,25	183,14	<u>44,9</u> 1,03
28-11-032-07	41,3 ³	1377,35	598,15	436,08	18,47	343,12	<u>78,6</u> 2,06
28-11-033.							
: 1 .							
:							
28-11-033-01	, 0,75 ³	255,98	145,35	55,66	3,05	54,97	<u>19,1</u> 0,35
28-11-033-02	, 10 ³	732,42	307,44	254,56	12,79	170,42	<u>40,4</u> 1,75
28-11-034.							
: 1 .							
- , :							
28-11-034-01	1500 /	1087,41	586,13	318,91	11,72	182,37	<u>74,1</u> 2,1
28-11-034-02	6000 /	2181,62	1178,59	619,54	23,44	383,49	<u>149</u> 4,8
28-11-034-03		669,48	328,27	222,13	9,59	119,08	<u>41,5</u> 1,3
28-11-034-04	10000 /	498,13	266,57	151,49	7,10	80,07	<u>33,7</u> 0,81
28-11-035.							
: 1 .							
, :							
28-11-035-01	2000 /	1029,85	595,90	280,78	8,64	153,17	<u>76,3</u> 1,31
28-11-035-02	3000 /	2100,86	1137,42	617,77	22,73	345,67	<u>142</u> 4,5
28-11-035-03	12000 /	15152,38	4155,30	5086,37	298,13	5910,71	<u>513</u> 18,5

1	2	3	4	5	6	7	8
28-11-036.							
: 1 .							
:							
28-11-036-01		1136,06	575,12	375,41	15,51	185,53	<u>71,8</u> 2,1
28-11-036-02		1327,11	700,88	436,29	17,76	189,94	<u>87,5</u> 2,05
28-11-037.							
: 1 .							
28-11-037-01		1810,57	1107,40	475,81	19,18	227,36	<u>140</u> 3,8
28-11-037-02		983,38	713,83	181,42	6,86	88,13	<u>83,1</u> 0,78
28-11-037-03		304,09	227,61	33,68	1,48	42,80	<u>28,1</u> 0,13
28-11-038.							
: 1 .							
28-11-038-01		1123,54	664,20	322,43	10,89	136,91	<u>82</u> 1,58
28-11-038-02		98,76	81,81	13,42	0,68	3,53	<u>10,1</u> 0,06
5.							
28-11-050.							
: 1 .							
28-11-050-01		1802,59	873,09	610,29	26,76	319,21	<u>109</u> 5
28-11-051.							
: 1 .							
:							
28-11-051-01		431,67	314,79	108,69	4,32	8,19	<u>39,3</u> 0,6
28-11-051-02		861,75	518,40	328,97	12,91	14,38	<u>64</u> 2,02
28-11-052.							
: 1 .							
28-11-052-01		483,64	323,60	153,57	6,75	6,47	<u>40,4</u> 1,08

1	2	3	4	5	6	7	8
6.							
28-11-060.							
: 1 .							
:							
28-11-060-01	1400 /	6421,34	1850,31	3675,66	223,42	895,37	<u>231</u> 20,6
28-11-060-02	1300 /	7255,76	1850,31	4511,30	279,47	894,15	<u>231</u> 23
28-11-060-03	960 /	6272,09	1762,20	3620,77	221,57	889,12	<u>220</u> 19,5
28-11-060-04	1200 /	357,38	281,16	68,36	3,81	7,86	<u>36</u> 0,4
28-11-060-05	200 /	917,03	385,81	339,22	14,21	192,00	<u>49,4</u> 2,01
28-11-061.							
: 1 .							
28-11-061-01	1200 /	925,55	487,04	250,61	11,72	187,90	<u>64</u> 2,4
28-11-062.							
: 1 .							
28-11-062-01	1100 /	4688,95	1336,79	2457,57	134,48	894,59	<u>169</u> 24,2
28-11-062-02	25000 ^{3/}	4095,38	1571,40	1646,53	86,03	877,45	<u>194</u> 14,3
28-11-063.							
: 1 .							
28-11-063-01	2500 /	1418,58	613,87	478,95	22,14	325,76	<u>78,6</u> 4,98
28-11-064.							
: 1 .							
28-11-064-01	700-800 /	4259,19	917,56	2442,68	152,86	898,95	<u>116</u> 10,2
28-11-064-02	2200-2400 /	632,53	261,13	229,23	11,37	142,17	<u>32,6</u> 2,2
:							
28-11-064-03	1000 /	552,77	245,23	191,97	9,59	115,57	<u>31,4</u> 1,5
28-11-064-04	1400 /	638,00	257,87	236,49	11,84	143,64	<u>32,6</u> 1,8
28-11-065.							
: 1 .							
28-11-065-01	250	897,58	27,07	25,07	1,36	845,44	<u>3,38</u> 0,16
28-11-065-02	8000	3387,81	1481,85	1868,16	98,43	37,80	<u>185</u> 16,5

1	2	3	4	5	6	7	8
12.							
1.							
28-12-001.							
: 1 .							
28-12-001-01		1397,50	459,27	926,80	81,00	11,43	<u>56,7</u> 0,825
: 1 .							
, :							
28-12-001-02		51,55	50,22	0,33	0,00	1,00	<u>6,2</u> 0,03
28-12-001-03		807,82	337,59	462,77	40,47	7,46	<u>39,3</u> 0,4
28-12-001-04		554,66	88,59	462,77	40,47	3,30	<u>11,2</u> 0,395
2.							
28-12-011.							
: 1 .							
28-12-011-01		2022,33	1856,40	117,70	8,34	48,23	<u>221</u> 4,02
: 1 .							
, :							
28-12-011-02		87,23	70,72	15,10	1,12	1,41	<u>8,94</u> 0,44
28-12-011-03		306,90	289,48	10,92	0,83	6,50	<u>33,7</u> 0,31
28-12-011-04		290,68	276,77	7,96	0,41	5,95	<u>32,6</u> 0,187
28-12-011-05		105,61	89,71	11,87	0,83	4,03	<u>11,2</u> 0,285
28-12-011-06		127,82	105,66	17,81	1,36	4,35	<u>12,3</u> 0,48
28-12-011-07		135,32	106,79	23,33	1,86	5,20	<u>13,5</u> 0,66
28-12-011-08		547,39	520,55	15,31	1,06	11,53	<u>60,6</u> 0,92
28-12-011-09		104,76	96,21	6,45	0,35	2,10	<u>11,2</u> 0,332
28-12-011-10		334,51	318,69	8,33	0,53	7,49	<u>37,1</u> 0,41
28-12-012.							
: 1 .							
28-12-012-01		355,04	230,58	14,79	0,88	109,67	<u>30,3</u> 0,76

1	2	3	4	5	6	7	8
28-12-013.							
: 1 .							
, :							
28-12-013-01	0,115	62,07	59,74	1,14	0,09	1,19	7,85
28-12-013-02	0,33	79,54	76,86	1,14	0,09	1,54	10,1
13.							
28-13-001.							
: 1 .							
28-13-001-01	- 100	2168,00	692,06	741,23	35,52	734,71	<u>86,4</u> 10
28-13-001-02	/	1136,13	372,39	449,54	22,73	314,20	<u>48,3</u> 4,5
:							
28-13-001-03		929,33	377,22	342,27	16,58	209,84	<u>48,3</u> 2,8
28-13-001-04	, 30 / ,	946,29	412,37	326,84	14,92	207,08	<u>52,8</u> 2,65
28-13-001-05	- 100	525,28	210,09	201,34	9,95	113,85	<u>26,9</u> 1,3
28-13-002.							
: 1 .							
28-13-002-01	, 600-2400	980,01	458,17	317,93	13,38	203,91	<u>57,2</u> 2,7
28-13-002-02	- 400 / ,	1874,32	674,78	891,77	39,55	307,77	<u>86,4</u> 6,5
28-13-002-03	, 60 / 40-	1408,79	497,54	463,21	21,67	448,04	<u>62,9</u> 3,91
14.							
28-14-001.							
: 1 .							
:							
28-14-001-01	, 100-300 400	1694,70	852,32	509,61	21,55	332,77	<u>112</u> 4,2

1	2	3	4	5	6	7	8
28-14-001-02		852,83	435,05	329,11	13,97	88,67	<u>55</u> 2,5
	45 /						
28-14-001-03		3965,05	2369,80	957,27	28,77	637,98	<u>289</u> 6,4
	120 /						
28-14-001-04		1178,78	422,93	437,82	21,67	318,03	<u>52,8</u> 3,2
	300 /						
28-14-002.							
: 1 .							
28-14-002-01		6753,12	4001,60	1674,10	55,81	1077,42	<u>488</u> 9,9
	300 /						
28-14-003.							
: 1 .							
:							
28-14-003-01		704,05	355,16	168,90	6,63	179,99	<u>44,9</u> 1,1
	20000 /						
28-14-003-02		1763,40	630,43	669,52	30,90	463,45	<u>79,7</u> 6,07
	18 /						
28-14-003-03		762,54	319,56	248,66	11,96	194,32	<u>40,4</u> 2,32
	500 /						
28-14-004.							
: 1 .							
28-14-004-01		2789,89	1950,63	643,15	14,80	196,11	<u>253</u> 2,1
	300 /						
28-14-005.							
: 1 .							
28-14-005-01		1866,31	791,44	599,02	28,18	475,85	<u>104</u> 6,04
	450 /						
28-14-006.							
: 1 .							
28-14-006-01		1129,98	482,66	497,35	31,85	149,97	<u>61,8</u> 1,72
	4500 /						
28-14-006-02		510,50	228,05	196,29	10,88	86,16	<u>29,2</u> 1
	1750 /						

1	2	3	4	5	6	7	8
28-14-007.							
: 1 .							
:							
28-14-007-01	, / 120	1076,77	461,94	468,28	20,60	146,55	<u>58,4</u> 4
28-14-007-02	, / 40	2347,72	1394,00	650,44	18,00	303,28	<u>170</u> 3,2
28-14-007-03	, / 30	684,29	328,27	238,96	10,06	117,06	<u>41,5</u> 1,4
28-14-007-04	, / 450	2233,39	706,02	1200,28	85,16	327,09	<u>86,1</u> 5,2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

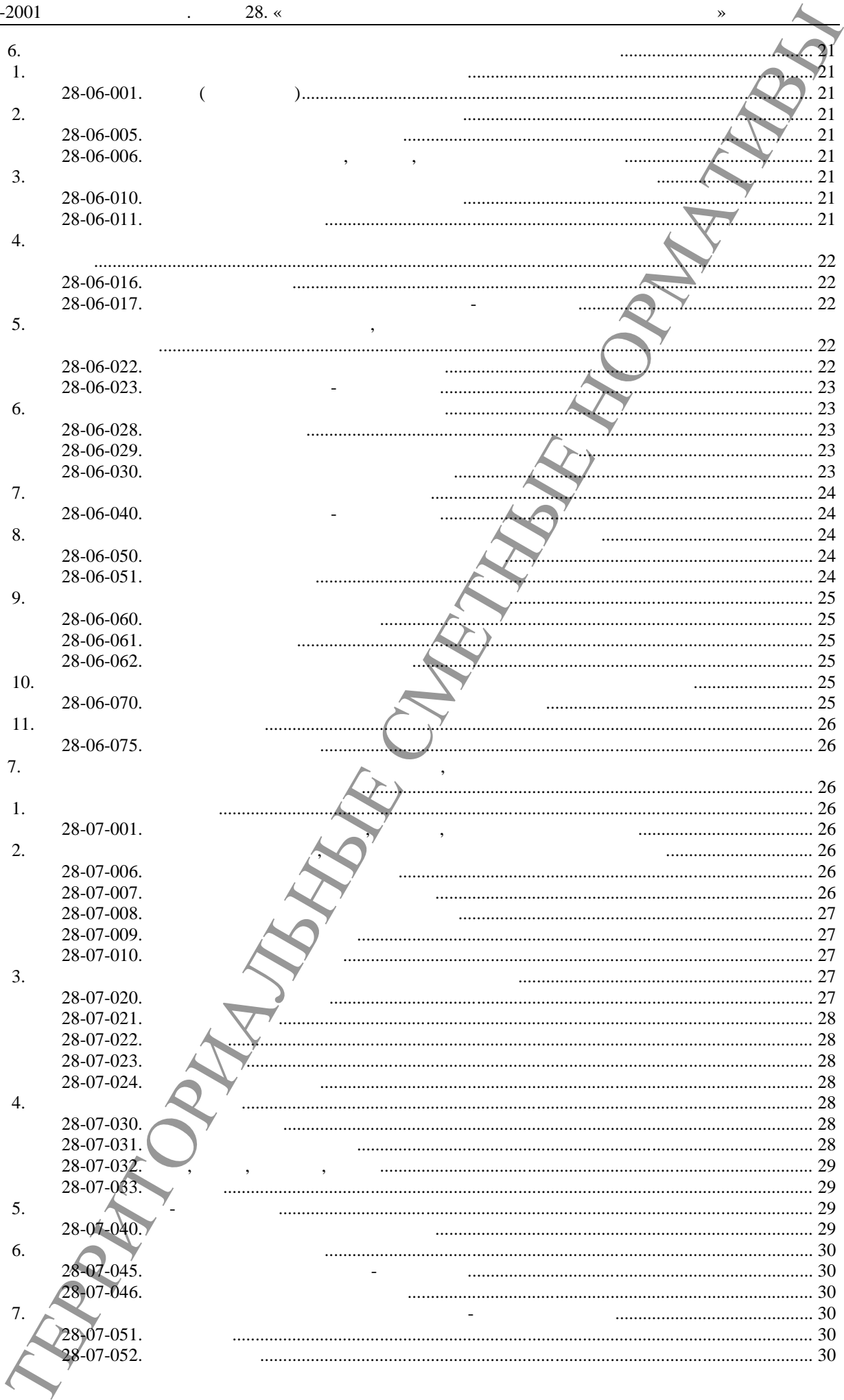
28.	3
1.	3
1.	3
28-01-001.	3
28-01-002.	3
28-01-003.	3
28-01-004.	3
28-01-005.	4
28-01-006.	4
28-01-007.	4
2.	4
28-01-020.	4
28-01-021.	4
28-01-022.	5
28-01-023.	5
28-01-024.	5
28-01-025.	5
3.	5
28-01-035.	5
4.	5
28-01-040.	5
28-01-041.	6
28-01-042.	6
5.	6
28-01-052.	6
6.	6
28-01-060.	6
28-01-061.	7
28-01-062.	7
7.	7
28-01-072.	7
8.	7
28-01-080.	7
28-01-081.	7
9.	8
28-01-090.	8
2.	8
1.	8
28-02-001.	8
2.	8
28-02-007.	8
3.	9
28-02-012.	9
4.	9
28-02-017.	9
28-02-018.	9
28-02-019.	9
5.	10
28-02-025.	10
28-02-026.	10
28-02-027.	10
6.	11
28-02-035.	11
7.	11
28-02-040.	11
28-02-041.	11
28-02-042.	11
28-02-043.	11
28-02-044.	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

8.		12
	28-02-050.	12
	28-02-051.	12
9.		12
	28-02-055.	12
10.		12
	28-02-060.	12
11.		13
	28-02-065.	13
12.	-	13
	28-02-068.	13
13.		13
	28-02-072.	13
14.		14
	28-02-078.	14
3.		15
1.		15
	28-03-001.	15
2.		15
	28-03-008.	15
	28-03-009.	16
	28-03-010.	16
	28-03-011.	16
	28-03-012.	16
3.		16
	28-03-020.	16
4.		17
	28-03-030.	17
5.		17
	28-03-040.	17
	28-03-041.	17
4.		17
1.		17
	28-04-001.	17
2.		17
	28-04-006.	17
3.		18
	28-04-010.	18
4.		18
	28-04-015.	18
5.		18
	28-04-020.	18
6.		18
	28-04-025.	18
7.		18
	28-04-030.	18
	28-04-031.	19
5.		19
1.		19
	28-05-001.	19
	28-05-002.	19
	28-05-003.	19
	28-05-004.	19
	28-05-005.	19
2.		20
	28-05-010.	20
3.		20
	28-05-015.	20
	28-05-016.	20
4.		20
	28-05-021.	20
5.		20
	28-05-026.	20

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

6.				21
1.				21
	28-06-001.	()		21
2.				21
	28-06-005.			21
	28-06-006.	,	,	21
3.				21
	28-06-010.			21
	28-06-011.			21
4.				22
	28-06-016.			22
	28-06-017.		-	22
5.			,	22
	28-06-022.			22
	28-06-023.	-		23
6.				23
	28-06-028.			23
	28-06-029.			23
	28-06-030.			23
7.				24
	28-06-040.	-		24
8.				24
	28-06-050.			24
	28-06-051.			24
9.				25
	28-06-060.			25
	28-06-061.			25
	28-06-062.			25
10.				25
	28-06-070.			25
11.				26
	28-06-075.			26
7.			,	26
1.				26
	28-07-001.		,	26
2.				26
	28-07-006.			26
	28-07-007.			26
	28-07-008.			27
	28-07-009.			27
	28-07-010.			27
3.				27
	28-07-020.			27
	28-07-021.			28
	28-07-022.			28
	28-07-023.			28
	28-07-024.			28
4.				28
	28-07-030.			28
	28-07-031.			28
	28-07-032.			29
	28-07-033.			29
5.				29
	28-07-040.			29
6.				30
	28-07-045.	-		30
	28-07-046.			30
7.				30
	28-07-051.			30
	28-07-052.			30



	28-07-053.	-	30
	28-07-054.		31
8.			31
	28-07-060.		31
	28-07-061.		31
	28-07-062.	-	31
9.		-	31
	28-07-067.	-	31
10.			32
	28-07-072.		32
	28-07-073.		32
	28-07-074.	, ,	32
8.			33
	28-08-001.		33
	28-08-002.		33
	28-08-003.		33
	28-08-004.	-	33
	28-08-005.	-	33
	28-08-006.		33
9.			34
1.		-	34
	28-09-001.	, ,	34
	28-09-002.		35
2.		-	35
	28-09-007.	-	35
	28-09-008.	-	35
	28-09-009.		35
3.		-	35
	28-09-015.		35
	28-09-016.	-	35
	28-09-017.		36
	28-09-018.		36
5.			36
	28-09-025.		36
	28-09-026.		36
6.			36
	28-09-032.		36
7.			36
	28-09-038.		36
	28-09-039.		37
8.		-	37
	28-09-045.		37
	28-09-046.	, ,	37
	28-09-047.	-	37
9.		, ,	37
	28-09-053.	, ,	37
10.			39
1.			39
	28-10-001.		39
2.		-	39
	28-10-010.		39
	28-10-011.		40
	28-10-012.		40
11.			40
1.			40
	28-11-001.		40
	28-11-002.		40
2.			40
	28-11-010.		40
	28-11-011.		40

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

3.		41
	28-11-020.	41
	28-11-021.	41
4.		41
	28-11-030.	41
	28-11-031.	42
	28-11-032.	42
	28-11-033.	42
	28-11-034.	42
	28-11-035.	42
	28-11-036.	43
	28-11-037.	43
	28-11-038.	43
5.		43
	28-11-050.	43
	28-11-051.	43
	28-11-052.	43
6.		44
	28-11-060.	44
	28-11-061.	44
	28-11-062.	44
	28-11-063.	44
	28-11-064.	44
	28-11-065.	44
12.		45
1.		45
	28-12-001.	45
2.		45
	28-12-011.	45
	28-12-012.	45
	28-12-013.	46
13.		46
	28-13-001.	46
	28-13-002.	46
14.		46
	28-14-001.	46
	28-14-002.	47
	28-14-003.	47
	28-14-004.	47
	28-14-005.	47
	28-14-006.	47
	28-14-007.	48

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ