

81-03-37-2001

-2001

37

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-03-37-2001

37

81-03-37-2001

37.

, 2014 – 19

-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

37.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.							
37-01-001.							
: 1 .							
37-01-001-01	0,03	431,32	143,50	43,22	0,00	244,60	17,5
37-01-001-02	0,05	434,72	145,14	44,95	0,00	244,63	17,7
37-01-001-03	0,1	498,96	171,38	82,42	3,55	245,16	20,9
37-01-001-04	0,5	1193,05	180,40	144,51	8,29	868,14	22
37-01-001-05	1	1529,63	296,02	240,78	13,50	992,83	36,1
37-01-001-06	1,5	1616,87	312,42	311,29	18,83	993,16	38,1
37-01-001-07	2	2611,78	546,94	698,34	51,39	1366,50	66,7
37-01-001-08	3	2798,21	685,52	743,42	54,11	1369,27	83,6
37-01-001-09	5	3366,06	820,00	1168,97	89,27	1377,09	100
37-01-001-10	8	4082,43	1000,40	1728,07	124,20	1353,96	122
37-01-001-11	13	4807,20	1189,00	2260,47	169,08	1357,73	145
37-01-001-12	18	7923,15	1287,40	5138,67	335,48	1497,08	157
37-01-001-13	27	10149,52	1957,20	6208,33	391,94	1983,99	233
37-01-001-14	40	11191,75	2058,00	6987,85	443,42	2145,90	245
37-01-001-15	60	15347,35	2847,60	8892,14	550,50	3607,61	339
37-01-001-16	90	29124,75	3360,00	21817,82	959,47	3946,93	400
37-01-001-17	125	126464,01	4166,40	115321,27	2231,00	6976,34	496
37-01-001-18	180	175852,54	5755,30	161826,05	2974,67	8271,19	670
37-01-001-19	250	289201,06	8005,88	271489,35	4570,10	9705,83	932
37-01-002.							
: 1 .							
37-01-002-01	0,03	438,21	149,24	43,65	0,00	245,32	18,2
37-01-002-02	0,05	442,46	151,70	45,39	0,00	245,37	18,5
37-01-002-03	0,1	528,11	205,82	75,83	3,55	246,46	25,1
37-01-002-04	0,5	1225,48	227,14	128,66	8,17	869,68	27,7
37-01-002-05	1	1566,70	348,50	224,93	14,21	993,27	42,5
37-01-002-06	1,5	1640,30	364,08	282,64	19,18	993,58	44,4
37-01-002-07	2	2855,92	747,02	737,52	64,05	1371,38	91,1
37-01-002-08	3	3386,31	943,00	1060,31	98,15	1383,00	115
37-01-002-09	5	3967,68	1115,20	1460,91	127,40	1391,57	136
37-01-002-10	8	6391,10	1486,80	3493,92	236,71	1410,38	177
37-01-002-11	13	7911,55	1764,00	4726,05	321,64	1421,50	210

1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-002-12	18	9766,95	1974,00	6232,43	438,71	1560,52	235
37-01-002-13	27	23899,38	2889,60	8107,17	556,41	12902,61	344
37-01-002-14	40	28354,41	3195,48	12075,73	648,95	13083,20	372
37-01-002-15	60	40540,17	4191,92	20329,93	948,62	16018,32	488
37-01-002-16	90	73789,88	4853,35	24712,31	1147,57	44224,22	565

2.

37-01-013.

: 1 .

37-01-013-01	0,03	497,41	199,92	50,13	0,00	247,36	23,8
37-01-013-02	0,05	501,72	201,60	52,73	0,00	247,39	24
37-01-013-03	0,1	573,06	233,52	91,51	3,92	248,03	27,8
37-01-013-04	0,5	1268,80	244,44	153,31	8,58	871,05	29,1
37-01-013-05	1	1629,29	368,76	265,31	14,52	995,22	43,9
37-01-013-06	1,5	1787,85	444,36	346,76	20,66	996,73	52,9
37-01-013-07	2	2814,25	783,72	629,92	38,73	1400,61	93,3
37-01-013-08	3	3350,33	1016,40	928,66	66,26	1405,27	121
37-01-013-09	5	4001,96	1218,00	1370,81	98,41	1413,15	145
37-01-013-10	8	5455,51	1470,00	2548,52	155,37	1436,99	175
37-01-013-11	13	6304,82	1786,72	3074,78	191,08	1443,32	208
37-01-013-12	18	7146,64	2078,78	3483,87	282,82	1583,99	242
37-01-013-13	27	13316,29	3049,45	7358,03	456,05	2908,81	355
37-01-013-14	40	15759,92	3753,83	8906,67	554,47	3099,42	437
37-01-013-15	60	19719,15	4814,40	11223,60	694,36	3681,15	544
37-01-013-16	90	37056,83	5460,45	27577,42	1220,39	4018,96	617
37-01-013-17	125	135076,22	6469,35	121528,80	2393,97	7078,07	731

37-01-014.

: 1 .

37-01-014-01	0,03	956,87	233,52	475,32	34,04	248,03	27,8
37-01-014-02	0,05	974,89	248,64	477,92	34,04	248,33	29,6
37-01-014-03	0,1	1062,45	289,80	523,49	38,96	249,16	34,5
37-01-014-04	0,5	1771,35	316,68	582,18	44,87	872,49	37,7
37-01-014-05	1	2307,43	494,76	906,66	69,17	906,01	58,9
37-01-014-06	1,5	2490,17	565,32	1017,43	80,30	907,42	67,3
37-01-014-07	2	4448,26	1058,40	1983,75	160,61	1406,11	126
37-01-014-08	3	5176,98	1394,40	2369,75	203,30	1412,83	166
37-01-014-09	5	5856,41	1654,80	2779,72	238,92	1421,89	197
37-01-014-10	8	6310,88	1932,00	2932,65	239,34	1446,23	230
37-01-014-11	13	8846,51	2302,12	5090,76	338,58	1453,63	268
37-01-014-12	18	9957,22	2662,90	5698,65	444,42	1595,67	310
37-01-014-13	27	17491,48	4114,61	10446,76	760,28	2930,11	479
37-01-014-14	40	23460,42	4904,89	15433,09	875,42	3122,44	571
37-01-014-15	60	29671,94	6055,95	19910,01	1093,35	3705,98	705
37-01-014-16	90	41756,18	7044,60	30660,94	1394,75	4050,64	796

3.

37-01-025.

: 1 .

37-01-025-01	0,2 ³	638,79	40,61	507,42	17,22	90,76	5,2
37-01-025-02	3 ³	939,19	72,63	626,81	21,27	239,75	9,3

1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-025-03	5 ³	1780,39	109,34	1283,46	43,56	387,59	14
37-01-025-04	10 ³	3054,34	177,29	2089,36	70,91	787,69	22,7
37-01-025-05	20 ³	4139,64	241,33	2805,71	95,22	1092,60	30,9
37-01-025-06	30 ³	5089,57	305,37	2954,95	100,29	1829,25	39,1
37-01-025-07	50 ³	7654,27	410,03	4327,96	146,89	2916,28	52,5
37-01-025-08	70 ³	9883,91	442,83	5014,46	170,18	4426,62	56,7
37-01-025-09	0,3 ³	169,11	16,40	116,41	3,95	36,30	2,1
37-01-025-10	1 ³	243,85	24,21	170,13	5,77	49,51	3,1
37-01-025-11	2 ³	341,08	24,21	256,69	8,71	60,18	3,1
37-01-025-12	5 ³	553,59	32,02	417,87	14,18	103,70	4,1
37-01-025-13	10 ³	629,95	40,61	447,72	15,20	141,62	5,2
37-01-025-14	15 ³	742,87	40,61	507,42	17,22	194,84	5,2
37-01-025-15	20 ³	870,18	48,42	567,11	19,25	254,65	6,2
37-01-025-16	25 ³	1021,04	56,23	656,66	22,29	308,15	7,2
37-01-025-17	50 ³	1557,57	72,63	925,29	31,40	559,65	9,3
37-01-025-18	0,2 ³	337,36	32,02	256,69	8,71	48,65	4,1
37-01-025-19	0,5 ³	348,11	32,02	256,69	8,71	59,40	4,1
37-01-025-20	0,8 ³	534,85	40,61	388,02	13,17	106,22	5,2
37-01-025-21	1,2 ³	740,13	56,23	567,11	19,25	116,79	7,2
37-01-025-22	5 ³	1136,72	80,44	895,44	30,39	160,84	10,3
37-01-025-23	10 ³	1678,49	104,65	1373,01	46,60	200,83	13,4
37-01-025-24	15 ³	1973,25	112,46	1611,79	54,70	249,00	14,4
37-01-025-25	25 ³	2581,39	136,68	2089,36	70,91	355,35	17,5
37-01-025-26	40 ³	3217,04	160,89	2566,93	87,12	489,22	20,6
37-01-025-27	50 ³	3681,03	185,10	2925,10	99,27	570,83	23,7
37-01-025-28	100 ³	6040,56	281,94	4686,14	159,04	1072,48	36,1
37-01-025-29	200 ³	14122,79	659,95	11401,94	386,97	2060,90	84,5
4.							
37-01-036.							
: 1 .							
:							
37-01-036-01	2	18,49	17,18	0,00	0,00	1,31	2
37-01-036-02	5	19,97	17,18	0,00	0,00	2,79	2
37-01-036-03	10	22,57	17,18	0,00	0,00	5,39	2
37-01-036-04	20	27,21	17,18	0,00	0,00	10,03	2
37-01-036-05	30	40,83	25,77	0,00	0,00	15,06	3
37-01-036-06	40	45,67	25,77	0,00	0,00	19,90	3
37-01-036-07	50	50,52	25,77	0,00	0,00	24,75	3
:							
2							
37-01-036-08	50	105,00	55,44	0,00	0,00	49,56	6
37-01-036-09	80	134,07	55,44	0,00	0,00	78,63	6
37-01-036-10	100	150,39	55,44	0,00	0,00	94,95	6
37-01-036-11	200	267,08	71,84	0,00	0,00	195,24	8
37-01-036-12	400	460,88	71,84	0,00	0,00	389,04	8
37-01-036-13	700	751,58	71,84	0,00	0,00	679,74	8
37-01-036-14	800	848,48	71,84	0,00	0,00	776,64	8
37-01-036-15	1000	1042,28	71,84	0,00	0,00	970,44	8
37-01-036-16	1250	1304,27	91,20	0,00	0,00	1213,07	10
37-01-036-17	2000	2031,02	91,20	0,00	0,00	1939,82	10

1	2	3	4	5	6	7	8
37-01-036-18	2500	2530,82	106,20	0,00	0,00	2424,62	12
37-01-036-19	5000	4953,32	106,20	0,00	0,00	4847,12	12
37-01-036-20	6300	6213,02	106,20	0,00	0,00	6106,82	12
15							8
:							
37-01-036-21	630	2736,01	287,36	0,00	0,00	2448,65	32
37-01-036-22	1250	5217,10	364,80	0,00	0,00	4852,30	40
37-01-036-23	1500	6186,10	364,80	0,00	0,00	5821,30	40
37-01-036-24	2000	8113,08	354,00	0,00	0,00	7759,08	40
37-01-036-25	2500	10123,30	424,80	0,00	0,00	9698,50	48
37-01-036-26	3500	13999,30	424,80	0,00	0,00	13574,50	48
37-01-036-27	5000	19813,30	424,80	0,00	0,00	19388,50	48
37-01-036-28	6300	24852,10	424,80	0,00	0,00	24427,30	48
37-01-036-29	9000	35317,30	424,80	0,00	0,00	34892,50	48
37-01-036-30	12500	48883,30	424,80	0,00	0,00	48458,50	48

2.

1.

37-02-001.

: 1

37-02-001-01	150 (15)	9047,68	278,53	4711,90	292,34	4057,25	36,6
37-02-001-02	200 (20)	9064,76	295,27	4711,90	292,34	4057,59	38,8
37-02-001-03	250 (25)	13875,69	531,94	8872,23	533,04	4471,52	69,9
37-02-001-04	300 (30)	13999,91	592,92	8934,25	539,26	4472,74	73,2
37-02-001-05	400 (40)	14456,52	592,92	9118,06	558,54	4745,54	73,2
37-02-001-06	500 (50)	21109,83	778,41	11939,70	724,54	8391,72	96,1
37-02-001-07	600 (60)	21396,15	818,10	12185,54	750,32	8392,51	101
37-02-001-08	1000 (100)	36609,19	1725,30	24972,83	1575,57	9911,06	213
,							
:							
37-02-001-09	150 (15)	4696,55	257,98	4433,41	263,73	5,16	33,9
37-02-001-10	200 (20)	4852,84	290,70	4556,33	276,49	5,81	38,2
37-02-001-11	250 (25)	9156,42	490,85	8655,75	510,79	9,82	64,5
37-02-001-12	300 (30)	9224,18	557,28	8655,75	510,79	11,15	68,8
37-02-001-13	400 (40)	9470,02	557,28	8901,59	536,35	11,15	68,8
37-02-001-14	500 (50)	12463,51	725,76	11723,23	702,48	14,52	89,6
37-02-001-15	600 (60)	12674,59	752,49	11907,05	721,63	15,05	92,9
37-02-001-16	1000 (100)	26038,34	1620,00	24385,94	1521,21	32,40	200

37-02-002.

: 1

,							
:							
37-02-002-01	200 (20)	7104,41	250,37	5294,94	292,21	1559,10	32,9
37-02-002-02	300 (30)	9100,46	328,86	6393,81	352,30	2377,79	40,6
37-02-002-03	400 (40)	12161,78	461,70	9046,84	492,84	2653,24	57
37-02-002-04	600 (60)	14001,25	506,25	10252,21	563,76	3242,79	62,5
37-02-002-05	800 (80)	16546,48	668,30	11609,15	637,07	4269,03	77,8
37-02-002-06	1500 (150)	26727,28	1219,78	20379,21	1114,30	5128,29	142
,							
:							
37-02-002-07	200 (20)	5482,81	246,56	5231,32	285,69	4,93	32,4
37-02-002-08	300 (30)	6659,55	324,00	6329,07	345,70	6,48	40
37-02-002-09	400 (40)	9435,98	443,88	8983,22	486,05	8,88	54,8
37-02-002-10	600 (60)	10685,66	488,43	10187,46	556,87	9,77	60,3
37-02-002-11	800 (80)	12155,54	658,85	11483,51	624,15	13,18	76,7
37-02-002-12	1500 (150)	21453,94	1176,83	20253,57	1101,82	23,54	137

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
37-02-013.							
: 1							
37-02-013-01	12,5 (1,25)	358,02	33,39	323,96	19,42	0,67	4,58
37-02-013-02	15 (1,5)	371,75	35,79	335,24	20,60	0,72	4,91
37-02-013-03	20 (2)	386,53	38,13	347,64	21,90	0,76	5,23
37-02-013-04	25 (2,5)	404,66	43,74	360,05	23,21	0,87	6
37-02-013-05	32 (3,2)	434,31	48,48	384,86	25,81	0,97	6,65
37-02-013-06	50 (5)	539,02	66,78	470,90	33,51	1,34	9,16
37-02-013-07	70 (7)	979,27	107,16	869,97	58,13	2,14	14,7
37-02-013-08	80 (8)	1040,41	119,56	918,46	63,23	2,39	16,4
37-02-013-09	100 (10)	1408,66	163,30	1242,09	83,95	3,27	22,4
37-02-013-10	125 (12,5)	1924,30	182,98	1737,66	116,15	3,66	25,1
37-02-013-11	160 (16)	3382,41	286,50	3090,18	191,79	5,73	39,3
37-02-013-12	320 (32)	6098,96	1027,89	5050,51	392,02	20,56	141
3 , :							
37-02-013-13	12,5 (1,25)	414,61	41,33	372,45	24,51	0,83	5,67
37-02-013-14	15 (1,5)	431,85	46,07	384,86	25,81	0,92	6,32
37-02-013-15	20 (2)	450,73	52,42	397,26	27,11	1,05	7,19
37-02-013-16	25 (2,5)	496,86	61,16	434,48	31,02	1,22	8,39
37-02-013-17	32 (3,2)	544,33	72,32	470,56	34,81	1,45	9,92
37-02-013-18	50 (5)	711,82	103,52	606,23	47,72	2,07	14,2
37-02-013-19	70 (7)	1207,71	150,90	1053,79	77,43	3,02	20,7
37-02-013-20	80 (8)	1309,27	178,61	1127,09	85,13	3,57	24,5
37-02-013-21	100 (10)	1719,17	226,72	1487,92	109,76	4,53	31,1
37-02-013-22	125 (12,5)	2325,10	274,10	2045,52	148,47	5,48	37,6
37-02-013-23	160 (16)	3926,95	398,03	3520,96	237,02	7,96	54,6
3 , :							
37-02-013-24	12,5 (1,25)	5,77	1,24	4,51	0,47	0,02	0,17
37-02-013-25	15 (1,5)	7,20	1,53	5,64	0,59	0,03	0,21
37-02-013-26	20 (2)	9,67	1,75	7,89	0,83	0,03	0,24
37-02-013-27	25 (2,5)	11,17	2,11	9,02	0,95	0,04	0,29
37-02-013-28	32 (3,2)	12,82	2,62	10,15	1,07	0,05	0,36
37-02-013-29	50 (5)	18,45	3,72	14,66	1,54	0,07	0,51
37-02-013-30	70 (7)	22,95	4,81	18,04	1,89	0,10	0,66
37-02-013-31	80 (8)	26,86	5,32	21,43	2,25	0,11	0,73
37-02-013-32	100 (10)	31,36	6,42	24,81	2,60	0,13	0,88
37-02-013-33	125 (12,5)	37,05	7,58	29,32	3,08	0,15	1,04
37-02-013-34	160 (16)	43,88	8,75	34,96	3,67	0,17	1,2
3 , :							
37-02-013-35	12,5 (1,25)	325,91	26,24	299,15	16,81	0,52	3,6
37-02-013-36	15 (1,5)	325,91	26,24	299,15	16,81	0,52	3,6
37-02-013-37	20 (2)	325,91	26,24	299,15	16,81	0,52	3,6
37-02-013-38	25 (2,5)	339,97	27,85	311,56	18,12	0,56	3,82
37-02-013-39	32 (3,2)	341,53	29,38	311,56	18,12	0,59	4,03
37-02-013-40	50 (5)	398,46	37,32	360,39	21,90	0,75	5,12
37-02-013-41	70 (7)	791,92	68,31	722,24	42,62	1,37	9,37
37-02-013-42	80 (8)	822,15	73,63	747,05	45,23	1,47	10,1
37-02-013-43	100 (10)	1150,33	103,52	1044,74	63,23	2,07	14,2
37-02-013-44	125 (12,5)	1551,07	119,56	1429,12	86,43	2,39	16,4
37-02-013-45	160 (16)	2924,42	199,02	2721,42	153,10	3,98	27,3
37-02-013-46	320 (32)	4811,04	668,49	4129,18	295,45	13,37	91,7
3 , :							
37-02-013-47	12,5 (1,25)	384,89	36,52	347,64	21,90	0,73	5,01

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-013-48	15 (1,5)	384,89	36,52	347,64	21,90	0,73	5,01
37-02-013-49	20 (2)	384,89	36,52	347,64	21,90	0,73	5,01
37-02-013-50	25 (2,5)	399,76	38,93	360,05	23,21	0,78	5,34
37-02-013-51	32 (3,2)	402,21	41,33	360,05	23,21	0,83	5,67
37-02-013-52	50 (5)	475,88	52,42	422,41	28,42	1,05	7,19
37-02-013-53	70 (7)	942,57	95,50	845,16	55,53	1,91	13,1
37-02-013-54	80 (8)	986,84	103,52	881,25	59,32	2,07	14,2
37-02-013-55	100 (10)	1375,42	142,88	1229,68	82,64	2,86	19,6
37-02-013-56	125 (12,5)	1845,24	166,94	1674,96	112,24	3,34	22,9
37-02-013-57	160 (16)	3251,31	278,48	2967,26	178,89	5,57	38,2
		1		3		:	
37-02-013-58	12,5 (1,25)	11,17	2,11	9,02	0,95	0,04	0,29
37-02-013-59	15 (1,5)	11,17	2,11	9,02	0,95	0,04	0,29
37-02-013-60	20 (2)	11,17	2,11	9,02	0,95	0,04	0,29
37-02-013-61	25 (2,5)	18,45	3,72	14,66	1,54	0,07	0,51
37-02-013-62	32 (3,2)	18,75	4,01	14,66	1,54	0,08	0,55
37-02-013-63	50 (5)	18,75	4,01	14,66	1,54	0,08	0,55
37-02-013-64	70 (7)	21,31	4,30	16,92	1,78	0,09	0,59
37-02-013-65	80 (8)	21,31	4,30	16,92	1,78	0,09	0,59
37-02-013-66	100 (10)	28,50	5,83	22,55	2,37	0,12	0,8
37-02-013-67	125 (12,5)	29,92	6,12	23,68	2,49	0,12	0,84
37-02-013-68	160 (16)	46,95	9,55	37,21	3,91	0,19	1,31
37-02-014.							
: 1							
,							
:							
37-02-014-01	12,5 (1,25)	90,37	11,74	78,40	5,92	0,23	1,64
37-02-014-02	15 (1,5)	139,60	16,40	122,87	8,64	0,33	2,29
37-02-014-03	20 (2)	156,34	19,55	136,40	10,06	0,39	2,73
37-02-014-04	25 (2,5)	171,89	22,63	148,81	11,37	0,45	3,16
37-02-014-05	32 (3,2)	229,74	30,43	198,70	15,51	0,61	4,25
37-02-014-06	50 (5)	303,76	42,96	259,94	20,60	0,86	6
37-02-014-07	70 (7)	526,59	67,09	458,16	33,51	1,34	9,37
37-02-014-08	80 (8)	638,01	78,04	558,41	40,02	1,56	10,9
37-02-014-09	100 (10)	809,70	101,67	706,00	51,62	2,03	14,2
		3		:			
37-02-014-10	12,5 (1,25)	123,47	18,76	104,33	8,64	0,38	2,62
37-02-014-11	15 (1,5)	186,70	24,99	161,21	12,67	0,50	3,49
37-02-014-12	20 (2)	217,86	31,22	186,02	15,27	0,62	4,36
37-02-014-13	25 (2,5)	238,88	37,45	200,68	16,81	0,75	5,23
37-02-014-14	32 (3,2)	294,96	46,83	247,19	20,60	0,94	6,54
37-02-014-15	50 (5)	430,01	69,45	359,17	31,02	1,39	9,7
37-02-014-16	70 (7)	700,84	105,25	593,48	47,72	2,11	14,7
37-02-014-17	80 (8)	841,97	121,00	718,55	56,83	2,42	16,9
37-02-014-18	100 (10)	1078,21	160,38	914,62	73,53	3,21	22,4
		1		3		,	
:							
37-02-014-19	12,5 (1,25)	11,36	2,29	9,02	0,95	0,05	0,32
37-02-014-20	15 (1,5)	11,36	2,29	9,02	0,95	0,05	0,32
37-02-014-21	20 (2)	12,56	2,36	10,15	1,07	0,05	0,33
37-02-014-22	25 (2,5)	12,71	2,51	10,15	1,07	0,05	0,35
37-02-014-23	32 (3,2)	14,13	2,79	11,28	1,18	0,06	0,39
37-02-014-24	50 (5)	18,82	4,08	14,66	1,54	0,08	0,57
37-02-014-25	70 (7)	27,05	5,51	21,43	2,25	0,11	0,77
37-02-014-26	80 (8)	29,89	6,09	23,68	2,49	0,12	0,85
37-02-014-27	100 (10)	31,38	6,44	24,81	2,60	0,13	0,9
		:		:			
37-02-014-28	12,5 (1,25)	63,40	6,30	56,97	3,67	0,13	0,88
37-02-014-29	15 (1,5)	106,50	9,38	96,93	5,92	0,19	1,31

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-014-30	20 (2)	119,05	11,74	107,08	6,99	0,23	1,64
37-02-014-31	25 (2,5)	123,97	13,25	110,46	7,34	0,26	1,85
37-02-014-32	32 (3,2)	153,41	16,40	136,68	9,00	0,33	2,29
37-02-014-33	50 (5)	209,72	22,63	186,64	12,91	0,45	3,16
37-02-014-34	70 (7)	386,63	38,23	347,64	21,90	0,76	5,34
37-02-014-35	80 (8)	481,65	45,25	435,49	27,11	0,91	6,32
37-02-014-36	100 (10)	593,20	58,57	533,46	33,51	1,17	8,18
3 , :							
37-02-014-37	12,5 (1,25)	114,70	10,17	104,33	8,64	0,20	1,42
37-02-014-38	15 (1,5)	190,99	14,82	175,87	14,21	0,30	2,07
37-02-014-39	20 (2)	207,42	18,76	188,28	15,51	0,38	2,62
37-02-014-40	25 (2,5)	209,75	21,05	188,28	15,51	0,42	2,94
37-02-014-41	32 (3,2)	225,79	26,56	198,70	15,51	0,53	3,71
37-02-014-42	50 (5)	260,44	35,87	223,85	16,81	0,72	5,01
37-02-014-43	70 (7)	496,56	60,86	434,48	31,02	1,22	8,5
37-02-014-44	80 (8)	607,37	72,32	533,60	37,41	1,45	10,1
37-02-014-45	100 (10)	752,06	93,80	656,38	46,41	1,88	13,1
1 3 , :							
37-02-014-46	12,5 (1,25)	7,25	1,58	5,64	0,59	0,03	0,22
37-02-014-47	15 (1,5)	9,79	1,86	7,89	0,83	0,04	0,26
37-02-014-48	20 (2)	9,86	1,93	7,89	0,83	0,04	0,27
37-02-014-49	25 (2,5)	9,86	1,93	7,89	0,83	0,04	0,27
37-02-014-50	32 (3,2)	11,06	2,00	9,02	0,95	0,04	0,28
37-02-014-51	50 (5)	13,98	2,65	11,28	1,18	0,05	0,37
37-02-014-52	70 (7)	21,31	4,30	16,92	1,78	0,09	0,6
37-02-014-53	80 (8)	24,14	4,87	19,17	2,01	0,10	0,68
37-02-014-54	100 (10)	24,35	5,08	19,17	2,01	0,10	0,71
37-02-015.							
: 1							
3 , :							
37-02-015-01	2	61,98	6,44	55,41	5,21	0,13	0,9
37-02-015-02	3	64,17	8,59	55,41	5,21	0,17	1,2
37-02-015-03	5	91,96	12,46	79,25	7,10	0,25	1,74
37-02-015-04	10	132,32	19,55	112,38	8,88	0,39	2,73
3 , :							
37-02-015-05	2	50,67	5,30	45,26	4,14	0,11	0,74
37-02-015-06	3	52,71	7,30	45,26	4,14	0,15	1,02
37-02-015-07	5	79,14	10,95	67,97	5,92	0,22	1,53
37-02-015-08	10	117,02	15,61	101,10	7,70	0,31	2,18
5 , :							
37-02-015-09	2	72,39	7,80	64,43	6,16	0,16	1,09
37-02-015-10	3	75,60	10,95	64,43	6,16	0,22	1,53
37-02-015-11	5	103,39	14,82	88,27	8,05	0,30	2,07
37-02-015-12	10	146,74	22,63	123,66	10,06	0,45	3,16
5 , :							
37-02-015-13	2	61,98	6,44	55,41	5,21	0,13	0,9
37-02-015-14	3	64,17	8,59	55,41	5,21	0,17	1,2
37-02-015-15	5	91,96	12,46	79,25	7,10	0,25	1,74
37-02-015-16	10	128,14	18,76	109,00	8,52	0,38	2,62
1 5 , , :							
37-02-015-17	2	10,19	1,15	9,02	0,95	0,02	0,16
37-02-015-18	3	10,26	1,22	9,02	0,95	0,02	0,17
37-02-015-19	5	15,50	1,93	13,53	1,42	0,04	0,27
37-02-015-20	10	35,19	4,65	30,45	3,20	0,09	0,65
1 5 , , :							
37-02-015-21	2	8,98	1,07	7,89	0,83	0,02	0,15
37-02-015-22	3	9,06	1,15	7,89	0,83	0,02	0,16
37-02-015-23	5	14,30	1,86	12,40	1,30	0,04	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-015-24	10	34,98	4,44	30,45	3,20	0,09	0,62
: 1							
5 :							
37-02-015-25	16 (1,6)	61,16	6,80	54,22	5,33	0,14	0,95
37-02-015-26	32 (3,2)	77,59	11,74	65,62	6,04	0,23	1,64
5 :							
37-02-015-27	16 (1,6)	35,46	3,72	31,67	2,96	0,07	0,52
37-02-015-28	32 (3,2)	47,02	6,09	40,81	3,43	0,12	0,85
5 10 :							
37-02-015-29	16 (1,6)	86,35	9,38	76,78	7,70	0,19	1,31
37-02-015-30	32 (3,2)	96,53	14,82	81,41	7,70	0,30	2,07
5 10 :							
37-02-015-31	16 (1,6)	47,15	5,23	41,82	4,03	0,10	0,73
37-02-015-32	32 (3,2)	56,59	7,73	48,71	4,26	0,15	1,08
1 10 , , :							
37-02-015-33	16 (1,6)	9,06	1,15	7,89	0,83	0,02	0,16
37-02-015-34	32 (3,2)	12,96	1,65	11,28	1,18	0,03	0,23
1 10 , , :							
37-02-015-35	16 (1,6)	5,32	0,79	4,51	0,47	0,02	0,11
37-02-015-36	32 (3,2)	10,41	1,36	9,02	0,95	0,03	0,19
3.							
37-02-026. ,							
: 100							
:							
37-02-026-01	20	321,61	31,22	283,79	19,15	6,60	4,36
37-02-026-02	28	439,48	49,98	382,52	25,16	6,98	6,98
37-02-026-03	40	628,98	72,32	535,00	35,40	21,66	10,1
37-02-026-04	44	673,01	85,92	565,16	38,39	21,93	12
37-02-026-05	52	837,58	113,13	701,98	45,81	22,47	15,8
:							
37-02-026-06	20	343,02	35,16	307,16	21,37	0,70	4,91
37-02-026-07	28	472,33	55,42	415,80	27,16	1,11	7,74
37-02-026-08	40	653,83	78,04	574,23	39,22	1,56	10,9
37-02-026-09	44	711,42	93,65	615,90	42,09	1,87	13,08
37-02-026-10	52	879,63	121,00	756,21	49,84	2,42	16,9
50 :							
37-02-026-11	20	443,64	8,81	434,65	8,50	0,18	1,23
37-02-026-12	28	572,16	12,03	559,89	10,95	0,24	1,68
37-02-026-13	40	805,44	24,06	780,90	15,27	0,48	3,36
37-02-026-14	44	933,16	26,49	906,14	17,72	0,53	3,7
37-02-026-15	52	1019,90	32,08	987,18	19,31	0,64	4,48
10 50 , :							
37-02-026-16	20	82,87	1,79	81,04	1,59	0,04	0,25
37-02-026-17	28	120,21	2,29	117,87	2,31	0,05	0,32
37-02-026-18	40	159,61	4,80	154,71	3,03	0,10	0,67
37-02-026-19	44	182,29	5,37	176,81	3,46	0,11	0,75
37-02-026-20	52	212,71	6,30	206,28	4,03	0,13	0,88
37-02-027.							
: 1							
:							
37-02-027-01	1,5	3,61	3,54	0,00	0,00	0,07	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-027-02	3	6,33	6,21	0,00	0,00	0,12	0,86
37-02-027-03	5	9,58	9,39	0,00	0,00	0,19	1,3
37-02-027-04	10	89,62	18,12	71,14	7,10	0,36	2,51
37-02-027-05	15	139,59	25,99	113,08	10,66	0,52	3,6
37-02-027-06	20	168,58	32,27	135,66	12,91	0,65	4,47
37-02-027-07	25	198,99	37,76	160,47	15,51	0,76	5,23
:							
37-02-027-08	1,5	2,13	2,09	0,00	0,00	0,04	0,29
37-02-027-09	3	3,83	3,75	0,00	0,00	0,08	0,52
37-02-027-10	5	5,81	5,70	0,00	0,00	0,11	0,79
37-02-027-11	10	56,47	11,05	45,20	4,38	0,22	1,53
37-02-027-12	15	96,11	16,53	79,25	7,10	0,33	2,29
37-02-027-13	20	114,78	20,43	93,94	8,52	0,41	2,83
37-02-027-14	25	131,55	23,61	107,47	9,95	0,47	3,27
10 :							
37-02-027-15	1,5	44,35	7,00	37,21	3,91	0,14	0,97
37-02-027-16	3	74,83	12,56	62,02	6,51	0,25	1,74
37-02-027-17	5	90,35	18,92	71,05	7,46	0,38	2,62
37-02-027-18	10	137,13	28,30	108,26	11,37	0,57	3,92
37-02-027-19	15	198,99	37,76	160,47	15,51	0,76	5,23
37-02-027-20	20	231,02	44,84	185,28	18,12	0,90	6,21
37-02-027-21	25	261,91	51,91	208,96	20,60	1,04	7,19
10 :							
37-02-027-22	1,5	26,90	4,26	22,55	2,37	0,09	0,59
37-02-027-23	3	44,87	7,51	37,21	3,91	0,15	1,04
37-02-027-24	5	54,12	11,05	42,85	4,50	0,22	1,53
37-02-027-25	10	84,21	17,33	66,53	6,99	0,35	2,4
37-02-027-26	15	126,24	22,82	102,96	9,47	0,46	3,16
37-02-027-27	20	149,13	27,58	121,00	11,37	0,55	3,82
37-02-027-28	25	168,58	32,27	135,66	12,91	0,65	4,47
10 , :							
37-02-027-29	1,5	13,34	2,02	11,28	1,18	0,04	0,28
37-02-027-30	3	25,55	4,04	21,43	2,25	0,08	0,56
37-02-027-31	5	26,88	5,34	21,43	2,25	0,11	0,74
37-02-027-32	10	32,50	6,43	25,94	2,72	0,13	0,89
37-02-027-33	15	35,55	7,22	28,19	2,96	0,14	1
37-02-027-34	20	39,61	7,87	31,58	3,32	0,16	1,09
37-02-027-35	25	43,79	8,66	34,96	3,67	0,17	1,2
10 , :							
37-02-027-36	1,5	6,89	1,23	5,64	0,59	0,02	0,17
37-02-027-37	3	14,90	2,45	12,40	1,30	0,05	0,34
37-02-027-38	5	15,71	3,25	12,40	1,30	0,06	0,45
37-02-027-39	10	19,70	3,83	15,79	1,66	0,08	0,53
37-02-027-40	15	21,34	4,33	16,92	1,78	0,09	0,6
37-02-027-41	20	23,95	4,69	19,17	2,01	0,09	0,65
37-02-027-42	25	26,73	5,20	21,43	2,25	0,10	0,72
37-02-028.							
. 1							
:							
37-02-028-01	20	1083,75	253,46	825,22	78,74	5,07	35,4
37-02-028-02	32	1238,43	296,42	936,08	89,04	5,93	41,4
37-02-028-03	50	1841,78	476,77	1355,47	129,06	9,54	65,4
37-02-028-04	100	3289,02	742,00	2532,18	219,40	14,84	100
37-02-028-05	160	4054,82	1009,12	3025,52	264,62	20,18	136
37-02-028-06	280	6832,03	1610,35	5189,47	438,79	32,21	215
37-02-028-07	630	9351,70	2329,39	6975,72	613,08	46,59	311
:							
37-02-028-08	20	939,19	160,38	775,60	73,53	3,21	22,4

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-028-09	32	1142,77	214,80	923,67	87,73	4,30	30
37-02-028-10	50	1704,21	341,90	1355,47	129,06	6,84	46,9
37-02-028-11	100	2789,64	493,43	2286,34	193,58	9,87	66,5
37-02-028-12	160	3611,76	695,25	2902,60	251,72	13,91	93,7
37-02-028-13	280	5905,56	1063,58	4820,71	400,07	21,27	142
37-02-028-14	630	7581,44	1557,92	5992,36	509,83	31,16	208
37-02-029.							
: 1							
:							
37-02-029-01	20	239,67	40,64	198,22	12,91	0,81	5,34
37-02-029-02	30	344,95	58,06	285,73	19,42	1,16	7,63
37-02-029-03	40	399,16	75,49	322,16	21,90	1,51	9,92
37-02-029-04	50	605,82	95,13	508,79	34,81	1,90	12,5
37-02-029-05	60	721,66	111,87	607,55	42,62	2,24	14,7
37-02-029-06	70	779,09	131,36	645,10	45,23	2,63	16,4
37-02-029-07	100	960,56	187,43	769,38	52,92	3,75	23,4
37-02-029-08	130	1241,61	244,31	992,41	68,44	4,89	30,5
37-02-029-09	160	1473,18	288,36	1179,05	81,34	5,77	36
37-02-029-10	200	1631,42	322,80	1302,16	89,04	6,46	40,3
37-02-029-11	240	1853,67	358,65	1488,46	103,24	7,16	44,7
37-02-029-12	280	1934,68	375,67	1551,50	105,85	7,51	46,9
37-02-029-13	630	2616,61	497,42	2109,24	148,47	9,95	62,1
10 :							
37-02-029-14	20	443,22	69,71	372,12	25,81	1,39	9,16
37-02-029-15	30	605,82	95,13	508,79	34,81	1,90	12,5
37-02-029-16	40	672,86	111,87	558,75	38,72	2,24	14,7
37-02-029-17	50	825,45	128,61	694,27	47,72	2,57	16,9
37-02-029-18	60	930,04	145,35	781,78	54,23	2,91	19,1
37-02-029-19	70	1059,02	174,62	880,91	60,62	3,49	21,8
37-02-029-20	100	1179,39	231,49	943,27	65,83	4,63	28,9
37-02-029-21	130	1464,52	292,37	1166,30	81,34	5,85	36,5
37-02-029-22	160	1781,64	349,24	1425,42	100,64	6,98	43,6
37-02-029-23	200	1943,33	384,48	1551,16	107,15	7,69	48
37-02-029-24	240	2182,40	436,55	1737,12	122,66	8,73	54,5
37-02-029-25	280	2412,81	480,60	1922,60	135,57	9,61	60
37-02-029-26	630	3380,90	637,60	2730,55	187,19	12,75	79,6
10 10							
37-02-029-27	20	66,23	14,08	51,87	5,45	0,28	1,85
37-02-029-28	30	78,94	16,59	62,02	6,51	0,33	2,18
37-02-029-29	40	90,53	19,10	71,05	7,46	0,38	2,51
37-02-029-30	50	102,04	21,54	80,07	8,41	0,43	2,83
37-02-029-31	60	112,49	24,05	87,96	9,24	0,48	3,16
37-02-029-32	70	114,67	26,19	87,96	9,24	0,52	3,27
37-02-029-33	100	130,57	34,04	95,85	10,06	0,68	4,25
37-02-029-34	130	161,14	41,89	118,41	12,43	0,84	5,23
37-02-029-35	160	186,05	49,74	135,32	14,21	0,99	6,21
37-02-029-36	200	233,98	60,24	172,54	18,12	1,20	7,52
37-02-029-37	240	268,36	70,73	196,22	20,60	1,41	8,83
37-02-029-38	280	302,73	80,10	221,03	23,21	1,60	10
37-02-029-39	630	418,98	108,94	307,86	32,32	2,18	13,6
:							
37-02-029-40	20	186,87	24,88	161,49	11,60	0,50	3,27
37-02-029-41	30	222,19	34,85	186,64	12,91	0,70	4,58
37-02-029-42	40	233,21	45,66	186,64	12,91	0,91	6
37-02-029-43	50	380,02	56,39	322,50	20,60	1,13	7,41
37-02-029-44	60	441,51	68,03	372,12	25,81	1,36	8,94
37-02-029-45	70	489,26	77,70	410,01	27,11	1,55	9,7

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-029-46	100	575,64	113,74	459,63	32,32	2,27	14,2
37-02-029-47	130	742,21	144,18	595,15	41,32	2,88	18
37-02-029-48	160	885,13	174,62	707,02	47,72	3,49	21,8
37-02-029-49	200	977,86	192,24	781,78	54,23	3,84	24
37-02-029-50	240	1099,06	213,87	880,91	60,62	4,28	26,7
37-02-029-51	280	1149,33	226,68	918,12	64,53	4,53	28,3
37-02-029-52	630	1610,18	301,18	1302,98	90,34	6,02	37,6
10							
37-02-029-53	20	266,19	42,31	223,03	15,51	0,85	5,56
37-02-029-54	30	353,67	55,55	297,01	20,60	1,11	7,3
37-02-029-55	40	391,55	68,03	322,16	21,90	1,36	8,94
37-02-029-56	50	488,84	77,62	409,67	28,42	1,55	10,2
37-02-029-57	60	548,12	86,75	459,63	32,32	1,74	11,4
37-02-029-58	70	625,57	104,93	518,54	37,41	2,10	13,1
37-02-029-59	100	700,57	139,37	558,41	40,02	2,79	17,4
37-02-029-60	130	884,79	174,62	706,68	49,02	3,49	21,8
37-02-029-61	160	1057,08	209,86	843,02	59,32	4,20	26,2
37-02-029-62	200	1166,99	231,49	930,87	64,53	4,63	28,9
37-02-029-63	240	1333,56	261,93	1066,39	73,53	5,24	32,7
37-02-029-64	280	1443,12	283,55	1153,90	80,04	5,67	35,4
37-02-029-65	630	2021,73	401,30	1612,40	112,24	8,03	50,1
10							
37-02-029-66	20	38,91	8,29	30,45	3,20	0,17	1,09
37-02-029-67	30	47,38	9,97	37,21	3,91	0,20	1,31
37-02-029-68	40	54,72	11,64	42,85	4,50	0,23	1,53
37-02-029-69	50	63,12	13,24	49,62	5,21	0,26	1,74
37-02-029-70	60	66,23	14,08	51,87	5,45	0,28	1,85
37-02-029-71	70	71,27	15,70	55,26	5,80	0,31	1,96
37-02-029-72	100	82,53	20,11	62,02	6,51	0,40	2,51
37-02-029-73	130	96,87	25,31	71,05	7,46	0,51	3,16
37-02-029-74	160	113,76	29,72	83,45	8,76	0,59	3,71
37-02-029-75	200	136,89	35,80	100,37	10,54	0,72	4,47
37-02-029-76	240	164,29	42,77	120,66	12,67	0,86	5,34
37-02-029-77	280	184,34	48,06	135,32	14,21	0,96	6
37-02-029-78	630	251,77	65,52	184,94	19,42	1,31	8,18
4. ()							
37-02-040. ()							
: 1 ()							
() 50 , :							
37-02-040-01	12	3,94	3,86	0,00	0,00	0,08	0,53
37-02-040-02	13	4,46	4,37	0,00	0,00	0,09	0,6
37-02-040-03	14	4,98	4,88	0,00	0,00	0,10	0,67
37-02-040-04	15	5,43	5,32	0,00	0,00	0,11	0,73
37-02-040-05	16	5,88	5,76	0,00	0,00	0,12	0,79
37-02-040-06	18	6,92	6,78	0,00	0,00	0,14	0,93
37-02-040-07	20	39,69	7,95	31,58	3,32	0,16	1,09
37-02-040-08	22	46,95	9,55	37,21	3,91	0,19	1,31
37-02-040-09	24-28	57,31	11,96	45,11	4,74	0,24	1,64
37-02-040-10	30-32	66,76	13,49	53,00	5,56	0,27	1,85
37-02-040-11	36	81,30	16,69	64,28	6,75	0,33	2,29
37-02-040-12	40	92,78	19,10	73,30	7,70	0,38	2,62
37-02-040-13	44	99,98	20,63	78,94	8,29	0,41	2,83
() 100 , :							
37-02-040-14	12	4,46	4,37	0,00	0,00	0,09	0,6
37-02-040-15	13	5,28	5,18	0,00	0,00	0,10	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-040-16	14	5,88	5,76	0,00	0,00	0,12	0,79
37-02-040-17	15	6,55	6,42	0,00	0,00	0,13	0,88
37-02-040-18	16	7,28	7,14	0,00	0,00	0,14	0,98
37-02-040-19	18	43,88	8,75	34,96	3,67	0,17	1,2
37-02-040-20	20	48,08	9,55	38,34	4,03	0,19	1,31
37-02-040-21	22	62,55	12,68	49,62	5,21	0,25	1,74
37-02-040-22	24	66,76	13,49	53,00	5,56	0,27	1,85
37-02-040-23	26	78,23	15,89	62,02	6,51	0,32	2,18
37-02-040-24	28	82,43	16,69	65,41	6,87	0,33	2,29
37-02-040-25	30	92,78	19,10	73,30	7,70	0,38	2,62
37-02-040-26	32	96,98	19,90	76,68	8,05	0,40	2,73
37-02-040-27	36	105,31	21,43	83,45	8,76	0,43	2,94
37-02-040-28	40	119,86	24,64	94,73	9,95	0,49	3,38
37-02-040-29	44	135,54	27,85	107,13	11,25	0,56	3,82
()				150	:		
37-02-040-30	12	5,13	5,03	0,00	0,00	0,10	0,69
37-02-040-31	13	6,02	5,90	0,00	0,00	0,12	0,81
37-02-040-32	14	6,99	6,85	0,00	0,00	0,14	0,94
37-02-040-33	15	8,18	8,02	0,00	0,00	0,16	1,1
37-02-040-34	16	46,95	9,55	37,21	3,91	0,19	1,31
37-02-040-35	18	57,31	11,96	45,11	4,74	0,24	1,64
37-02-040-36	20	66,76	13,49	53,00	5,56	0,27	1,85
37-02-040-37	22	78,23	15,89	62,02	6,51	0,32	2,18
37-02-040-38	24	86,64	17,50	68,79	7,22	0,35	2,4
37-02-040-39	26	92,78	19,10	73,30	7,70	0,38	2,62
37-02-040-40	28	102,23	20,63	81,19	8,52	0,41	2,83
37-02-040-41	30	111,46	23,04	87,96	9,24	0,46	3,16
37-02-040-42	32	120,98	24,64	95,85	10,06	0,49	3,38
37-02-040-43	36	139,66	28,58	110,51	11,60	0,57	3,92
37-02-040-44	40	169,38	33,39	135,32	14,21	0,67	4,58
37-02-040-45	44	185,80	37,32	147,73	15,51	0,75	5,12
37-02-041.				()	10	:	
:1 ()				10	50	:	
37-02-041-01	12	48,08	9,55	38,34	4,03	0,19	1,31
37-02-041-02	13	57,31	11,96	45,11	4,74	0,24	1,64
37-02-041-03	14	62,55	12,68	49,62	5,21	0,25	1,74
37-02-041-04	15	66,76	13,49	53,00	5,56	0,27	1,85
37-02-041-05	16	72,90	15,09	57,51	6,04	0,30	2,07
37-02-041-06	18	86,64	17,50	68,79	7,22	0,35	2,4
37-02-041-07	20	96,98	19,90	76,68	8,05	0,40	2,73
37-02-041-08	22	105,31	21,43	83,45	8,76	0,43	2,94
37-02-041-09	24	115,66	23,84	91,34	9,59	0,48	3,27
37-02-041-10	26	130,51	26,24	103,75	10,89	0,52	3,6
37-02-041-11	28	138,54	28,58	109,39	11,48	0,57	3,92
37-02-041-12	30	156,16	32,59	122,92	12,91	0,65	4,47
37-02-041-13	32	170,19	34,19	135,32	14,21	0,68	4,69
37-02-041-14	36	188,25	39,73	147,73	15,51	0,79	5,45
37-02-041-15	40	217,90	44,47	172,54	18,12	0,89	6,1
37-02-041-16	44	234,39	48,48	184,94	19,42	0,97	6,65
()				10	100	:	
37-02-041-17	12	57,31	11,96	45,11	4,74	0,24	1,64
37-02-041-18	13	66,76	13,49	53,00	5,56	0,27	1,85
37-02-041-19	14	72,90	15,09	57,51	6,04	0,30	2,07
37-02-041-20	15	82,43	16,69	65,41	6,87	0,33	2,29
37-02-041-21	16	92,78	19,10	73,30	7,70	0,38	2,62
37-02-041-22	18	99,98	20,63	78,94	8,29	0,41	2,83
37-02-041-23	20	119,86	24,64	94,73	9,95	0,49	3,38

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-041-24	22	135,54	27,85	107,13	11,25	0,56	3,82
37-02-041-25	24	156,16	32,59	122,92	12,91	0,65	4,47
37-02-041-26	26	171,83	35,79	135,32	14,21	0,72	4,91
37-02-041-27	28	186,62	38,13	147,73	15,51	0,76	5,23
37-02-041-28	30	215,52	42,14	172,54	18,12	0,84	5,78
37-02-041-29	32	231,12	45,27	184,94	19,42	0,91	6,21
37-02-041-30	36	262,90	53,22	208,62	21,90	1,06	7,3
37-02-041-31	40	295,00	60,36	233,43	24,51	1,21	8,28
37-02-041-32	44	312,31	65,17	245,84	25,81	1,30	8,94
		()	10	150	:		
37-02-041-33	12	62,55	12,68	49,62	5,21	0,25	1,74
37-02-041-34	13	78,23	15,89	62,02	6,51	0,32	2,18
37-02-041-35	14	86,64	17,50	68,79	7,22	0,35	2,4
37-02-041-36	15	96,98	19,90	76,68	8,05	0,40	2,73
37-02-041-37	16	105,31	21,43	83,45	8,76	0,43	2,94
37-02-041-38	18	130,51	26,24	103,75	10,89	0,52	3,6
37-02-041-39	20	154,21	31,78	121,79	12,79	0,64	4,36
37-02-041-40	22	172,57	36,52	135,32	14,21	0,73	5,01
37-02-041-41	24	189,07	40,53	147,73	15,51	0,81	5,56
37-02-041-42	26	231,12	45,27	184,94	19,42	0,91	6,21
37-02-041-43	28	247,30	50,08	196,22	20,60	1,00	6,87
37-02-041-44	30	264,54	54,82	208,62	21,90	1,10	7,52
37-02-041-45	32	293,44	58,83	233,43	24,51	1,18	8,07
37-02-041-46	36	327,17	67,58	258,24	27,11	1,35	9,27
37-02-041-47	40	387,20	77,78	307,86	32,32	1,56	10,67
37-02-041-48	44	420,77	87,48	331,54	34,81	1,75	12
		10	()	50	:		
37-02-041-49	12	7,20	1,53	5,64	0,59	0,03	0,21
37-02-041-50	13	7,35	1,68	5,64	0,59	0,03	0,23
37-02-041-51	14	9,83	1,90	7,89	0,83	0,04	0,26
37-02-041-52	15	9,90	1,97	7,89	0,83	0,04	0,27
37-02-041-53	16	9,97	2,04	7,89	0,83	0,04	0,28
37-02-041-54	18	11,55	2,48	9,02	0,95	0,05	0,34
37-02-041-55	20	14,11	2,77	11,28	1,18	0,06	0,38
37-02-041-56	22	15,75	3,28	12,40	1,30	0,07	0,45
37-02-041-57	24	17,17	3,57	13,53	1,42	0,07	0,49
37-02-041-58	26	18,53	3,79	14,66	1,54	0,08	0,52
37-02-041-59	28	21,23	4,23	16,92	1,78	0,08	0,58
37-02-041-60	30	22,65	4,52	18,04	1,89	0,09	0,62
37-02-041-61	32	23,10	4,96	18,04	1,89	0,10	0,68
37-02-041-62	36	27,15	5,61	21,43	2,25	0,11	0,77
37-02-041-63	40	31,21	6,27	24,81	2,60	0,13	0,86
37-02-041-64	44	34,20	7,00	27,06	2,84	0,14	0,96
		10	()	100	:		
37-02-041-65	12	7,35	1,68	5,64	0,59	0,03	0,23
37-02-041-66	13	9,83	1,90	7,89	0,83	0,04	0,26
37-02-041-67	14	9,97	2,04	7,89	0,83	0,04	0,28
37-02-041-68	15	11,48	2,41	9,02	0,95	0,05	0,33
37-02-041-69	16	11,62	2,55	9,02	0,95	0,05	0,35
37-02-041-70	18	15,67	3,21	12,40	1,30	0,06	0,44
37-02-041-71	20	17,25	3,65	13,53	1,42	0,07	0,5
37-02-041-72	22	18,90	4,16	14,66	1,54	0,08	0,57
37-02-041-73	24	22,72	4,59	18,04	1,89	0,09	0,63
37-02-041-74	26	24,30	5,03	19,17	2,01	0,10	0,69
37-02-041-75	28	27,15	5,61	21,43	2,25	0,11	0,77
37-02-041-76	30	29,85	6,05	23,68	2,49	0,12	0,83
37-02-041-77	32	31,43	6,49	24,81	2,60	0,13	0,89
37-02-041-78	36	37,05	7,58	29,32	3,08	0,15	1,04
37-02-041-79	40	41,62	8,75	32,70	3,43	0,17	1,2
37-02-041-80	44	46,95	9,55	37,21	3,91	0,19	1,31

1	2	3	4	5	6	7	8
10		() 150 , :					
37-02-041-81	12	9,83	1,90	7,89	0,83	0,04	0,26
37-02-041-82	13	11,17	2,11	9,02	0,95	0,04	0,29
37-02-041-83	14	11,55	2,48	9,02	0,95	0,05	0,34
37-02-041-84	15	14,11	2,77	11,28	1,18	0,06	0,38
37-02-041-85	16	15,75	3,28	12,40	1,30	0,07	0,45
37-02-041-86	18	18,53	3,79	14,66	1,54	0,08	0,52
37-02-041-87	20	22,65	4,52	18,04	1,89	0,09	0,62
37-02-041-88	22	26,86	5,32	21,43	2,25	0,11	0,73
37-02-041-89	24	29,63	5,83	23,68	2,49	0,12	0,8
37-02-041-90	26	31,43	6,49	24,81	2,60	0,13	0,89
37-02-041-91	28	36,76	7,29	29,32	3,08	0,15	1
37-02-041-92	30	38,48	7,87	30,45	3,20	0,16	1,08
37-02-041-93	32	41,62	8,75	32,70	3,43	0,17	1,2
37-02-041-94	36	48,08	9,55	38,34	4,03	0,19	1,31
37-02-041-95	40	57,31	11,96	45,11	4,74	0,24	1,64
37-02-041-96	44	62,55	12,68	49,62	5,21	0,25	1,74

5.

37-02-052.

: 1

3		:					
37-02-052-01	2	130,37	17,97	112,04	10,18	0,36	2,51
37-02-052-02	3	133,51	21,05	112,04	10,18	0,42	2,94
37-02-052-03	5	161,31	24,99	135,82	12,31	0,50	3,49
37-02-052-04	10	205,39	31,22	173,55	14,21	0,62	4,36
3		:					
37-02-052-05	2	101,87	13,25	88,36	7,70	0,26	1,85
37-02-052-06	3	104,28	15,61	88,36	7,70	0,31	2,18
37-02-052-07	5	128,24	17,97	109,91	9,47	0,36	2,51
37-02-052-08	10	173,43	24,20	148,75	11,60	0,48	3,38
6		:					
37-02-052-09	2	215,85	29,64	185,62	16,81	0,59	4,14
37-02-052-10	3	219,07	32,79	185,62	16,81	0,66	4,58
37-02-052-11	5	248,16	36,66	210,77	18,12	0,73	5,12
37-02-052-12	10	281,27	44,46	235,92	19,42	0,89	6,21
6		:					
37-02-052-13	2	157,47	21,05	136,00	11,60	0,42	2,94
37-02-052-14	3	159,88	23,41	136,00	11,60	0,47	3,27
37-02-052-15	5	200,64	26,56	173,55	14,21	0,53	3,71
37-02-052-16	10	232,15	32,79	198,70	15,51	0,66	4,58
9		:					
37-02-052-17	2	275,06	39,81	234,45	20,60	0,80	5,56
37-02-052-18	3	277,46	42,17	234,45	20,60	0,84	5,89
37-02-052-19	5	319,77	46,83	272,00	23,21	0,94	6,54
37-02-052-20	10	354,48	56,21	297,15	24,51	1,12	7,85
9		:					
37-02-052-21	2	226,99	28,07	198,36	16,81	0,56	3,92
37-02-052-22	3	229,40	30,43	198,36	16,81	0,61	4,25
37-02-052-23	5	246,97	35,16	211,11	16,81	0,70	4,91
37-02-052-24	10	278,47	41,38	236,26	18,12	0,83	5,78

37-02-053.

3

: 1

3		:					
37-02-053-01	3	11,50	2,43	9,02	0,95	0,05	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8
37-02-053-02	6	21,38	4,37	16,92	1,78	0,09	0,61
37-02-053-03	9	27,27	5,73	21,43	2,25	0,11	0,8
37-02-054.							
: 1							
:							
37-02-054-01	2,2	2070,81	155,28	990,75	74,83	924,78	21,3
37-02-054-02	5,6	2732,70	258,07	1547,80	120,06	926,83	35,4
37-02-054-03	10,5	5280,29	452,71	2723,83	213,00	2103,75	62,1
:							
37-02-054-04	2,2	867,13	95,50	769,72	51,62	1,91	13,1
37-02-054-05	5,6	1337,78	155,28	1179,39	80,04	3,11	21,3
37-02-054-06	10,5	2323,08	270,46	2047,21	141,96	5,41	37,1
6.							
,							
37-02-065.							
: 1 12,5							
:							
37-02-065-01		4582,49	151,02	761,77	42,97	3669,70	21,3
37-02-065-02		826,39	64,38	760,72	42,97	1,29	9,08
:							
37-02-065-03		8474,26	251,70	1575,47	97,52	6647,09	35,5
37-02-065-04		1684,03	108,48	1573,38	97,52	2,17	15,3
37-02-066.							
: 1 12,5							
:							
37-02-066-01	0,5	114,70	28,71	85,42	8,05	0,57	4,05
37-02-066-02	0,5	33,44	6,74	26,57	2,49	0,13	0,95
:							
37-02-066-03	0,5	240,37	37,22	202,41	19,42	0,74	5,25
37-02-066-04	0,5	66,33	8,51	57,65	5,45	0,17	1,2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЧЕТНЫЕ ПОРМАТКБЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

37.	3
1.	3
1.	3
37-01-001.	3
37-01-002.	3
2.	4
37-01-013.	4
37-01-014.	4
3.	4
37-01-025.	4
4.	5
37-01-036.	5
2.	6
1.	6
37-02-001.	6
37-02-002.	6
2.	7
37-02-013.	7
37-02-014.	8
37-02-015.	9
3.	10
37-02-026.	10
37-02-027.	10
37-02-028.	11
37-02-029.	12
4.	()	13
37-02-040.	()	13
37-02-041.	() 10	14
5.	16
37-02-052.	16
37-02-053.	3	16
37-02-054.	17
6.	17
37-02-065.	17
37-02-066.	17

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ