

81-03-18-2001

-2001

18

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-18-2001

18

81-03-18-2001

18.

, 2014 – 43

-) ()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

18.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
18-01-001.							
: 1 .							
, , :							
18-01-001-01	35,3	12609,71	3337,20	5242,61	499,85	4029,90	412
18-01-001-02	41,3	18477,90	3329,10	10848,43	894,89	4300,37	411
18-01-001-03	63,3	28143,29	4884,30	18113,76	1332,32	5145,23	603
18-01-001-04	83	32816,58	5961,60	21106,18	1196,24	5748,80	736
, ,							
:							
18-01-001-05	36,6	11392,31	1344,80	7983,23	486,58	2064,28	164
18-01-001-06	41,3	20741,97	1500,60	17133,21	867,73	2108,16	183
18-01-001-07	63,3	57023,41	2788,80	51455,10	2243,93	2779,51	332
18-01-002.							
: 1 .							
, , :							
18-01-002-01	21,8	11626,84	2574,80	4281,08	526,54	4770,96	314
18-01-002-02	30	17193,20	3132,40	9011,11	661,27	5049,69	382
18-01-002-03	37,5	24644,84	3444,00	17239,50	1255,73	3961,34	420
, , :							
18-01-002-04	18,4	10326,30	1500,49	7580,94	554,86	1244,87	181
18-01-002-05	37,5	15815,00	2080,79	12037,32	777,41	1696,89	251
18-01-003.							
: 1 .							
, , :							
18-01-003-01	6	3478,92	1153,44	964,74	53,64	1360,74	144
18-01-003-02	7,8	3820,87	1273,59	1161,19	57,42	1386,09	159
, , :							
18-01-003-03	6	2078,77	438,54	1045,91	71,04	594,32	52,9
18-01-003-04	7,8	2545,41	512,32	1413,83	74,83	619,26	61,8

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-004.							
: 1 .							
, :							
18-01-004-01	14	5072,73	1425,60	1057,48	78,21	2589,65	176
18-01-004-02	18,5	5810,38	1652,40	1253,42	95,31	2904,56	204
18-01-005.							
: 1 .							
, :							
18-01-005-01	6,5	3043,82	857,07	1043,80	58,02	1142,95	107
18-01-005-02	8,6	3467,20	1081,35	1238,41	59,56	1147,44	135
18-01-006.							
: 1 .							
, :							
18-01-006-01	7,8	3832,44	1231,20	1155,43	56,90	1445,81	152
18-01-006-02	9,9	4399,40	1385,10	1344,77	65,06	1669,53	171
18-01-006-03	18,3	5936,54	1725,80	1197,10	95,31	3014,14	213
2.							
, :							
18-01-018.							
: 1 .							
, :							
18-01-018-01	25	13746,65	4758,86	4642,75	594,21	4345,04	554
18-01-018-02	36,5	16597,09	5643,63	5213,11	671,47	5740,35	657
, :							
18-01-018-03	3	2886,44	1190,70	930,74	69,62	765,00	147
18-01-018-04	8,5	6207,61	2268,00	1999,87	125,98	1939,74	280
18-01-018-05	15	9423,84	3491,10	3222,47	165,17	2710,27	431
18-01-018-06	21	13075,83	4452,00	4596,33	514,25	4027,50	530
18-01-018-07	33	16098,72	5695,20	5127,23	627,23	5276,29	678
18-01-018-08	40	18301,44	6434,40	6105,34	742,74	5761,70	766
18-01-019.							
: 1 .							
, :							
18-01-019-01	4	5083,55	1608,26	2309,51	194,53	1165,78	194
18-01-019-02	14,5	11778,77	4526,93	4421,18	303,43	2830,66	527
18-01-019-03	20	13457,32	5007,97	4697,17	323,56	3752,18	583
18-01-019-04	28	17893,16	6217,36	6597,47	423,76	5078,33	713
18-01-019-05	36	22346,21	7499,20	8963,16	1050,83	5883,85	860
18-01-019-06	44,5	23014,65	8522,55	7877,11	546,17	6614,99	963
18-01-019-07	55,5	29152,42	10027,05	11213,89	1341,53	7911,48	1133
, :							
18-01-019-08	4,5	6534,52	1692,23	3319,41	260,72	1522,88	197
18-01-019-09	13	16911,06	4544,11	9167,81	1773,32	3199,14	529
18-01-019-10	19,4	18750,06	4982,20	9884,77	1918,54	3883,09	580
18-01-019-11	29,8	28718,49	6232,12	16944,53	3624,78	5541,84	694
18-01-019-12	39	32273,25	7040,32	18527,28	3706,79	6705,65	784
18-01-019-13	62	55987,66	10704,16	36851,54	6666,43	8431,96	1192

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-020.							
: 1 .							
18-01-020-01	5,9	3884,90	1102,53	1489,94	126,81	1292,43	143
18-01-020-02	8,5	6519,12	1665,36	3224,68	218,45	1629,08	216
18-01-020-03	5,9	3074,80	441,01	2106,72	218,09	527,07	57,2
18-01-020-04	8,5	5516,58	607,55	4053,23	342,18	855,80	78,8
18-01-021.							
: 1 .							
18-01-021-01	5,4	5548,15	1686,96	1743,66	133,67	2117,53	216
18-01-021-02	18,7	13979,93	6423,30	4338,42	304,96	3218,21	793
18-01-021-03	28,5	17938,38	8164,80	5317,64	373,86	4455,94	1008
18-01-021-04	33,8	24387,47	9963,00	8003,56	579,04	6420,91	1230
18-01-021-05	80	63803,70	17806,92	38818,01	2737,12	7178,77	2148
18-01-021-06	115	143234,19	30208,76	100313,73	5169,09	12711,70	3644
18-01-021-07	139	161928,17	32438,77	111150,84	5749,70	18338,56	3913
18-01-021-08	185	212173,36	42991,20	147040,37	7584,74	22141,79	5118
18-01-021-09	229	248385,96	50181,60	169327,47	8907,26	28876,89	5974
18-01-021-10	5,4	8034,56	890,34	5656,22	469,58	1488,00	114
18-01-021-11	18,7	11154,18	1838,70	6059,86	403,45	3255,62	227
18-01-021-12	28,5	14898,86	2446,20	7928,11	542,00	4524,55	302
18-01-021-13	33,8	19025,42	2967,82	9584,70	657,21	6472,90	358
18-01-021-14	80	44869,78	6001,96	31625,98	1988,02	7241,84	724
18-01-021-15	115	146442,01	9301,38	125291,55	5618,00	11849,08	1122
18-01-021-16	139	172169,03	11000,83	143273,61	6412,53	17894,59	1327
18-01-021-17	185	224331,39	14380,80	188459,78	8451,64	21490,81	1712
18-01-021-18	229	259615,74	16959,60	219409,34	9853,29	23246,80	2019
18-01-022.							
: 1 .							
18-01-022-01	9,1	5870,02	1846,80	2007,78	231,88	2015,44	228
18-01-022-02	12,4	8890,65	2551,50	3705,94	326,07	2633,21	315
18-01-022-03	600/800-3	14214,20	5114,93	5095,41	449,59	4003,86	617 16,6
18-01-022-04	2000-3	17795,77	7179,14	6041,11	410,14	4575,52	866 19
18-01-022-05	2000-4	22347,72	8182,23	6191,86	413,81	7973,63	987 23,5
18-01-023.							
: 1 .							
18-01-023-01	1,3 , 1,5	2688,65	929,16	1161,58	125,74	597,91	116
18-01-023-02	3,8 , 1,5	3659,48	1041,30	1767,78	186,48	850,40	130
18-01-023-03	2 , 3	3113,68	1097,37	1415,03	149,42	601,28	137
18-01-023-04	5 , 3	3933,53	1185,48	1894,77	196,90	853,28	148
18-01-023-05	11,4 , 4	25161,81	6010,25	15803,30	1761,79	3348,26	725
18-01-023-06	18 , 4	26899,43	6781,22	16616,10	1813,89	3502,11	818

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-023-07	14,1 , 8	38368,92	7643,38	26212,90	2981,19	4512,64	922
18-01-023-08	21,4 , 8	52866,75	10478,56	37138,93	3073,07	5249,26	1264
18-01-023-09	29,3 , 8	54536,73	11746,93	37385,57	3019,44	5404,23	1417
18-01-023-10	14,9 , 4	41867,11	11070,96	25640,48	2888,01	5155,67	1304
18-01-023-11	35,7 , 4	61462,17	12302,01	42783,20	3495,40	6376,96	1449
18-01-023-12	42,1 , 8	100005,59	20061,87	70627,67	5787,87	9316,05	2363
18-01-023-13	25,1 , 6	40735,02	7972,11	27818,83	2210,05	4944,08	939
18-01-024.							
: 1 .							
18-01-024-01	4,9	5880,31	2000,80	2207,68	236,61	1671,83	244
18-01-024-02	7,7	8582,13	3230,80	2992,58	293,04	2358,75	394
18-01-024-03	23,8	20108,92	7002,80	9585,31	730,58	3520,81	854
18-01-024-04	46,8	102181,13	14679,21	81963,09	6919,94	5538,83	1729
18-01-024-05	54	111959,01	18134,64	87486,53	7330,50	6337,84	2136
18-01-024-06	88,4	152321,36	28798,08	116037,97	9222,11	7485,31	3392
18-01-024-07	141	325534,46	37100,21	271281,56	13510,60	17152,69	4319
18-01-024-08	191	453365,19	45767,52	388123,48	19594,63	19474,19	5328
18-01-024-09	4,9	8363,67	967,60	5744,91	473,96	1651,16	118
18-01-024-10	7,7	9529,41	1139,80	6735,00	553,28	1654,61	139
18-01-024-11	23,8	46117,50	2287,80	41527,20	1371,49	2302,50	279
18-01-024-12	46,8	96104,92	4788,36	88212,73	2782,00	3103,83	564
18-01-024-13	54	116033,80	5068,53	107125,94	3917,42	3839,33	597
18-01-024-14	88,4	142328,46	6367,50	131161,45	4887,98	4799,51	750
18-01-024-15	141	436262,04	10720,32	411153,81	13160,10	14387,91	1248
18-01-024-16	191	615883,29	14637,36	585534,08	18594,59	15711,85	1704
18-01-025.							
: 1 .							
18-01-025-01	3,9	3402,50	534,64	2171,97	228,75	695,89	65,2
18-01-025-02	6,6	4414,25	828,20	2590,12	268,41	995,93	101
18-01-025-03	9,2	5301,20	1041,40	3202,13	326,43	1057,67	127
18-01-025-04	12	6157,39	1221,80	3874,31	384,44	1061,28	149
18-01-026.							
: 1 .							
18-01-026-01	0,6	1610,85	419,84	323,00	26,88	868,01	51,2
18-01-026-02	2,2	2755,27	775,72	739,53	58,73	1240,02	94,6
18-01-026-03	6,9	9412,12	2689,60	3925,92	305,09	2796,60	328
18-01-026-04	0,6	1472,54	189,42	419,72	44,99	863,40	23,1
18-01-026-05	2,2	2489,91	355,88	902,40	91,17	1231,63	43,4
18-01-026-06	6,9	4746,68	712,58	2029,17	198,08	2004,93	86,9
18-01-027.							
: 1 .							
18-01-027-01	3,1	3994,62	1343,32	1314,73	105,97	1336,57	172

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-027-02	10,3	11755,82	3993,30	5300,65	432,51	2461,87	493
18-01-027-03	26,5	24023,03	8198,81	9939,67	765,45	5884,55	989
18-01-027-04	3,1	3705,65	788,81	1591,36	166,59	1325,48	101
18-01-027-05	10,3	5401,14	1287,90	2435,15	265,33	1678,09	159
18-01-027-06	26,5	14919,88	2470,42	10184,08	522,11	2265,38	298
18-01-028.							
: 1 .							
18-01-028-01	6,4	7866,25	3410,10	2114,20	164,10	2341,95	421
18-01-028-02	11,1	11818,99	5879,40	3376,77	492,13	2562,82	717
18-01-028-03	20	16892,79	7347,20	6058,67	755,41	3486,92	896
18-01-028-04	38,6	29755,34	14358,28	10397,71	1197,94	4999,35	1732
18-01-028-05	71,3	66406,28	18925,20	36210,90	3039,45	11270,18	2253
18-01-028-06	159	138787,90	38799,60	83075,57	6602,66	16912,73	4619
18-01-028-07	216	180139,36	44665,89	113871,57	8844,23	21601,90	5261
18-01-028-08	280	207540,35	54268,08	129931,27	9892,10	23341,00	6392
18-01-028-09	6,4	5037,80	1109,70	2294,38	231,12	1633,72	137
18-01-028-10	11,1	6447,82	1418,60	3307,75	325,21	1721,47	173
18-01-028-11	20	11650,52	2099,20	7293,37	460,18	2257,95	256
18-01-028-12	38,6	19627,45	3448,64	13142,55	759,34	3036,26	416
18-01-028-13	71,3	32104,67	5796,00	21496,63	1329,72	4812,04	690
18-01-028-14	159	136081,54	12700,80	108993,99	4884,14	14386,75	1512
18-01-028-15	177	156149,22	14492,43	126943,20	5676,43	14713,59	1707
18-01-028-16	216	17928,88	17039,43	137759,79	6120,06	18129,66	2007
18-01-028-17	280	198685,08	18830,82	160504,33	7151,99	19349,93	2218
18-01-028-18	3,6 , 100	562838,35	139343,25	312823,58	13536,00	110671,52	15745 804
18-01-029.							
: 1 .							
18-01-029-01	2,7	3103,92	1093,40	617,20	42,62	1393,32	140
18-01-029-02	6,5	7388,14	2499,20	2244,97	274,38	2643,97	320
18-01-029-03	27,7	17804,35	6196,50	4978,40	552,89	6629,45	765
18-01-029-04	65,7	41179,90	12236,04	21671,21	1460,03	7272,65	1476
18-01-029-05	2,7	2698,33	539,67	776,42	64,05	1382,24	69,1
18-01-029-06	6,5	3812,15	707,59	1248,54	92,59	1856,02	90,6
18-01-029-07	27,7	13065,94	2287,80	7731,46	353,83	3046,68	279
18-01-029-08	65,7	29241,11	4957,42	20126,00	1001,25	4157,69	598
18-01-030.							
: 1 .							
18-01-030-01	2,5	4314,89	1041,60	1788,84	141,13	1484,45	124
18-01-030-02	8	6833,85	2318,40	2882,95	187,43	1632,50	276
18-01-030-03	11,7	9253,74	2763,60	4049,49	282,86	2440,65	329
18-01-030-04	20	22103,19	6249,60	12216,06	1459,92	3637,53	744
18-01-030-05	31,6	32940,05	7854,00	18274,16	1890,75	6811,89	935
18-01-030-06	40,4	36883,62	11146,80	18777,52	1250,34	6959,30	1327
18-01-030-07	8,3	11171,77	4695,60	4284,18	360,96	2191,99	559
18-01-030-08	12,4	16517,85	5880,00	7919,50	588,51	2718,35	700
18-01-030-09	17	23009,93	7434,00	11891,86	1439,85	3684,07	885

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-030-10	3,4	4507,18	1327,20	1532,87	113,66	1647,11	158
18-01-030-11	6,2	6625,87	2108,40	2261,52	167,18	2255,95	251
18-01-030-12	20,8	17876,79	6081,60	8280,08	567,56	3515,11	724
18-01-031.							
18-01-031-01	2,9	2369,73	890,34	982,81	73,64	496,58	114
18-01-031-02	7,7	5144,85	1679,15	1923,51	133,08	1542,19	215
18-01-031-03	-100	6670,71	2405,48	2429,94	159,84	1835,29	<u>308</u> 9,35
18-01-031-04	5,3	2583,07	804,43	1050,34	70,68	728,30	103
18-01-031-05	9,3	5398,99	1718,20	2208,07	152,62	1472,72	220
18-01-031-06	14,2	8312,83	2991,23	3650,85	246,51	1670,75	383
18-01-031-07	2,6	1578,30	544,36	601,85	40,26	432,09	69,7
18-01-031-08	3,4	1841,96	589,66	819,31	54,82	432,99	75,5
18-01-031-09	11,2	6182,94	2484,60	1756,74	135,03	1941,60	303
18-01-031-10	15,7	13796,82	6182,80	5108,93	374,85	2505,09	754
18-01-031-11	24,8	18078,39	7642,40	7315,18	469,34	3120,81	932
18-01-032.							
18-01-032-01	3,2	2569,06	729,37	1197,43	93,54	642,26	94,6
18-01-032-02	5,5	4512,93	1488,03	1615,34	113,66	1409,56	193
18-01-032-03	10	5885,09	1626,81	2297,18	153,45	1961,10	211
18-01-032-04	12,9	6218,99	1919,70	1854,95	157,82	2444,34	237
18-01-032-05	17,6	9093,95	2891,70	2810,74	203,53	3391,51	357
18-01-032-06	29,3	16639,86	4706,10	6212,46	873,19	5721,30	581
18-01-044.							
18-01-044-01	50 50	3840,80	1352,70	2457,90	114,65	30,20	<u>167</u> 7,02
18-01-044-02	80 80	3518,59	1036,80	2457,90	114,65	23,89	<u>128</u> 6,98
18-01-044-03	100 100	3225,63	773,55	2433,46	113,33	18,62	<u>95,5</u> 6,83
18-01-044-04	120 120	3027,68	603,45	2409,01	112,01	15,22	<u>74,5</u> 6,68
18-01-044-05	150 150	2912,84	490,86	2409,01	112,01	12,97	<u>60,6</u> 6,61
18-01-044-06	25 25	3738,76	1206,90	2504,57	117,06	27,29	<u>149</u> 7,53
18-01-044-07	50 50	3221,15	745,20	2457,90	114,65	18,05	<u>92</u> 7,02

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-044-08	16 16	5803,70	1401,30	4371,22	216,51	31,18	<u>173</u> 11,7
18-01-044-09	25 25	5921,76	1684,80	4200,11	207,36	36,85	<u>208</u> 11
18-01-045.							
: 10 ³							
18-01-045-01		9084,50	700,12	8367,01	394,47	17,37	<u>92</u> 18,2
18-01-045-02		8944,61	598,91	8330,35	380,48	15,35	<u>78,7</u> 18,2
18-01-045-03		1958,45	210,80	1740,28	82,36	7,37	<u>27,7</u> 6,4
: 1 ³							
18-01-045-04		478,25	94,36	382,00	19,20	1,89	<u>12,4</u> 2,4
18-01-045-05		189,87	8,68	181,02	8,99	0,17	<u>1,14</u> 1,06
18-01-046.							
: 1							
18-01-046-01		816,06	185,54	626,81	85,72	3,71	21,6
18-01-046-02		816,59	128,85	678,40	50,68	9,34	15
18-01-046-03	8-12	160,10	29,46	128,47	9,68	2,17	3,43
18-01-046-04	100	299,73	81,43	216,67	28,43	1,63	9,48
, 75, :							
18-01-046-05		184,62	48,19	135,47	6,04	0,96	5,61
18-01-046-06		155,60	28,95	126,07	6,04	0,58	3,37
4.							
18-01-066.							
: 1							
18-01-066-01	800	197,27	183,87	9,72	0,00	3,68	<u>22,7</u> 0,1
, :							
18-01-066-02	1000	207,13	191,97	11,32	0,00	3,84	<u>23,7</u> 0,15
18-01-066-03	2000	252,40	225,18	22,72	0,00	4,50	<u>27,8</u> 0,45
18-01-066-04	3000	309,98	267,30	37,33	0,00	5,35	<u>33</u> 0,9
18-01-066-05	4000	375,74	316,71	52,70	0,00	6,33	<u>39,1</u> 1,4

»

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-067.							
: 1 .							
18-01-067-01	4 6	745,78	597,71	136,12	0,00	11,95	72,1
18-01-067-02	8	999,48	792,52	191,11	0,00	15,85	95,6
18-01-067-03	10	1281,34	1019,67	241,28	0,00	20,39	123
18-01-067-04	14	1691,43	1334,69	330,05	0,00	26,69	161
18-01-068.							
: 1							
18-01-068-01	1000	713,81	401,24	54,31	0,00	258,26	48,4 0,5
18-01-068-02	2000	914,08	555,43	97,30	0,00	261,35	67 1,2
18-01-068-03	3000	1341,73	887,03	145,95	0,00	308,75	107 2,7
18-01-068-04	4000	1778,20	1218,63	244,19	0,00	315,38	147 4
18-01-069.							
: 10							
18-01-069-01	100	61,77	60,56	0,00	0,00	1,21	7,21
18-01-069-02	200	106,24	104,16	0,00	0,00	2,08	12,4
18-01-069-03	400	229,62	225,12	0,00	0,00	4,50	26,8
18-01-069-04	600	353,00	346,08	0,00	0,00	6,92	41,2
18-01-069-05	800	441,25	432,60	0,00	0,00	8,65	51,5
18-01-069-06	1000	502,94	493,08	0,00	0,00	9,86	58,7
18-01-069-07	1200	599,76	588,00	0,00	0,00	11,76	70
18-01-069-08	1800	732,56	718,20	0,00	0,00	14,36	85,5
18-01-070.							
: 1 .							
18-01-070-01	1000	51,22	50,06	0,16	0,00	1,00	6,18 0,1
18-01-070-02	2000	85,46	83,43	0,36	0,00	1,67	10,3 0,24
18-01-070-03	3000	119,56	116,64	0,59	0,00	2,33	14,4 0,4
18-01-070-04	4000	171,08	166,86	0,88	0,00	3,34	20,6 0,6
18-01-071.							
: 1							
18-01-071-01	4	10,97	8,85	1,94	0,00	0,18	1,03
18-01-071-02	8	12,80	8,85	3,77	0,00	0,18	1,03
18-01-071-03	12	16,35	8,85	7,32	0,00	0,18	1,03
18-01-071-04	16	25,37	17,70	7,32	0,00	0,35	2,06
18-01-071-05	20	29,56	17,70	11,51	0,00	0,35	2,06
18-01-071-06	25	40,67	26,54	13,60	0,00	0,53	3,09

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
18-01-090.							
: 1 .							
18-01-090-01	0,34	415,57	201,72	207,54	12,91	6,31	24,6
18-01-090-02	0,44	474,63	221,40	244,25	15,06	8,98	27
18-01-090-03	0,72	734,26	327,18	397,88	24,70	9,20	39,9
18-01-090-04	0,89	837,19	366,54	458,47	28,32	12,18	44,7
18-01-090-05	1,57	1390,70	687,16	686,84	42,15	16,70	83,8
18-01-091.							
: 1 .							
18-01-091-01	0,64	412,42	291,60	107,46	5,45	13,36	36
18-01-091-02	0,68	449,94	318,33	117,71	5,92	13,90	39,3
18-01-091-03	1,13	548,17	354,78	177,61	8,88	15,78	43,8
18-01-091-04	6,8	1763,77	931,50	801,40	65,26	30,87	115
18-01-091-05	7,6	2228,02	1166,40	1019,13	81,54	42,49	144
6.							
18-01-100.							
: 1 .							
18-01-100-01	10	51,69	47,59	0,00	0,00	4,10	<u>5,15</u> 0,02
18-01-100-02	20	61,39	57,10	0,00	0,00	4,29	<u>6,18</u> 0,028
18-01-100-03	50	80,81	76,14	0,00	0,00	4,67	<u>8,24</u> 0,039
18-01-100-04	100	101,80	95,17	0,00	0,00	6,63	<u>10,3</u> 0,052
18-01-100-05	200	131,03	123,82	0,00	0,00	7,21	<u>13,4</u> 0,088
18-01-100-06	20	69,47	66,62	0,00	0,00	2,85	<u>7,21</u> 0,06
18-01-100-07	50	90,77	85,65	0,00	0,00	5,12	<u>9,27</u> 0,07
18-01-100-08	75	111,48	104,41	0,00	0,00	7,07	<u>11,3</u> 0,07
18-01-100-09	100	132,86	123,82	0,00	0,00	9,04	<u>13,4</u> 0,085
18-01-100-10	4 /	109,65	104,41	0,00	0,00	5,24	<u>11,3</u> 0,06
18-01-100-11	12 /	129,45	123,82	0,00	0,00	5,63	<u>13,4</u> 0,065

»

1	2	3	4	5	6	7	8
18-01-100-12	30 /	169,66	161,70	0,00	0,00	7,96	<u>17,5</u> 0,07
18-01-100-13	60 /	237,52	228,23	0,00	0,00	9,29	<u>24,7</u> 0,12
18-01-100-14	100	156,14	152,46	0,00	0,00	3,68	<u>16,5</u> 0,06
18-01-100-15	150	174,99	170,94	0,00	0,00	4,05	<u>18,5</u> 0,08
18-01-100-16	200	214,57	209,75	0,00	0,00	4,82	<u>22,7</u> 0,08
18-01-100-17	300	244,42	238,39	0,00	0,00	6,03	<u>25,8</u> 0,12
18-01-100-18	5 /	226,52	218,99	0,00	0,00	7,53	<u>23,7</u> 0,04
18-01-100-19	10 /	343,38	333,56	0,00	0,00	9,82	<u>36,1</u> 0,12
18-01-100-20	25 /	423,82	409,33	0,00	0,00	14,49	<u>44,3</u> 0,18
18-01-100-21	50 /	520,89	504,50	0,00	0,00	16,39	<u>54,6</u> 0,33
18-01-100-22	900 /	126,81	123,82	0,00	0,00	2,99	<u>13,4</u> 0,039
2.							
1.							
18-02-001.							
: 1 .							
18-02-001-01	15000 2400 7400	17461,12	3264,20	10869,17	772,16	3327,75	<u>380</u> 23,9
18-02-001-02	4000 , 10960	3134,54	755,92	1360,76	95,61	1017,86	<u>88</u> 25,9
18-02-002.							
5 (50) ,							
: 1 .							
18-02-002-01	800 9440	2066,20	641,76	1298,14	87,14	126,30	<u>76,4</u> 4,8
18-02-002-02	3808 1000	2356,52	1209,60	834,60	50,79	312,32	<u>144</u> 5,1
18-02-002-03	11100 1600/3600	2394,64	698,04	1460,55	128,52	236,05	<u>83,1</u> 15,9
18-02-002-04	9000 1144/1220	13100,42	2788,80	9821,12	690,54	490,50	<u>332</u> 19,3

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-003.							
: 1 .							
18-02-003-01	4000 , 14900	22289,33	1727,47	18418,44	1230,97	2143,42	<u>227</u> 60,8
18-02-004.							
: 1 .							
18-02-004-01	, 2800 , 13900	36282,58	3523,25	30198,11	2161,62	2561,22	<u>425</u> 44,6
18-02-005.							
: 1 .							
, :							
18-02-005-01	24,3	4199,84	834,57	2459,30	186,01	905,97	98,3
18-02-005-02	39,3	5357,29	1035,78	3027,42	205,57	1294,09	122
18-02-005-03	49	15664,66	5459,07	7176,46	406,60	3029,13	643
18-02-005-04		153606,01	10041,71	134192,37	4923,56	9371,93	<u>1169</u> 89,6
18-02-006.							
: 1 .							
18-02-006-01	, 200 , 2000	51,40	33,37	17,36	0,00	0,67	<u>4,12</u> 0,014
18-02-006-02	140 , 4675	136,33	116,64	17,36	0,00	2,33	<u>14,4</u> 0,038
18-02-006-03	140 , 2506	195,82	174,96	17,36	0,00	3,50	<u>21,6</u> 0,049
18-02-006-04	380 , 900	189,25	166,86	17,47	0,00	4,92	<u>20,6</u> 0,071
2.							
18-02-020.							
: 1 .							
, :							
18-02-020-01	3560 , 48650	334103,42	11029,56	309899,58	7474,54	13174,28	<u>1284</u> 202
18-02-020-02	3800/4000 , 55610	659652,78	24293,92	611930,43	18772,07	23428,43	<u>2786</u> 355
18-02-021.							
: 1 .							
, :							
18-02-021-01	2800 , 12680	38865,99	4312,18	24080,35	1776,74	10473,46	<u>502</u> 46,8
18-02-021-02	3200 , 16700	126241,56	10272,16	91796,69	4071,17	24172,71	<u>1178</u> 110
18-02-021-03	, 3800 , 7660	60189,71	4295,00	40406,21	1832,79	15488,50	<u>500</u> 63,8

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-022.							
: 1 .							
:							
18-02-022-01	18- 18000 13500 7000	310972,11	57624,66	186498,68	10075,75	66848,77	<u>6417</u> 161
18-02-022-02	15- 30000 14400 6400	382548,29	86261,88	206344,13	13859,39	89942,28	<u>9606</u> 212
:							
18-02-022-03	30- 30000 13400 7500	511236,24	99607,20	298439,76	16303,17	113189,28	<u>10780</u> 269
:							
18-02-022-04	15- 36000 13500 7000 , 313	728788,90	120129,24	464871,77	31841,40	143787,89	13001
18-02-022-05	6- 36000 13500 7000 , 338	746536,36	123243,12	474230,09	26500,79	149063,15	13338
18-02-022-06	,30- 60000 13630 7100	1118061,16	177851,52	761406,25	55732,16	178803,39	<u>19248</u> 466
18-02-023.							
32 (320)							
: 1 .							
:							
18-02-023-01	400 , 7530	2396,78	310,06	1533,18	103,72	553,54	<u>39,7</u> 9,1
18-02-023-02	21335 2000	320645,26	15917,27	279758,80	7756,80	24969,19	<u>1853</u> 277
18-02-023-03	2400/1000 , 32080	541178,64	28828,04	501018,83	15433,93	11331,77	<u>3356</u> 475
18-02-024.							
: 1 .							
18-02-024-01	4580 17410	198724,25	12104,40	177704,69	5410,13	8915,16	<u>1310</u> 122
18-02-025.							
: 1 .							
, 3800 , :							
18-02-025-01	17450	70025,93	4904,89	52415,86	2191,45	12705,18	<u>571</u> 103
18-02-025-02	24100	216191,41	13142,70	177403,24	4300,98	25645,47	<u>1530</u> 190

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-026.							
: 1 .							
-							
18-02-026-01	, 1660	89478,08	3620,52	76827,45	3434,50	9030,11	<u>452</u>
	, 7675						45,7
18-02-026-02	, 1880	336024,03	17397,72	307488,85	14042,10	11137,46	<u>2172</u>
	, 14633						61
18-02-027.							
: 1 .							
18-02-027-01	, 2100 ,	92422,81	14482,74	60771,38	1718,60	17168,69	<u>1686</u>
	24620						162
18-02-028.							
: 1 .							
18-02-028-01		308290,37	60645,40	148009,48	11407,64	99635,49	<u>7060</u>
							145
18-02-029.							
) , 32 (320)							
: 1 .							
:							
18-02-029-01	, 4680	96452,58	16555,13	59146,76	2919,07	20750,69	<u>1997</u>
	, 31500						41,1
18-02-029-02		125497,24	9127,29	94773,97	3110,25	21595,98	<u>1101</u>
	1600 , 16705						180
18-02-029-03		31349,95	4874,52	21351,27	1469,60	5124,16	<u>588</u>
	13550 6000 19670						132
:							
18-02-029-04	1000 , 6483	2115,29	312,53	1201,33	100,05	601,43	<u>37,7</u>
							6,7
18-02-029-05	3256 , 14000	109598,20	5512,85	100176,90	2408,14	3908,45	<u>665</u>
							112
18-02-029-06		202946,71	14345,10	164267,29	5046,44	24334,32	<u>1771</u>
	1600 , 20075						225
18-02-030.							
) , 3,5 (35)							
: 1 .							
18-02-030-01	, 11450	96045,38	4631,33	85815,67	2828,48	5598,38	<u>593</u>
	1300 ,						150
:							
18-02-030-02	30000 4648 11225	74078,24	21930,48	35028,54	2604,68	17119,22	<u>2808</u>
							150
18-02-030-03	37900 10000 5250	182659,63	25174,80	131320,39	9603,81	26164,44	<u>3108</u>
							229
18-02-031.							
: 1 .							
18-02-031-01	, 4200 ,	213805,20	11240,76	186570,46	6717,51	15993,98	<u>1324</u>
	59185						188

»

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-031-02	- 3600/3000, 53600	551511,68	43120,71	469608,59	16819,53	38782,38	<u>5079</u> 278
3.							
18-02-040.							
: 1 .							
18-02-040-01	10000 , 20000	189967,39	22104,90	142956,73	9770,01	24905,76	<u>2729</u> 179
18-02-040-02	24500 10000	350794,48	38475,00	278730,45	19417,48	33589,03	<u>4750</u> 255
18-02-041.							
: 1 .							
18-02-041-01	- 100-15 -2	254712,02	40419,00	177947,55	11939,78	36345,47	<u>4990</u> 112
18-02-042.							
: 1 .							
18-02-042-01	15 , -	1162,62	481,95	179,94	7,81	500,73	<u>59,5</u> 1,1
18-02-042-02	500 , 600	1045,94	427,68	115,05	4,62	503,21	<u>52,8</u> 0,63
18-02-043.							
: 1 .							
18-02-043-01	6515 , 7100	44480,23	10102,40	29226,75	1723,75	5151,08	<u>1232</u> 38,2
18-02-044.							
: 1 .							
18-02-044-01	-200, 7200 14500	42473,60	7434,00	24825,89	1696,82	10213,71	<u>885</u> 45,4
18-02-044-02	- 450, 10500/9141 , 15110	106171,09	18202,80	68137,97	4615,67	19830,32	<u>2167</u> 117
18-02-045.							
: 1 .							
18-02-045-01	2800 , 6700	4200,21	1927,00	933,49	33,51	1339,72	<u>235</u> 7
18-02-045-02	4970 1678 2450	9456,96	2704,80	5212,21	589,32	1539,95	<u>322</u> 10,1
18-02-045-03	2250 , 5768	2083,46	1033,29	433,13	18,12	617,04	<u>129</u> 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-046.							
: 1 .							
, :							
18-02-046-01	3,2	2765,69	683,38	326,38	14,21	1755,93	87,5
18-02-046-02	4,2	3403,45	727,89	403,32	18,12	2272,24	93,2
18-02-046-03		9520,33	1850,31	4094,27	311,56	3575,75	<u>231</u> 20,4
18-02-047.							
: 1 .							
18-02-047-01		5661,97	2170,80	2187,50	478,54	1303,67	<u>268</u> 7,1
18-02-048.							
: 1 .							
18-02-048-01		90337,64	48065,40	24431,11	807,84	17841,13	<u>5934</u> 178
114 ² , 38							
4.							
18-02-055.							
: 1 .							
, 2800 , :							
18-02-055-01	27538	86918,13	21557,80	46364,49	4939,43	18995,84	<u>2629</u> 145
18-02-055-02	51955	145936,45	38171,00	87444,13	8109,27	20321,32	<u>4655</u> 305
:							
18-02-055-04	2200 ,	32055	44563,16	12742,80	29798,49	2673,90	2021,87
<u>1554</u> 79,8							
18-02-055-05	2800 ,	38521	100828,78	31668,40	57929,53	6058,32	11230,85
<u>3862</u> 202							
, 3000/3200 , :							
18-02-055-06	52218	96469,45	32275,20	60014,09	5808,96	4180,16	<u>3936</u> 232
18-02-055-07	50889	196356,47	62082,20	118834,07	11897,38	15440,20	<u>7571</u> 408
18-02-055-08		105262,48	31914,40	58816,95	6164,22	14531,13	<u>3892</u> 245
2800/3000 , 28610							
18-02-055-09		32120,65	7814,60	22178,10	1863,60	2127,95	<u>953</u> 74,8
2800 , 13836							
18-02-055-10		67830,66	18253,20	40962,01	3902,05	8615,45	<u>2226</u> 145
2800/3000 , 25958							
18-02-055-11		31512,25	9290,60	20064,18	1988,94	2157,47	<u>1133</u> 87,9
2800/2200 , 20630							

»

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-055-12	2400 , 28600	39252,37	9741,60	27020,85	2241,16	2489,92	<u>1188</u> 91,6
18-02-056.							
: 1 .							
18-02-056-01	27000 , 2800	217118,75	25569,60	144466,72	17186,30	47082,43	<u>3044</u> 209
18-02-056-02	3000 , 30000	294117,07	40098,00	202759,96	23885,68	51259,11	<u>4890</u> 240
18-02-057.							
: 1 .							
18-02-057-01	3400 , 29800	36569,02	8505,54	26359,64	2580,74	1703,84	<u>1026</u> 55,7
18-02-057-02	11650 , 2200	11352,44	2024,40	8810,23	757,71	517,81	<u>241</u> 6,7
18-02-057-03	8288 , 1800	13124,92	2553,60	9774,20	805,90	797,12	<u>304</u> 15,9
18-02-057-04	17650 , 5000	30292,91	5927,10	21664,06	1821,16	2701,75	<u>690</u> 63,4
18-02-057-05	3600 , 9600	13697,19	2041,20	10181,99	862,16	1474,00	<u>252</u> 16,3
7575							
5.							
18-02-065.							
: 1 .							
:							
18-02-065-01	4 /	60581,55	18283,21	26646,62	2434,95	15651,72	<u>2341</u> 124
18-02-065-02	8 /	88574,80	26875,80	37222,93	3357,44	24476,07	<u>3318</u> 194
6.							
18-02-070.							
: 1 .							
:							
18-02-070-01	(100) , 0,98	4242,04	1024,80	1837,53	121,36	1379,71	<u>122</u> 10,9
18-02-070-02		584,10	128,74	159,25	10,06	296,11	<u>15,7</u> 0,73

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-070-03		2134,99	651,00	1045,96	69,74	438,03	<u>77,5</u> 4,3
18-02-070-04	-200	1299,73	331,28	280,68	20,60	687,77	<u>40,4</u> 0,7
18-02-070-05		487,03	182,25	62,45	4,14	242,33	<u>22,5</u> 0,24
18-02-071.							
18-02-071-01	100	523,64	170,56	110,89	6,99	242,19	<u>20,8</u> 0,48
18-02-071-02	680	2722,42	845,58	1067,28	68,44	809,56	<u>102</u> 5,2
18-02-071-03	800	7649,07	2066,40	3926,43	263,32	1656,24	<u>246</u> 17,2
18-02-071-04	800	8231,64	2360,40	3999,34	265,81	1871,90	<u>281</u> 23
18-02-071-05		9155,32	2528,40	4792,46	314,94	1834,46	<u>301</u> 29,1
18-02-071-06		12036,69	4132,80	5240,40	268,41	2663,49	<u>492</u> 50,6
18-02-071-07	1500	8168,20	2133,60	3940,33	355,33	2094,27	<u>254</u> 24,9
18-02-071-08		16505,59	4712,40	7644,81	397,47	4148,38	<u>561</u> 58,6
18-02-071-09		24934,65	5451,60	14958,13	1172,69	4524,92	<u>649</u> 87,6
18-02-071-10		6157,55	1525,20	3150,21	201,28	1482,14	<u>186</u> 12,9
18-02-071-11	4,5	1255,10	336,15	410,27	27,11	508,68	<u>41,5</u> 2,3
18-02-071-12	250	21127,35	4359,60	11571,34	804,14	5196,41	<u>519</u> 64
18-02-071-13	380/450	22134,30	4552,80	12427,90	862,14	5153,60	<u>542</u> 69
18-02-071-14	530/660	72250,24	19164,29	44377,85	2510,28	8708,10	<u>2231</u> 260
18-02-072.							
18-02-072-01	5-200.600	7751,20	1077,30	1065,52	88,15	5608,38	<u>133</u> 5,5
18-02-072-02	1250, 3-500-	14394,03	3061,80	7536,22	449,80	3796,01	<u>378</u> 34,3
18-02-072-03	1800, 3-710-	29486,84	6740,40	17252,03	1006,66	5494,41	<u>822</u> 82,6
18-02-072-04	1250, 4-500-	14549,87	5013,90	6459,36	509,35	3076,61	<u>619</u> 44,3

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-072-05	4-710 -1800	28600,62	7544,00	13410,74	1131,71	7645,88	920 115
18-02-072-06	4-710 -1800	37624,49	9389,00	19453,96	1435,16	8781,53	1145 156
18-02-072-07	3-710-1800	40924,38	10209,00	20661,50	1644,31	10053,88	1245 170
18-02-072-08		863,85	236,52	256,04	15,51	371,29	29,2 1,02
18-02-072-09		1978,59	609,12	506,32	33,51	863,15	75,2 1,8
18-02-072-10		997,02	281,88	345,85	20,60	369,29	34,8 1,6
18-02-072-11	23	1023,58	217,89	326,50	20,60	479,19	26,9 1,5
18-02-073.							
: 1 .							
18-02-073-01	90	2457,21	672,40	737,99	50,32	1046,82	82 2,9
18-02-073-02	125	1618,76	478,88	486,42	29,72	653,46	58,4 3,1
18-02-073-03	200	4477,80	1090,60	1838,95	120,06	1548,25	133 8,5
18-02-073-04	200 200	9387,61	2163,69	5559,40	329,47	1664,52	261 26,6
18-02-073-05		9936,75	2662,80	4197,97	340,76	3075,98	317 55,7
18-02-073-06	380 450 63	991,48	334,92	336,33	20,60	320,23	40,4 1,8
18-02-074.							
: 1 .							
18-02-074-01	200	6110,28	2099,20	2417,55	285,25	1593,53	256 11
18-02-074-02	800	9471,06	2755,20	5028,12	400,33	1687,74	336 15,8
18-02-074-03		3076,18	959,40	1133,58	67,13	983,20	117 6,7
18-02-075.							
: 1 .							
18-02-075-01		6025,61	2097,37	1448,72	134,67	2479,52	253 10,7
18-02-075-02	0-62	4565,64	1011,38	1689,92	125,15	1864,34	122 5,3
: 1 .							
18-02-075-03		800,95	276,34	167,59	9,59	357,02	33,7 1
18-02-075-04		467,96	190,35	33,23	1,89	244,38	23,5 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	
18-02-075-05		1042,44	418,77	376,05	20,60	247,62	<u>51,7</u> 2,2	
18-02-075-06		606,73	236,52	126,75	7,22	243,46	<u>29,2</u> 0,76	
18-02-076.								
: 1 .								
18-02-076-01		3016,83	644,52	616,34	41,32	1755,97	<u>78,6</u> 2,3	
18-02-076-02		14077,41	2697,80	8598,83	497,83	2780,78	<u>329</u> 45,4	
18-02-076-03	14,7 (1500)	23989,05	5007,16	13122,65	1081,16	5859,24	<u>604</u> 116	
:								
18-02-076-04	1400 (55")	2248,84	805,79	968,85	77,17	474,20	<u>97,2</u> 5,3	
18-02-076-05	- (36")	920	1577,75	716,26	385,35	19,30	476,14	<u>86,4</u> 3
: 1 .								
18-02-076-06	125/63	9604,29	2205,14	4888,74	288,44	2510,41	<u>266</u> 22	
: 1 .								
18-02-076-07		1755,78	483,31	787,97	63,33	484,50	<u>58,3</u> 4,7	
18-02-076-08		1197,94	478,88	353,19	21,90	365,87	<u>58,4</u> 2	
18-02-076-09		899,23	396,06	254,07	15,51	249,10	<u>48,3</u> 1,2	
18-02-076-10		586,35	184,50	158,00	9,95	243,85	<u>22,5</u> 0,67	
18-02-076-11		496,23	165,64	87,12	5,45	243,47	<u>20,2</u> 0,28	
18-02-076-12		900,55	248,46	294,71	18,12	357,38	<u>30,3</u> 1,9	
18-02-076-13		417,31	138,58	37,76	2,60	240,97	<u>16,9</u> 0,17	
18-02-077.								
: 1 .								
18-02-077-01	1200	3435,68	852,80	627,88	34,81	1955,00	<u>104</u> 4,5	
: 1 .								
18-02-077-02	400	1283,08	313,24	156,61	9,00	813,23	<u>38,2</u> 1	
18-02-078.								
: 1 .								
18-02-078-01		2505,05	806,06	1203,76	84,12	495,23	<u>98,3</u> 5,1	
:								
18-02-078-02		2013,42	510,86	897,22	61,13	605,34	<u>62,3</u> 2,9	
18-02-078-03		2587,86	665,02	1163,76	79,70	759,08	<u>81,1</u> 5,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-078-04		1317,51	515,78	433,85	28,01	367,88	<u>62,9</u> 1,5
18-02-078-05		617,45	276,34	94,76	6,04	246,35	<u>33,7</u> 0,4
:							
18-02-078-06		804,87	295,20	149,01	9,47	360,66	<u>36</u> 0,7
18-02-078-07		579,77	267,32	67,81	4,38	244,64	<u>32,6</u> 0,23
18-02-078-08		552,40	254,34	54,39	3,67	243,67	<u>31,4</u> 0,16
18-02-079.							
: 1 .							
18-02-079-01		1546,04	396,06	290,32	16,81	859,66	<u>48,3</u> 1,8
18-02-079-02		6442,66	2029,11	3151,17	337,29	1262,38	<u>239</u> 13,2
18-02-080.							
: 1 .							
18-02-080-01		1912,59	515,78	320,52	18,12	1076,29	<u>62,9</u> 2,3
18-02-080-02	5	1060,65	354,78	222,72	12,43	483,15	<u>43,8</u> 1,3
18-02-080-03	10	1523,51	506,76	412,81	23,21	603,94	<u>61,8</u> 3
9-65 : 1 .							
18-02-080-04	10 , 16-76	1143,68	359,16	298,62	16,81	485,90	<u>43,8</u> 1,8
: 1 .							
18-02-080-05	4-38	604,98	211,56	38,21	2,25	355,21	<u>25,8</u> 0,22
18-02-080-06		1069,84	276,34	97,67	5,56	695,83	<u>33,7</u> 0,59
: 1 .							
18-02-080-07		1300,88	521,44	345,20	19,30	434,24	<u>62,9</u> 2,5
18-02-080-08	-24	4448,99	819,18	456,98	25,81	3172,83	<u>99,9</u> 3,3
18-02-080-09	25	6849,37	2072,50	2971,95	292,84	1804,92	<u>250</u> 12
18-02-080-10		5422,67	2130,53	2069,74	161,57	1222,40	<u>257</u> 11,8
: 1 .							
18-02-080-11		2668,00	552,68	343,56	19,30	1771,76	<u>67,4</u> 2,5

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-081.							
: 1 .							
18-02-081-01		2330,50	891,00	562,85	29,72	876,65	<u>110</u> 4,1
18-02-081-02		9880,48	4255,80	4088,18	240,90	1536,50	<u>519</u> 32,8
18-02-081-03		20153,55	6814,20	10854,37	1150,60	2484,98	<u>831</u> 45,9
, :							
18-02-081-04	1100 , 1500	1045,99	336,97	339,70	19,30	369,32	<u>42,6</u> 2
18-02-081-05	1500 , 3000	1288,14	479,35	436,62	24,51	372,17	<u>60,6</u> 3,1
18-02-081-06	2800 , 10000	6236,24	2000,80	2758,62	208,21	1476,82	<u>244</u> 18,2
18-02-081-07		609,04	215,47	92,15	5,33	301,42	<u>26,9</u> 0,56
18-02-081-08		529,56	188,24	40,45	2,37	300,87	<u>23,5</u> 0,24
18-02-081-09		448,62	182,25	24,27	1,42	242,10	<u>22,5</u> 0,14
18-02-082.							
: 1 .							
18-02-082-01	, 3200 ,	13333,13	3029,40	6906,26	414,73	3397,47	<u>374</u> 31,5
18-02-082-02	-	6579,92	1514,70	3216,53	196,45	1848,69	<u>187</u> 16
18-02-082-03	600 / ()	4118,89	951,20	1517,34	98,04	1650,35	<u>116</u> 6,7
18-02-082-04		1828,15	566,36	656,82	60,14	604,97	<u>71,6</u> 4,9
18-02-082-05		1557,30	414,12	543,04	33,51	600,14	<u>51,7</u> 3,8
18-02-082-06		1075,22	372,60	390,92	24,51	311,70	<u>46</u> 2,6
18-02-082-07		795,58	236,52	310,60	19,30	248,46	<u>29,2</u> 1,5
18-02-082-08		582,21	156,62	70,05	4,50	355,54	<u>19,1</u> 0,28
18-02-083.							
: 1 .							
18-02-083-01	, 12,5 (1250)	30626,56	8629,89	18598,60	1068,38	3398,07	<u>1041</u> 67,4
18-02-083-02	-	5734,91	2132,00	2107,41	165,43	1495,50	<u>260</u> 18,1
18-02-083-03		3374,52	1016,80	1021,22	86,74	1336,50	<u>124</u> 7,7

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-083-04		1519,53	421,33	410,62	29,13	687,58	<u>52,6</u> 3,6
18-02-083-05		852,10	261,13	167,26	9,59	423,71	<u>32,6</u> 1
18-02-083-06		1009,56	336,15	297,69	16,81	375,72	<u>41,5</u> 1,7
18-02-083-07		816,78	272,97	173,63	9,95	370,18	<u>33,7</u> 1,1
18-02-083-08	63 1600	513,40	204,08	65,64	3,79	243,68	<u>25,8</u> 0,4
18-02-083-09		5456,41	1533,40	1107,57	91,70	2815,44	<u>187</u> 10,1
18-02-084.							
: 1 .							
18-02-084-01		1579,79	496,92	325,42	18,12	757,45	<u>60,6</u> 1,8
18-02-084-02	2650	3864,43	1115,20	894,39	54,23	1854,84	<u>136</u> 6,1
18-02-084-03	0,63 16	1608,61	571,54	341,95	19,30	695,12	<u>69,7</u> 2,5
18-02-084-04		2826,85	1012,50	874,65	73,19	939,70	<u>125</u> 6,5
18-02-084-05		7456,66	2553,60	3609,25	361,19	1293,81	<u>304</u> 14,2
18-02-084-06	8	1541,90	327,24	182,65	10,42	1032,01	<u>40,4</u> 1,1
18-02-085.							
: 1 .							
18-02-085-01		5602,36	1449,90	2637,87	174,28	1514,59	<u>179</u> 14,4
18-02-085-02		893,81	378,07	380,61	24,51	135,13	<u>47,2</u> 1,9
18-02-085-03		3766,60	996,30	1730,72	113,55	1039,58	<u>123</u> 9,52
18-02-085-04		609,82	208,98	146,30	9,24	254,54	<u>25,8</u> 0,65
: 1 .							
18-02-085-05		3624,99	893,80	1499,93	95,55	1231,26	<u>109</u> 7,5
: 1 .							
, :							
18-02-085-06	800-01-1	3875,08	975,80	1224,19	83,95	1675,09	<u>119</u> 3,8
18-02-085-07	800-02	1777,00	487,90	491,33	31,02	797,77	<u>59,5</u> 2,6
18-02-085-08		770,35	220,58	192,74	11,96	357,03	<u>26,9</u> 0,95
18-02-085-09		496,94	165,64	33,28	2,37	298,02	<u>20,2</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-086.							
: 1 .							
18-02-086-01		753,83	166,86	270,69	15,50	316,28	<u>20,6</u> 2,3
18-02-086-02	- 2 3	5782,25	1682,10	3252,07	238,72	848,08	<u>210</u> 22,3
: 1 .							
18-02-086-03	-	2294,70	720,10	1104,85	87,96	469,75	<u>89,9</u> 8,2
: 1 .							
18-02-086-04		418,21	108,54	136,53	8,66	173,14	<u>13,4</u> 0,88
: 1 .							
18-02-086-05		8770,23	3102,30	4740,36	359,61	927,57	<u>383</u> 35
: 1 .							
18-02-086-06		3932,58	1158,30	2285,26	155,61	489,02	<u>143</u> 13,7
18-02-086-07		1550,99	372,60	829,68	52,21	348,71	<u>46</u> 4,9
18-02-086-08		1238,65	345,06	546,15	34,80	347,44	<u>42,6</u> 3,1
: 1 .							
18-02-086-09		4839,85	1773,90	2258,47	113,55	807,48	<u>219</u> 20,9
: 1 .							
18-02-086-10	1800	3279,83	1150,20	1808,13	160,68	321,50	<u>142</u> 19
: 1 .							
18-02-086-11		1727,73	636,66	621,82	31,02	469,25	<u>78,6</u> 5,5
: 1 .							
18-02-086-12		257,77	79,00	63,52	4,14	115,25	<u>9,53</u> 0,3
18-02-086-13		557,95	135,37	305,65	19,02	116,93	<u>16,9</u> 1,7
18-02-086-14		471,12	136,89	160,93	10,15	173,30	<u>16,9</u> 1
18-02-086-15		439,28	118,26	199,84	12,65	121,18	<u>14,6</u> 1,2
18-02-086-16		586,76	182,25	285,77	18,66	118,74	<u>22,5</u> 1,4
18-02-086-17		637,60	127,17	281,42	17,54	229,01	<u>15,7</u> 1,8
18-02-086-18		284,58	83,73	84,65	5,47	116,20	<u>10,1</u> 0,5
18-02-087.							
: 1 .							
18-02-087-01		290,00	143,50	29,76	2,49	116,74	<u>17,5</u> 0,08
18-02-087-02		492,01	168,92	93,81	7,58	229,28	<u>20,6</u> 0,35
18-02-087-03		291,15	127,10	47,91	3,91	116,14	<u>15,5</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8
: 1 .							
18-02-087-04		4971,91	2494,80	1855,19	211,23	621,92	<u>297</u> 8,7
: 1 .							
18-02-087-05	(3582,16	2234,40	357,26	36,00	990,50	<u>266</u> 5,35
18-02-087-06)	430,26	175,48	82,10	5,33	172,68	<u>21,4</u> 0,33
18-02-087-07		622,68	288,49	172,12	10,66	162,07	<u>34,8</u> 0,44
18-02-087-08		476,97	197,40	162,11	10,18	117,46	<u>23,5</u> 0,68
: 1 .							
18-02-087-09		4748,96	2268,00	2083,89	180,25	397,07	<u>270</u> 5,4
18-02-087-10		15581,20	9651,60	3008,75	267,76	2920,85	<u>1149</u> 10,5
18-02-087-11		17402,72	7400,40	6158,51	513,19	3843,81	<u>881</u> 23,7
18-02-087-12		32369,02	19576,61	9717,06	792,81	3075,35	<u>2279</u> 20,5
: 1 .							
18-02-087-13		3838,99	1615,40	1625,23	137,83	598,36	<u>197</u> 3,7
18-02-087-14		2225,85	1090,60	773,56	57,07	361,69	<u>133</u> 0,88
18-02-087-15		5026,63	2138,82	2267,66	181,63	620,15	<u>258</u> 2,5
18-02-087-16		13955,79	6190,80	6990,61	604,38	774,38	<u>737</u> 10,5
18-02-087-17	-	616,44	256,16	126,24	8,17	234,04	<u>30,9</u> 0,4
18-02-087-18		4232,09	2586,48	1028,29	79,56	617,32	<u>312</u> 1,31
7.							
18-02-100. , , ,							
: 1 .							
, :							
18-02-100-01	300	748,28	137,70	454,18	45,23	156,40	<u>17</u> 0,5
18-02-100-02	400	1170,10	217,08	694,29	68,55	258,73	<u>26,8</u> 0,8
18-02-100-03	500	1453,46	255,96	922,24	91,17	275,26	<u>31,6</u> 1
18-02-100-04	600	2071,04	380,70	1331,62	131,19	358,72	<u>47</u> 1,5
18-02-100-05	800	3833,01	751,68	2497,57	246,15	583,76	<u>92,8</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-100-06	900	6703,01	1287,90	4288,74	422,33	1126,37	<u>159</u> 5,2
18-02-100-07	1000	9111,51	1765,80	5822,93	573,65	1522,78	<u>218</u> 7
18-02-100-08	1200	17044,73	3304,80	11396,05	1115,68	2343,88	<u>408</u> 15
18-02-100-09	0,51	473,39	60,90	257,62	24,27	154,87	7,25
18-02-100-10	1	783,10	79,88	431,48	39,07	271,74	9,51
18-02-100-11	2	1130,91	136,12	657,64	57,42	337,15	16,6
18-02-100-12	3	1283,50	174,66	741,91	63,46	366,93	21,3
18-02-100-13	5	1899,73	243,54	1057,51	86,67	598,68	29,7
18-02-101.							
: 1 .							
18-02-101-01	-50/25	2886,84	2041,20	665,70	60,03	179,94	<u>252</u> 5
18-02-101-02	-75	3531,40	2494,80	831,83	76,49	204,77	<u>308</u> 7,7
18-02-101-03	-100	3389,96	2106,00	1086,97	91,17	196,99	<u>260</u> 10
18-02-102.							
: 1 .							
18-02-102-01	-50	4946,61	3110,40	1619,13	110,47	217,08	<u>384</u> 10
18-02-102-02	-62,5	5721,36	3604,50	1889,90	121,22	226,96	<u>445</u> 11,5
18-02-103.							
: 1 .							
18-02-103-01	-50-17-01	2537,25	1514,70	837,39	90,93	185,16	<u>187</u> 5
18-02-103-02	-62	3082,64	2106,00	779,65	72,46	196,99	<u>260</u> 6,9
18-02-103-03	-75	3415,49	2397,60	815,07	75,18	202,82	<u>296</u> 7
18-02-103-04	-100	3936,10	2624,40	1104,34	87,26	207,36	<u>324</u> 9,7
8.							
18-02-110.							
: 1 .							
18-02-110-01	0,3	480,68	298,34	38,40	2,01	143,94	38,2
18-02-110-02	2,9	878,05	446,73	270,14	13,26	161,18	57,2
18-02-110-03	200 11 , 40	3399,97	1468,28	1893,04	178,93	38,65	<u>188</u> 16,2

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-110-04	10 ³	2899,99	882,53	1990,53	127,54	26,93	<u>113</u> 8,9
18-02-110-05		5608,61	1660,50	2218,23	112,12	1729,88	<u>205</u> 14,3
18-02-110-06	17	7454,62	1587,60	2217,03	112,36	3649,99	196
18-02-110-07	76,8	19165,84	4414,50	10947,88	589,55	3803,46	545
18-02-110-08		4696,95	1474,20	1890,62	96,61	1332,13	<u>182</u> 10,9
18-02-110-09	-100	4419,03	1377,00	1763,53	97,09	1278,50	<u>170</u> 14,9
18-02-110-10	« -60»	3496,42	2438,10	495,48	25,69	562,84	<u>301</u> 3,85
18-02-110-11	1,5	769,89	227,14	423,48	28,20	119,27	27,7
18-02-110-12	2,2	1038,39	369,00	543,20	35,58	126,19	45
18-02-110-13	2,9	1071,81	401,76	543,20	35,58	126,85	49,6
18-02-110-14	3,6	1455,27	499,77	826,69	56,34	128,81	61,7
18-02-110-15	-1200	5004,53	1271,70	3702,04	262,30	30,79	<u>157</u> 27,7
18-02-110-16		11441,64	3539,70	5860,12	350,45	2041,82	<u>437</u> 81
18-02-110-17	0,08	330,62	311,64	11,47	0,59	7,51	37,1
18-02-110-18	1,3	586,31	386,40	178,92	9,12	20,99	46
18-02-110-19	« », -300	30211,36	8421,40	21131,42	1151,74	658,54	<u>1027</u> 182
18-02-110-20	, -10	5156,48	1425,78	3515,01	193,23	215,69	<u>178</u> 16,3
9.							
18-02-120.							
18-02-120-01	3,4	1980,68	653,54	691,55	34,81	635,59	79,7
18-02-120-02	6,9	3117,35	1172,60	1297,96	64,53	646,79	143
18-02-120-03	16,7	5602,08	2031,05	2680,65	135,57	890,38	245
18-02-120-04		3870,99	1705,60	1898,84	96,85	266,55	<u>208</u> 9,6
18-02-120-05		4512,42	2099,20	2026,11	103,24	387,11	<u>256</u> 19,8
18-02-120-06		1481,72	200,07	934,05	46,41	347,60	<u>24,7</u> 1,1
18-02-121.							
18-02-121-01	0,28	316,99	152,99	45,34	2,37	118,66	19,1
18-02-121-02	0,9	491,44	188,24	119,34	6,16	183,86	23,5
18-02-121-03	1,8	662,40	288,36	236,96	11,96	137,08	36

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-121-04	3,5	976,21	458,17	371,86	18,12	146,18	57,2
18-02-121-05	7	1222,55	673,64	380,57	65,50	168,34	84,1
18-02-122.							
: 1 .							
:							
18-02-122-01	0,7	392,51	180,23	92,37	4,74	119,91	22,5
18-02-122-02	1	469,08	197,85	148,61	7,46	122,62	24,7
18-02-122-03	1,3	572,32	242,70	200,60	10,06	129,02	30,3
18-02-122-04	2,7	775,62	350,84	282,88	14,21	141,90	43,8
18-02-123.							
: 1 .							
18-02-123-01		903,94	395,69	318,15	15,51	190,10	49,4 3
18-02-124.							
: 1 .							
:							
18-02-124-01	1680	888,81	313,24	339,32	17,40	236,25	38,2 2
18-02-124-02	4400	1419,36	533,82	638,44	32,32	247,10	65,1 4,6
:							
18-02-124-03	1000	1204,31	476,60	537,42	27,11	190,29	59,5 4,1
18-02-124-04	2000	1742,82	647,21	837,12	74,05	258,49	80,8 5,7
18-02-124-05	4000	1988,91	861,00	836,79	83,67	291,12	105 10,3
18-02-125.							
: 1 .							
18-02-125-01		640,40	141,96	247,05	14,84	251,39	16,9 0,8
18-02-126.							
: 1 .							
18-02-126-01		167,55	81,81	83,28	5,35	2,46	10,1 0,16
18-02-127.							
: 1 .							
18-02-127-01		3636,51	1302,00	2080,14	130,98	254,37	155 7
18-02-128.							
: 1 .							
:							
18-02-128-01		3834,95	1722,00	1768,27	105,04	344,68	210 6,4
18-02-128-02		8486,78	2427,60	5728,29	338,53	330,89	289 19,4

1	2	3	4	5	6	7	8
18-02-128-03	-	10119,02	2226,00	7772,31	361,28	120,71	<u>265</u> 44,2
18-02-129.							
: 1 .							
18-02-129-01	9,5 ³	3078,26	773,64	1657,74	107,94	646,88	<u>92,1</u> 6,5
18-02-130.							
: 1 .							
18-02-130-01	200	13400,58	5282,85	6709,91	323,08	1407,82	<u>615</u> 20,9
18-02-131.							
: 1 .							
18-02-131-01		982,60	216,72	419,16	29,22	346,72	<u>25,8</u> 1,2
18-02-132.							
: 1 .							
18-02-132-01		3252,62	953,49	1953,20	108,27	345,93	<u>111</u> 7,5
18-02-132-02		2867,47	848,69	1707,25	95,72	311,53	<u>98,8</u> 5
18-02-133.							
: 1 .							
18-02-133-01	0,63 ³	149,56	89,71	30,30	1,54	29,55	<u>11,2</u> 0,22
18-02-133-02	1 ³	187,15	99,63	57,77	2,96	29,75	<u>12,3</u> 0,44
18-02-133-03	2,5 ³	229,32	118,26	80,93	4,14	30,13	<u>14,6</u> 0,57
18-02-134.							
: 1 .							
18-02-134-01	1	643,68	211,56	180,94	8,64	251,18	<u>25,8</u>
18-02-134-02	3,8	1111,39	348,60	503,46	24,51	259,33	<u>41,5</u>
18-02-135.							
: 1 .							
18-02-135-01		106,82	45,44	60,47	4,14	0,91	<u>5,61</u> 0,18
18-02-136.							
: 1 .							
18-02-136-01	19350	550,63	180,23	354,97	23,58	15,43	<u>22,5</u> 1,3

1	2	3	4	5	6	7	8
10.							
18-02-150.							
: 1 .							
18-02-150-01	10340 , 8120	6483,27	2168,85	3104,60	277,15	1209,82	<u>285</u> 35,1
18-02-151.							
: 1 .							
18-02-151-01	3230 , 9800	4945,97	1207,80	1365,31	64,24	2372,86	<u>122</u> 12,1
18-02-152.							
: 1 .							
:							
18-02-152-01		1254,74	272,97	423,23	37,29	558,54	<u>33,7</u> 3,9
18-02-152-02		1669,82	351,54	742,87	65,49	575,41	<u>43,4</u> 6,9
- , :							
18-02-152-03	2800 , 9350	4429,14	504,86	975,55	86,98	2948,73	<u>60,9</u> 14,1
18-02-152-04	3000 , 12000	8383,76	1923,28	2604,20	225,26	3856,28	<u>232</u> 38
18-02-152-05	3600 , 16400	16411,41	3075,59	7128,83	509,40	6206,99	<u>371</u> 68,8
18-02-152-06		4848,91	1530,90	2325,63	200,87	992,38	<u>189</u> 6,3
, :							
18-02-152-07	144	89903,75	26308,80	57914,43	4391,49	5680,52	3132
18-02-152-08	345	119650,74	34473,60	59145,37	5073,29	26031,77	4104
:							
18-02-152-09		8251,33	1571,40	3970,48	337,68	2709,45	<u>194</u> 39,5
18-02-152-10		12803,73	2154,60	6761,67	514,38	3887,46	<u>266</u> 52,9
18-02-152-11	-8	5783,00	551,61	1735,75	128,50	3495,64	<u>68,1</u> 12,9
3.							
1.							
18-03-001.							
: 1 .							
18-03-001-01	-0,04	16801,93	6009,15	7204,83	912,19	3587,95	<u>679</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8
18-03-001-02	-0,25	42955,17	13363,50	19707,52	2161,97	9884,15	1510 19,9
18-03-001-03	-1,5	80813,69	21709,05	42801,76	4161,86	16302,88	2453 30,8
18-03-001-04	-1,4	412547,43	65923,65	106963,71	9353,75	239660,07	7449 52,9
18-03-001-05		6468,77	448,56	5408,83	288,19	611,38	53,4
18-03-001-06		44898,75	8360,38	33992,33	2480,15	2546,04	931 29,8
18-03-001-07		111980,30	29776,80	57873,43	5946,41	24330,07	3265 10,8
18-03-001-08		13694,68	2991,30	9689,11	635,45	1014,27	338 12,3
18-03-001-09		236127,16	24956,64	0,00	0,00	211170,52	2862
18-03-001-10	-2	1183001,71	94898,55	179339,27	16538,50	908763,89	10723 109
18-03-001-11		9721,11	685,44	8087,76	491,26	947,91	81,6
18-03-001-12		53084,40	8001,18	41080,78	2881,35	4002,44	891 58,9
18-03-001-13		176945,13	46037,76	99557,57	10964,14	31349,80	5048 16
18-03-001-14		41507,54	8053,50	30613,15	2211,39	2840,89	910 34,1
18-03-001-15		902709,03	33066,24	0,00	0,00	869642,79	3792
18-03-001-16	-6,	2177017,68	98394,30	358572,39	33343,30	1720050,99	11118 149,5
18-03-001-17		15946,70	1100,40	11449,85	641,30	3396,45	131
18-03-001-18		90528,47	16981,18	70248,67	4905,38	3298,62	1891 69,2
18-03-001-19		418595,07	110060,16	247598,38	26088,21	60936,53	12068 40,7
18-03-001-20		45107,99	10938,60	29275,49	1733,02	4893,90	1236 39,6
18-03-001-21		1682066,76	33066,24	0,00	0,00	1649000,52	3792
18-03-001-22	-6-1,	2288734,75	183522,45	375030,32	34492,97	1730181,98	20737 166
18-03-001-23		21000,60	1209,60	13538,81	763,72	6252,19	144
18-03-001-24		96468,42	17843,26	75176,11	5226,12	3449,05	1987 69,2
18-03-001-25		422595,61	110060,16	247189,18	26088,21	65346,27	12068 40,7
18-03-001-26		58473,11	13372,35	39126,23	2438,73	5974,53	1511 55,8
18-03-001-27		1693051,35	43835,44	0,00	0,00	1649215,91	5027
18-03-001-28	-15,	13727342,19	569931,15	1466172,17	137435,28	11691238,87	64399 601
18-03-001-29		55826,49	3628,80	45897,11	2987,61	6300,58	432

1	2	3	4	5	6	7	8
18-03-001-30		332547,71	50386,78	276119,00	19462,49	6041,93	5611 308,2
18-03-001-31		1589818,19	421225,44	965939,55	105059,01	202653,20	46187 109,4
18-03-001-32		258972,33	56347,95	178232,35	9964,69	24392,03	6367 183,4
18-03-001-33		11502689,61	50593,44	0,00	0,00	11452096,17	5802
18-03-001-34	-15-3	13780021,08	583852,20	1497141,41	139465,13	11699027,47	65972 657
		-15-3					
18-03-001-35		60935,75	3830,40	47686,74	2895,66	9418,61	456
18-03-001-36		331971,56	50341,88	275585,85	19460,65	6043,83	5606 308,2
18-03-001-37		1566223,93	421225,44	942345,29	103993,89	202653,20	46187 109,4
18-03-001-38		330684,85	70100,85	231523,53	13090,87	29060,47	7921 239,4
18-03-001-39		11502689,61	50593,44	0,00	0,00	11452096,17	5802
18-03-001-40	-32-2	19054839,40	750621,60	2244896,74	213642,94	16059321,06	84816 974
		-32-2					
18-03-001-41		90219,64	5686,80	75077,10	4669,20	9455,74	677
18-03-001-42		625069,87	86782,72	529888,36	36806,00	8398,79	9664 541
18-03-001-43		2359515,13	573164,64	1396770,60	154779,34	389579,89	62847 217
18-03-001-44		313509,94	48267,90	243160,67	17429,26	22081,37	5454 216
18-03-001-45		15683984,90	53837,28	0,00	0,00	15630147,62	6174
18-03-002.							
: 1 .							
18-03-002-01	40000 ^{3/}	1729,71	1357,22	74,16	3,43	298,33	158 0,41
18-03-002-02	80000 ^{3/}	2152,52	1726,59	120,21	5,80	305,72	201 0,72
18-03-002-03	63000 ^{3/}	1653,93	1176,83	180,59	6,51	296,51	137 1,1
18-03-002-04	160000 ^{3/}	2260,91	1683,64	270,63	9,24	306,64	196 1,6
18-03-002-05	250000 ^{3/}	3305,94	2508,28	411,01	14,21	386,65	292 2,4
18-03-003.							
: 1 .							
18-03-003-01	-600/220	6225,43	1992,88	3385,94	485,90	846,61	232 2,4
18-03-003-02	-1500/40	14294,39	4483,98	8635,85	1132,12	1174,56	522 6,6

»

1	2	3	4	5	6	7	8
18-03-004.							
: 1 .							
, :							
18-03-004-01	500	4516,17	1520,43	2411,49	356,02	584,25	<u>177</u> 3,7
18-03-004-02	800	4986,06	1554,79	2575,70	368,46	855,57	<u>181</u> 5,4
18-03-005.							
: 1 .							
, :							
18-03-005-01	-1,6-0,28/40	5321,23	953,49	3362,76	272,32	1004,98	<u>111</u> 2,8
18-03-005-02	-7,4-0,5/20	10067,22	2645,72	5629,60	441,40	1791,90	<u>308</u> 5,7
2.							
18-03-010.							
: 1 .							
, :							
18-03-010-01	-3/1,6-200	6619,07	933,04	4272,05	472,11	1413,98	<u>107</u> 3,8
18-03-010-02	-8/1,6-500	11913,60	1787,60	8045,32	921,61	2080,68	<u>205</u> 7,8
18-03-010-03	-25/1,6-2000	36762,41	4996,56	24117,13	2298,43	7648,72	<u>573</u> 20,3
18-03-011.							
: 1 .							
18-03-011-01	-600/15-150/4,5-40	8579,78	4220,48	3943,10	843,31	416,20	<u>484</u> 9,6
18-03-012.							
: 1 .							
:							
18-03-012-01	5	303,66	207,48	61,94	0,83	34,24	<u>24,7</u> 0,08
18-03-012-02	10	457,70	311,64	93,33	1,18	52,73	<u>37,1</u> 0,11
18-03-012-03		1639,53	957,60	318,23	22,28	363,70	<u>114</u> 1,6
3.							
18-03-020.							
: 1 .							
, :							
18-03-020-01	-0,24	12005,10	3384,46	7208,31	929,50	1412,33	<u>394</u> 4,6
18-03-020-02	-0,75	24192,66	6348,01	16137,81	1846,55	1706,84	<u>739</u> 7

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
18-03-030.							
: 1 .							
18-03-030-01	-5	1601,96	655,42	210,51	2,96	736,03	<u>76,3</u> 0,34
18-03-030-02	-20-3	12501,93	6433,91	4174,92	376,70	1893,10	<u>749</u> 6,7
18-03-030-03	-80	29947,00	14620,18	11185,83	1075,43	4140,99	<u>1702</u> 24,6
4.							
18-04-001.							
: 1 .							
18-04-001-01	1000 , 4850	4889,33	1099,52	1970,19	191,57	1819,62	<u>128</u> 4,8
18-04-001-02	1400 , 5730	6949,54	1554,79	2449,54	236,56	2945,21	<u>181</u> 8,3
18-04-001-03	1400 , 9950	10263,61	2499,69	4168,51	294,58	3595,41	<u>291</u> 11,13
18-04-001-04	1800 , 10760	15528,97	3169,71	6223,11	418,31	6136,15	<u>369</u> 21,3
18-04-002.							
: 1 .							
18-04-002-01	, -4/12	38783,77	8847,70	27028,93	1947,52	2907,14	<u>1030</u> 14,3
18-04-003.							
: 1 .							
18-04-003-01	210 ³	39713,86	6610,80	13691,20	1536,83	19411,86	<u>787</u> 14,3
18-04-003-02	650 ³	41128,67	7274,40	14298,13	1576,14	19556,14	<u>866</u> 19,6
18-04-003-03	-45	1947,53	515,40	1376,68	146,82	55,45	<u>60</u> 1,8
18-04-003-04		999,34	669,48	156,49	4,74	173,37	<u>79,7</u> 0,72
18-04-003-05		46783,92	15373,80	29463,65	1830,51	1946,47	<u>1898</u> 59
18-04-003-06		577,70	283,50	268,19	19,30	26,01	<u>36,3</u> 0,84
18-04-003-07		70871,84	8904,00	61302,21	2878,92	665,63	<u>1060</u> 18,1

»

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
18-05-001.							
: 1 .							
18-05-001-01	4650 4650 9430	4350,72	1364,96	1843,47	150,41	1142,29	<u>152</u> 18,6
18-05-002.							
: 1 .							
:							
18-05-002-01	800 , 32800	4738,22	1643,34	1003,87	122,57	2091,01	<u>183</u> 9,1
18-05-002-02	1200 , 24830	7767,15	2433,58	2276,00	182,56	3057,57	<u>271</u> 16
18-05-002-03	2230 1500 14500	1823,57	509,17	94,59	6,48	1219,81	<u>56,7</u> 3,9
:							
18-05-002-04	17400 1200/2000 ,	2362,23	861,18	238,97	52,22	1262,08	<u>95,9</u> 6,3
18-05-002-05	17660 1200/2000 ,	3342,39	1032,70	323,66	71,69	1986,03	<u>115</u> 8,1
18-05-002-06	21454 1400/2000 ,	4562,37	1445,78	742,34	88,33	2374,25	<u>161</u> 10,8
18-05-002-07	19320 1600/2000 ,	5860,72	1661,30	1519,11	123,20	2680,31	<u>185</u> 14,2
18-05-003.							
: 1 .							
18-05-003-01	1600 , 9360	2848,25	872,86	682,47	81,34	1292,92	<u>97,2</u> 10,2
:							
18-05-003-02	600 /	18055,46	4651,64	6923,67	440,36	6480,15	<u>518</u> 45,5
18-05-003-03	150000 ^{3/}	36330,45	11198,06	16378,04	1131,82	8754,35	<u>1247</u> 64,4
18-05-004.							
: 1							
:							
18-05-004-01	5360 1800 5770	3173,00	915,96	306,38	70,47	1950,66	<u>102</u> 6,8
18-05-004-02	13140 7745 28720	71448,58	23330,04	32134,70	2168,52	15983,84	<u>2598</u> 81,7
6.							
18-06-001.							
: 1 .							
18-06-001-01	20 /	20746,63	13221,60	7233,72	417,91	291,31	<u>1574</u> 56,7

1	2	3	4	5	6	7	8
18-06-001-02		15172,87	9500,40	5409,02	294,94	263,45	<u>1131</u> 42,6
18-06-001-03	20 /	13725,57	2973,60	10637,42	678,46	114,55	<u>354</u> 84,3
18-06-002.							
: 1 .							
-250- 80,							
18-06-002-01	72	281543,24	267149,00	8023,10	570,94	6371,14	<u>31100</u> 21,7
18-06-002-02	80	311432,35	296054,35	8428,75	601,68	6949,25	<u>34465</u> 23
18-06-002-03		137892,84	107426,54	25721,87	1903,53	4744,43	<u>12506</u> 58,6
18-06-002-04	24	91668,26	84448,29	4442,66	346,21	2777,31	<u>9831</u> 9,2
7.							
1.							
18-07-001.							
: 1 .							
18-07-001-01		8179,68	1461,12	3027,64	170,38	3690,92	<u>192</u> 25
18-07-001-02		8989,29	1948,16	3668,02	218,09	3373,11	<u>256</u> 27,2
18-07-001-03		14063,75	2754,82	5226,57	309,73	6082,36	<u>362</u> 39,1
18-07-001-04		9063,14	913,20	3307,91	206,49	4842,03	<u>120</u> 21,7
18-07-001-05	»	6914,50	2222,12	2012,18	121,36	2680,20	<u>292</u> 11
8.							
18-08-001.							
: 1 .							
:							
18-08-001-01		213307,01	189538,35	10634,87	531,73	13133,79	<u>22065</u> 70,6
18-08-001-02	50	324781,98	233879,93	75918,63	7108,62	14983,42	<u>27227</u> 209

1	2	3	4	5	6	7	8
18-08-002.							
: 1 .							
18-08-002-01	10/25	25955,10	17312,40	3075,75	156,96	5566,95	<u>2061</u> 19,3
18-08-002-02		15865,87	9324,00	1324,92	59,32	5216,95	<u>1110</u> 7,3
: 1 .							
18-08-002-03	-	2436,72	1318,80	648,67	65,80	469,25	<u>157</u> 4
: 1 .							
18-08-002-04	2400	1005680,09	707060,08	119178,56	19122,27	179441,45	<u>82312</u> 416
: 1 .							
18-08-002-05	-600	305899,49	271770,42	23002,08	2993,00	11126,99	<u>31638</u> 121
18-08-002-06		10076,26	4477,20	3175,59	220,90	2423,47	<u>533</u> 15,4
18-08-002-07		5458,33	2805,60	1227,32	65,83	1425,41	<u>334</u> 6,3
18-08-003.							
: 1 .							
18-08-003-01		215782,11	176778,00	17544,43	732,20	21459,68	<u>21045</u> 74,5
18-08-003-02	-	5907,78	1671,60	1240,84	55,53	2995,34	<u>199</u> 6,1
18-08-003-03		3564,53	1932,00	1462,05	92,15	170,48	<u>230</u> 10,9
9.							
18-09-001.							
: 1 .							
18-09-001-01		1198,74	1057,92	118,67	2,49	22,15	<u>116</u> 0,335
18-09-001-02		1023,00	897,10	107,96	2,01	17,94	<u>99,9</u> 0,31
18-09-001-03		607,42	534,31	61,49	1,30	11,62	<u>59,5</u> 0,2
18-09-001-04		553,06	481,54	61,89	1,42	9,63	<u>52,8</u> 0,233
18-09-001-05		290,28	256,27	25,92	0,24	8,09	<u>28,1</u> 0,03
: 1 .							
18-09-001-06	32	208,53	185,74	14,56	0,36	8,23	<u>21,3</u> 0,016
18-09-001-07	50	284,20	245,03	28,37	1,07	10,80	<u>28,1</u> 0,125
18-09-001-08	70	357,94	307,34	35,81	1,42	14,79	<u>33,7</u> 0,172

1	2	3	4	5	6	7	8
18-09-002.							
: 1 .							
18-09-002-01		169,87	125,41	41,30	2,13	3,16	<u>14,6</u> 0,33
18-09-002-02		79,18	68,34	6,52	0,12	4,32	<u>8,98</u> 0,017
18-09-002-03		136,30	106,51	26,65	0,47	3,14	<u>11,2</u> 0,08
18-09-002-04	-	118,54	91,87	22,53	0,36	4,14	<u>8,98</u> 0,05

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

18.		3
1.		3
1.		3
	18-01-001.	3
	18-01-002.	3
	18-01-003.	3
	18-01-004.	4
	18-01-005.	4
	18-01-006.	4
2.		4
	18-01-018.	4
	18-01-019.	4
	18-01-020.	5
	18-01-021.	5
	18-01-022.	5
	18-01-023.	5
	18-01-024.	6
	18-01-025.	6
	18-01-026.	6
	18-01-027.	6
	18-01-028.	7
	18-01-029.	7
	18-01-030.	7
	18-01-031.	8
	18-01-032.	8
3.		8
	18-01-044.	8
	18-01-045.	9
	18-01-046.	9
4.		9
	18-01-066.	9
	18-01-067.	10
	18-01-068.	10
	18-01-069.	10
	18-01-070.	10
	18-01-071.	10
	()	10
5.		11
	18-01-090.	11
	18-01-091.	11
6.		11
	18-01-100.	11
2.		12
1.		12
	18-02-001.	12
	18-02-002.	12
	5 (50)	12
	18-02-003.	13
	18-02-004.	13
	18-02-005.	13
	18-02-006.	13
2.		13

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

	»	
	18-02-020.	13
	18-02-021.	13
	18-02-022.	14
	18-02-023.	32
	(320)	14
	18-02-024.	14
	18-02-025.	14
	18-02-026.	15
	18-02-027.	15
	18-02-028.	15
	18-02-029.	32 (320)
	18-02-030.	3,5
	(35)	15
	18-02-031.	15
3.		
	18-02-040.	16
	18-02-041.	16
	18-02-042.	16
	18-02-043.	16
	18-02-044.	16
	18-02-045.	16
	18-02-046.	17
	18-02-047.	17
	18-02-048.	17
4.		17
	18-02-055.	17
	18-02-056.	18
	18-02-057.	18
5.		
	18-02-065.	18
		18
6.		18
	18-02-070.	18
	18-02-071.	19
	18-02-072.	19
		19
	18-02-073.	20
	18-02-074.	20
	18-02-075.	20
	18-02-076.	21
	18-02-077.	21
	18-02-078.	21
	18-02-079.	22
	18-02-080.	22
	18-02-081.	23
	18-02-082.	23
	18-02-083.	23
	18-02-084.	24
	18-02-085.	24
	18-02-086.	25
	18-02-087.	25
7.		26
	18-02-100.	26
	18-02-101.	27
	18-02-102.	27
	18-02-103.	27
8.		27
	18-02-110.	27
9.		28

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

		»
	18-02-120.	28
	18-02-121.	28
	18-02-122.	29
	18-02-123.	29
	18-02-124.	29
	18-02-125.	29
	18-02-126.	29
	18-02-127.	29
	18-02-128.	29
	18-02-129.	30
	18-02-130.	30
	18-02-131.	30
	18-02-132.	30
	18-02-133.	30
	18-02-134.	30
	18-02-135.	30
	18-02-136.	30
10.		31
	18-02-150.	31
	18-02-151.	31
	18-02-152.	31
3.		31
1.		31
	18-03-001.	31
	18-03-002.	33
	18-03-003.	33
	18-03-004.	34
	18-03-005.	34
2.		34
	18-03-010.	34
	18-03-011.	34
	18-03-012.	34
3.		34
	18-03-020.	34
4.		35
	18-03-030.	35
4.		35
	18-04-001.	35
	18-04-002.	35
	18-04-003.	35
5.		36
	18-05-001.	36
	18-05-002.	36
).....	36
	18-05-003.	36
	18-05-004.	36
6.		36
	18-06-001.	36
	18-06-002.	37
7.		37
1.		37
	18-07-001.	37
8.		37
	18-08-001.	37
	18-08-002.	38
	18-08-003.	38
9.		38
	18-09-001.	38
	18-09-002.	39

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ