

81-02-24-2001

-2001

24

-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-24-2001

24

.

81-02-24-2001 24.  
, 2014 – 29 .

( - )

( )

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

24.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>1.1.</b>							
<b>24-01-001.</b>							
<b>0,6 , 115°</b>							
: 1							
<b>0,6 , 115° ,</b>							
:							
24-01-001-01	50	54720,06	3659,19	10932,13	775,56	40128,74	431
24-01-001-02	70	67905,10	3837,48	11024,09	792,54	53043,53	452
24-01-001-03	80	77259,98	3942,81	11258,68	801,08	62058,49	459
24-01-001-04	100	101813,62	4360,00	12161,99	818,16	85291,63	500
24-01-001-05	125	126645,99	4961,68	16741,48	1181,53	104942,83	569
24-01-001-06	150	177845,00	5484,88	17884,42	1201,19	154475,70	629
24-01-001-07	200	344084,03	6086,56	20188,99	1373,21	317808,48	698
24-01-001-08	250	506871,95	7063,20	23564,46	1595,33	476244,29	810
24-01-001-09	300	600964,63	7876,50	26199,54	1794,03	566888,59	890
<b>24-01-002.</b>							
<b>1,6 , 150°</b>							
: 1							
<b>1,6 , 150° ,</b>							
:							
24-01-002-01	50	55015,71	3854,24	10980,14	775,56	40181,33	442
24-01-002-02	70	68210,37	4046,08	11089,40	791,40	53074,89	464
24-01-002-03	80	77556,58	4124,56	11310,81	799,17	62121,21	473
24-01-002-04	100	101344,50	4557,75	12227,30	816,23	84559,45	515
24-01-002-05	125	124310,69	5318,85	14457,95	970,06	104533,89	601
24-01-002-06	150	178521,87	6101,28	18469,15	1200,24	153951,44	669
24-01-002-07	200	347533,03	6539,04	20515,63	1372,13	320478,36	717
24-01-002-08	250	507872,85	7752,36	23924,76	1590,94	476195,73	839
24-01-002-09	300	610097,15	8325,24	28010,87	1929,83	573761,04	901
24-01-002-10	350	852606,84	9933,00	34961,83	2480,09	807712,01	1075
24-01-002-11	400	1056127,95	10672,20	36690,63	2521,37	1008765,12	1155
24-01-002-12	450	736975,17	13305,60	46616,94	3287,80	677052,63	1440
24-01-002-13	500	1419780,51	13444,20	46966,81	3330,66	1359369,50	1455
24-01-002-14	600	1947801,84	15587,88	47383,39	3385,37	1884830,57	1687
24-01-002-15	700	2197981,11	18378,36	55573,87	4003,57	2124028,88	1989
24-01-002-16	800	2397718,37	20595,96	67936,43	4566,49	2309185,98	2229

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-002-17	900	2684141,18	24596,88	80966,70	5334,47	2578577,60	2662
24-01-002-18	1000	2991221,06	27405,84	92529,17	5936,81	2871286,05	2966
24-01-002-19	1200	3713952,60	35047,32	324374,56	7823,59	3354530,72	3793
<b>24-01-003.</b>							
: 1,6 , 150°							
: 1,6 , 150°							
24-01-003-01	50	56377,56	4115,84	12080,39	862,49	40181,33	472
24-01-003-02	70	69616,06	4333,84	12207,33	878,96	53074,89	497
24-01-003-03	80	78487,11	4473,36	12380,20	887,55	61633,55	513
24-01-003-04	100	102326,28	4823,25	13310,90	904,08	84192,13	545
24-01-003-05	125	127880,01	5610,90	18331,53	1280,21	103937,58	634
24-01-003-06	150	179164,95	6393,12	19676,46	1301,23	153095,37	701
24-01-003-07	200	356384,65	7004,16	21647,67	1487,78	327732,82	768
24-01-003-08	250	514979,24	8125,92	25648,58	1723,51	481204,74	891
24-01-003-09	300	629557,17	8800,80	30407,27	2110,25	590349,10	965
24-01-003-10	350	872335,50	10168,80	37498,22	2682,03	824668,48	1115
24-01-003-11	400	1075563,90	11308,80	39129,83	2695,78	1025125,27	1240
24-01-003-12	450	757483,47	14136,00	50132,55	3560,02	693214,92	1550
24-01-003-13	500	1439687,59	14227,20	50290,23	3587,31	1375170,16	1560
24-01-003-14	600	1968635,19	16671,36	51090,72	3672,19	1900873,11	1828
24-01-003-15	700	2239945,65	19817,76	60288,50	4364,60	2159839,39	2173
24-01-003-16	800	2428931,20	22371,36	74449,40	4997,52	2332110,44	2453
24-01-003-17	900	2739868,60	26999,28	88388,88	5826,49	2624480,44	2922
24-01-003-18	1000	3060735,58	29928,36	98374,00	6443,16	2932433,22	3239
24-01-003-19	1200	3821175,94	38660,16	366445,09	8648,92	3416070,69	4184
<b>24-01-004.</b>							
: 1,6 , 150°							
: 1,6 , 150°							
24-01-004-01	50	53703,11	3767,04	9266,50	710,65	40669,57	432
24-01-004-02	70	66876,36	3950,16	9394,91	727,00	53531,29	453
24-01-004-03	80	75664,42	3993,76	9551,04	735,87	62119,62	458
24-01-004-04	100	97554,55	4132,95	9821,78	752,23	83599,82	467
24-01-004-05	125	120887,38	4725,90	13291,76	1095,64	102869,72	534
24-01-004-06	150	170824,04	5235,34	14240,52	1116,67	151348,18	583
24-01-004-07	200	346792,70	5729,24	15903,33	1281,85	325160,13	638
24-01-004-08	250	504793,46	6858,24	18515,86	1496,39	479419,36	752
24-01-004-09	300	616427,65	7733,88	20036,69	1660,11	588657,08	837
24-01-004-10	350	858127,87	8962,80	26506,02	2308,07	822659,05	970
24-01-004-11	400	1059027,08	9517,20	27772,82	2310,49	1021737,06	1030
24-01-004-12	450	737561,10	12058,20	36173,07	3043,13	689329,83	1305
24-01-004-13	500	1420779,21	12196,80	36475,63	3072,51	1372106,78	1320
24-01-004-14	600	1949333,54	14275,80	36832,01	3129,29	1898225,73	1545
24-01-004-15	700	2217318,33	16918,44	43280,11	3714,26	2157119,78	1831
24-01-004-16	800	2396707,52	19274,64	48133,33	4198,09	2329299,55	2086
24-01-004-17	900	2703153,15	22998,36	58141,35	4896,21	2622013,44	2489
24-01-004-18	1000	3016701,03	25788,84	66075,63	5464,46	2924836,56	2791
24-01-004-19	1200	3525870,97	32922,12	79158,23	6555,96	3413790,62	3563

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-01-005.</b>							
: 1 2,5 , 300°							
: 2,5 , 300°							
24-01-005-01	300	615501,80	8602,44	29585,76	2029,63	577313,60	931
24-01-005-02	350	859128,50	10487,40	37003,40	2594,43	811637,70	1135
24-01-005-03	400	1071211,22	10764,60	37897,01	2638,00	1022549,61	1165
24-01-005-04	450	763814,69	13305,60	47569,56	3407,33	702939,53	1440
24-01-005-05	500	1446353,08	13398,00	47897,23	3448,22	1385057,85	1450
24-01-005-06	600	1972199,80	16049,88	50136,13	3539,56	1906013,79	1737
24-01-005-07	700	2226666,31	19607,28	58945,63	4134,91	2148113,40	2122
24-01-005-08	800	2402907,26	23044,56	73371,98	4698,23	2306490,72	2494
24-01-005-09	900	2717910,96	26629,68	85708,58	5453,44	2605572,70	2882
24-01-005-10	1000	3027586,82	29835,96	94465,39	5961,12	2903285,47	3229
24-01-005-11	1200	3751200,94	37126,82	326489,44	7833,82	3387585,18	4018
24-01-005-12	1400	5037602,24	44000,88	411804,90	9383,88	4581796,46	4762
<b>24-01-006.</b>							
: 1 2,5 , 300°							
: 2,5 , 300°							
24-01-006-01	300	641821,86	9110,88	31642,97	2184,07	601068,01	999
24-01-006-02	350	886888,55	11126,40	39675,70	2797,55	836086,45	1220
24-01-006-03	400	1085818,36	11400,00	40538,84	2838,94	1033879,52	1250
24-01-006-04	450	771770,63	14181,60	51021,26	3676,61	706567,77	1555
24-01-006-05	500	1454986,10	14227,20	51354,53	3719,74	1389404,37	1560
24-01-006-06	600	1988139,55	17408,16	53801,04	3825,39	1916930,35	1884
24-01-006-07	700	2249636,07	21252,00	63548,87	4491,21	2164835,20	2300
24-01-006-08	800	2443547,05	24744,72	79780,91	5127,15	2339021,42	2678
24-01-006-09	900	2755614,23	28976,64	93403,23	5953,44	2633234,36	3136
24-01-006-10	1000	3075802,36	32506,32	102122,23	6458,12	2941173,81	3518
24-01-006-11	1200	3833968,08	40683,72	367602,13	8630,71	3425682,23	4403
24-01-006-12	1400	5128980,39	48251,28	465410,06	10360,89	4615319,05	5222
<b>24-01-007.</b>							
: 1 300° 2,5 ,							
: 2,5 , 300°							
24-01-007-01	300	630752,32	8029,56	23094,69	1878,39	599628,07	869
24-01-007-02	350	873420,99	9886,80	28825,55	2412,52	834708,64	1070
24-01-007-03	400	1070986,25	10025,40	29877,75	2494,34	1031083,10	1085
24-01-007-04	450	753385,38	12474,00	37419,17	3147,82	703492,21	1350
24-01-007-05	500	1437110,97	12566,40	37800,17	3192,04	1386744,40	1360
24-01-007-06	600	1970089,68	15209,04	40005,87	3283,81	1914874,77	1646
24-01-007-07	700	2227443,22	18563,16	46590,24	3792,36	2162289,82	2009
24-01-007-08	800	2409302,36	21159,60	52350,42	4289,80	2335792,34	2290
24-01-007-09	900	2718179,20	24975,72	61932,80	4978,00	2631270,68	2703
24-01-007-10	1000	3035442,93	28080,36	69149,72	5444,13	2938212,85	3039
24-01-007-11	1200	3536590,34	35001,12	80762,11	6516,08	3420827,11	3788
24-01-007-12	1400	4746411,56	41570,76	95527,57	7743,45	4609313,23	4499

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-01-008.</b>							
		( )				1,6	
		150°				:	
		: 1				( )	
		1,6		150°		:	
24-01-008-01	50	268426,91	5113,58	10671,28	718,52	252642,05	586,42
24-01-008-02	70	308219,93	5408,32	10805,48	735,25	292006,13	620,22
24-01-008-03	80	372295,06	5697,47	11181,23	743,57	355416,36	653,38
24-01-008-04	100	414280,46	7473,65	20295,18	1414,75	386511,63	844,48
24-01-008-05	125	460012,40	8678,22	22702,73	1595,08	428631,45	980,59
24-01-008-06	150	514484,78	9028,80	28185,44	1983,94	477270,54	990
24-01-008-07	200	665048,48	10377,83	29353,61	2046,43	625317,04	1137,92
24-01-008-08	250	823973,85	12853,21	35372,92	2403,85	775747,72	1391,04
24-01-008-09	300	995514,66	14461,52	36622,95	2481,84	944430,19	1565,1
<b>24-01-009.</b>							
		( )				1,6	
		150°				:	
		: 1				( )	
		150°				1,6	
24-01-009-01	50	229374,97	4762,43	8857,25	663,95	215755,29	546,15
24-01-009-02	70	266126,41	4939,62	8985,67	680,12	252201,12	566,47
24-01-009-03	80	330442,68	5259,12	9141,79	688,86	316041,77	603,11
24-01-009-04	100	367334,71	6160,31	14466,88	1235,75	346707,52	696,08
24-01-009-05	125	410093,65	7360,72	16226,48	1400,00	386506,45	831,72
24-01-009-06	150	463201,98	7594,57	20225,42	1741,81	435381,99	845,72
24-01-009-07	200	614448,98	9040,44	20705,24	1788,58	584703,30	1006,73
24-01-009-08	250	760575,50	11446,51	24153,41	2089,05	724975,58	1255,1
24-01-009-09	300	932156,32	13406,32	24744,20	2160,43	894005,80	1450,9
24-01-009-16	700	3332938,42	24251,34	62360,46	5635,30	3246326,62	2449,63
<b>24-01-010.</b>							
		( )				1,6	
		150°				:	
		: 100				( )	
		1,6		150°		:	
24-01-010-01	50	44393,29	1466,57	815,36	50,17	42111,36	158,72
24-01-010-02	70	50408,24	1942,06	842,17	52,30	47624,01	210,18
24-01-010-03	80	56749,87	1986,97	881,23	53,01	53881,67	215,04
24-01-010-04	100	60172,36	2190,80	967,19	54,86	57014,37	237,1
24-01-010-05	125	66388,27	2307,78	1099,36	65,17	62981,13	249,76
24-01-010-06	150	72314,92	2527,14	1150,56	67,01	68637,22	273,5
24-01-010-07	200	89888,62	3076,92	1487,60	72,04	85324,10	333
24-01-010-08	250	108599,54	3556,94	1695,05	81,42	103347,55	384,95
24-01-010-09	300	127299,75	4022,91	2258,50	86,00	121018,34	435,38



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.2.</b>							
<b>24-01-017.</b>							
<b>1,6 , 150°</b>							
: 1							
<b>1,6</b>							
<b>150° , :</b>							
24-01-017-01	50	117856,89	5310,48	10593,51	716,80	101952,90	609
24-01-017-02	70	136983,91	5659,28	10718,67	733,53	120605,96	649
24-01-017-03	80	151355,19	5938,32	10914,81	741,84	134502,06	681
24-01-017-04	100	179503,55	6389,70	11806,06	759,28	161307,79	722
24-01-017-05	125	204012,89	7345,50	13244,73	858,46	183422,66	830
24-01-017-06	150	247928,90	7435,44	19545,72	1317,31	220947,74	828
24-01-017-07	200	345007,86	8144,86	22693,26	1541,04	314169,74	907
24-01-017-08	250	444264,74	10348,80	28813,68	1896,83	405102,26	1120
24-01-017-09	300	490638,45	11550,00	31596,26	2111,69	447492,19	1250
24-01-017-10	400	815244,50	15477,00	40678,99	2753,62	759088,51	1675
<b>24-01-018.</b>							
<b>250</b>							
<b>1,6 , 150°</b>							
: 1							
<b>1,6 , 150° , :</b>							
24-01-018-01	50	154283,47	6278,40	10704,90	722,07	137300,17	720
24-01-018-02	70	198037,59	6679,52	10828,43	738,82	180529,64	766
24-01-018-03	80	228750,81	6941,12	11190,80	747,85	210618,89	796
24-01-018-04	100	277896,79	7655,25	11957,08	765,41	258284,46	865
24-01-018-05	125	332048,82	8796,90	13361,25	865,73	309890,67	994
24-01-018-06	150	458586,15	8557,95	20981,51	1425,60	429046,69	967
24-01-018-07	200	533348,69	9646,50	22762,04	1539,72	500940,15	1090
24-01-018-08	250	630579,11	11763,80	29889,11	1987,68	588926,20	1310
<b>24-01-019.</b>							
<b>300</b>							
<b>1,6 , 150°</b>							
: 1							
<b>1,6 , 150° , :</b>							
24-01-019-01	300	685971,47	13497,60	31820,44	2121,60	640653,43	1480
24-01-019-02	400	1025885,58	17601,60	40885,24	2763,93	967398,74	1930
24-01-019-03	450	1203548,69	20109,60	51162,60	3614,74	1132276,49	2205
24-01-019-04	500	1686536,86	21432,00	51812,24	3656,04	1613292,62	2350
24-01-019-05	600	1792810,13	25052,64	53561,12	3772,24	1714196,37	2747
24-01-019-06	700	2026786,65	29211,36	62366,20	4476,89	1935209,09	3203
24-01-019-07	800	2297195,96	35531,52	79666,46	5045,88	2181997,98	3896
24-01-019-08	900	2588131,36	40182,72	92039,33	5934,12	2455909,31	4406
24-01-019-09	1000	2905599,30	47539,80	127656,62	8099,34	2730402,88	5145
24-01-019-10	1200	3834034,87	61298,16	469344,86	10503,71	3303391,85	6634
<b>1,6 , 150° , :</b>							
24-01-019-11	300	680376,05	12448,80	31673,67	2118,15	636253,58	1365
24-01-019-12	400	1019301,96	15960,00	40711,31	2759,67	962630,65	1750
24-01-019-13	450	1197418,27	18513,60	51141,10	3612,15	1127763,57	2030
24-01-019-14	500	1679014,92	19516,80	51644,80	3652,78	1607853,32	2140

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-019-15	600	1783995,95	22754,40	52673,35	3711,96	1708568,20	2495
24-01-019-16	700	2015550,44	26648,64	62158,31	4468,87	1926743,49	2922
24-01-019-17	800	2287066,89	32695,20	79454,13	5042,25	2174917,56	3585
24-01-019-18	900	2577473,57	37164,00	91816,54	5930,37	2448493,03	4075
24-01-019-19	1000	2893799,83	44019,36	127410,99	8095,04	2722369,48	4764
24-01-019-20	1200	3819074,90	57093,96	469119,13	10502,67	3292861,81	6179

**24-01-020.**

( )

1,6

150°

: 1

1,6 , 150° ( ) :							
24-01-020-01	50	246133,23	4513,12	10469,22	713,66	231150,89	517,56
24-01-020-02	70	283574,89	4652,90	10592,75	730,37	268329,24	533,59
24-01-020-03	80	349377,79	4986,88	10936,65	738,68	333454,26	571,89
24-01-020-04	100	387849,33	5916,31	11680,75	756,00	370252,27	668,51
24-01-020-05	125	432996,54	7161,33	13040,36	854,20	412794,85	809,19
24-01-020-06	150	489239,99	7235,76	20639,68	1411,04	461364,55	817,6
24-01-020-07	200	639778,16	8663,09	22445,09	1530,33	608669,98	978,88
24-01-020-08	250	797153,68	10992,96	29555,05	1976,24	756605,67	1224,16
24-01-020-09	300	958665,96	12765,36	31390,27	2108,24	914510,33	1399,71
24-01-020-10	400	1622581,54	16227,49	40455,40	2750,37	1565898,65	1779,33
24-01-020-11	500	2422797,00	19659,25	47307,01	3674,05	2355830,74	2155,62
24-01-020-12	600	2882425,65	22341,90	54030,73	3824,52	2806053,02	2449,77
24-01-020-13	700	3288263,77	25287,75	62951,37	4538,59	3200024,65	2772,78
24-01-020-14	800	3714816,70	31928,57	80208,25	5105,90	3602679,88	3500,94
24-01-020-15	900	4172830,40	36109,45	93102,19	6032,02	4043618,76	3959,37
24-01-020-16	1000	4637977,01	42502,52	128592,98	8198,07	4466881,51	4599,84

**24-01-021.**

( )

1,6

150°

: 1

1,6 , 150° ( ) :							
24-01-021-01	50	218420,91	7057,97	10476,95	713,96	200885,99	809,4
24-01-021-02	70	255448,57	7183,27	10606,20	730,88	237659,10	823,77
24-01-021-03	80	323285,91	7488,74	10954,96	739,39	304842,21	858,8
24-01-021-04	100	365815,68	8470,42	11708,17	757,22	345637,09	957,11
24-01-021-05	125	411690,09	9560,48	13070,39	855,40	389059,22	1080,28
24-01-021-06	150	471191,43	10169,71	20671,69	1412,45	440350,03	1149,12
24-01-021-07	200	651873,39	11279,86	22479,10	1531,86	618114,43	1274,56
24-01-021-08	250	822980,06	14211,39	29597,91	1978,23	779170,76	1582,56
24-01-021-09	300	979771,45	15306,28	31426,28	2109,91	933038,89	1678,32
24-01-021-10	400	1648355,43	19446,67	40498,27	2752,39	1588410,49	2132,31
24-01-021-11	500	2471237,89	23303,61	51831,72	3676,06	2396102,56	2555,22
24-01-021-12	600	2913912,73	25895,15	54070,73	3826,42	2833946,85	2839,38
24-01-021-13	700	3338663,29	28749,89	63120,01	4546,98	3246793,39	3152,4
24-01-021-14	800	3771254,26	35370,46	80372,55	5113,93	3655511,25	3878,34
24-01-021-15	900	4229719,26	39652,57	93124,49	6033,04	4096942,20	4347,87
24-01-021-16	1000	4714750,46	46512,77	128623,01	8199,46	4539614,68	5033,85

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.3.</b>							
<b>24-01-027.</b>							
: 1							
:							
24-01-027-01	100	599,10	28,58	25,80	1,52	544,72	3,05
24-01-027-02	150	1026,54	49,29	198,80	14,82	778,45	5,26
24-01-027-03	200	1750,80	71,12	291,10	21,84	1388,58	7,59
24-01-027-04	250	2442,36	117,50	480,99	35,03	1843,87	12,54
24-01-027-05	300	2887,13	123,68	493,22	35,83	2270,23	13,2
24-01-027-06	350	3411,08	139,14	649,07	48,38	2622,87	14,85
24-01-027-07	400	3962,29	156,67	656,53	49,33	3149,09	16,72
24-01-027-08	450	4686,42	191,44	809,83	62,38	3685,15	20,13
24-01-027-09	500	5246,10	200,85	819,34	63,09	4225,91	21,12
24-01-027-10	600	6302,66	240,60	1007,46	78,77	5054,60	25,3
24-01-027-11	700	7202,90	276,17	1167,16	92,15	5759,57	29,04
24-01-027-12	800	8771,54	311,74	1497,99	105,52	6961,81	32,78
24-01-027-13	900	10683,88	377,64	1724,69	118,90	8581,55	39,71
24-01-027-14	1000	12438,03	430,99	1933,50	132,27	10073,54	45,32
24-01-027-15	1200	23811,50	543,97	8617,60	181,34	14649,93	57,2
24-01-027-16	1400	28988,85	711,35	10744,45	211,83	17533,05	74,8
<b>24-01-028.</b>							
: 1							
:							
24-01-028-01	50	279,56	25,14	25,94	3,24	228,48	2,8
24-01-028-02	70	361,66	26,94	31,80	4,46	302,92	3
24-01-028-03	80	422,80	28,36	37,88	4,86	356,56	3,11
24-01-028-04	100	652,27	30,10	143,31	14,28	478,86	3,3
24-01-028-05	125	1114,29	43,78	219,94	21,19	850,57	4,8
24-01-028-06	150	1513,45	70,09	264,85	22,73	1178,51	7,37
24-01-028-07	200	2472,56	90,25	343,11	29,63	2039,20	9,49
24-01-028-08	250	4050,03	161,45	576,72	46,06	3311,86	17,23
24-01-028-09	300	5110,10	174,47	607,04	49,43	4328,59	18,62
24-01-028-10	350	9136,53	187,32	702,31	61,42	8246,90	20,54
24-01-028-11	400	10452,56	219,61	762,81	64,80	9470,14	24,08
24-01-028-12	450	11831,91	247,88	925,09	79,48	10658,94	27,18
24-01-028-13	500	13077,38	273,24	957,46	83,00	11846,68	29,96
24-01-028-14	600	15674,96	329,57	1127,01	99,53	14218,38	37,24
24-01-028-15	700	18277,29	371,17	1318,94	117,67	16587,18	41,94
24-01-028-16	800	23066,75	738,50	3369,94	255,34	18958,31	84,69
24-01-028-17	900	26312,88	934,42	4056,05	300,91	21322,41	108,78
24-01-028-18	1000	29415,41	1104,85	4624,86	340,54	23685,70	128,62
24-01-028-19	1200	50987,25	1480,66	21102,31	477,51	28404,28	174,4
24-01-028-20	1400	63785,55	2042,16	28621,06	602,99	33122,33	246,34
<b>24-01-029.</b>							
: 1							
:							
24-01-029-01	50	2343,40	25,81	14,65	0,93	2302,94	2,83
24-01-029-02	70	3103,60	26,81	16,75	1,23	3060,04	2,94
24-01-029-03	80	3478,65	28,36	21,46	1,45	3428,83	3,11
24-01-029-04	100	4226,91	31,86	27,87	1,76	4167,18	3,4
24-01-029-05	125	4639,48	44,41	30,18	2,16	4564,89	4,74
24-01-029-06	150	5120,04	48,44	126,04	12,16	4945,56	5,17
24-01-029-07	200	6546,82	76,46	207,26	18,32	6263,10	8,16

1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-029-08	250	9307,43	128,93	261,42	20,78	8917,08	13,76
24-01-029-09	300	11281,82	137,83	507,29	45,63	10636,70	14,71
24-01-029-10	400	14904,87	170,35	696,92	65,41	14037,60	18,18
24-01-029-11	500	18590,47	215,50	845,77	81,27	17529,20	22,66
24-01-029-12	600	22203,13	254,96	892,35	84,32	21055,82	26,81
24-01-029-13	700	25721,06	292,72	1025,15	97,46	24403,19	30,78
24-01-029-14	800	29235,76	364,61	1129,97	106,67	27741,18	38,34
24-01-029-15	900	32831,05	394,38	1265,63	114,13	31171,04	41,47
24-01-029-16	1000	36647,61	453,15	1592,03	147,25	34602,43	47,65
24-01-029-17	1200	43853,96	549,77	1750,11	160,82	41554,08	57,81
<b>1.4.</b>							
<b>24-01-032.</b>							
: 1							
24-01-032-01	50	807,27	16,82	73,64	5,73	716,81	1,9
24-01-032-02	80	1188,00	26,90	119,31	9,29	1041,79	3,04
24-01-032-03	100	1467,95	29,38	123,89	9,60	1314,68	3,32
24-01-032-04	150	3020,02	50,38	178,01	13,18	2791,63	5,61
24-01-032-05	200	4245,43	72,38	265,29	19,82	3907,76	8,06
24-01-032-06	250	8929,52	105,71	357,04	25,29	8466,77	11,44
24-01-032-07	300	15433,66	132,37	450,38	32,55	14850,91	14,74
24-01-032-08	400	9408,65	173,28	644,86	48,19	8590,51	19,58
24-01-032-09	500	12323,11	257,76	679,45	51,56	11385,90	30,36
24-01-032-10	600	15285,28	327,10	881,97	68,25	14076,21	38,94
24-01-032-11	800	24841,38	547,14	1529,89	107,36	22764,35	66
24-01-032-12	1000	31378,48	738,64	2172,79	148,83	28467,05	89,1
24-01-032-13	1200	45271,43	966,61	10149,92	211,10	34154,90	116,6
<b>24-01-033.</b>							
: 1							
24-01-033-01	20	37,89	6,80	0,00	0,00	31,09	0,84
24-01-033-02	32	68,55	8,67	0,00	0,00	59,88	1,07
24-01-033-03	50	141,20	11,18	0,00	0,00	130,02	1,38
<b>24-01-034.</b>							
: 1							
24-01-034-01	200	3673,13	64,39	176,24	15,71	3432,50	7,06
24-01-034-02	250	5649,50	81,62	212,99	16,76	5354,89	8,95
24-01-034-03	300	4045,64	89,83	226,39	17,71	3729,42	9,85
24-01-034-04	350	4947,93	95,67	276,96	25,26	4575,30	10,81
24-01-034-05	400	6203,80	101,33	283,30	23,84	5819,17	11,45
24-01-034-06	450	6805,50	118,24	302,19	25,13	6385,07	13,36
24-01-034-07	500	8902,40	136,82	340,86	28,92	8424,72	15,69
24-01-034-08	600	10262,36	153,85	395,95	34,81	9712,56	17,91
24-01-034-09	700	14797,81	181,05	455,21	41,05	14161,55	21,84
24-01-034-10	800	20883,90	239,50	591,18	55,27	20053,22	28,89
24-01-034-11	900	24789,02	265,20	646,68	56,79	23877,14	31,99
24-01-034-12	1000	30181,47	363,68	872,05	77,70	28945,74	43,87

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>							
<b>2.1.</b>							
<b>24-02-001.</b> « »							
: 1							
« »							
24-02-001-01	63	19,81	8,32	11,49	0,00	0,00	0,84
24-02-001-02	110	27,85	11,48	16,37	0,00	0,00	1,16
24-02-001-03	160	40,11	16,43	23,68	0,00	0,00	1,66
24-02-001-04	225	60,83	30,53	30,30	0,00	0,00	3,21
24-02-001-05	63	20,07	7,13	12,94	0,00	0,00	0,72
24-02-001-06	110	29,25	10,30	18,95	0,00	0,00	1,04
24-02-001-07	160	44,37	15,25	29,12	0,00	0,00	1,54
24-02-001-08	225	65,98	28,53	37,45	0,00	0,00	3
24-02-001-09	63	27,50	6,93	20,57	0,00	0,00	0,7
24-02-001-10	110	40,58	10,10	30,48	0,00	0,00	1,02
24-02-001-11	160	62,29	15,05	47,24	0,00	0,00	1,52
24-02-001-12	225	89,49	28,53	60,96	0,00	0,00	3
<b>24-02-002.</b>							
: 1							
:							
24-02-002-01	32	76,63	6,73	10,31	0,00	59,59	0,68
24-02-002-02	63	149,98	12,47	22,05	0,00	115,46	1,26
24-02-002-03	110	302,44	19,60	45,74	0,00	237,10	1,98
24-02-002-04	160	448,94	30,89	91,61	0,00	326,44	3,12
24-02-002-05	225	654,06	51,35	111,30	0,00	491,41	5,4

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-002-06	32	75,44	5,54	10,31	0,00	59,59	0,56
24-02-002-07	63	147,21	9,70	22,05	0,00	115,46	0,98
24-02-002-08	110	297,29	14,45	45,74	0,00	237,10	1,46
24-02-002-09	160	434,68	16,63	91,61	0,00	326,44	1,68
24-02-002-10	225	631,24	28,53	111,30	0,00	491,41	3
<b>24-02-003.</b>							
: 1							
24-02-003-01	63	4,50	1,72	2,78	0,00	0,00	0,2
24-02-003-02	110	9,89	2,58	7,31	0,00	0,00	0,3
24-02-003-03	160	13,19	3,44	9,75	0,00	0,00	0,4
<b>24-02-004.</b>							
: 1							
24-02-004-01	63	0,63	0,34	0,29	0,00	0,00	0,04
24-02-004-02	110	3,41	0,69	2,72	0,00	0,00	0,08
24-02-004-03	160	4,92	1,03	3,89	0,00	0,00	0,12
24-02-004-04	225	6,43	1,37	5,06	0,00	0,00	0,16
<b>24-02-005.</b>							
: 1							
24-02-005-01 (507-9502)	32	78,18	7,52	10,25	0,00	60,41 (I)	0,76 -
24-02-005-02 (507-9502)	63	149,13	11,68	19,54	0,00	117,91 (I)	1,18 -
24-02-005-03 (507-9502)	110	298,90	18,81	38,92	0,00	241,17 (I)	1,9 -
24-02-005-04 (507-9502)	160	434,73	30,10	74,11	0,00	330,52 (I)	3,04 -
24-02-005-05 (507-9502)	225	621,86	35,05	90,51	0,00	496,30 (I)	3,54 -

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-02-006.</b>							
: 1							
:							
24-02-006-01 (507-9502)	32 (. ) , ( , ) ,	78,18 -	7,52 -	10,25 -	0,00 -	60,41 (I)	0,76 -
24-02-006-02 (507-9502)	63 (. ) , ( , ) ,	149,13 -	11,68 -	19,54 -	0,00 -	117,91 (I)	1,18 -
24-02-006-03 (507-9502)	110 (. ) , ( , ) ,	298,90 -	18,81 -	38,92 -	0,00 -	241,17 (I)	1,9 -
24-02-006-04 (507-9502)	160 (. ) , ( , ) ,	434,73 -	30,10 -	74,11 -	0,00 -	330,52 (I)	3,04 -
24-02-006-05 (507-9502)	225 (. ) , ( , ) ,	620,60 -	35,05 -	89,25 -	0,00 -	496,30 (I)	3,54 -
<b>24-02-007.</b>							
: 1							
:							
24-02-007-01 (507-9503)	63 32 (. ) , ( , ) ,	22,94 -	8,87 -	10,81 -	0,00 -	3,26 (I)	0,96 -
24-02-007-02 (507-9503)	110 32, 110 63 (. ) , ( , ) ,	30,86 -	12,94 -	14,66 -	0,00 -	3,26 (I)	1,4 -
24-02-007-03 (507-9503)	160 32, 160 63 (. ) , ( , ) ,	44,56 -	18,48 -	22,00 -	0,00 -	4,08 (I)	2 -
24-02-007-04 (507-9503)	225 32, 225 63 (. ) , ( , ) ,	57,90 -	24,02 -	28,17 -	0,00 -	5,71 (I)	2,6 -

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.2.</b>							
<b>24-02-020.</b>							
: 1							
24-02-020-01	50	30,89	3,09	10,69	1,82	17,11	0,36
24-02-020-02	80	36,93	3,09	10,69	1,82	23,15	0,36
24-02-020-03	100	42,16	3,44	11,86	2,03	26,86	0,4
24-02-020-04	125	47,14	3,44	11,86	2,03	31,84	0,4
24-02-020-05	150	55,01	4,12	14,28	2,43	36,61	0,48
24-02-020-06	200	70,09	3,78	17,84	2,67	48,47	0,44
24-02-020-07	300	92,01	4,12	19,01	2,87	68,88	0,48
24-02-020-08	350	101,90	4,12	19,01	2,87	78,77	0,48
24-02-020-09	400	118,80	5,67	24,41	3,78	88,72	0,66
24-02-020-10	500	141,60	6,36	26,83	4,19	108,41	0,74
24-02-020-11	600	161,28	6,36	26,83	4,19	128,09	0,74
<b>24-02-021.</b>							
: 1 2							
24-02-021-01	50-200	203,60	16,52	92,22	10,33	94,86	2,04
24-02-021-02	200-400	211,87	24,79	92,22	10,33	94,86	3,06
<b>2.3.</b>							
<b>24-02-030.</b>							
: 100							
24-02-030-01	50	5101,45	161,00	746,07	74,00	4194,38	20,1
24-02-030-02	80	8809,19	175,81	765,49	74,00	7867,89	21,44
24-02-030-03	100	9736,65	233,37	1045,25	101,00	8458,03	28,46
24-02-030-04	150	17377,24	347,07	1446,89	133,91	15583,28	40,88
24-02-030-05	200	23297,02	469,92	1847,60	165,52	20979,50	53,89
24-02-030-06	250	35868,65	564,62	2021,53	184,94	33282,50	64,75
24-02-030-07	300	42929,51	594,09	2178,87	197,85	40156,55	68,13
24-02-030-08	350	49663,22	651,12	2429,94	223,66	46582,16	74,67
24-02-030-09	400	63972,01	803,20	2942,58	266,76	60226,23	92,11
<b>24-02-031.</b>							
: 100							
24-02-031-01	63	2204,35	54,21	54,53	0,00	2095,61	5,7
24-02-031-02	110	5279,40	57,06	59,41	0,00	5162,93	6
24-02-031-03	160	10931,37	65,62	73,33	0,00	10792,42	6,9



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-02-032.</b>							
: 400							
:							
24-02-032-01	63	8573,84	35,02	157,31	0,00	8381,51	3,9
24-02-032-02	110	20885,12	40,41	194,88	0,00	20649,83	4,5
24-02-032-03	160	43402,21	40,41	194,88	0,00	43166,92	4,5
<b>24-02-033.</b>							
: 1							
63-160							
:							
24-02-033-01 (507-9503)	63 32	330,62	28,71	226,02	10,64	75,89 (1)	2,9 -
24-02-033-02 (507-9503)	110 32, 110 63	461,70	41,58	269,00	10,94	151,12 (1)	4,2 -
24-02-033-03 (507-9503)	160 32, 160 63	639,12	50,49	317,57	11,45	271,06 (1)	5,1 -
<b>24-02-034.</b>							
: 100							
:							
24-02-034-01	110	5273,62	8,07	0,00	0,00	5265,55	1,02
24-02-034-02	225	23672,73	18,03	118,91	9,35	23535,79	2,28
24-02-034-03 (507-9110)	280	151,68	23,13	128,55	10,10	0,00 (102)	3 -
24-02-034-04 (507-9110)	355	153,97	25,42	128,55	10,10	0,00 (102)	3,34 -
24-02-034-05 (507-9110)	400	173,99	29,37	144,62	11,37	0,00 (102)	3,86 -
<b>2.4.</b>							
<b>24-02-040.</b>							
: 100							
:							
24-02-040-01	1 , 50	1527,68	129,86	359,26	18,34	1038,56	15,46
24-02-040-02	1 , 65	1417,96	118,10	330,38	16,82	969,48	14,06
24-02-040-03	1 , 80	1178,17	96,94	273,91	13,78	807,32	11,54
24-02-040-04	1 , 100	2387,59	153,64	286,85	12,26	1947,10	18,29

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-040-05	1 , 150	2129,12	133,73	254,34	10,74	1741,05	15,92
24-02-040-06	1 , 200	2438,82	137,88	241,96	9,12	2058,98	16,24
24-02-040-07	1 , 250	2467,15	138,47	242,81	9,12	2085,87	16,31
24-02-040-08	1 , 300	2097,19	116,23	205,16	7,60	1775,80	13,69
24-02-040-09	2,2 , 50	2225,57	137,84	656,45	49,35	1431,28	16,41
24-02-040-10	2,2 , 65	2058,98	126,34	602,95	45,23	1329,69	15,04
24-02-040-11	2,2 , 80	1700,92	103,40	495,03	36,98	1102,49	12,31
24-02-040-12	2,2 , 100	3240,94	164,39	484,83	32,86	2591,72	19,57
24-02-040-13	2,2 , 150	2938,14	145,99	487,83	35,13	2304,32	17,38
24-02-040-14	2,2 , 200	3555,58	143,40	462,79	31,98	2949,39	16,89
24-02-040-15	2,2 , 250	3583,74	143,82	463,64	31,98	2976,28	16,94
24-02-040-16	2,2 , 300	3029,05	120,73	389,89	26,67	2518,43	14,22
24-02-040-17	5 , 100	4901,26	189,67	602,08	42,68	4109,51	22,58
24-02-040-18	5 , 150	4332,03	166,57	531,52	37,48	3633,94	19,83
24-02-040-19	5 , 200	5783,38	176,90	562,08	39,30	5044,40	21,06
24-02-040-20	5 , 250	5811,54	177,32	562,92	39,30	5071,30	21,11
24-02-040-21	5 , 300	4885,23	148,68	472,89	32,80	4263,66	17,7
<b>24-02-041.</b>							
: 100							
:							
24-02-041-01	50	4329,54	164,29	1927,96	149,02	2237,29	20,51
24-02-041-02	65	5404,08	173,58	1954,60	150,53	3275,90	21,43
24-02-041-03	80	8077,18	178,44	1975,82	151,78	5922,92	22,03
24-02-041-04	100	9836,94	237,49	2595,01	198,95	7004,44	29,32
24-02-041-05	150	13704,65	346,94	3392,32	255,81	9965,39	41,85
24-02-041-06	200	24108,16	435,12	4138,11	311,57	19534,93	51,8
24-02-041-07	250	33142,09	559,98	5374,83	407,14	27207,28	65,19
24-02-041-08	300	38834,97	619,38	5755,54	434,94	32460,05	71,03
<b>2.5.</b>							
<b>24-02-050.</b>							
: 1							
:							
24-02-050-01	80	330,31	20,92	22,69	0,00	286,70	2,49
24-02-050-02	150	603,21	43,64	154,76	11,25	404,81	5,08
24-02-050-03	300	1024,55	96,18	336,61	27,47	591,76	11,03
24-02-050-04	400	657,21	144,31	494,02	40,37	18,88	16,07
(302-9124)	( )	-	-	-	-	(1)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-02-051.</b>							
: 1							
:							
24-02-051-01 (302-9140)	50  =1,6 , ( .)	357,34 -	54,61 -	52,03 -	0,00 -	250,70 (I)	5,91 -
24-02-051-02 (302-9140)	80  =1,6 , ( .)	734,74 -	79,09 -	72,03 -	0,00 -	583,62 (I)	8,56 -
24-02-051-03 (302-9140)	100  =1,6 , ( .)	955,62 -	99,05 -	115,39 -	2,72 -	741,18 (I)	10,72 -
24-02-051-04 (302-9140)	150  =1,6 , ( .)	2109,52 -	177,08 -	497,30 -	33,98 -	1435,14 (I)	18,62 -
24-02-051-05 (302-9140)	200  =1,6 , ( .)	4313,13 -	234,71 -	1797,75 -	165,76 -	2280,67 (I)	24,68 -
24-02-051-06 (302-9140)	250  =1,6 , ( .)	7208,82 -	293,76 -	2057,35 -	187,55 -	4857,71 (I)	30,89 -
24-02-051-07 (302-9140)	300  =1,6 , ( .)	9291,66 -	352,25 -	2364,39 -	215,49 -	6575,02 (I)	37,04 -
24-02-051-08 (302-9140)	400  =1,6 , ( .)	16330,05 -	504,03 -	3276,70 -	297,30 -	12549,32 (I)	53 -
<b>24-02-052.</b>							
: 1							
:							
24-02-052-01 (302-9140)	50  =1,6 , ( .)	275,07 -	51,44 -	52,65 -	0,00 -	170,98 (I)	5,49 -

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-052-02 (302-9140)	80  =1,6 , ( . )	535,80 -	72,90 -	71,32 -	0,00 -	391,58 (I)	7,78 -
24-02-052-03 (302-9140)	100  =1,6 , ( . )	754,58 -	92,39 -	115,86 -	2,72 -	546,33 (I)	9,86 -
24-02-052-04 (302-9140)	150  =1,6 , ( . )	2014,62 -	166,58 -	647,92 -	49,85 -	1200,12 (I)	17,28 -
24-02-052-05 (302-9140)	200  =1,6 , ( . )	4148,05 -	220,27 -	1984,39 -	185,30 -	1943,39 (I)	22,85 -
24-02-052-06 (302-9140)	250  =1,6 , ( . )	6601,92 -	275,80 -	2286,22 -	211,34 -	4039,90 (I)	28,61 -
24-02-052-07 (302-9140)	300  =1,6 , ( . )	8677,97 -	326,70 -	2609,45 -	241,42 -	5741,82 (I)	33,89 -
24-02-052-08 (302-9140)	400  =1,6 , ( . )	15429,31 -	459,35 -	3594,11 -	331,64 -	11375,85 (I)	47,65 -
<b>2.6.</b>							
<b>24-02-060.</b>							
: 10							
24-02-060-01	50	5588,69	733,83	540,05	8,41	4314,81	88,52
24-02-060-02	80	10382,84	950,95	729,08	9,83	8702,81	114,71
24-02-060-03	100	11563,92	989,86	917,13	17,76	9656,93	117,84
<b>24-02-061.</b>							
: 10							
24-02-061-01 (507-9502)	63  ( . )	11910,93 -	997,27 -	1433,31 -	0,00 -	9480,35 (10)	107,93 -

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-061-02 (507-9502)	110 (. ) ,	25442,98 -	1580,50 -	2890,75 -	0,00 -	20971,73 (10)	171,05 -
24-02-061-03 (507-9502)	160 (. ) ,	43457,02 -	2424,58 -	5478,34 -	0,00 -	35554,10 (10)	258,76 -
<b>2.7.</b>							
<b>24-02-070.</b>							
: 1							
24-02-070-01	50	883,50	23,78	113,25	8,76	746,52	2,93
24-02-070-02	65	934,05	24,03	115,24	8,76	794,78	3
24-02-070-03	80	988,62	27,14	120,47	8,76	841,01	3,35
24-02-070-04	100	1077,77	28,59	124,14	8,76	925,04	3,53
24-02-070-05	125	1170,31	36,49	154,07	11,37	979,75	4,45
24-02-070-06	150	1238,04	37,64	157,16	11,37	1043,24	4,59
<b>24-02-071.</b>							
: 1							
24-02-071-01	50	1066,65	44,02	126,31	8,76	896,32	5,31
24-02-071-02	65	1153,83	46,59	128,38	8,76	978,86	5,62
24-02-071-03	80	1242,53	51,56	137,48	8,76	1053,49	6,22
24-02-071-04	100	1360,00	56,70	145,25	8,76	1158,05	6,75
24-02-071-05	125	1598,61	64,76	175,83	11,37	1358,02	7,71
24-02-071-06	150	1854,21	76,10	182,35	11,37	1595,76	9,06
<b>24-02-072.</b>							
: 1							
24-02-072-01 (301-9180)	100 (. ) ,	356,18 -	31,57 -	80,51 -	5,45 -	244,10 (1)	3,62 -
24-02-072-02 (301-9180)	150 (. ) ,	605,40 -	52,04 -	114,82 -	6,75 -	438,54 (1)	5,88 -
24-02-072-03 (301-9180)	200 (. ) ,	860,24 -	64,61 -	137,73 -	8,05 -	657,90 (1)	7,3 -
24-02-072-04 (301-9180)	300 (. ) ,	1495,41 -	93,28 -	189,69 -	11,13 -	1212,44 (1)	10,54 -
24-02-072-05 (301-9180)	400 (. ) ,	2300,66 -	125,49 -	248,29 -	14,21 -	1926,88 (1)	14,18 -
24-02-072-06 (301-9180)	500 (. ) ,	3218,43 -	140,89 -	286,57 -	17,40 -	2790,97 (1)	15,92 -

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-072-07 (301-9180)	600 ( . )	4665,13 -	160,47 -	321,06 -	20,25 -	4183,60 (1)	17,87 -
<b>2.8.</b>							
<b>24-02-080.</b>							
: 1							
24-02-080-01 (103-9062)	50 , ( . )	156,29 -	31,00 -	85,19 -	5,68 -	40,10 ( )	3,78 -
<b>24-02-081.</b>							
: 1							
24-02-081-01		442,42	12,94	55,18	2,96	374,30	1,54
<b>2.9.</b>							
<b>24-02-090.</b>							
: 10							
:							
24-02-090-01	50	869,63	299,31	323,54	0,00	246,78	33,82
24-02-090-02	80	1400,38	431,79	478,19	0,00	490,40	48,79
24-02-090-03 (507-9023)	100 , ( . )	1711,50 -	488,24 -	562,37 -	0,00 -	660,89 (20)	54,37 -
24-02-090-04 (507-9023)	125 , ( . )	2236,20 -	574,90 -	646,41 -	0,00 -	1014,89 (20)	64,02 -
24-02-090-05 (507-9023)	150 , ( . )	2821,87 -	715,74 -	884,06 -	0,00 -	1222,07 (20)	78,48 -
24-02-090-06 (507-9023)	200 , ( . )	4421,16 -	949,57 -	1159,91 -	0,00 -	2311,68 (20)	104,12 -
24-02-090-07 (507-9023)	250 , ( . )	5831,03 -	1121,85 -	1335,98 -	0,00 -	3373,20 (20)	123,01 -
24-02-090-08 (507-9023)	300 , ( . )	7439,50 -	1290,48 -	1522,63 -	0,00 -	4626,39 (20)	141,5 -
24-02-090-09 (507-9023)	400 , ( . )	11846,37 -	1864,86 -	2327,93 -	0,00 -	7653,58 (20)	204,48 -
24-02-090-10 (507-9023)	500 , ( . )	16918,73 -	2276,81 -	2784,57 -	0,00 -	11857,35 (20)	249,65 -
24-02-090-11 (507-9023)	600 , ( . )	27016,47 -	2660,58 -	3237,15 -	0,00 -	21118,74 (20)	291,73 -
<b>24-02-091.</b>							
: 10							
:							
24-02-091-01	50	380,13	121,80	146,87	0,00	111,46	14,5
24-02-091-02	80	630,47	182,28	228,20	0,00	219,99	21,22
24-02-091-03 (507-9023)	100 , ( . )	789,39 -	209,60 -	277,01 -	0,00 -	302,78 (20)	24,4 -

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-091-04 (507-9023)	125 , ( . )	1010,61 -	241,12 -	311,52 -	0,00 -	457,97 (20)	28,07 -
24-02-091-05 (507-9023)	150 , ( . )	1360,12 -	332,76 -	474,43 -	0,00 -	552,93 (20)	37,6 -
24-02-091-06 (507-9023)	200 , ( . )	2033,95 -	444,27 -	619,60 -	0,00 -	970,08 (20)	50,2 -
24-02-091-07 (507-9023)	250 , ( . )	2645,31 -	535,69 -	741,13 -	0,00 -	1368,49 (20)	60,53 -
24-02-091-08 (507-9023)	300 , ( . )	3348,93 -	614,46 -	829,13 -	0,00 -	1905,34 (20)	69,43 -
24-02-091-09 (507-9023)	400 , ( . )	5128,56 -	876,95 -	1215,27 -	0,00 -	3036,34 (20)	99,09 -
24-02-091-10 (507-9023)	500 , ( . )	7264,36 -	1072,18 -	1479,65 -	0,00 -	4712,53 (20)	121,15 -
24-02-091-11 (507-9023)	600 , ( . )	11370,12 -	1227,58 -	1691,65 -	0,00 -	8450,89 (20)	138,71 -
24-02-091-12 (507-9023)	700 , ( . )	13878,15 -	1304,31 -	1753,86 -	0,00 -	10819,98 (20)	147,38 -
<b>24-02-092.</b>							
: 10							
:							
24-02-092-01	50	650,50	232,74	225,73	0,00	192,03	26,69
24-02-092-02	70	875,51	297,09	298,07	0,00	280,35	34,07
24-02-092-03	80	1008,19	330,75	327,85	0,00	349,59	37,93
24-02-092-04 (507-9023)	100 , ( . )	1254,80 -	372,41 -	393,27 -	0,00 -	489,12 (20)	42,08 -
<b>24-02-093.</b>							
: 10							
:							
24-02-093-01 (301-9007)	700 , (10 .)	25462,83 -	5131,59 -	11558,21 -	1112,19 -	8773,03 (1)	525,24 -
24-02-093-02 (301-9007)	800 , (10 .)	29243,50 -	5937,33 -	13094,71 -	1257,81 -	10211,46 (1)	607,71 -
24-02-093-03 (301-9007)	900 , (10 .)	33265,87 -	6373,26 -	15910,06 -	1543,10 -	10982,55 (1)	652,33 -
24-02-093-04 (301-9007)	1000 , (10 .)	36575,16 -	6960,54 -	17509,29 -	1699,15 -	12105,33 (1)	712,44 -
<b>2.10.</b>							
<b>24-02-100.</b>							
: 10							
:							
24-02-100-01	50	900,35	269,44	361,79	0,00	269,12	29,16
24-02-100-02	80	1374,54	364,43	502,89	0,00	507,22	39,44
24-02-100-03 (507-9023)	100 , ( . )	1699,35 -	443,06 -	598,79 -	0,00 -	657,50 (20)	47,95 -

1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-100-04 (507-9023)	125 , ( . )	1857,38 -	478,35 -	628,88 -	0,00 -	750,15 (20)	51,77 -
24-02-100-05 (507-9023)	150 , ( . )	2398,16 -	593,58 -	800,57 -	0,00 -	1004,01 (20)	64,24 -
24-02-100-06 (507-9023)	200 , ( . )	3803,85 -	798,06 -	1049,70 -	0,00 -	1956,09 (20)	86,37 -
24-02-100-07 (507-9023)	250 , ( . )	4994,28 -	892,94 -	1160,69 -	0,00 -	2940,65 (20)	97,91 -
24-02-100-08 (507-9023)	300 , ( . )	6165,70 -	985,42 -	1239,26 -	0,00 -	3941,02 (20)	108,05 -
24-02-100-09 (507-9023)	350 , ( . )	8441,01 -	1347,84 -	1839,29 -	0,00 -	5253,88 (20)	147,79 -
24-02-100-10 (507-9023)	400 , ( . )	10108,15 -	1560,80 -	2121,07 -	0,00 -	6426,28 (20)	171,14 -
24-02-100-11 (507-9023)	500 , ( . )	15034,34 -	1926,87 -	2581,95 -	0,00 -	10525,52 (20)	211,28 -
24-02-100-12 (507-9023)	600 , ( . )	21894,18 -	2333,63 -	3078,09 -	0,00 -	16482,46 (20)	255,88 -
<b>24-02-101.</b>							
: 1							
<b>63-110</b> , :							
24-02-101-01 (507-9503)	63 32 , ( . )	177,42 -	21,44 -	41,40 -	0,00 -	114,58 (1)	2 -
24-02-101-02 (507-9503)	110 32 , ( . )	334,07 -	32,16 -	61,64 -	0,00 -	240,27 (1)	3 -
24-02-101-03 (507-9503)	110 63 , ( . )	335,51 -	32,16 -	61,64 -	0,00 -	241,71 (1)	3 -
<b>24-02-102.</b>							
«POLYSTOPP»							
: 1							
«POLYSTOPP», :							
24-02-102-01	110	203,26	80,98	44,04	0,00	78,24	8,4
24-02-102-02	160	242,66	93,70	55,78	0,00	93,18	9,72
24-02-102-03	225	328,87	107,97	67,69	0,00	153,21	11,2



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.11.</b>							
<b>24-02-110.</b>							
: 1							
24-02-110-01	-	510,25	57,43	21,14	0,00	431,68	7,09
(301-9344)	, ( . )	-	-	-	-	(I)	-
<b>24-02-111.</b>							
: 1							
24-02-111-01		52689,06	156,76	510,34	38,91	52021,96	18,91
<b>24-02-112.</b>							
: 1							
24-02-112-01		636,33	31,68	24,71	2,03	579,94	4,23
<b>24-02-113.</b>							
: 1							
24-02-113-01	50	36161,21	705,39	5392,08	402,15	30063,74	91,49
<b>2.12.</b>							
<b>24-02-120.</b>							
: 100							
24-02-120-01	50	21,74	3,52	18,22	1,76	0,00	0,41
24-02-120-02	100	21,74	3,52	18,22	1,76	0,00	0,41
24-02-120-03	150	32,66	5,33	27,33	2,65	0,00	0,62
24-02-120-04	200	32,66	5,33	27,33	2,65	0,00	0,62
24-02-120-05	250	33,74	5,50	28,24	2,73	0,00	0,64
24-02-120-06	300	38,07	6,18	31,89	3,09	0,00	0,72
24-02-120-07	400	45,73	7,47	38,26	3,70	0,00	0,87
24-02-120-08	500	65,31	10,65	54,66	5,29	0,00	1,24
24-02-120-09	600	76,14	12,37	63,77	6,17	0,00	1,44

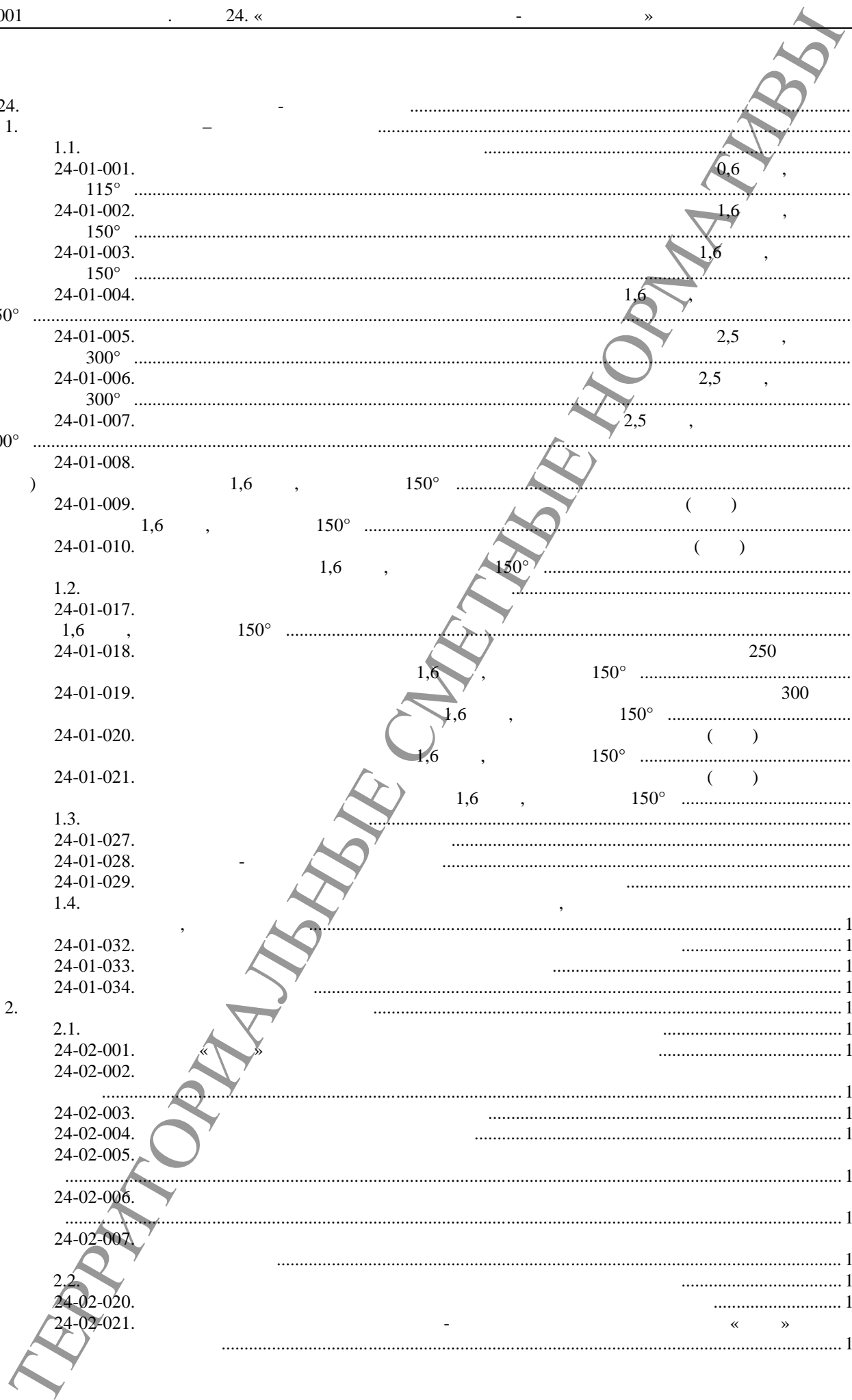
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-02-121.</b>							
: 1							
24-02-121-01	50	82,20	26,80	29,03	0,00	26,37	3,12
24-02-121-02	100	136,53	45,87	44,87	0,00	45,79	5,34
24-02-121-03	150	222,39	79,53	81,46	0,00	61,40	9,12
24-02-121-04	200	377,63	112,92	167,30	7,22	97,41	12,95
24-02-121-05	250	447,82	136,90	178,58	6,04	132,34	15,7
24-02-121-06	300	539,41	161,67	205,61	7,34	172,13	18,54
24-02-121-07	400	765,65	219,48	280,57	10,30	265,60	25,17
24-02-121-08	500	891,46	270,01	304,68	9,12	316,77	30,51
24-02-121-09	600	1027,65	314,44	349,82	11,48	363,39	35,53
<b>24-02-122.</b>							
: 100							
( 0,3 )							
24-02-122-01	50	8,64	0,69	7,95	0,35	0,00	0,08
24-02-122-02	100	10,81	1,03	9,78	0,53	0,00	0,12
24-02-122-03	200	15,12	1,37	13,75	0,71	0,00	0,16
24-02-122-04	300	28,09	2,41	25,68	1,23	0,00	0,28
24-02-122-05	400	38,90	3,44	35,46	1,76	0,00	0,4
24-02-122-06	500	58,34	5,15	53,19	2,65	0,00	0,6
24-02-122-07	600	77,79	6,87	70,92	3,53	0,00	0,8
<b>24-02-123.</b>							
: 100							
( 0,6 )							
24-02-123-01	50	8,64	0,69	7,95	0,35	0,00	0,08
24-02-123-02	100	10,81	1,03	9,78	0,53	0,00	0,12
24-02-123-03	200	23,77	2,06	21,71	1,06	0,00	0,24
24-02-123-04	300	39,98	3,61	36,37	1,85	0,00	0,42
24-02-123-05	400	63,75	5,67	58,08	2,91	0,00	0,66
24-02-123-06	500	102,65	9,11	93,54	4,67	0,00	1,06
24-02-123-07	600	141,54	12,54	129,00	6,44	0,00	1,46
( 1,2 )							
24-02-123-08	50	13,35	0,69	12,66	0,35	0,00	0,08
24-02-123-09	100	13,43	0,77	12,66	0,35	0,00	0,09
24-02-123-10	200	15,61	0,86	14,75	0,44	0,00	0,1
24-02-123-11	300	22,28	1,20	21,08	0,62	0,00	0,14
24-02-123-12	400	28,97	1,55	27,42	0,79	0,00	0,18
24-02-123-13	500	44,58	2,41	42,17	1,23	0,00	0,28
24-02-123-14	600	55,77	3,09	52,68	1,59	0,00	0,36
<b>24-02-124.</b>							
: 1							
0,6							
: 0,6							
24-02-124-01	50-300	1361,33	120,26	1241,07	61,74	0,00	14
24-02-124-02	400-500	2528,19	223,34	2304,85	114,66	0,00	26
24-02-124-03	600	4861,90	429,50	4432,40	220,50	0,00	50

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-02-125.</b>				<b>0,6</b>	<b>1,2</b>		
: 1				<b>0,6</b>	<b>1,2</b>		
24-02-125-01	50-300	2185,65	120,26	2065,39	61,74	0,00	14
24-02-125-02	400-500	4059,07	223,34	3835,73	114,66	0,00	26
24-02-125-03	600	7805,90	429,50	7376,40	220,50	0,00	50
<b>24-03-001.</b>				<b>3.</b>			
: 100 <sup>3</sup>							
24-03-001-01	0,3	165455,95	4688,50	18274,45	2129,19	142493,00	600,32
24-03-001-02	0,5	156589,18	2930,31	11165,87	1260,60	142493,00	375,2
24-03-001-03	0,8	130160,35	2405,48	8400,87	969,10	119354,00	308
24-03-001-04	1	128170,79	2011,86	6804,93	774,10	119354,00	257,6
24-03-001-05	1,2	126651,19	1641,73	5655,46	649,07	119354,00	204,96
24-03-001-06	1,3	125692,44	1453,33	4885,11	554,94	119354,00	181,44
24-03-001-07	1,5	125073,65	1333,58	4386,07	493,96	119354,00	164,64
<b>24-03-002.</b>							
: 1							
24-03-002-01 (201-9002)	200	330695,98	6679,98	15266,27	1194,82	308749,73	754,8
24-03-002-02 (201-9002)	250	493221,34	7200,63	17402,36	1430,57	468618,35	813,63
24-03-002-03 (201-9002)	300	586475,12	7662,33	18807,73	1607,99	560005,06	865,8
24-03-002-04 (201-9002)	350	827032,20	9106,38	22354,37	1966,18	795571,45	1028,97
24-03-002-05 (201-9002)	400	1034884,81	10393,26	24612,24	2010,05	999879,31	1174,38
24-03-002-06 (201-9002)	450	694637,38	12132,02	29824,81	2548,61	652680,55	1370,85
24-03-002-07 (201-9002)	500	1381826,17	12564,26	30743,72	2596,34	1338518,19	1419,69
24-03-002-08 (201-9002)	600	1917635,81	15011,37	34951,03	3024,69	1867673,41	1696,2
24-03-002-09 (201-9002)	700	2173976,52	23205,77	52168,48	4990,56	2098602,27	2897,1
24-03-002-10 (201-9002)	800	2378697,37	26495,48	58956,42	5702,20	2293245,47	3307,8
24-03-002-11 (201-9002)	900	2677212,58	29696,27	66603,10	6463,43	2580913,21	3707,4
24-03-002-12 (201-9002)	1000	2975583,84	33341,63	81976,47	7246,87	2860265,74	4162,5
24-03-002-13 (201-9002)	1200	3517950,39	39565,40	134362,55	9219,66	3344022,44	4939,5

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>24-03-003.</b>							
: 1							
:							
24-03-003-01	200	11053,11	706,44	2355,69	272,08	7990,98	77,46
24-03-003-02	250	10100,67	532,06	1726,26	192,28	7842,35	58,34
24-03-003-03	300	9685,02	441,96	1464,40	164,03	7778,66	48,46
24-03-003-04	350	9342,78	358,51	1258,69	147,15	7725,58	39,31
24-03-003-05	400	9103,28	310,17	1110,00	131,30	7683,11	34,01
24-03-003-06	450	8967,08	279,28	1047,15	127,33	7640,65	31,1
24-03-003-07	500	8856,53	252,88	952,39	114,06	7651,26	28,16
24-03-003-08	600	8632,15	210,13	802,61	95,61	7619,41	23,4
24-03-003-09	700	8589,39	203,18	703,10	87,46	7683,11	23,3
24-03-003-10	800	8469,09	184,08	633,75	78,91	7651,26	21,11
24-03-003-11	900	7881,39	169,74	593,35	73,92	7118,30	19,76
24-03-003-12	1000	7820,45	159,26	542,89	64,79	7118,30	18,54
24-03-003-13	1200	7736,71	133,64	527,23	56,34	7075,84	15,91

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

24.					3
1.					3
1.1.					3
24-01-001.			0,6	,	3
115°					3
24-01-002.			1,6	,	3
150°					3
24-01-003.			1,6	,	4
150°					4
24-01-004.			1,6	,	4
150°					4
24-01-005.			2,5	,	5
300°					5
24-01-006.			2,5	,	5
300°					5
24-01-007.			2,5	,	5
300°					5
24-01-008.					6
( )	1,6	,	150°		6
24-01-009.				( )	6
1,6	,	150°			6
24-01-010.				( )	6
		1,6	,	150°	6
1.2.					7
24-01-017.					7
1,6	,	150°			7
24-01-018.				250	7
		1,6	,	150°	7
24-01-019.				300	7
		1,6	,	150°	7
24-01-020.				( )	8
		1,6	,	150°	8
24-01-021.				( )	8
		1,6	,	150°	8
1.3.					9
24-01-027.					9
24-01-028.					9
24-01-029.					9
1.4.					10
24-01-032.					10
24-01-033.					10
24-01-034.					10
2.					11
2.1.					11
24-02-001.	«	»			11
24-02-002.					11
					11
24-02-003.					12
24-02-004.					12
24-02-005.					12
					12
24-02-006.					13
					13
24-02-007.					13
					13
2.2.					14
24-02-020.					14
24-02-021.				«	»
					14



2.3.	.....	14
24-02-030.	.....	14
24-02-031.	.....	14
24-02-032.	.....	15
24-02-033.	.....	15
24-02-034.	.....	15
2.4.	.....	15
24-02-040.	.....	15
24-02-041.	.....	16
2.5.	.....	16
24-02-050.	.....	16
24-02-051.	.....	17
24-02-052.	.....	17
2.6.	.....	18
24-02-060.	.....	18
24-02-061.	.....	18
2.7.	.....	19
24-02-070.	.....	19
24-02-071.	.....	19
24-02-072.	.....	19
2.8.	.....	20
24-02-080.	.....	20
24-02-081.	.....	20
2.9.	.....	20
24-02-090.	.....	20
24-02-091.	.....	20
24-02-092.	.....	21
24-02-093.	.....	21
2.10.	.....	21
24-02-100.	.....	21
24-02-101.	.....	22
24-02-102.	«POLYSTOPP» .....	22
2.11.	.....	23
24-02-110.	.....	23
24-02-111.	.....	23
24-02-112.	.....	23
24-02-113.	50 .....	23
2.12.	.....	23
24-02-120.	.....	23
24-02-121.	.....	24
24-02-122.	.....	24
24-02-123.	.....	24
24-02-124.	0,6 .....	24
24-02-125.	0,6 1,2 .....	25
3.	.....	25
24-03-001.	.....	25
24-03-002.	.....	25
24-03-003.	.....	26

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ