

81-01-2001

-2001

V

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-01-2001

81-01-2001.

V.

, 2014 – 47

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

II.

-2001

V.

1	2	3	01.01.2000		
			4	5	
<b>5.01.</b>					
:					
:					
<b>660</b>					
:					
501-8187	, 0,66 ,	-2 10 <sup>2</sup>	1000	12 666,66	13 307,59
501-8190	, 0,66 ,	-3 1,5 <sup>2</sup>	1000	3 323,16	3 491,31
501-8191	, 0,66 ,	-3 2,5 <sup>2</sup>	1000	5 359,78	5 630,98
501-8211	, 0,66 ,	-5 4,0 <sup>2</sup>	1000	12 907,85	13 560,99
:					
501-8370	, 0,66 ,	3 2,5 <sup>2</sup>	1000	13 197,15	13 864,92
:					
<b>1000</b>					
:					
501-8224	, 1,00 ,	-2 1,5 <sup>2</sup>	1000	2 358,37	2 477,70
501-8236	, 1,00 ,	3 2,5 <sup>2</sup>	1000	5 530,21	5 810,04
:					
<b>1000</b>					
:					
501-8353	, 1,0	-4 50 <sup>2</sup>	1000	26 652,53	28 001,15
:					
<b>1000</b>					
1000 :					
501-0005	, -3	50 <sup>2</sup>	1000	141 638,42	144 655,32
501-0027	, -3	50 <sup>2</sup>	1000	154 148,52	157 431,88
:					
<b>6000</b>					
6000					
:					
501-0379	, 3	70 <sup>2</sup>	1000	252 132,94	257 579,01
:					
<b>10000</b>					
10000					
:					
501-0463	, -3	70 <sup>2</sup>	1000	301 120,09	307 564,06
:					
<b>1000</b>					
1000					
:					
501-0323	, -3	50 <sup>2</sup>	1000	79 661,22	81 397,83

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:			<b>6000</b>	
6000				
501-0412	, -3 70 <sup>2</sup>	1000	149 943,24	153 226,99
6000				
501-0433	, -3 70 <sup>2</sup>	1000	145 087,84	148 265,27
:			<b>10000</b>	
10000				
501-0493	, -3 70 <sup>2</sup>	1000	141 475,22	144 545,23
10000				
501-0513	, -3 70 <sup>2</sup>	1000	169 400,96	173 076,96
:				
501-0574	1 50 <sup>2</sup>		17,33	18,27
501-0575	2 4 <sup>2</sup>		2,79	2,94
501-0571			18,97	20,01
501-0586	0,66 2 1,5 <sup>2</sup>	1000	3 997,40	4 199,67
:				
:			<b>1140</b>	<b>220</b>
:			1140	220
501-0576	, 3 4+1 2,5 <sup>2</sup>	1000	32 685,17	34 417,15
:				
501-0629	, -3 6 <sup>2</sup>	1000	15 974,58	16 782,90
:				
501-0679	, -3 4 <sup>2</sup>	1000	21 182,99	22 309,84
:				
501-1213			5,64	5,76
:				
501-1241	2 1,2 <sup>2</sup>	1000	1 651,64	1 735,21
<b>5.02.</b>				
:				
:				
502-0246	, 4 <sup>2</sup>		89 361,29	93 882,97
502-0248	, 10 <sup>2</sup>		89 361,29	93 882,97
502-0253	, 70 <sup>2</sup>		89 361,29	93 882,97
:				
502-0423	4 <sup>2</sup>		38 750,89	40 711,69
502-0475	10 <sup>2</sup> , 0,52 49	1000	6 740,10	7 081,15

1	2	3	4	5		
502-0472	-180, 6 <sup>2</sup>	1000	8 140,25	8 552,15		
502-0477	, 2,5 <sup>2</sup>	1000	553,90	581,93		
502-0501	1, 6 <sup>2</sup>	1000	4 706,45	4 944,59		
502-0504	1, 16 <sup>2</sup>	1000	13 474,19	14 155,99		
502-0601	1 5 <sup>2</sup>	1000	2 823,06	2 970,32		
502-0602	1 10 <sup>2</sup>	1000	6 025,77	6 340,10		
502-0603	1 16 <sup>2</sup>	1000	9 300,14	9 785,28		
502-0581		0,5	1000	520,58	546,92	
502-1077	-2		1000	534,02	562,04	
502-1022			1000	2 901,42	3 048,23	
502-0682		0,35 <sup>2</sup>	1000	2 510,24	2 637,26	
	0,2 <sup>2</sup>					
502-0578			1000	3 284,93	3 451,15	
		0,50				
502-0579			1000	687,81	722,61	
	0,75	600	1			
502-0580			1000	611,54	642,49	
		0,5				
502-0733			1000	1 380,40	1 450,25	
502-1044		2 1,2 <sup>2</sup>	1,2	1000	1 939,18	2 037,31
502-0925			2 1,2 <sup>2</sup>	1000	1 842,20	1 935,42
502-0752		1 1,5 <sup>2</sup>		1000	6 729,40	7 069,91
502-0582		1 35 <sup>2</sup>		1000	2 084,79	2 190,28
	1,2					
502-0812			1,2	1000	2 649,87	2 783,96
502-0813		1 2,5 <sup>2</sup>		1000	4 010,18	4 213,10
		1 4 <sup>2</sup>				
502-0583	-10			4,90	5,29	

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
502-0584	1-1 10	.	1,10	1,19
502-0585	1-2 20	.	1,32	1,43
502-0586	1-3 30	.	1,65	1,79
502-0587		.	401,40	433,99
:				
502-0609	-1 4,0 2	.	27 636,95	28 264,87
:				
502-0620		.	13,99	15,13
502-0633		.	35,59	36,37
502-0626	4 30	.	35 593,22	36 381,03
:				
502-0630	-	3	2 058,42	2 225,57
502-0631		.	108,14	116,92
502-0632		.	2,04	2,20
502-0634	2,7 5	1000	227,40	245,86
502-0635		.	21,40	23,13
:				
502-0636		.	23 207,82	25 092,30
502-0637	-	.	23 207,82	25 092,30
502-0638	-	.	31 057,10	33 578,94
502-2013		6	23,21	25,09
502-2014		.	11 200,00	11 452,06
502-2015	-70	.	17,04	18,42
:				
502-0639		.	5,47	5,92
:				
502-0641	-25	.	35,63	38,53
502-0642	-35	.	57,26	61,91
502-0643	-50	.	86,54	93,56
502-0644	-65	.	121,86	131,75
502-0645	-75	.	215,41	232,90
502-0646	-85	.	337,74	365,16
502-0647	-70	.	397,74	430,03
502-0655	4 4	.	422,51	456,82
502-0656	7 4	.	529,40	572,38
502-0657	-2	.	68,19	73,73
502-0658	-3	.	115,25	124,61
502-0659	-4	.	137,60	148,78
502-0660	-5	.	237,56	256,85
502-0661	-7	.	332,82	359,85
502-0662	-10	.	656,23	709,51
502-0663	-30	.	115,25	124,61
502-0664	-45	.	137,60	148,78
502-0665	-50	.	237,56	256,85
502-0666	-60	.	237,56	256,85
502-0667	70	.	332,82	359,85
502-0668	-80	.	656,23	709,51
:				
502-0669	-50	.	192,98	205,35
502-0670	-40	.	107,97	114,88
502-0671	-50	.	192,98	205,35
502-0672	-60	.	300,57	319,82
502-0673	-3	.	89,81	95,56
502-0674	-4	.	90,10	95,87



				01.01.2000	
1	2		3	5	
502-0675	-2			89,81	95,56
502-0676	-3			107,22	114,08
502-0677	-2			89,81	95,56
502-0678	-3			107,22	114,08
502-0680	-5			185,12	196,97
502-0683	-6			526,94	560,67
:					
502-0684		5 -30/35		106,31	113,11
502-0685		6 -37/41		115,46	122,86
502-0686		7 -43/48		125,55	133,58
502-0687		11 -77/82		366,57	390,04
502-0688		2 -13/20		61,40	65,34
502-0689		2 -20/27		68,73	73,13
502-0690		7 -43/48		125,55	133,58
502-0691	-19/29			63,80	68,98
502-0692	-27/40			90,07	97,38
502-0693	-40/66			172,28	186,27
502-0694	-60/77			267,82	289,57
502-0695	-7/13			47,65	50,70
502-0696	-13/20			47,65	50,70
502-0697	-20/27			54,99	58,51
502-0698	-32/40			106,31	113,11
502-0701	8 -49/55			125,55	133,58
502-0702	9 -60/66			135,64	144,32
502-0703	10 -69/74			183,29	195,02
502-0704	11 -77/82			366,57	390,04
502-0705		-36		45,82	48,75
502-0706		-45		112,71	119,94
502-0707				200,27	216,54
:					
502-0708		-50		207,65	220,95
502-0709		-40		117,98	125,54
502-0710		-50		207,65	220,95
502-0711		-40		117,99	125,55
502-0712		-60		315,25	335,43
502-0713		-50		207,65	220,95
502-0714		-40		117,99	125,55
502-0715	-114 4			672,64	715,71
502-0716	-4			107,19	114,06
502-0717	-4			107,19	114,06
502-0718	-7			107,19	114,06
502-0719	-7			107,19	114,06
502-0720	-14			107,19	114,06
502-0721	-19			187,86	199,89
502-0722	-27			187,86	199,89
502-0723	-37			187,86	199,89
502-0724	-52			343,65	365,64
502-0725	-61			352,82	375,41
502-0726	-80			672,64	715,71
502-0727	-4			107,19	114,06
502-0728	-4			107,19	114,06
502-0729	7 43/48			125,52	133,55
502-0730	8 49/45			125,52	133,55
502-0731	-10			18,33	19,50
502-0732	-20			24,38	25,94
502-0734	-30			24,38	25,94
502-0735	-50			36,66	39,02
502-0736	-100			54,07	57,53
502-0737	-150			62,32	66,31
502-0738	-200			70,56	75,07
502-0739	-300			89,81	95,56
502-0740	-400			107,22	114,08

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
502-0741	-500	.	187,86	199,89
502-0742	-600	.	343,65	365,64
502-0743	-700	.	352,82	375,41
502-0744	-800	.	366,57	390,04
502-0745	-900	.	560,85	596,76
502-0746	-1000	.	598,44	636,75
502-0747	-1200	.	672,64	715,71
502-0787	10 10-150/240	.	1 136,00	1 208,77
<b>5.03.</b>				
:				
:				
503-0428	1-2	.	806,33	871,80
503-0429	2-2	.	675,00	729,81
503-0430	2-3	.	1 134,00	1 226,08
( ) :				
503-0434	-502	.	176,00	190,29
503-0435	-1002	.	328,00	354,63
( ) :				
503-0436	-2-3 -6	.	1 216,83	1 315,64
503-0442	-2-3 -10	.	1 202,91	1 300,58
:				
:				
503-0460	-2	.	2,70	2,92
503-0545	-196	.	3,35	3,42
503-0461	994	.	20,00	21,62
:				
503-0464		100 .	221,60	239,60
503-0465		60 .	2,34	2,53
503-0482		.	9,33	10,09
503-4053	20- -01-10/220 4	.	4,36	4,59
:				
( ) :				
503-0484	-4	.	57,50	62,17
:				
503-0486	-10	.	364,00	393,56
503-0487	-20	.	524,00	566,55
503-0492		.	2 317,77	2 437,72
<b>5.04.</b>				
:				
504-0300		.	49 896,28	50 899,19
<b>5.06.</b>				
:				
:				
1 , :				
506-0609	20 0,8	.	52,42	53,54
506-0610	30 0,8	.	52,42	53,54
:				
68 , :				
506-0186	10-18 0,05	.	74 798,43	78 684,86

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:				
:				
506-0800	1,5		37 498,34	38 270,81
68 , , :				
506-0641	0,50		48 284,06	50 802,80
:				
506-0853	3		34 427,97	35 192,48
506-0854	( ) 1,4-1,8		73 269,77	74 811,11
506-0855	1,0-3,0 ( )		87 394,07	89 217,90
506-1884			27,56	28,18
506-0856	11		27 561,24	28 188,41
:				
:				
506-1342			32 662,43	33 391,63
0, 5, 0, 1, 2000 5000 , : 1200-1500 ,				
506-0875	1,6-2,0		32 662,43	33 391,63
1 , :				
506-0878	1		32,66	33,39
506-0879	0,5		32,66	33,39
506-0880	0,8		32,66	33,39
:				
506-0986	600 2000 600 1500 , 2 3 0,4; 0,5		73 269,77	74 811,11
:				
2, 1000-3000 , :				
506-0995	1250-1800 , 3		73 269,77	74 811,11
506-0999	1250-1800 , 5-10		73 269,77	74 811,11
:				
506-1002	2 11-25		87,39	89,21
:				
85 1 , :				
506-1003	600 1500, 600 2000		64 442,09	65 806,88
506-1005	1000x2000		64 442,09	65 806,88
:				
:				
506-1011	0, 1,0		29 869,75	30 543,09
506-1014	0, 2-3		29,87	30,54
:				
:				
1, , ,				
506-1135	5		41 142,02	42 040,81
506-1143	135-200		32 662,43	33 391,63
:				
59-1, :				
506-1176	20		52 789,55	53 921,29
:				
506-1177			73,27	74,81
3- , :				
506-1180	20		73 269,77	74 811,11

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:				
:				
:				
506-1195	01		152 895,48	156 029,34
506-1196	01		152,90	156,03
:				
:				
506-1203	0		23 658,19	24 207,30
:				
:				
63				
:				
506-1222	40-100	3,0	47 714,47	50 203,49
:				
:				
506-8002			40 710,28	41 557,05
:				
506-1329	5 2		40 370,29	41 210,00
:				
506-1336	83		164 194,92	167 554,77
506-1337	16		44 138,42	45 097,14
:				
:				
506-1356	61		122 793,08	125 324,89
506-1357	40		74 152,54	75 711,54
506-1358	30		67 090,40	68 508,16
:				
506-1360	61		122,79	125,32
506-1361	40		74,15	75,70
506-1362	30		67,09	68,50
:				
506-1365	61-0,5		120,54	123,02
506-1367	40-0,5		72 544,70	74 071,54
:				
506-1373	40-2		67,23	68,65
506-1375	30-2		58 105,09	59 343,14
506-1376	30-2		58,11	59,34
:				
:				
506-1382	50-18		57,89	59,12
506-1383	10		29,98	31,54
506-1384	68-4-2		57,89	59,12
506-1385	-40		153,09	156,22
:				
5.07.				
:				
:				
507-0380			214,78	220,83
507-0381			31,24	32,12
507-0382	24		3,70	3,80

				01.01.2000	
1	2		3	5	
:					
:					
12 18 10 (8443)					
507-0385	14	2	10	740,00	760,84
:					
12 18 10 (8443)					
507-0448	108	5	10	10 965,50	11 187,00
:					
:					
507-0546	110	( )		24,52	25,84
:					
507-2009	63 SDR 11 ( )	160 ( 18599-2001)	10	1 472,25	1 546,75
507-3627	63 SDR 11 ( )	200 ( 18599-2001)	10	4 361,71	4 457,84
:					
:					
507-0588	25		10	45,59	47,99
507-0589	32		10	61,77	65,03
507-0590	40		10	86,18	90,72
507-0591	50		10	134,51	141,59
507-0592	63		10	199,04	209,53
507-0593	75		10	230,40	242,55
507-0594	90		10	327,70	344,97
507-0595	110		10	490,39	516,23
507-0596	125		10	630,97	664,21
507-0597	140		10	954,00	1 004,26
507-0598	160		10	1 025,14	1 079,15
507-0599	180		10	1 414,34	1 488,84
507-0600	200		10	1 802,77	1 897,74
507-0604	225		10	2 191,96	2 307,43
507-0605	250		10	2 768,75	2 914,60
507-0606	280		10	3 459,96	3 642,23
507-0607	315		10	4 267,16	4 491,95
507-0608	355		10	5 397,38	5 681,72
507-0609	400		10	6 668,50	7 019,80
507-0610	450		10	8 299,24	8 736,44
507-0611	500		10	9 928,42	10 451,44
507-0612	560		10	12 623,21	13 288,20
507-0613	630		10	15 768,70	16 599,40
507-0614	710		10	19 363,33	20 383,40
507-0615	800		10	21 099,14	22 210,66
507-0616	900		10	23 027,23	24 240,32
507-0617	1000		10	24 956,08	26 270,78
507-0618	1500		10	37 440,74	39 413,13
:					
:					
507-0622	20		10	37,61	39,59
:					
:					
507-4329	50			10,17	10,38
507-4330	110			42,61	43,52
:					
:					
507-0697				33,33	36,04
507-0698				40,77	44,08
507-0699	40			39,12	42,30

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
507-0700			36,25	39,20
507-0915	( ) 25		4,56	4,80
507-4034			38,37	39,20
507-0701			36,25	39,19
507-0702	-305 6-10		34,00	36,76
507-0703	16		36,25	39,20
507-0704		0,6	27,79	29,25
507-0705	6-10	10	29,80	32,22
:				
507-0706	1-1,5 , 20-60 , « -3»		73,94	77,85
507-0707	1,5-2 , 18-38 , 240-270		1,32	1,39
507-0708			9,73	10,24
507-0709	60/30		19,21	20,77
507-0710			3,04	3,28
:				
:				
507-0775	90 75	10	64,14	67,64
:				
507-0778	« - 63 57»		209,85	221,31
507-0779	« - 110 108»		403,05	425,09
507-0780	« - 160 159»		579,44	611,11
:				
45°				
507-0799	110		540,00	567,32
:				
«POLYPICAGE»				
507-0870	110		67,96	71,71
507-0871	160		80,56	85,02
507-0872	225		135,90	143,42
:				
:				
507-0874	25	10	14,72	15,49
507-0880	90	10	291,60	306,79
:				
:				
507-0914	20	10	18,69	19,66
507-0918	40	10	33,41	35,14
:				
:				
1 (10 / ²)				
:				
507-0935	250		1 211,10	1 235,80
:				
3 2, 3 3 0,1 2,5 ( 1 25 / ²)				
3 2, 3 3, :				
507-0944	0,1 0,25 (1 2,5 / ²),	15	17,16	17,72
507-0949	0,1 0,25 (1 2,5 / ²),	50	27,85	28,74
507-0966	0,6 (6 / ²),	50	29,00	29,94
507-0968	0,6 (6 / ²),	80	49,17	50,76
507-0969	0,6 (6 / ²),	100	60,83	62,79
507-0971	0,6 (6 / ²),	150	108,00	111,49
507-0972	0,6 (6 / ²),	200	163,50	168,77
507-0973	0,6 (6 / ²),	250	208,00	214,71
507-0974	0,6 (6 / ²),	300	280,50	289,55
507-0976	0,6 (6 / ²),	400	450,00	464,51

1	2			3	01.01.2000	
					4	5
507-1747	0,6	(6 / ²),	500	.	659,67	680,94
507-1748	0,6	(6 / ²),	600	.	947,67	978,22
507-0980	1,0	(10 / ²),	25	.	13,83	14,28
507-0982	1,0	(10 / ²),	40	.	23,33	24,08
507-0983	1,0	(10 / ²),	50	.	29,33	30,27
507-0984	1,0	(10 / ²),	65	.	37,67	38,88
507-0985	1,0	(10 / ²),	80	.	41,83	43,18
507-0986	1,0	(10 / ²),	100	.	56,33	58,15
507-0987	1,0	(10 / ²),	125	.	83,33	86,02
507-0988	1,0	(10 / ²),	150	.	118,33	122,15
507-0989	1,0	(10 / ²),	200	.	176,33	182,02
507-0990	1,0	(10 / ²),	250	.	240,50	248,26
507-0991	1,0	(10 / ²),	300	.	280,00	289,03
507-0992	1,0	(10 / ²),	350	.	388,50	401,02
507-0993	1,0	(10 / ²),	400	.	506,83	523,17
507-1643	1,0	(10 / ²),	500	.	758,67	783,13
507-1644	1,0	(10 / ²),	600	.	926,17	956,03
507-1645	1,0	(10 / ²),	700	.	1 376,00	1 411,73
507-1646	1,0	(10 / ²),	800	.	1 697,00	1 741,79
507-1647	1,0	(10 / ²),	900	.	2 001,00	2 053,60
507-1648	1,0	(10 / ²),	1000	.	2 072,00	2 129,49
507-1649	1,0	(10 / ²),	1200	.	2 779,00	2 853,21
507-0995	1,6	(16 / ²),	15	.	10,17	10,50
507-0997	1,6	(16 / ²),	25	.	16,83	17,37
507-0999	1,6	(16 / ²),	40	.	26,33	27,18
507-1000	1,6	(16 / ²),	50	.	33,67	34,75
507-1001	1,6	(16 / ²),	65	.	44,00	45,42
507-1002	1,6	(16 / ²),	80	.	48,67	50,24
507-1003	1,6	(16 / ²),	100	.	66,83	68,98
507-1004	1,6	(16 / ²),	125	.	105,83	109,24
507-1005	1,6	(16 / ²),	150	.	128,83	132,99
507-1006	1,6	(16 / ²),	200	.	207,50	214,19
507-1008	1,6	(16 / ²),	300	.	388,50	401,02
507-1019	2,5	(25 / ²),	80	.	65,50	67,62
507-1020	2,5	(25 / ²),	100	.	102,00	105,28
507-1021	2,5	(25 / ²),	125	.	139,17	143,66
507-1023	2,5	(25 / ²),	150	.	252,67	260,81
507-1024	2,5	(25 / ²),	200	.	338,83	349,76
3 2, 3 3						
:						
507-1087	1	(10 / ²),	40	.	34,14	35,97
507-1093	1	(10 / ²),	150	.	83,50	87,96
507-1094	1	(10 / ²),	200	.	92,28	97,21
507-1095	1	(10 / ²),	250	.	101,26	106,68
507-1096	1	(10 / ²),	300	.	116,91	123,17
507-1098	1	(10 / ²),	400	.	190,33	200,51
507-1100	1	(10 / ²),	500	.	278,60	293,52
507-1101	1	(10 / ²),	600	.	373,53	393,51
507-1102	1	(10 / ²),	700	.	597,89	629,88
507-1103	1	(10 / ²),	800	.	738,50	778,02
507-1104	1	(10 / ²),	900	.	870,57	917,15
507-1118	1,6	(16 / ²),	200	.	224,80	232,05
:						
:						
(160 / ²)						
20						
90 R=1,5 16 (160 / ²),						
:						
507-1973	50	,	57	,	3	9,98 10,30
507-1974	50	,	57	,	4	10,76 11,11
507-1976	65	,	76	,	3,5	17,68 18,25
507-1979	80	,	89	,	3,5	25,67 26,50

			01.01.2000		
1	2	3	4	5	
507-1981	80 ,	89 ,	6	48,09	49,64
507-1982	100 ,	108 ,	4	43,82	44,72
507-1984	100 ,	108 ,	6	62,80	64,82
507-1988	125 ,	133 ,	4	77,63	80,13
507-1995	150 ,	159 ,	5	139,95	144,46
507-1996	150 ,	159 ,	6	151,74	156,63
507-2032	200 ,	219 ,	5	258,62	266,95
507-2033	200 ,	219 ,	6	282,83	291,94
507-2034	200 ,	219 ,	7	291,70	301,10
507-2035	200 ,	219 ,	8	416,27	429,70
507-2039	250 ,	273 ,	6	682,24	704,24
507-2040	250 ,	273 ,	7	703,63	726,31
507-2041	250 ,	273 ,	9	833,93	860,82
507-2045	300 ,	325 ,	7	972,88	1 004,24
507-2046	300 ,	325 ,	8	1 021,31	1 054,24
507-2049	300 ,	325 ,	12	1 406,21	1 451,54
507-2083	350 ,	377 ,	9	1 537,62	1 587,19
507-2087	400 ,	426 ,	9	2 186,93	2 257,43
507-2088	400 ,	426 ,	10	2 581,95	2 665,19
:			<b>16</b>	<b>(160 / ²)</b>	<b>20</b>
			16	(160 / ²)	:
507-2163	50 ,	57 ,	4	108,29	111,78
507-2168	80 ,	89 ,	3,5	214,04	220,94
507-2170	80 ,	89 ,	6	275,34	284,21
507-2171	100 ,	108 ,	4	291,50	300,90
507-2173	100 ,	108 ,	6	362,74	374,43
507-2180	150 ,	159 ,	6	600,46	619,82
507-2182	200 ,	219 ,	6	1 253,81	1 294,24
507-2183	200 ,	219 ,	8	1 421,98	1 467,82
507-2189	300 ,	325 ,	8	3 031,97	3 129,72
507-2190	300 ,	325 ,	10	3 483,21	3 595,51
507-2191	300 ,	325 ,	12	3 852,91	3 977,12
507-2196	400 ,	426 ,	10	6 322,40	6 526,24
			16	(160 / ²)	:
507-2224	150 100 ,		159 8-108 5	828,38	855,09
:			<b>16</b>	<b>(160 / ²)</b>	<b>20</b>
			16	(160 / ²)	:
507-2298	100 50 ,		108 6-57 4	21,52	22,22
:			10	(100 / ²)	20,
507-2391	125 ,	133 ,	8,0	50,53	52,16
:			<b>10</b>	<b>(100 / ²)</b>	
:			<b>(100 / ²)</b>		<b>10</b>
					20,
507-2431	50 ,	3,0		22 067,79	22 594,35
507-2450	100 ,	4,0		18 014,45	18 459,94
507-2452	100 ,	6,0		16 663,36	17 081,83
507-2469	150 ,	5,0		15 012,28	15 397,73
507-2472	150 ,	8,0		13 661,17	14 019,59
507-2479	200 ,	6		16 077,52	16 484,27
507-2481	200 ,	8		14 469,77	14 844,37



				01.01.2000	
1	2		3	5	
507-2489	250	7		15 428,56	15 822,33
507-2498	300	8		14 571,41	14 948,04
507-2500	300	10		12 857,13	13 199,47
507-2507	350	10		13 084,74	13 431,64
507-2514	400	10		13 084,74	13 431,64
3 - 6					
507-2523	400	426	9	13 705,57	14 064,88
507-2527	500	530	8	17 484,23	17 919,12
507-2531	500	530	12	15 072,62	15 459,27
507-2534	600	630	8	17 062,94	17 489,40
507-2547	700	720	12	14 069,74	14 436,34
507-2554	800	820	12	13 985,46	14 350,37
507-2562	1000	1020	14	13 433,40	13 787,27
507-2568	1200	1220	14	13 079,47	13 426,26
507-2576	1400	1420	18,3	11 646,10	11 964,22
:					
:					
:					
507-2583	50			1,32	1,39
507-2584	100			2,17	2,30
507-2585	200			3,59	3,79
507-2586	300			8,31	8,75
507-2587	350			9,68	10,21
507-2588	400			10,22	10,77
507-2589	500			18,23	19,20
507-2590	600			21,97	23,14
507-2591	700			26,63	28,07
507-2592	800			29,11	30,68
507-2593	1000			45,01	47,42
507-2594	1200			58,42	61,57
507-2595	1400			71,65	75,51
:					
:					
507-2596	50			58,20	61,32
507-2597	100			110,59	116,54
507-2598	200			194,26	204,68
507-2599	300			310,83	327,51
507-2600	350			349,76	368,52
507-2601	400			388,51	409,35
507-2602	500			466,35	491,36
507-2603	600			494,40	520,93
507-2604	700			815,94	859,71
507-2605	800			854,85	900,71
507-2606	1000			971,44	1 023,56
507-2607	1200			1 088,02	1 146,40
507-2608	1400			1 126,94	1 187,40
507-2609			-100	29,66	30,62
:					
:					
507-2611		63	10	14,81	15,71
507-2612		110	10	30,15	31,72
507-2613		160	10	43,87	46,16
507-2614			63	31,80	33,46
507-2615			110	66,78	70,26
507-2616			160	123,00	129,41
:					
507-2620	40		10	20,19	21,24
507-2622	63		10	49,59	52,17

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
507-2623	-1 100	10	42,99	45,17
507-2624		32	53,54	56,33
507-2625		63	104,32	109,75
507-2626		110	219,17	230,57
507-2627		160	302,54	318,28
507-2628		225	457,78	481,62
507-2629		40	35,67	37,53
507-2630	- 27 2		5,29	5,46
507-2631	200		43,41	44,81
507-2632		40	30,70	32,25
:				
-3, :				
507-2783	150	100	248,15	259,44
507-2785	150	150	279,53	292,25
507-2787	150	200	349,95	365,87
507-2788	150	250	495,70	518,25
507-2789	150	300	649,21	678,75
507-2790	150	350	694,56	726,16
507-2791	150	400	742,08	775,84
:				
507-2833		-20	8,94	9,85
:				
507-2834	0,6	50	18,32	19,30
507-2835	0,6	80	47,11	49,64
507-2836	0,6	100	52,41	55,22
507-2837		40	60,40	63,45
507-2838		100	592,00	621,96
<b>5.08.</b>				
:				
6 19(1+6+12)+1 ..				
6 19(1+6+12)+1 .. ,				
508-0097	1770 / <sup>2</sup> , 5,5	10	60,20	64,47
:				
6 37(1+6+12+18)+1 ..				
6 37(1+6+12+18)+1 .. ,				
508-0110	1770 / <sup>2</sup> , 5,0	10	68,10	69,46
:				
6 37(1+6+12+18)+1 .. ,				
508-0128	1770 / <sup>2</sup> , 5,0	10	88,53	90,30
508-0137	1770 / <sup>2</sup> , 13,5	10	226,40	230,93
508-0138	1770 / <sup>2</sup> , 15,5	10	273,46	278,93
:				
6 37(1+6+12+18)+1 37(1+6+18)				
6 37(1+6+12+18)+1 37(1+6+18),				
1570 / <sup>2</sup> , :				
508-0073	6,4	10	70,61	75,62
:				
6 37(1+6+15+15)+1 ..				
6 37(1+6+15+15)+1 .. ,				
1770 / <sup>2</sup> , :				
508-0143	21,5	10	420,25	450,09
:				
- 6 37(1+6+15+15)+1 ..				
6 37(1+6+15+15)+1 .. ,				
508-0221	1770 / <sup>2</sup> , 33,0	10	548,03	591,25

				01.01.2000	
1	2		3	5	
:			-	<b>6 7(1+6)+1 7(1+6)</b>	
:			- ,	6 7(1+6)+1 7(1+6),	
508-0056	1770 / 2,	10,0	10	62,61	67,56
508-0062	1770 / 2,	15,5	10	118,41	127,78
:			-	<b>6 19(1+9+9)+1 ..</b>	
:			- ,	6 19(1+9+9)+1 .. ,	
508-0139	1570 / 2	7,8	10	66,54	71,27
508-0012	1570 / 2	8,8	10	78,45	84,02
508-0014	1570 / 2	11,5	10	109,83	117,63
508-0017	1570 / 2	14	10	152,40	163,22
508-0018	1570 / 2	15	10	179,06	191,77
508-0019	1570 / 2	16,5	10	206,54	221,21
508-0148	1570 / 2	17,5	10	235,35	252,06
508-0020	1570 / 2	19,5	10	268,77	287,85
508-0150	1570 / 2	20,5	10	301,45	322,85
508-0151	1570 / 2	22	10	346,25	370,83
508-0152	1570 / 2	23	10	379,18	406,10
508-0153	1570 / 2	25,5	10	467,31	500,49
508-0156	1570 / 2	32,5	10	700,73	750,49
508-0181	1770 / 2,	28	10	554,48	593,84
:			-	<b>6 19(1+6+6/6)+1 ..</b>	
:			- ,	6 19(1+6+6/6)+1 .. ,	
508-0022	1570 / 2	8	10	58,62	63,31
508-0026	1570 / 2	12	10	114,53	122,67
508-0028	1570 / 2	14	10	146,73	157,15
508-0029	1570 / 2	15	10	166,83	178,67
508-0030	1570 / 2	16,5	10	197,82	211,86
508-0031	1570 / 2	18	10	232,45	248,95
508-0032	1570 / 2	19,5	10	265,13	283,96
508-0033	1570 / 2	21	10	296,61	317,67
508-0034	1570 / 2	22,5	10	334,14	357,87
508-0038	1570 / 2	28	10	501,21	536,80
508-0040	1570 / 2	32	10	656,17	702,76
508-0046	1770 / 2,	11	10	104,12	111,52
508-0050	1770 / 2,	15	10	166,83	178,67
508-0052	1770 / 2,	18	10	232,45	248,95
508-0055	1770 / 2,	22,5	10	334,14	357,87
508-0252	1770 / 2,	27	10	467,31	500,49
508-0255	1770 / 2,	32	10	656,17	702,76
508-0256	1770 / 2,	33,5	10	715,11	765,89
508-0257	1770 / 2,	37	10	849,88	910,22
:			- ,	6 19(1+6+6/6)+1 .. ,	
508-0488	1600 / 2,	14	10	124,29	134,25
:			-	6 19 (1+6+6/6)+1 .. ,	
508-0266	1570 / 2	6,9	10	48,79	52,70
:			-	<b>6 36(1+7+7/7+14)+1 ..</b>	
:			- ,	6 36(1+7+7/7+14)+1 .. ,	
508-0369	1570 / 2	56	10	2 053,27	2 199,05
:			- ,	6 36(1+7+7/7+14)+1 .. ,	
508-0433	1770 / 2,	11,5	10	165,00	176,72

				01.01.2000	
1	2	3	4	5	
:		6 7 19(1+6+6/6)+1			
:		6 7 19(1+6+6/6)+1			
508-0497	1770 / <sup>2</sup> , 25	10	537,41	575,46	
508-0501	1770 / <sup>2</sup> , 39	10	987,29	1 057,21	
508-0505	1770 / <sup>2</sup> , 64,5	10	2 307,83	2 471,28	
:		1 37(1+6+12+18)			
:		1 37(1+6+12+18),			
508-0510	1570 / <sup>2</sup> , 20	10	262,53	281,17	
:		1 19(1+6+12)+1			
508-0515	1 19(1+6+12)+1 1570 / <sup>2</sup> 6,1	10	44,92	45,83	
:					
508-0516			8,57	9,18	
<b>5.09.</b>					
:					
:					
509-0081		100	543,06	587,15	
509-0080	-2,8	1000	294,80	318,74	
:					
509-1650	2,5	.	0,84	0,91	
509-1652	6	.	1,40	1,51	
509-1653	10	.	1,62	1,75	
509-1654	16	.	1,84	1,99	
509-1655	25	.	3,18	3,44	
509-1656	35	.	4,98	5,39	
509-1657	50	.	5,43	5,88	
509-1658	70	.	6,45	6,98	
509-1660	120	.	18,97	20,51	
509-1661	150	.	25,16	27,20	
509-1789	185	.	31,49	34,05	
509-1702	240	.	43,13	46,63	
509-2646	10-5	100	78,20	80,00	
509-2647	25-7	100	133,36	136,44	
509-2648	D-406-0001	(0,5-1,0 <sup>2</sup> )	3,79	3,88	
509-2649	D-406-0002	(1,5-2,5 <sup>2</sup> )	4,20	4,29	
:					
509-0148	-2	100	858,12	927,80	
509-2642	DIN- 35/7,5 260	.	3,94	4,03	
509-2643	DIN- 35/7,5 300	.	4,25	4,35	
509-2644	DIN- 35/7,5 1000	.	9,64	9,85	
509-0063			9 315,07	10 071,45	
509-0064			8,67	9,37	
509-0067			17,34	18,75	
509-0065			15,93	17,23	
509-0066			17,34	18,75	
:					
:					
509-0060			11,75	12,71	
509-0020	( -037)	.	32,92	35,60	
509-0021	035	.	61,38	66,36	
509-0448	086	.	292,87	308,18	
509-0414	( -048-3) ( -327)	.	44,27	46,58	
509-0099		.	0,96	1,04	
509-0449	-2-1	.	29,91	31,48	

				01.01.2000	
1	2	3	4	5	
509-0214	( -066-2)	.	.	11,66	12,61
509-0262		.	.	11,66	12,61
:					
509-0444	064	.	.	33,35	35,10
509-0423	053-1 ( -323)	.	.	54,82	57,69
509-0425	053-3	.	.	58,96	62,04
509-0446	069-1	.	.	87,99	92,58
:					
509-0429	054	.	.	59,12	62,22
509-0437	70-120 <sup>2</sup> ( -055-2)	.	.	59,22	62,32
509-0435	95-120 <sup>2</sup> ( -055)( -333)	.	.	32,71	34,43
509-0431	054-1 ( -324)	.	.	53,59	56,39
509-0432	054-2	.	.	54,82	57,69
509-0439	055-2 ( -325-1)	.	.	61,43	64,63
:					
509-0413	048	.	.	46,02	48,43
509-0420	051-1 ( -322)	.	.	69,60	73,24
:					
509-0418	050	.	.	36,70	38,62
509-0410	046-2 ( -330)	.	.	22,87	24,07
:					
509-0443	059-6 ( -321-1)	.	.	104,79	110,27
509-0447	085	.	.	301,86	317,65
509-0023	( 3 ) 040	.	.	42,24	44,46
:					
509-0417	049-5 ( -329)	.	.	51,92	54,64
509-0024	039	.	.	44,77	47,12
509-0032		100	.	329,78	356,56
509-0181	- -1	.	.	10,47	11,32
509-0100		.	.	3,03	3,27
509-0458	95-120 <sup>2</sup>	.	.	303,58	319,45
509-3915		100	.	607,40	656,72
509-0033		100	.	439,00	474,65
509-0167		100	.	462,56	500,12
509-0168	( )	100	.	607,40	656,72
:					
:					
509-3151	E6.35 ( )	.	.	16,09	16,94
509-0044		10	.	3,90	4,21
509-0045	25/30	10	.	106,75	115,42
509-0046	35/40	10	.	281,89	304,78
509-0047	60/65	10	.	340,73	368,39
509-1073		.	.	0,75	0,82
:					
:					
509-0219	158	.	.	89,21	94,00
509-0222	113	.	.	118,95	125,33
509-1062	1.10.00	.	.	118,95	125,33
509-1063	1.10.00	.	.	180,80	190,51
:					
:					
509-1024		.	.	2 554,01	2 686,97
509-1025		.	.	2 825,12	2 972,21
509-1032		.	.	131,75	138,61
509-1033		.	.	210,35	221,28
:					
509-1016		.	.	2 579,56	2 713,85
509-1017		.	.	3 392,77	3 569,41

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:				
509-0030		.	100,20	108,33
509-0228	143	.	63,39	66,85
509-0031		.	3,40	3,67
:				
509-3368		.	48,87	52,34
509-3370		.	41,10	44,02
509-3371		.	56,63	60,65
:				
509-0457	95-120 <sup>2</sup>	100	181,13	185,18
:				
509-0038		.	4,17	4,51
509-0056	2.5-4 - 3	.	0,47	0,51
509-0057	6-4 -	.	1,04	1,12
509-0058	10-6 -	.	1,42	1,54
509-0059	16-6 -	.	1,76	1,91
509-0112	2,5 <sup>2</sup> , 10, 25	.	0,29	0,32
509-0116	16 <sup>2</sup> , 42, 12	.	1,75	1,90
509-0114	6 <sup>2</sup> , 42	.	0,61	0,64
509-0118	35 <sup>2</sup> , 42	.	3,58	3,78
509-0041		.	6,18	6,68
509-0042		.	6,18	6,68
:				
509-0096	42	.	155,35	167,96
509-0097	57	.	183,32	198,21
:				
509-0126		.	98,81	106,83
509-0154		.	94,01	101,64
509-0039	-26	.	397,07	429,31
509-0061	-40	.	438,57	474,18
509-0084		.	124,20	134,28
509-0062		.	170,40	184,23
:				
509-8001		.	4,66	5,04
:				
509-0122		.	79,76	86,24
509-0068	« -0»	<sup>2</sup>	24,29	26,27
509-0069	0,6	<sup>2</sup>	20,50	21,58
509-0071	0,55	<sup>2</sup>	22,84	24,69
:				
509-0072	-40	.	19 610,11	21 202,45
509-0159		.	4,87	5,26
509-1066		.	103,24	108,70
509-0073		100	487,00	526,54
509-0142		100	487,00	526,54
509-0166		.	6,47	7,00
509-0237	-4,5 075	.	8,87	9,34
:				
509-0140		.	0,10	0,11
509-0201	107	.	6,16	6,48
509-0211	( -151)	.	2,65	2,70
509-0403	068	.	2,88	3,03
509-0402	067-1	.	2,88	3,03
509-0405	057-1	.	38,09	40,09
509-0217	078-1	.	6,16	6,48
:				
509-1270	-3	.	114,38	116,78

1	2	3	01.01.2000	
			4	5
509-1415	212-60 «Leonardo- »,	.	189,49	204,88
509-1071			35,02	36,86
509-2902			44,06	44,98
509-0224	124	.	56,29	59,26
509-0225		.	85,95	90,47
509-0087	006		44,76	47,11
509-0088	007		43,98	46,29
509-0450	( -063)		2,67	2,89
509-1074		1000	3 808,98	4 009,25
509-0226	( -063-1)	.	0,79	0,83
509-0089			3,41	3,68
509-2652	0,3	.	7,06	7,21
509-0229	126	.	30,33	31,93
509-0230	081	.	43,23	45,50
509-1064	( 70-13)	.	10,26	10,80
509-1070	Z-	.	49,27	51,86
509-0231	082	.	11,57	12,17
509-0090	, -50	.	4,27	4,62
509-0233	¾ 076	.	9,68	10,19
509-0244	125-1	.	28,50	29,99
509-0164		.	9,47	10,24
509-0091	010	.	78,95	83,11
509-0092	011	.	84,23	88,66
509-0093	008	.	70,20	73,89
509-0094	009	.	67,56	71,11
509-2657	009-1, -00627-01	.	114,23	116,63
509-2650	( ) RJ-45	.	3,03	3,09
509-0454	( ) 062-1	.	63,34	66,67
509-0456	( ) 062-2	.	48,91	51,48
509-0455	( ) 062-	.	68,61	72,22
509-2651	3,6 250	100	14,17	14,46
509-0144		.	233,79	252,78
509-0189	5	.	35,01	37,85
509-0105		.	14,40	15,57
509-1068		.	639,18	672,78
509-0095	044	.	22,30	23,47
509-0098	045	.	44,71	47,06
509-0101	072	.	22,34	23,52
:				
:				
509-0453	061	.	30,63	32,33
509-1519	1078	.	5,81	5,95
509-0239	( -162)	.	10,28	11,12
509-1720	46	.	327,17	353,74
509-1722	25	.	105,00	113,53
509-0107		100	867,40	937,83
509-0102		10	24,17	26,13
:				
509-0104		10	21,17	22,89
509-0106	-14	10	5,74	6,20
509-0110	-10	10	4,87	5,26
509-0111	-22	10	19,47	21,05
509-0113		10	6,50	7,03
509-0115	-10	10	16,47	17,81
509-1784			8,97	9,70
509-1785	73/12		24,89	26,91
509-1936			8,97	9,70
509-0117		10	11,04	11,93
509-0119	-6- 3	10	10,78	11,66
509-1792			8,97	9,70
509-0879	( , ) 32	.	28,13	30,42

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
509-0880	( , ) 50	.	45,62	49,33
509-0881	( , ) 63	.	56,06	60,61
509-3905		.	6,74	7,11
509-3906		.	5,84	6,31
:				
509-1002		.	288,65	303,94
509-1006		.	421,82	444,17
509-1001		.	150,81	158,80
509-1005		.	236,32	248,85
509-1008		.	521,44	549,08
:				
509-0120	( -118)	.	206,58	217,31
509-0121	( -118)	.	226,83	238,61
509-0123	( -117)	.	146,73	154,35
509-0124	( -117)	.	159,66	167,96
:				
509-0801		.	41,01	44,34
:				
509-0125		100 .	2 450,10	2 649,05
.41.0122 :				
509-1055		.	203,99	215,26
.40.0122:				
509-1059		.	54,07	57,05
:				
509-1060		.	44,23	46,67
509-1061		.	67,39	71,12
:				
509-1053		.	505,49	533,43
509-2660	, 01929	.	916,91	938,52
509-2661	, 01932	.	234,33	239,85
:				
509-0127	2-12-16	.	151,38	159,26
509-0128	013	.	38,02	39,99
509-0129	012	.	30,21	31,78
509-0130	1-12-16	.	107,37	112,97
509-0137	( ) 021	.	22,55	23,72
509-0138	( ) 022	.	30,83	32,44
:				
:				
509-0285	109	.	35,15	37,03
509-0286	109	.	42,18	44,45
509-1036		.	538,46	567,32
509-1037		.	785,88	828,02
509-1038		.	123,83	130,47
509-1039		.	216,63	228,25
509-1040		.	316,37	333,33
509-1041		.	456,98	481,48
:				
:				
509-1044		.	76,75	82,99
509-1045		.	103,72	109,33
509-1043		.	63,01	66,42
509-1046		.	133,28	140,49
509-1047		.	198,98	209,76



			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:				
509-0263	- ( 1000 ) 175	.	80,62	84,87
509-0256	- ( 1000 ) 172	.	46,70	49,16
509-0257	- ( 1000 ) 172	.	61,26	64,48
509-0261	- ( 1500 ) 174	.	109,07	114,81
509-0267	- ( 2000 ) 177	.	96,20	101,27
509-0272	- ( 1600 ) 180	.	67,75	71,32
509-0273	- ( 1600 ) 180	.	92,76	97,63
509-1049	I	.	161,85	170,37
509-1051	II	.	251,07	264,30
:				
:				
509-0146	-11-1930	.	26,84	29,02
:				
509-3269	-1220 02	.	229,98	248,66
:				
509-8002		.	205,57	216,21
:				
509-0584		.	1,17	1,26
:				
509-1728	-70-1-05.06 ( )	.	7 585,88	7 749,21
:				
509-1201		.	4,85	5,10
509-5221	25	.	21,12	22,22
:				
:				
509-0689	-65	.	16,64	17,56
:				
509-0696	20	10 .	47,83	50,46
:				
509-0741	220-230-100	10 .	14,57	15,37
:				
509-0756	-10	.	857,10	926,70
:				
509-2382	PRB/S 236	.	412,82	446,34
:				
509-1346	28-250-01 ( )	.	499,74	511,21
509-1392	22 100	.	130,31	133,30
509-0767		.	46,46	48,99
:				
509-0768	09-200/ 50-03-02	.	159,30	167,99
:				
:				
509-0774			140 531,46	151 942,62
:				
509-0775		.	30,10	32,55

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:				
509-0776			6,13	6,45
509-0777	-10	1000	265,36	286,91
509-1710	17	1000	71,24	72,69
509-0778	22	1000	111,97	121,06
509-1711	28	1000	166,48	169,86
509-0779	42	1000	265,36	286,91
509-0780	54	1000	391,89	423,71
509-0781	69	1000	503,84	544,75
509-0782	82	1000	738,97	798,98
509-0783			0,26	0,29
509-0784	142	1000	913,66	961,03
509-0785		1000	2 064,34	2 231,96
509-0786		100	114,09	123,36
:				
509-0787			33,68	36,41
:				
509-0791	1, 2 4,5		32,70	35,35
:				
509-0809		10	10,99	11,88
509-0810	469 2; 470 2	10	9,88	10,68
509-0811	3-1/2"	10	23,21	25,09
509-0812	3-2"	10	30,45	32,93
509-0813	48 1000		39,83	43,06
509-0815			33,48	36,20
509-0816			33,48	36,20
509-0817	-11		19,15	20,71
509-0818	-1 100		4,09	4,43
:				
:				
509-0828	-155/180, 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 , 0,08	10 <sup>2</sup>	413,33	446,89
509-0830	-155/180, 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 , 0,12	10 <sup>2</sup>	413,33	446,89
:				
509-0854	, -105, 800-850 , 0,24	<sup>2</sup>	130,24	137,09
509-0859	0,2		33,59	36,32
:				
509-0860	,		38,70	41,84
:				
509-0861	( -030)		91,06	98,45
:				
509-0863			87,90	95,03
:				
509-0868			23,36	24,58
:				
:				
509-0885	, 1,2 2		49,37	53,38
509-0895	, 1 3		45,20	48,87
:				
509-0899			22,66	24,50
509-0900			16,33	17,66
:				
:				
509-0901			4 482,91	4 801,20

				01.01.2000	
1	2		3	5	
:					
:					
509-0907	0,2			33 016,89	35 361,08
509-0909	0,5			25 299,52	27 095,79
509-0910	0,2-0,3			33 016,89	35 361,08
509-0911	0,4-0,5			25 299,52	27 095,79
:					
:					
509-0913	-6-30			6 383,31	6 836,53
509-0914	-3-50			10 316,39	11 048,85
:					
:					
509-0918	-1 2			10 096,67	10 813,53
509-0919	-1 4 6			9 576,67	10 256,61
:					
:					
509-0932	4-5			120 615,89	129 179,61
:					
509-0941	-31, 4-5			66 971,43	71 726,40
509-0942	-31, 6-14			40 565,71	43 445,88
:					
509-0953	6-14			60 294,29	64 575,18
:					
:					
509-0963	-1 1,8			62 859,26	67 322,26
:					
509-0965				23 316,22	24 971,67
:					
509-0966	1 50		1000	1 530,00	1 638,63
509-0967	1 100		1000	3 270,73	3 502,96
509-0968	1 150		1000	4 145,67	4 440,01
509-0969	1 200		1000	8 499,77	9 103,26
509-0970	1 250		1000	12 599,63	13 494,20
509-0971	1 300		1000	14 470,49	15 497,89
509-0972	1 500		1000	28 362,35	30 376,08
509-0973	1 600		1000	36 484,18	39 074,56
509-0974	1 700		1000	47 574,83	50 952,64
509-0975	1 800		1000	63 769,29	68 296,91
509-0976	1 1000		1000	82 877,18	88 761,46
509-0977	1 1200		1000	107 956,81	115 621,74
509-0978	1 1400		1000	139 123,71	149 001,50
509-0981	3 300		1000	17 156,13	18 374,22
509-0982	3 400		1000	23 366,69	25 025,72
509-2160				25,84	27,67
:					
( 1779-83)					
:					
509-0991	0,7			77 616,22	83 126,97
509-0987	2,0-2,5			66 659,46	71 392,28
509-0988	3-5			61 635,14	66 011,24
509-0989	8-10			45 286,49	48 501,83
509-0999	10			45 286,49	48 501,83
509-1106	12			37 210,81	39 852,78
509-1124	15			33 702,70	36 095,60
509-0990	18-25			30 540,54	32 708,92
509-1196	22			30 540,54	32 708,92
509-1198	-1			10 032,43	10 744,73

			01.01.2000	
1	2	3	4	5
:				
:				
509-1206	-1		12 012,01	12 742,34
:				
509-1207			7,94	8,43
509-1210			32,49	34,47
509-1211			306,66	319,05
509-1212			700,36	728,66
509-1213			14,07	14,92
509-1214			64,63	68,03
509-1215			20,37	21,43
509-1216			11,93	12,55
509-1221			36,24	38,44
509-1222			90,90	96,43
509-1223			2,65	2,78
509-1224			45,37	48,12
509-1226			20,47	21,72
509-1227			25,78	27,35
:				
509-1229			32,14	34,10
509-1230			53 252,57	56 046,95
:				
:				
509-1235			552,37	582,07
509-1236	-1		1 465,27	1 543,97
:				
:				
509-1241	600		5 679,95	6 003,18
509-1242	700-1000		5 483,77	5 795,84
509-1243	1200		5 162,93	5 456,75
509-1244	1400		5 883,14	6 217,94

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

DIN- 35/7,5 1000 , 42, 509-0779..... 24	509-2644..... 18	54, 509-0780..... 24
DIN- 35/7,5 260 , 69, 509-0781..... 24	509-2642..... 18	82, 509-0782..... 24
DIN- 35/7,5 300 , -10, 509-0777..... 24	509-2643..... 18	142, 509-0784..... 24
509-1207..... 26	, 509-1207..... 26	, 509-0785..... 24
, 506-8002..... 10	, 506-8002..... 10	, 509-0783..... 24
5 2, 506-1329..... 10	5 2, 506-1329..... 10	, 509-0786..... 24
, 506-1342..... 9	, 506-1342..... 9	-11-1930, 509-0146..... 23
, 509-0122..... 20	, 509-0122..... 20	509-1201..... 23
, 509-0125..... 22	, 509-0125..... 22	-25 , 509-5221..... 23
-1..... 26	-1..... 26	, 509-0787..... 24
, 509-1236..... 26	, 509-1236..... 26	2 4,5 , 509-0791..... 24
, 509-1235..... 26	, 509-1235..... 26	D-406-0001
, 509-0774..... 23	, 509-0774..... 23	(0,5-1,0 2), 509-2648..... 18
, 509-0901..... 24	, 509-0901..... 24	D-406-0002
16, 506-1337..... 10	16, 506-1337..... 10	(1,5-2,5 2), 509-2649..... 18
83, 506-1336..... 10	83, 506-1336..... 10	10, 509-1653..... 18
, 509-0140..... 20	, 509-0140..... 20	120, 509-1660..... 18
2-3, 503-0430..... 8	2-3, 503-0430..... 8	150, 509-1661..... 18
1-2, 503-0428..... 8	1-2, 503-0428..... 8	16, 509-1654..... 18
2-2, 503-0429..... 8	2-2, 503-0429..... 8	185, 509-1789..... 18
( ) -2-3 ( ) -10, 503-0442..... 8	( ) -2-3 ( ) -10, 503-0442..... 8	2,5, 509-1650..... 18
( ) -2-3 ( ) -6, 503-0436..... 8	( ) -2-3 ( ) -6, 503-0436..... 8	240, 509-1702..... 18
( ) -1002, 503-0435..... 8	( ) -1002, 503-0435..... 8	25, 509-1655..... 18
( ) -502, 503-0434..... 8	( ) -502, 503-0434..... 8	35, 509-1656..... 18
107, 509-0201..... 20	107, 509-0201..... 20	50, 509-1657..... 18
0,2 , 509-0907..... 25	0,2 , 509-0907..... 25	6, 509-1652..... 18
0,2-0,3 , 509-0910..... 25	0,2-0,3 , 509-0910..... 25	70, 509-1658..... 18
0,4-0,5 , 509-0911..... 25	0,4-0,5 , 509-0911..... 25	10-5, 509-2646..... 18
0,5 , 509-0909..... 25	0,5 , 509-0909..... 25	25-7, 509-2647..... 18
, 509-1210..... 26	, 509-1210..... 26	-2,8, 509-0080..... 18
( -151), 509-0211..... 20	( -151), 509-0211..... 20	, 509-0081..... 18
068, 509-0403..... 20	068, 509-0403..... 20	057-1, 509-0405..... 20
067-1, 509-0402..... 20	067-1, 509-0402..... 20	503-0492..... 8
-3-50, 509-0914..... 25	-3-50, 509-0914..... 25	, 502-0630..... 6
-6-30, 509-0913..... 25	-6-30, 509-0913..... 25	48 1000, 509-0813..... 24
, 509-1211..... 26	, 509-1211..... 26	, 509-0126..... 20
, 509-1212..... 26	, 509-1212..... 26	3-1/1/2..... 24
, 509-0775..... 23	, 509-0775..... 23	3-2..... 24
, 509-0776..... 24	, 509-0776..... 24	110 , 507-2612..... 15
17, 509-1710..... 24	17, 509-1710..... 24	, 507-2613..... 15
22, 509-0778..... 24	22, 509-0778..... 24	63 , 507-2611..... 15
28, 509-1711..... 24	28, 509-1711..... 24	110 , 507-2615..... 15

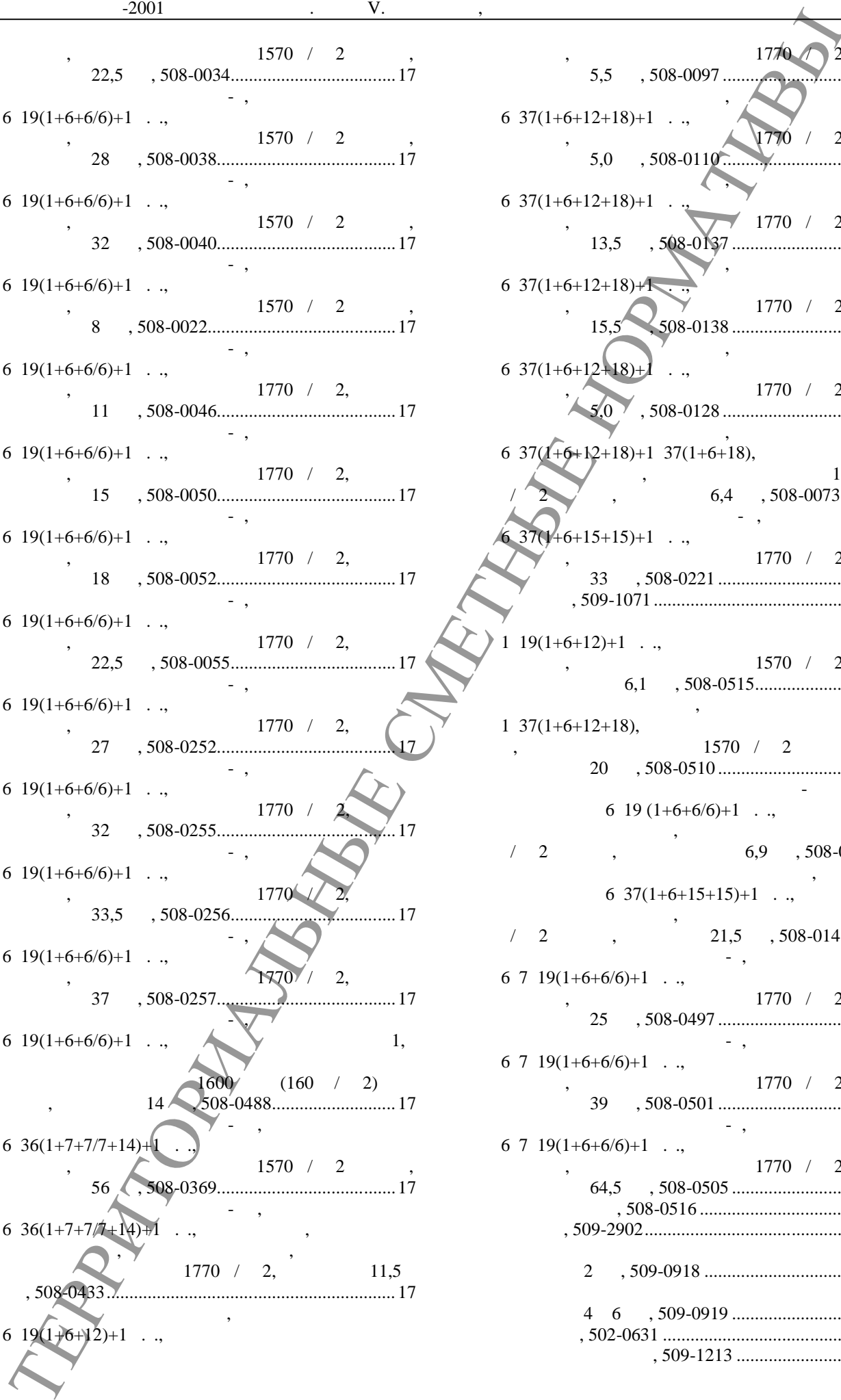
507-2616.....	160 , 15	2, 501-0576.....	3 4+1 2,5 4
507-2614.....	63 , 15	50 2, 501-0323.....	1000 - 3 3
469 2, 470 2, 509-0810.....	24	10 (100 / 2)	1000
20, 133 , 125 , 8,0		- 3 50 2, 501-0005.....	3
, 507-2391.....	14	1000	
, 509-0809.....	24	- 3 50 2, 501-0027.....	3
, 509-0060.....	18	10000	
( -037), 509-0020.....	18	, - 3	
035, 509-0021.....	18	70 2, 501-0513.....	4
086, 509-0448.....	18	10000	
, 509-0099.....	18	, - 3	
-2-1, 509-0449.....	18	70 2, 501-0493.....	4
053-1 ( -323), 509-0423.....	19	10000	
053-3, 509-0425.....	19	, - 3 70 2,	
509-0444.....	19	501-0463.....	3
069-1, 509-0446.....	19	6000	
( -		, - 3	
066-2), 509-0214.....	19	70 2, 501-0412.....	4
, 509-0262.....	19	6000	
( -048-3)		, - 3	
( -327), 509-0414.....	18	70 2, 501-0433.....	4
( 3 ) 040, 509-0023.....	19	6000	
054, 509-0429.....	19	70 2, 501-0433.....	4
054-1 ( -324), 509-0431.....	19	6000	
054-2, 509-0432.....	19	, 3 70 2, 501-	
055-2 ( -325-1), 509-0439.....	19	0379.....	3
70-120		- 3 6 2, 501-0629.....	4
2 ( -055-2), 509-0437.....	19	, - 3 4	
95-120		2, 501-0679.....	4
2 ( -055)( -333), 509-0435.....	19	2 1,2 2, 501-1241.....	4
051-1 ( -322), 509-0420.....	19	, 501-1213.....	4
048, 509-0413.....	19	1 50 2, 501-0574.....	4
046-2 ( -330), 509-0410.....	19	2 4 2, 501-0575.....	4
050, 509-0418.....	19	, 501-0571.....	4
059-6 ( -321-1), 509-0443.....	19	0,66	
085, 509-0447.....	19	2 1,5 2, 501-0586.....	4
049-5 ( -329), 509-0417.....	19		
039, 509-0024.....	19	, 1,0 , - 4	
- -1, 509-0181.....	19	50 2, 501-8353.....	3
, 509-0100.....	19	, 0,66 , - 2	
95-120 2, 509-0458.....	19	10 2, 501-8187.....	3
, 509-0032.....	19		
078-1, 509-0217.....	20		
212-60			
.....	21		
-3 , 509-1270			
.....	20		
1-1 10 , 502-0584	6		
1-2 20 , 502-0585	6		
1-3 30 , 502-0586	6		
1140			
220			

	0,66	-3	
1,5	2, 501-8190		3
	0,66	-3	
2,5	2, 501-8191		3
	0,66	-5	
4,0	2, 501-8211		3
	1,00	-2	
1,5	2, 501-8224		3
	1,00	-3	
2,5	2, 501-8236		3
	0,66	-3	
2,5	2, 501-8370		3
6	19(1+9+9)+1		17
	11,5		17
6	19(1+9+9)+1		17
	14		17
6	19(1+9+9)+1		17
	15		17
6	19(1+9+9)+1		17
	16,5		17
6	19(1+9+9)+1		17
	17,5		17
6	19(1+9+9)+1		17
	19,5		17
6	19(1+9+9)+1		17
	20,5		17
6	19(1+9+9)+1		17
	22		17

6	19(1+9+9)+1	1570 / 2	17
	23		17
6	19(1+9+9)+1	1570 / 2	17
	25,5		17
6	19(1+9+9)+1	1570 / 2	17
	32,5		17
6	19(1+9+9)+1	1570 / 2	17
	7,8		17
6	19(1+9+9)+1	1570 / 2	17
	8,8		17
6	19(1+9+9)+1	1770 / 2	28
	508-0181		17
6	7(1+6)+1 7(1+6),	1770 / 2	10
	508-0056		17
6	7(1+6)+1 7(1+6),	1770 / 2	17
	15,5		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	12		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	14		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	15		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	16,5		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	18		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	19,5		17
6	19(1+6+6/6)+1	1570 / 2	17
	21		17
6	19(1+6+6/6)+1		



22,5	, 508-0034.....	17	1570 / 2	5,5	, 508-0097.....	16	1770 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6 37(1+6+12+18)+1	.. ,		
28	, 508-0038.....	17	1570 / 2	5,0	, 508-0110.....	16	1770 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6 37(1+6+12+18)+1	.. ,		
32	, 508-0040.....	17	1570 / 2	13,5	, 508-0137.....	16	1770 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6 37(1+6+12+18)+1	.. ,		
8	, 508-0022.....	17	1570 / 2	15,5	, 508-0138.....	16	1770 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6 37(1+6+12+18)+1	.. ,		
11	, 508-0046.....	17	1770 / 2	5,0	, 508-0128.....	16	1770 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6 37(1+6+12+18)+1	37(1+6+18),		1570
15	, 508-0050.....	17	1770 / 2	/ 2	, 6,4	, 508-0073.....	16
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6 37(1+6+15+15)+1	.. ,		
18	, 508-0052.....	17	1770 / 2	33	, 508-0221.....	16	1770 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			, 509-1071.....		21	
22,5	, 508-0055.....	17	1770 / 2	1 19(1+6+12)+1	.. ,		1570 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			6,1	, 508-0515.....	18	
27	, 508-0252.....	17	1770 / 2	1 37(1+6+12+18),			1570 / 2
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			20	, 508-0510.....	18	
32	, 508-0255.....	17	1770 / 2	6 19(1+6+6/6)+1	.. ,		1570
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			/ 2	, 6,9	, 508-0266 ...	17
33,5	, 508-0256.....	17	1770 / 2	6 37(1+6+15+15)+1	.. ,		1770
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,			/ 2	, 21,5	, 508-0143.....	16
37	, 508-0257.....	17	1770 / 2	6 7 19(1+6+6/6)+1	.. ,		
6 19(1+6+6/6)+1	.. ,	1,		25	, 508-0497.....	18	
14	, 508-0488.....	17	1600 (160 / 2)	6 7 19(1+6+6/6)+1	.. ,		1770 / 2
6 36(1+7+7/7+14)+1	.. ,			39	, 508-0501.....	18	
56	, 508-0369.....	17	1570 / 2	6 7 19(1+6+6/6)+1	.. ,		1770 / 2
6 36(1+7+7/7+14)+1	.. ,			64,5	, 508-0505.....	18	
1770 / 2		11,5		, 508-0516.....		18	
, 508-0433.....		17		, 509-2902.....		21	
6 19(1+6+12)+1	.. ,			2	, 509-0918.....	25	-1
				4 6	, 509-0919.....	25	-1
				, 502-0631.....		6	
				, 509-1213.....		26	



124, 509-0224.....21

509-0225 .....21

    E6.35 ( ), 509-3151 .....19

    25/30, 509-0045.....19

    35/40, 509-0046.....19

    60/65, 509-0047.....19

    , 509-0044.....19

    , 509-1073.....19

    100 ,

507-2584.....15

    1000 ,

507-2593 .....15

    1200 ,

507-2594 .....15

    1400 ,

507-2595 .....15

    200 ,

507-2585 .....15

    300 ,

507-2586 .....15

    350 ,

507-2587 .....15

    400 ,

507-2588 .....15

    50 ,

507-2583 .....15

    500 ,

507-2589 .....15

    600 ,

507-2590 .....15

    700 ,

507-2591 .....15

    800 ,

507-2592 .....15

    2,7 5, 502-0634.....6

    , 502-0632.....6

    -2, 509-0148 ..18

    , 502-0635 .....6

    1.10.00 , 509-1062 .....19

    1.10.00 , 509-1063 .....19

    113, 509-0222...19

    158, 509-

0219 .....19

    007, 509-0088 .....21

    006, 509-0087 .....21

    ( -063), 509-0450 .....21

    , 509-1074 .....21

    ( -063-1), 509-0226 .....21

    , 509-1024 .....19

    , 509-1025 .....19

    , 509-1032 .....19

    , 509-1033.....19

    , 509-1016..19

    , 509-1017

.....19

    , 509-0089.....21

    -155/180,

690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ,

0,08 , 509-0828 .....24

-155/180,

690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ,

0,12 , 509-0830.....24

-105, 800-850 , 0,24

, 509-0854.....24

0,2 , 509-0859.....24

-65, 509-0689 .....23

, , , , 20, 509-0696.....23

220-230-100, 509-0741 .....23

1 , 20 ,

0,8 , 506-0609.....8

1 , 30 ,

0,8 , 506-0610.....8

68

10-18 ,

0,05 , 506-0186.....8

1 , 0,5 ,

506-0879.....9

1 , 0,8 ,

506-0880.....9

1 , 1 ,

506-0878.....9

0, 5,

0, 1, 1200-1500

2000 5000 , 1,6-2,0

, 506-0875.....9

85

1 , 1000x2000 , 506-1005 .....9

85

1 , 600 1500, 600 2000 , 506-1003 .....9

2, 1000-

3000 , 1250-1800 , 3 ,

506-0995.....9

2, 1000-

3000 , 1250-1800 , 5-10 ,

506-0999.....9

2 11-

25 , 506-1002.....9

2 3

, 600 2000 600 1500 ,

0,4, 0,5 , 506-0986.....9

0,

1,0 , 506-1011.....9

0,

2-3 , 506-1014 .....9

100 , 507-2597..... 15

1000 , 507-2606..... 15

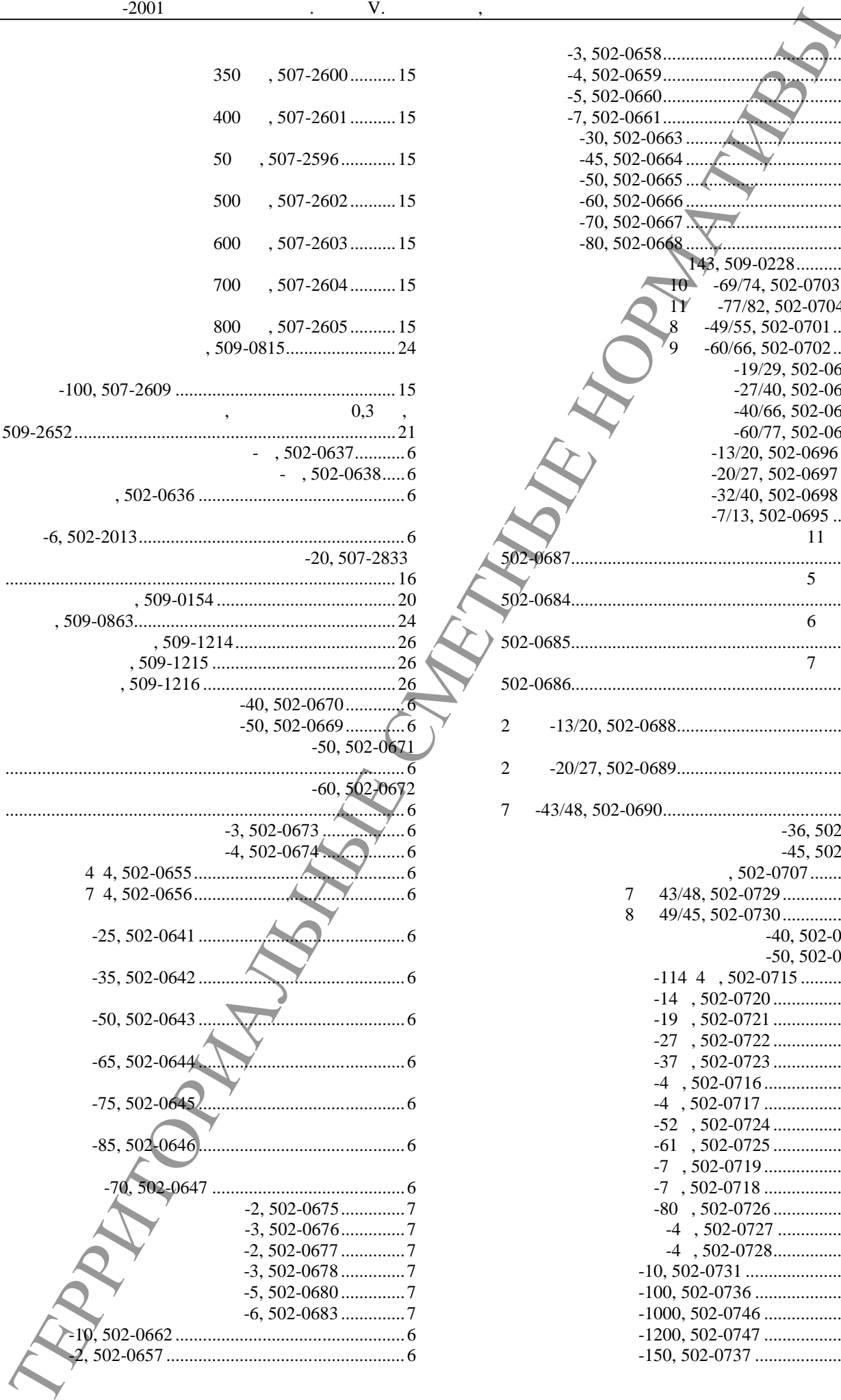
1200 , 507-2607..... 15

1400 , 507-2608..... 15

200 , 507-2598..... 15

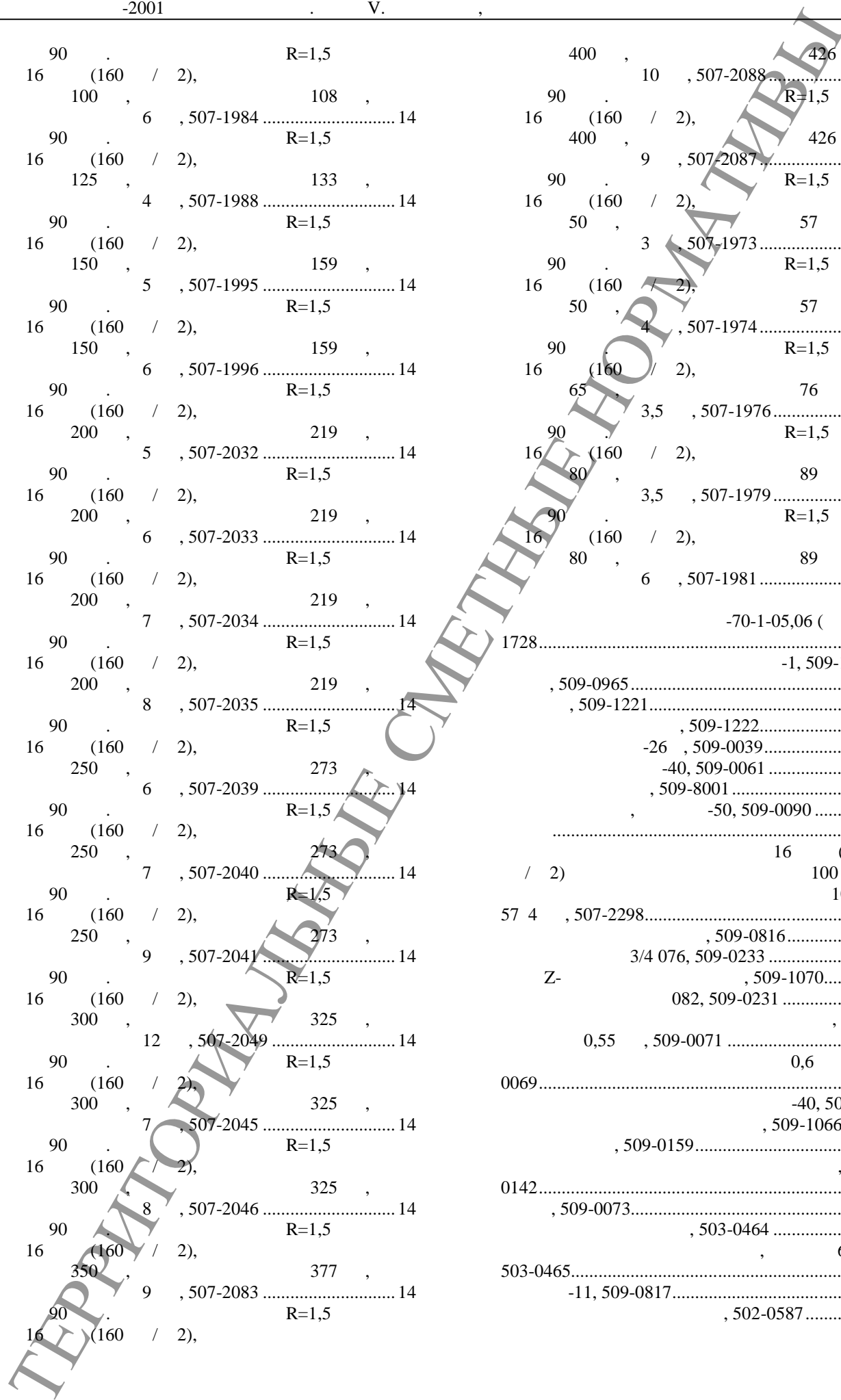
300 , 507-2599..... 15

350 , 507-2600.....	15	-3, 502-0658.....	6
400 , 507-2601.....	15	-4, 502-0659.....	6
50 , 507-2596.....	15	-5, 502-0660.....	6
500 , 507-2602.....	15	-7, 502-0661.....	6
600 , 507-2603.....	15	-30, 502-0663.....	6
700 , 507-2604.....	15	-45, 502-0664.....	6
800 , 507-2605.....	15	-50, 502-0665.....	6
, 509-0815.....	24	-60, 502-0666.....	6
-100, 507-2609.....	15	-70, 502-0667.....	6
, 0,3 ,		-80, 502-0668.....	6
509-2652.....	21	143, 509-0228.....	20
- , 502-0637.....	6	10 -69/74, 502-0703.....	7
- , 502-0638.....	6	11 -77/82, 502-0704.....	7
, 502-0636.....	6	8 -49/55, 502-0701.....	7
-6, 502-2013.....	6	9 -60/66, 502-0702.....	7
-20, 507-2833.....	6	-19/29, 502-0691.....	7
502-0687.....	16	-27/40, 502-0692.....	7
, 509-0154.....	20	-40/66, 502-0693.....	7
, 509-0863.....	24	-60/77, 502-0694.....	7
, 509-1214.....	26	-13/20, 502-0696.....	7
, 509-1215.....	26	-20/27, 502-0697.....	7
, 509-1216.....	26	-32/40, 502-0698.....	7
-40, 502-0670.....	6	-7/13, 502-0695.....	7
-50, 502-0669.....	6	11 -77/82,	
-50, 502-0671.....	6	502-0687.....	7
-60, 502-0672.....	6	502-0684.....	5 -30/35,
-3, 502-0673.....	6	502-0685.....	6 -37/41,
-4, 502-0674.....	6	502-0686.....	7 -43/48,
4 4, 502-0655.....	6	2 -13/20, 502-0688.....	7
7 4, 502-0656.....	6	2 -20/27, 502-0689.....	7
-25, 502-0641.....	6	7 -43/48, 502-0690.....	7
-35, 502-0642.....	6	-36, 502-0705 ...	7
-50, 502-0643.....	6	-45, 502-0706 ...	7
-65, 502-0644.....	6	, 502-0707.....	7
-75, 502-0645.....	6	7 43/48, 502-0729.....	7
-85, 502-0646.....	6	8 49/45, 502-0730.....	7
-70, 502-0647.....	6	-40, 502-0709.....	7
-2, 502-0675.....	7	-50, 502-0708.....	7
-3, 502-0676.....	7	-114 4 , 502-0715.....	7
-2, 502-0677.....	7	-14 , 502-0720.....	7
-3, 502-0678.....	7	-19 , 502-0721.....	7
-5, 502-0680.....	7	-27 , 502-0722.....	7
-6, 502-0683.....	7	-37 , 502-0723.....	7
-10, 502-0662.....	6	-4 , 502-0716.....	7
-2, 502-0657.....	6	-4 , 502-0717.....	7
		-52 , 502-0724.....	7
		-61 , 502-0725.....	7
		-7 , 502-0719.....	7
		-7 , 502-0718.....	7
		-80 , 502-0726.....	7
		-4 , 502-0727.....	7
		-4 , 502-0728.....	7
		-10, 502-0731.....	7
		-100, 502-0736.....	7
		-1000, 502-0746.....	8
		-1200, 502-0747.....	8
		-150, 502-0737.....	7



-20, 502-0732.....7					
-200, 502-0738.....7					95-120 2,
-30, 502-0734.....7				509-0457.....	20
-300, 502-0739.....7					
-400, 502-0740.....7				, 509-0038.....	20
-50, 502-0735.....7					2,5
-500, 502-0741.....8				2, 10 , 25 , 509-0112.....	20
-600, 502-0742.....8					
-700, 502-0743.....8				, 509-0041 .....	20
-800, 502-0744.....8					16
-900, 502-0745.....8				2, 42 , 12 , 509-0116.....	20
-40, 502-0714.....7					35
-50, 502-0713.....7				2, 42 , 509-0118 .....	20
-40, 502-0711...7					6
-50, 502-0710...7				2, 42 , 509-0114 .....	20
-60, 502-0712...7					, 509-
				0042.....	20
10 10-150/240				10-6 - , 509-0058.....	20
				16-6 - , 509-0059.....	20
				2.5-4 - 3, 509-0056.....	20
, 502-0787 .....				6-4 - , 509-0057.....	20
, 502-0639.....				42 , 509-0096.....	20
				57 , 509-0097.....	20
40 , 507-2629.....					20
, 509-0030.....				( 70-13), 509-	
-1 100 , 507-				1064.....	21
2623 .....				01 , 506-1195 .....	10
				01 , 506-1196 .....	10
507-2626.....				50 400 ,	
				-3, 150 ,	
				100 , 507-2783 ...	16
507-2627 .....					
				50 400 ,	
				-3, 150 ,	
507-2628 .....				150 , 507-2785 ...	16
507-2624 .....				50 400 ,	
				-3, 150 ,	
				200 , 507-2787 ...	16
507-2625 .....					
				50 400 ,	
, 509-0031 .....				-3, 150 ,	
				250 , 507-2788 ...	16
				50 400 ,	
4-5 , 509-0941 .....				-3, 150 ,	
				300 , 507-2789 ...	16
6-14 , 509-0942 .....				50 400 ,	
				-3, 150 ,	
				350 , 507-2790 ...	16
, 509-0932 .....					
				50 400 ,	
3370 .....				-3, 150 ,	
				400 , 507-2791 ...	16
, 509-3371.....				45°	
, 509-3368.....					
				90 .	
6-14 , 509-0953.....				110 , 507-0799 .12	
				R=1,5	
081, 509-0230.....				16 (160 / 2),	
126, 509-0229 .....				100 ,	
				108 ,	
				4 , 507-1982 .....	14

90 .	R=1,5	400 ,	426 ,
16 (160 / 2),		10 , 507-2088.....	14
100 ,	108 ,	90 .	R=1,5
6 , 507-1984 .....	14	16 (160 / 2),	
90 .	R=1,5	400 ,	426 ,
16 (160 / 2),		9 , 507-2087 .....	14
125 ,	133 ,	90 .	R=1,5
4 , 507-1988 .....	14	16 (160 / 2),	
90 .	R=1,5	50 ,	57 ,
16 (160 / 2),		3 , 507-1973 .....	13
150 ,	159 ,	90 .	R=1,5
5 , 507-1995 .....	14	16 (160 / 2),	
90 .	R=1,5	50 ,	57 ,
16 (160 / 2),		4 , 507-1974 .....	13
150 ,	159 ,	90 .	R=1,5
6 , 507-1996 .....	14	16 (160 / 2),	
90 .	R=1,5	65 ,	76 ,
16 (160 / 2),		3,5 , 507-1976 .....	13
200 ,	219 ,	90 .	R=1,5
5 , 507-2032 .....	14	16 (160 / 2),	
90 .	R=1,5	80 ,	89 ,
16 (160 / 2),		3,5 , 507-1979 .....	13
200 ,	219 ,	90 .	R=1,5
6 , 507-2033 .....	14	16 (160 / 2),	
90 .	R=1,5	80 ,	89 ,
16 (160 / 2),		6 , 507-1981 .....	14
200 ,	219 ,		
7 , 507-2034 .....	14		-70-1-05,06 ( ) , 509-
90 .	R=1,5	1728 .....	23
16 (160 / 2),			-1, 509-1206 ... 26
200 ,	219 ,	, 509-0965 .....	25
8 , 507-2035 .....	14	, 509-1221 .....	26
90 .	R=1,5	, 509-1222 .....	26
16 (160 / 2),		-26 , 509-0039 .....	20
250 ,	273 ,	-40, 509-0061 .....	20
6 , 507-2039 .....	14	, 509-8001 .....	20
90 .	R=1,5	, -50, 509-0090 .....	21
16 (160 / 2),		.....	12
250 ,	273 ,	16 (160	
7 , 507-2040 .....	14	/ 2)	100 50 ,
90 .	R=1,5		108 6-
16 (160 / 2),		57 4 , 507-2298 .....	14
250 ,	273 ,	, 509-0816 .....	24
9 , 507-2041 .....	14	3/4 076, 509-0233 .....	21
90 .	R=1,5	Z-	, 509-1070 .....
16 (160 / 2),		082, 509-0231 .....	21
300 ,	325 ,		
12 , 507-2049 .....	14	0,55 , 509-0071 .....	20
90 .	R=1,5	0,6 , 509-	
16 (160 / 2),		0069 .....	20
300 ,	325 ,	-40, 509-0072	20
7 , 507-2045 .....	14	, 509-1066 .....	20
90 .	R=1,5	, 509-0159 .....	20
16 (160 / 2),		, 509-	
300 ,	325 ,	0142 .....	20
8 , 507-2046 .....	14	, 509-0073 .....	20
90 .	R=1,5	, 503-0464 .....	8
16 (160 / 2),		, 60 ,	
350 ,	377 ,	503-0465 .....	8
9 , 507-2083 .....	14	-11, 509-0817 .....	24
90 .	R=1,5	, 502-0587 .....	6
16 (160 / 2),			



63			
40-100	3,0	506-1222	10
		509-0860	24
		509-0062	20
		50-18, 506-1382	10
		10	506-1383
		68-4-2, 506-1384	10
		-40, 506-1385	10
		30, 506-1358	10
		40, 506-1357	10
		61, 506-1356	10
30, 506-1362			10
40, 506-1361			10
61, 506-1360			10
		40-0,5, 506-1367	10
		61-0,5, 506-1365	10
		30-2, 506-1375	10
		30-2, 506-1376	10
		40-2, 506-1373	10
		509-0084	20
		509-0063	18
		-1	
100		509-0818	24
		- 27 2, 507-2630	16
		0,5	502-0581
			-2
			502-1077
		0,35	2, 502-1022
502-0682		0,2	2,
		0,50	502-0578
		1	0,75
		600	502-0579
502-0248			10 2,
			502-0246
			502-0253
		10 2,	49
			0,52
			502-0475
		4 2,	502-0423
		1 35	2, 502-0752
		1,2	
		1,2	502-0582
		1 2,5	2, 502-0812
		1 4	2, 502-0813
			1
			10 2,
			502-0602
			1
			16 2,
			502-0603
			1
			5 2, 502-0601
		1,2	
		2 1,2	2, 502-1044
			380
		-180,	6 2, 502-0472
			450
			2,5 2, 502-0477
			450
		16	2, 502-0504
			450
		6	2, 502-0501

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ



0117 .....	, 509-21	, 509-1005 .....	22
	, 509-1936 .....		
	73/12, 509-1785 .....	, 509-1008 .....	22
	, 509-1784 .....		
	-6- 3, 509-0119 .....	( -118), 509-0120 .....	22
	-10, 509-0115 .....		
	, 509-0113 .....	( -118), 509-0121 .....	22
	, 509-1792 .....		
	-10, 509-0110 .....	( -117), 509-0123 .....	22
	-14, 509-0106 .....		
	-22, 509-0111 .....	( -117), 509-0124 .....	22
	( , ) 32, 509-0879 .....		
	( , ) 50, 509-0880 .....	, 509-0144 .....	21
	( , ) 63, 509-0881 .....		
	, 509-3905 .....	5 , 509-0189 .....	21
	, 509-3906 .....		
	, 509-0102 .....	3,6 250 ,	
		509-2651 .....	21
	0,6 100 ,		
507-2836 .....	16	8002 .....	23
		, 509-0105 .....	21
	0,6 50 , 507-	, 509-1226 .....	26
2834 .....	16		
		, 1,2 2 ,	
	0,6 80 , 507-	509-0885 .....	24
2835 .....	16		
		, 1 3 ,	
	( ) 062-3, 509-0455 .....	509-0895 .....	24
	( ) 062-2,	, 509-0963 .....	25
509-0456 .....	21		
	( ) RJ-	, 509-1068 .....	21
45, 509-2650 .....	21		
	( ) 062-1, 509-0454	16 (160 / 2)	
	21	150 100 ,	
	-10, 502-0583 .....	159 8-	
	25 , 507-0874 .....	108 5 , 507-2224 .....	14
	90 , 507-0880 .....		
	20 , 507-0914 .....	/ 2)	
	40 , 507-0918 .....	16 (160	
		100 ,	
	40 , 507-2620 .....	, 507-2171 .....	14
	63 , 507-2622 .....		
	90 75 , 507-0775 .....	16 (160	
	-70,	/ 2)	
502-2015 .....	6	159 ,	6
	, 502-	, 507-2180 .....	14
2014 .....	6		
	, 509-0899 .....	16 (160	
	, 504-0300 .....	/ 2)	
	, 509-1224 .....	108 ,	6
	, 509-0868 .....	, 507-2173 .....	14
	, 509-1002 .....		
	, 509-1006 .....	16 (160	
	, 509-1001 .....	/ 2)	
		219 ,	6
		, 507-2182 .....	14
		/ 2)	
		16 (160	
		219 ,	8
		, 507-2183 .....	14
		/ 2)	
		16 (160	
		325 ,	10
		, 507-2190 .....	14
		/ 2)	
		16 (160	
		325 ,	12
		, 507-2191 .....	14
		/ 2)	
		16 (160	
		300 ,	

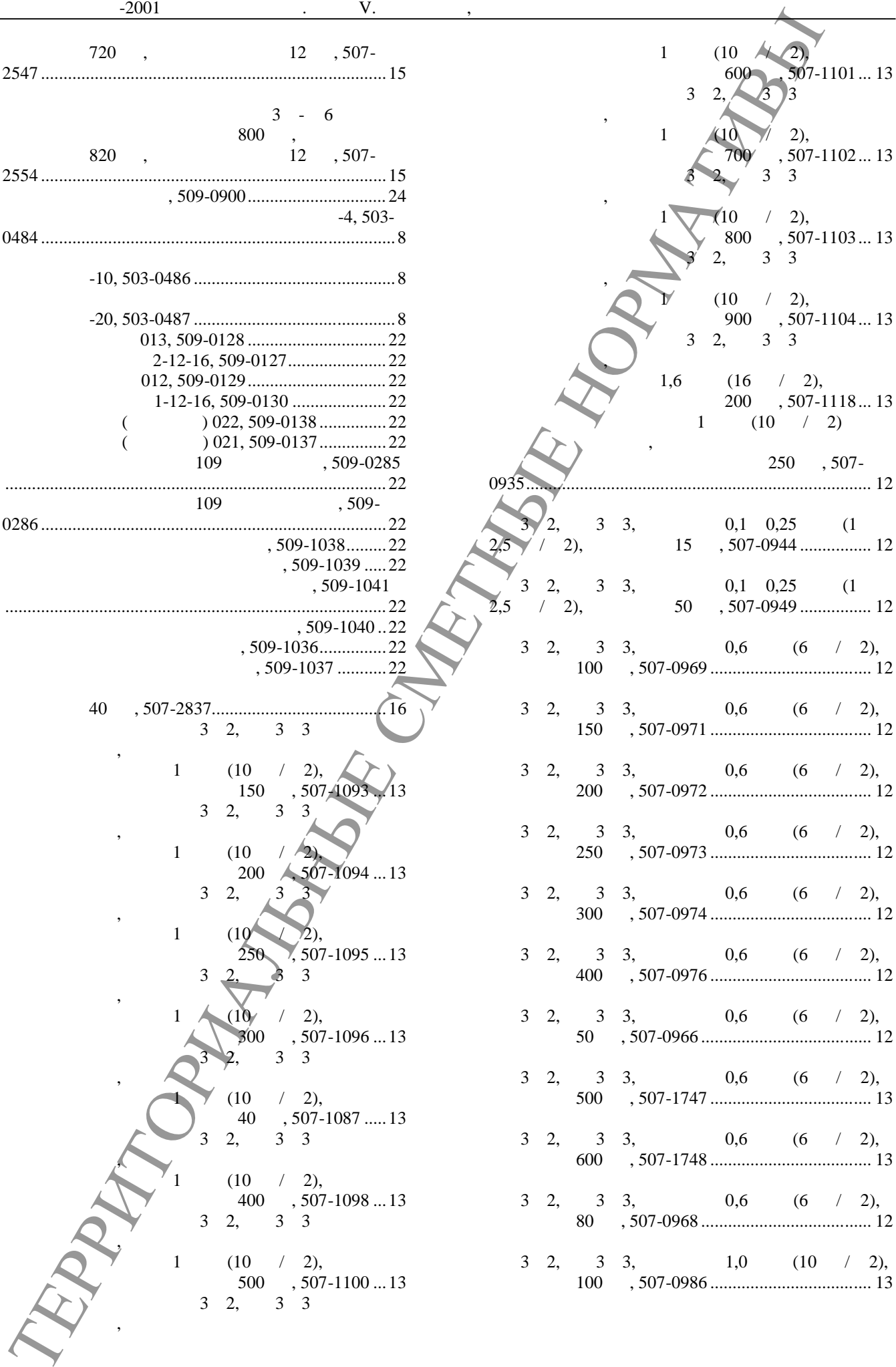


325 ,	8		
, 507-2189.....	14		125 , 507-
	16 (160	0596.....	11
/ 2)	400 ,		
426 ,	10	0597.....	140 , 507-
, 507-2196.....	14		11
	16 (160		
/ 2)	50 ,	0618.....	1500 , 507-
57 ,	4 ,		11
507-2163.....	14		
	16 (160	0598.....	160 , 507-
/ 2)	80 ,		11
89 ,	3,5	0599.....	180 , 507-
, 507-2168.....	14		11
	16 (160		
/ 2)	80 ,	0600.....	200 , 507-
89 ,	6 ,		11
507-2170.....	14		
, 509-0801 .....	22	0604.....	225 , 507-
63 SDR 11 ( ,	160		11
( 18599-2001), 507-2009.....	11		
63 SDR 11 ( ,	200	0588.....	25 , 507-
( 18599-2001), 507-3627.....	11		11
, 507-0697 .....	11		
, 507-0698.....	11	0605.....	250 , 507-
, 507-4034.....	12		11
40, 507-0699.....	11		
, 507-0700.....	12	0606.....	280 , 507-
	16 , 507-		11
0703.....	12		
	-305 6-10	0607.....	315 , 507-
, 507-0702.....	12		11
	0,6		
, 507-0704 .....	12	0589.....	32 , 507-
, 507-0701.....	12		11
6-10 , 507-0705			
.....	12		
1,5-2 ,	18-38 ,	0608.....	355 , 507-
240-270 , 507-0707.....	12		11
1-1,5 ,	20-60 ,	0590.....	40 , 507-
	12		11
60/30, 507-0709 .....	12		
, 507-0708.....	12	0609.....	400 , 507-
, 507-0710 .....	12		11
, 110 , 507-4330 .....	11	0610.....	450 , 507-
			11
, 50 , 507-4329 .....	11		
		0591.....	50 , 507-
	12 18 10 (8443)		11
108 ,	5,0	0611.....	500 , 507-
, 507-0448.....	11		11
	12 18 10 (8443)	0612.....	560 , 507-
14 ,	2,0		11
, 507-0385.....	11		
		0592.....	63 , 507-
	1000 , 507-		11
0617.....	11		
		0613.....	630 , 507-
	110 , 507-		11
0595.....	11		

0614	, 710 , 507-	11
0593	, 75 , 507-	11
0615	, 800 , 507-	11
0594	, 90 , 507-	11
0616	, 900 , 507-	11
0622	, 20 , 507-	11
507-0915	( ) 25 ,	12
	( )	
	110 , 507-0546	11
	24 , 507-0382	10
	, 507-0380	10
	, 507-0381	10
	, 509-1227	26
	.41.0122	
509-1055		22
	, 509-1053	22
	.40.0122	
	, 509-1059	22
01929, 509-2660		22
2661	, 01932, 509-	22
	, 509-1060	22
	, 509-1061	22
507-2450	100 , 20, 40 ,	14
507-2452	100 , 20, 6,0 ,	14
507-2469	150 , 20, 5,0 ,	14
507-2472	150 , 20, 8,0 ,	14
507-2479	200 , 20, 6 ,	14
507-2481	200 , 20, 8 ,	14

507-2489	250 , 20, 7 ,	15
507-2500	300 , 20, 10 ,	15
507-2498	300 , 20, 8 ,	15
507-2507	350 , 20, 10 ,	15
507-2514	400 , 20, 10 ,	15
507-2431	50 , 20, 3,0 ,	14
2562	1020 , 1000 , 3 - 6 14 , 507-	15
2568	1220 , 1200 , 3 - 6 14 , 507-	15
2576	1420 , 1400 , 3 - 6 18,3 , 507-	15
2531	530 , 500 , 3 - 6 12 , 507-	15
	530 , 500 , 3 - 6 8 , 507-2527	15
	630 , 600 , 3 - 6 8 , 507-2534	15
	700 , 3 - 6	

720 ,	12 ,507-	1	(10 / 2),
2547 .....	15	600	,507-1101 ... 13
		3 2, 3 3	
	3 - 6		
820 ,	800 ,	1	(10 / 2),
2554 .....	12 ,507-	700	,507-1102 ... 13
		3 2, 3 3	
	,509-0900.....		24
0484 .....	-4,503-	1	(10 / 2),
	8	800	,507-1103 ... 13
		3 2, 3 3	
-10,503-0486.....	8		
-20,503-0487 .....	8	1	(10 / 2),
013,509-0128.....	22	900	,507-1104 ... 13
2-12-16,509-0127.....	22	3 2, 3 3	
012,509-0129.....	22		
1-12-16,509-0130 .....	22	1,6	(16 / 2),
( ) 022,509-0138.....	22	200	,507-1118 ... 13
( ) 021,509-0137.....	22	1	(10 / 2)
109 ,509-0285	22		250 ,507-
.....	22	0935.....	12
0286 .....	22	3 2, 3 3,	0,1 0,25 (1
	,509-1038.....	2,5 / 2),	15 ,507-0944.....
	,509-1039 .....		12
	,509-1041	3 2, 3 3,	0,1 0,25 (1
.....	22	2,5 / 2),	50 ,507-0949.....
	,509-1040 .....		12
	,509-1036.....	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	,509-1037 .....	100	,507-0969.....
	22		12
40 ,507-2837.....	16	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	3 2, 3 3	150	,507-0971.....
			12
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	150 ,507-1093 ... 13	200	,507-0972.....
	3 2, 3 3		12
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	200 ,507-1094 ... 13	250	,507-0973.....
	3 2, 3 3		12
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	250 ,507-1095 ... 13	300	,507-0974.....
	3 2, 3 3		12
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	300 ,507-1096 ... 13	400	,507-0976.....
	3 2, 3 3		12
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	40 ,507-1087 ..... 13	500	,507-1747.....
	3 2, 3 3		13
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	400 ,507-1098 ... 13	600	,507-1748.....
	3 2, 3 3		13
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	0,6 (6 / 2),
	500 ,507-1100 ... 13	80	,507-0968.....
	3 2, 3 3		12
	1 (10 / 2),	3 2, 3 3,	1,0 (10 / 2),
	500 ,507-1100 ... 13	100	,507-0986.....
	3 2, 3 3		13



3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 1000 , 507-1648.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 1200 , 507-1649.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 125 , 507-0987.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 150 , 507-0988.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 200 , 507-0989.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 25 , 507-0980.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 250 , 507-0990.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 300 , 507-0991.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 350 , 507-0992.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 40 , 507-0982.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 400 , 507-0993.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 50 , 507-0983.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 500 , 507-1643.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 600 , 507-1644.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 65 , 507-0984.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 700 , 507-1645.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 80 , 507-0985.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 800 , 507-1646.....	13
3 2, 3 3, 1,0 (10 / 2), 900 , 507-1647.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 100 , 507-1003.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 125 , 507-1004.....	13

3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 15 , 507-0995.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 150 , 507-1005.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 200 , 507-1006.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 25 , 507-0997.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 300 , 507-1008.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 40 , 507-0999.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 50 , 507-1000.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 65 , 507-1001.....	13
3 2, 3 3, 1,6 (16 / 2), 80 , 507-1002.....	13
3 2, 3 3, 2,5 (25 / 2), 100 , 507-1020.....	13
3 2, 3 3, 2,5 (25 / 2), 125 , 507-1021.....	13
3 2, 3 3, 2,5 (25 / 2), 150 , 507-1023.....	13
3 2, 3 3, 2,5 (25 / 2), 200 , 507-1024.....	13
3 2, 3 3, 2,5 (25 / 2), 80 , 507-1019.....	13
, 509-1229.....	26
, 509-1230.....	26
, 509-1044.....	22
, 509-1045.....	22
, 509-1043.....	22
, 509-1046.....	22
, 509-1047.....	22
, 507-2838.....	16
, 1200.....	26
, 509-1243.....	26
, 1400.....	26
, 509-1244.....	26
, 600.....	26
, 509-1241.....	26

	700-	3-5 , 509-0988.....	25
1000 , 509-1242.....	26	8-10 , 509-0989.....	25
044, 509-0095.....	21	-1, 509-1198.....	25
045, 509-0098.....	21	I , 509-	
072, 509-0101.....	21	1049.....	23
, 502-0620.....	6	II , 509-	
, 502-0626.....	6	1051.....	23
		- ( 1000 ) 175	
, 4 30 , 502-0633.....	6	, 509-0263.....	23
		- ( 1000 ) 172	
0,7 , 509-0991.....	25	, 509-0256.....	23
		- ( 1000 ) 172	
10 , 509-0999.....	25	, 509-0257.....	23
		- ( 1600 )	
12 , 509-1106.....	25	180 , 509-0272.....	23
		- ( 1600 )	
15 , 509-1124.....	25	180 , 509-0273.....	23
		- ( 2000 ) 177	
18-25 , 509-0990.....	25	, 509-0267.....	23
		- ( 1500 ) 174	
2,0-2,5 , 509-0987.....	25	, 509-0261.....	23
		200 , 507-2631.....	16
22 , 509-1196.....	25	40 , 507-2632.....	16

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ









:	.....	25
:	( 1779-83).....	25
:	.....	26
:	.....	26
:	.....	26
:	.....	26
:	.....	26
:	.....	26
:	.....	26
:	.....	28

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ