

81-02-10-2001

-2001

10

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**81-02-10-2001**

**10**

**2014**

81-02-10-2001 10.  
, 2014 – 43 .

( - )

( )

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

## 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1.</b>								
<b>1.1.</b>								
<b>10-01-001.</b>								
: 1								
:								
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 ( ) ( <sup>3</sup> )	1013,15 ( ) ,	182,03 - -	149,90 - -	9,47 - -	681,22 ( ) ( )	21,67 - -	
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 ( ) ( <sup>3</sup> )	1390,09 ( ) ,	294,81 - -	310,87 - -	18,23 - -	784,41 ( ) ( )	34,32 - -	
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 ( ) ( <sup>3</sup> )	0,5 <sup>3</sup> ( ) ,	186,88 - -	47,98 - -	46,50 - -	4,74 - -	92,40 ( ) ( )	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 ( ) ( <sup>3</sup> )	0,5 <sup>3</sup> ( ) ,	294,24 - -	54,87 - -	62,81 - -	5,45 - -	176,56 ( ) ( )	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 ( ) ( <sup>3</sup> )	( ) ,	266,93 - -	54,42 - -	88,75 - -	6,63 - -	123,76 ( ) ( )	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 ( ) ( <sup>3</sup> )	2 <sup>3</sup> ( ) ,	348,30 - -	57,27 - -	92,14 - -	6,75 - -	198,89 ( ) ( )	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 ( ) ( <sup>3</sup> )	2 <sup>3</sup> ( ) ,	405,02 - -	64,80 - -	123,29 - -	8,29 - -	216,93 ( ) ( )	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 ( ) ( <sup>3</sup> )	5 ( ) ,	604,57 - -	103,95 - -	197,13 - -	11,37 - -	303,49 ( ) ( )	13,31 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 3 (201-9160) (203-9051) ( 3)	10 746,71	123,77	300,30	16,46	322,64	16,68
			-	-	-	( )	-
			-	-	-	( )	-
10-01-001-10	6 (201-9160) (203-9020)	10 <sup>2</sup> 204,31	28,99	12,39	1,30	162,93	3,81
			-	-	-	( )	-
			-	-	-	( )	-
<b>10-01-002.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
10-01-002-01		2566,46	178,75	38,34	1,78	2349,37	24,09
<b>10-01-003.</b>							
: 1							
10-01-003-01	(101-9084)	490,88	50,45	22,12	1,30	418,31	6,63
		-	-	-	-	( )	-
<b>1.2.</b>							
<b>10-01-007.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-01-007-01	100	23065,97	2262,26	312,47	30,07	20491,24	286
10-01-007-02	150	33353,33	2301,81	466,97	46,29	30584,55	291
10-01-007-03	180	39606,70	2341,36	559,44	56,00	36705,90	296
10-01-007-04	20	27276,65	3578,09	819,16	81,81	22879,40	452,35
10-01-007-05	24	30955,35	3621,20	964,99	96,85	26369,16	457,8
10-01-007-06	26	32802,73	3638,44	964,99	96,85	28199,30	459,98
10-01-007-07		12738,50	2250,32	411,63	38,48	10076,55	284,49
<b>10-01-008.</b>							
: 100 <sup>2</sup> , ( )							
10-01-008-01		5167,31	304,40	64,64	0,00	4798,27	40
:							
10-01-008-02		78,39	57,15	21,24	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03		242,25	176,55	65,70	0,00	0,00	23,2
:							
10-01-008-04		7234,19	517,48	91,83	0,00	6624,88	68
10-01-008-05		6626,88	1088,23	79,58	0,00	5459,07	143
:							
10-01-008-06		4841,77	272,64	18,23	0,00	4550,90	36,4
10-01-008-07		6536,91	207,76	19,96	0,00	6309,19	28
10-01-008-08		5699,00	245,82	18,23	0,00	5434,95	33,4
10-01-008-09		7395,66	182,98	19,96	0,00	7192,72	25,1
<b>10-01-009.</b>							
: 100							
10-01-009-01		5270,29	890,37	40,90	0,00	4339,02	117

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-010.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
:							
10-01-010-01		2361,25	168,53	33,46	0,00	2159,26	22,5
10-01-010-02		1405,45	150,55	34,97	0,00	1219,93	20,1
<b>10-01-011.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-01-011-01	1	8652,95	772,80	148,59	6,87	7731,56	105
10-01-011-02	2	11575,72	1089,28	222,62	10,30	10263,82	148
<b>10-01-012.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-01-012-01		4724,72	279,87	48,97	0,00	4395,88	36,3
10-01-012-02		1463,11	134,69	45,32	0,00	1283,10	18,3
10-01-012-03	5	2576,06	588,09	43,30	0,00	1944,67	75,3
10-01-012-04	16	2951,48	168,67	64,47	0,00	2718,34	24,2
10-01-012-05		418,32	64,67	3,47	0,00	350,18	8,28
<b>10-01-013.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-01-013-01	48	4178,70	476,02	351,21	24,39	3351,47	67,14
(203-9052)	( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02		10578,83	1001,21	241,89	16,69	9335,73	137,34
10-01-013-03		10385,74	744,45	198,62	13,73	9442,67	103,11
10-01-013-04		15715,24	888,73	462,64	34,02	14363,87	125,35
10-01-013-05		13238,83	629,46	255,87	17,76	12353,50	84,04
10-01-013-06	75	8745,90	634,28	146,16	10,06	7965,46	87,85
10-01-013-07	50	10885,48	912,90	187,47	12,91	9785,11	126,44
<b>10-01-014.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-01-014-01	(	2427,41	495,09	303,26	14,80	1629,06	66,1
(203-9052)	( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02		9681,37	936,51	167,77	11,48	8577,09	129,71

1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-03		5519,20	1079,65	20,99	0,00	4418,56	143
10-01-014-04		3827,29	832,68	33,24	0,00	2961,37	108
<b>10-01-015.</b>		<b>-</b>					
		: 100 <sup>2</sup>					
10-01-015-01		2393,96	694,31	338,76	0,00	1360,89	88,9
(101-9083)		-	-	-	-	( )	-
(203-9052)	( .)	, ( <sup>2</sup> )	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02		6338,46	521,30	409,64	0,00	5407,52	69,6
(101-9083)		-	-	-	-	( )	-
(203-9052)	( .)	, ( <sup>2</sup> )	-	-	-	(100)	-
<b>1.3.</b>							
<b>10-01-021.</b>							
		: 100 <sup>2</sup>					
10-01-021-01		7819,20	767,43	557,58	38,72	6494,19	102,46
(104-0004)		-	-	-	-	( )	-
(203-9063)	( 9573-96), ( <sup>3</sup> )	-125	-	-	-	( )	-
		, ( <sup>3</sup> )	-	-	-	( )	-
10-01-021-02		7105,24	986,71	487,29	33,63	5631,24	132,98
(104-0004)		-	-	-	-	( )	-
(203-9063)	( 9573-96), ( <sup>3</sup> )	-125	-	-	-	( )	-
		, ( <sup>3</sup> )	-	-	-	( )	-
10-01-021-03		6646,05	954,67	339,33	23,44	5352,05	129,71
(104-0004)		-	-	-	-	( )	-
(203-9063)	( 9573-96), ( <sup>3</sup> )	-125	-	-	-	( )	-
		, ( <sup>3</sup> )	-	-	-	( )	-
10-01-021-04		8207,46	897,02	367,99	25,46	6942,45	118,81
(104-0004)		-	-	-	-	( )	-
(203-9063)	( 9573-96), ( <sup>3</sup> )	-125	-	-	-	( )	-
		, ( <sup>3</sup> )	-	-	-	( )	-
10-01-021-05		6896,97	1209,74	548,22	37,89	5139,01	160,23
(104-0004)		-	-	-	-	( )	-
(203-9063)	( 9573-96), ( <sup>3</sup> )	-125	-	-	-	( )	-
		, ( <sup>3</sup> )	-	-	-	( )	-
10-01-021-06		6191,68	1436,88	478,74	33,03	4276,06	191,84
(104-0004)		-	-	-	-	( )	-
(203-9063)	( 9573-96), ( <sup>3</sup> )	-125	-	-	-	( )	-
		, ( <sup>3</sup> )	-	-	-	( )	-



1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004)		5743,69	1415,47	331,36	22,85	3996,86	187,48
(203-9063)	( 9573-96), ( ³ ) , ( ³ )	-	-	-	-	( )	-
	-125	-	-	-	-	( )	-
10-01-021-08 (104-0004)		7290,48	1352,07	356,90	24,63	5581,51	177,67
(203-9063)	( 9573-96), ( ³ ) , ( ³ )	-	-	-	-	( )	-
	-125	-	-	-	-	( )	-
10-01-021-09 (104-0004)		6414,64	725,45	550,18	38,12	5139,01	97,77
(203-9063)	( 9573-96), ( ³ ) , ( ³ )	-	-	-	-	( )	-
	-125	-	-	-	-	( )	-
10-01-021-10 (104-0004)		5701,97	946,64	479,27	33,15	4276,06	128,62
(203-9063)	( 9573-96), ( ³ ) , ( ³ )	-	-	-	-	( )	-
	-125	-	-	-	-	( )	-
10-01-021-11 (104-0004)		5251,06	922,01	332,19	22,97	3996,86	124,26
(203-9063)	( 9573-96), ( ³ ) , ( ³ )	-	-	-	-	( )	-
	-125	-	-	-	-	( )	-
10-01-021-12 (104-0004)		6795,34	857,23	356,60	24,63	5581,51	114,45
(203-9063)	( 9573-96), ( ³ ) , ( ³ )	-	-	-	-	( )	-
	-125	-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-022.</b>							
: 100 ²							
10-01-022-01		5421,28	442,01	61,29	2,37	4917,98	57,33
10-01-022-02		4792,27	310,10	84,66	3,20	4397,51	42,95
10-01-022-03		1895,08	517,34	47,56	0,00	1330,18	67,1
10-01-022-04	5	3016,26	207,02	9,55	0,00	2799,69	27,9
10-01-022-05		6355,01	246,34	19,96	0,00	6088,71	33,2
10-01-022-06		3941,72	181,52	9,55	0,00	3750,65	24,9
10-01-022-07		7279,79	220,16	19,96	0,00	7039,67	30,2
<b>10-01-023.</b>							
: 100							
10-01-023-01		1530,21	28,46	12,49	0,95	1489,26	3,8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.4.</b>							
<b>10-01-027.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-027-01	2 <sup>2</sup> (101-9411)	50744,03	1510,69	922,40	80,39	48310,94	188,6
10-01-027-02	2 <sup>2</sup> (101-9411)	48065,22	1089,61	749,76	61,92	46225,85	134,52
10-01-027-03	(101-9411)	63287,94	2137,68	1118,27	93,54	60031,99	270,25
10-01-027-04	(101-9411)	56719,95	1442,78	888,91	71,40	54388,26	182,4
10-01-027-05	2 <sup>2</sup> (101-9411)	64564,89	3939,36	395,36	0,00	60230,17	464
10-01-027-06	2 <sup>2</sup> (101-9411)	58134,56	2808,93	369,57	0,00	54956,06	327
10-01-027-07	(101-9411)	75962,53	3956,34	397,97	0,00	71608,22	466
10-01-027-08	2 <sup>2</sup> (101-9411)	66060,17	2808,93	368,70	0,00	62882,54	327
10-01-027-09	2 <sup>2</sup> (101-9411)	61723,37	1645,28	389,29	0,00	59688,80	208
10-01-027-10	2 <sup>2</sup> (101-9411)	56190,25	1161,45	365,23	0,00	54663,57	145
10-01-027-11	2 <sup>2</sup> (101-9411)	73515,03	2056,60	389,29	0,00	71069,14	260
10-01-027-12	2 <sup>2</sup> (101-9411)	64342,54	1385,73	365,23	0,00	62591,58	173

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-028.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-028-01	5 <sup>2</sup>	50645,96	1077,38	795,28	60,27	48773,30	145,2
10-01-028-02	10 <sup>2</sup>	46624,46	772,94	730,04	56,83	45121,48	104,17
10-01-028-03	10 <sup>2</sup>	45921,88	672,55	745,21	56,24	44504,12	90,64
<b>10-01-029.</b>							
: 100							
:							
10-01-029-01		3524,69	745,47	19,22	0,00	2760,00	75,3
10-01-029-02		12909,75	347,55	21,20	0,00	12541,00	44,5
<b>10-01-030.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-030-01	1,215	47058,20	897,75	810,63	64,41	45349,82	120,99
10-01-030-02	1,815	45339,86	695,40	720,07	56,36	43924,39	93,72
10-01-030-03	2,415	46293,20	802,18	803,13	64,53	44687,89	108,11
10-01-030-04	3,615	44928,08	616,23	722,59	56,60	43589,26	83,05
10-01-030-05	4,215	45313,77	662,16	767,55	61,80	43884,06	89,24
<b>10-01-031.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-031-01	2 <sup>2</sup>	29123,92	1403,45	521,23	29,13	27199,24	182,03
10-01-031-02	2 <sup>2</sup>	21288,17	1033,68	471,59	27,82	19782,90	134,07
10-01-031-03	5 <sup>2</sup>	29753,59	2033,12	521,23	29,13	27199,24	245,25
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-
10-01-031-04	10 <sup>2</sup>	21571,12	1409,63	471,59	27,82	19689,90	170,04
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-032.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-032-01	2 <sup>2</sup>	45812,92	5085,51	402,03	0,00	40325,38	599
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-
10-01-032-02	2 <sup>2</sup>	37778,45	3396,00	371,15	0,00	34011,30	400
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-
10-01-032-03	2 <sup>2</sup>	49209,20	6269,68	402,03	0,00	42537,49	719
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04 (101-9411)	2 <sup>2</sup> , , ( )	41131,85	4089,68	373,76	0,00	36668,41	469
<b>10-01-033.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-033-01	1	16250,25	967,07	134,41	4,97	15148,77	125,43
10-01-033-02	2	8648,55	510,56	72,24	2,37	8065,75	66,22
10-01-033-03	2	5923,56	350,27	54,10	1,30	5519,19	45,43
<b>10-01-034.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-034-01	2 <sup>2</sup>	106459,17	1333,56	424,42	20,84	104701,19	170,75
10-01-034-02	2 <sup>2</sup>	142598,53	1073,33	390,44	7,81	141134,76	137,43
10-01-034-03	( ) 2 <sup>2</sup>	157488,15	1687,58	507,28	20,84	155293,29	216,08
10-01-034-04	( ) 2 <sup>2</sup>	154486,54	1259,99	426,17	7,81	152800,38	161,33
10-01-034-05	( ) 2 <sup>2</sup>	145818,47	1464,77	486,56	20,84	143867,14	187,55
10-01-034-06	( ) 2 <sup>2</sup>	248397,05	1138,07	408,51	7,81	246850,47	145,72
10-01-034-07	( ) 2 <sup>2</sup>	445003,94	1517,80	484,14	20,84	443002,00	194,34
10-01-034-08	( ) 2 <sup>2</sup>	215545,03	1164,94	413,18	7,81	213966,91	149,16
<b>10-01-035.</b>							
: 100							
10-01-035-01 (101-9138)	0,51 , ( )	3022,50	161,26	14,21	0,47	2847,03	21,19
10-01-035-02 (101-9138)	, ( )	2483,15	161,79	17,98	0,59	2303,38	21,26
10-01-035-03 (101-9138)	0,51 , ( )	4678,40	162,70	28,12	0,83	4487,58	21,38

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-036.</b>							
: 100 .							
10-01-036-01		378,97	50,99	0,00	0,00	327,98	6,7
<b>1.5.</b>							
<b>10-01-039.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-039-01	3 <sup>2</sup> ,	27690,37	855,10	1248,71	134,38	25586,56	104,28
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-039-02	3 <sup>2</sup> ,	27860,25	780,53	983,62	100,05	26096,10	92,92
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-039-03	3 <sup>2</sup> ,	30742,77	921,15	338,48	0,00	29483,14	115
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-039-04	3 <sup>2</sup> ,	28182,59	809,34	333,27	0,00	27039,98	98,7
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-039-05	2 <sup>2</sup> ,	45269,37	1077,23	1228,88	129,29	42963,26	142,68
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-040.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-040-01	2 <sup>2</sup> ,	34789,38	3854,24	387,95	0,00	30547,19	442
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-040-02	3 <sup>2</sup> ,	30939,50	2912,48	370,59	0,00	27656,43	334
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-041.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-041-01	3 <sup>2</sup> ,	47652,65	1266,23	1290,69	137,82	45095,73	160,08
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-041-02	3 <sup>2</sup> ,	46035,16	1188,77	1012,34	99,46	43834,05	141,52
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-041-03	( -	65081,23	2108,63	1513,90	165,40	61458,70	263,25
(101-9411)	), ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-041-04	( -	62822,82	2052,67	1135,45	114,61	59634,70	238,96
(101-9411)	), ( .)	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-042.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-042-01	3 <sup>2</sup>	52481,13	3556,26	384,55	0,00	48540,32	414
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-042-02	3 <sup>2</sup>	48759,82	2581,12	358,45	0,00	45820,25	296
(101-9411)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-042-03	( - )	68470,78	3942,81	388,89	0,00	64139,08	459
(101-9411)	), ( .)	-	-	-	-	( )	-
10-01-042-04	( - )	64609,05	3086,88	368,86	0,00	61153,31	354
(101-9411)	3 <sup>2</sup> ), ( .)	-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-043.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-043-01	2 <sup>2</sup>	15477,14	3212,66	91,13	0,00	12173,35	374
10-01-043-02	2 <sup>2</sup>	10562,88	2216,22	62,49	0,00	8284,17	258
10-01-043-03	3 <sup>2</sup>	15472,46	3022,44	96,34	0,00	12353,68	356
10-01-043-04	3 <sup>2</sup>	11235,68	2207,40	69,43	0,00	8958,85	260
10-01-043-05	2 <sup>2</sup>	12297,07	585,72	80,71	0,00	11630,64	78,2
10-01-043-06	2 <sup>2</sup>	8316,43	362,52	55,55	0,00	7898,36	48,4
10-01-043-07	3 <sup>2</sup>	12147,15	565,50	80,71	0,00	11500,94	75,5
10-01-043-08	3 <sup>2</sup>	8863,72	403,71	59,89	0,00	8400,12	53,9
<b>10-01-044.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-044-01		12505,40	1283,58	60,30	2,96	11161,52	174,4
10-01-044-02		8300,25	770,15	30,89	1,42	7499,21	104,64
10-01-044-03		16417,56	1072,72	53,45	2,60	15291,39	147,15
10-01-044-04		10912,86	643,63	30,89	1,42	10238,34	88,29
10-01-044-05		8260,59	1002,80	25,16	1,18	7232,63	136,25
10-01-044-06		5484,64	601,68	17,44	0,83	4865,52	81,75
:							
10-01-044-07		14737,56	1251,49	52,58	2,60	13433,49	170,04
10-01-044-08		9814,73	750,87	36,01	1,78	9027,85	102,02
10-01-044-09		18661,22	1040,94	56,92	2,60	17563,36	142,79
10-01-044-10		12422,41	624,53	30,89	1,42	11766,99	85,67
10-01-044-11		10499,17	969,42	25,16	1,18	9504,59	132,98
10-01-044-12		6994,85	581,67	17,44	0,83	6395,74	79,79

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-045.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-045-01	3 <sup>2</sup>	505,65	272,44	0,87	0,00	232,34	35,8
10-01-045-02	3 <sup>2</sup>	341,18	191,77	0,87	0,00	148,54	25,2
10-01-045-03	3 <sup>2</sup>	428,61	198,62	0,87	0,00	229,12	26,1
10-01-045-04	3 <sup>2</sup>	288,14	140,79	0,87	0,00	146,48	18,5
<b>10-01-046.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-046-01		71425,29	1895,59	1614,05	108,10	67915,65	228,66
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-
10-01-046-02		38935,39	686,42	338,59	0,00	37910,38	90,2
(101-9411)		-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-047.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-047-01	3 <sup>2</sup>	136252,57	1589,91	473,57	12,43	134189,09	201
10-01-047-02	3 <sup>2</sup>	131811,24	975,55	388,49	6,16	130447,20	124,91
10-01-047-03		151585,34	1718,51	491,74	19,65	149375,09	220,04
10-01-047-04		130689,84	1237,61	529,43	12,43	128922,80	160,52
10-01-047-05	3 <sup>2</sup>	128753,43	778,63	415,15	6,16	127559,65	100,99
<b>1.6.</b>							
<b>10-01-052.</b>							
: 1 <sup>2</sup>							
:							
10-01-052-01		606,58	42,09	6,08	0,00	558,41	4,9
10-01-052-02		545,62	35,05	5,21	0,00	505,36	4,08
10-01-052-03		518,99	68,77	35,83	0,00	414,39	8,49
10-01-052-04		122,70	39,69	1,74	0,00	81,27	4,9

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-053.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
10-01-053-01		2660,15	370,69	36,08	1,66	2253,38	42,51
<b>1.7.</b>							
<b>10-01-057.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-057-01		26685,79	510,74	341,11	19,42	25833,94	70,06
10-01-057-02		18670,15	1021,47	336,96	19,42	17311,72	140,12
<b>10-01-058.</b>							
: 10							
:							
10-01-058-01 (101-9411) (203-9126)	, ( ) , ( 2)	250,18 - -	52,68 - -	41,47 - -	2,49 - -	156,03 ( ) ( )	7,1 - -
10-01-058-02 (101-9411) (203-9127)	, ( ) , ( 2)	141,63 - -	24,26 - -	12,96 - -	0,71 - -	104,41 ( ) ( )	3,27 - -
<b>10-01-059.</b>							
: 100							
10-01-059-01 (203-9130)	, , ( )	2391,57 -	538,07 -	265,89 -	20,48 -	1587,61 (100)	75,15 -
<b>10-01-060.</b>							
: 100							
10-01-060-01		752,49	57,01	3,47	0,00	692,01	7,82
<b>1.8.</b>							
<b>10-01-064.</b>							
: 100 <sup>3</sup>							
:							
10-01-064-01	, 3	184328,30	13120,79	21647,90	1460,73	149559,61	1545,44
10-01-064-02	, 3	158065,20	10940,81	23657,16	1601,15	123467,23	1319,76
10-01-064-03	, 1	195497,01	20637,62	1972,23	69,74	172887,16	2456,86
10-01-064-04	, 2	185928,80	17457,75	2026,76	69,74	166444,29	2105,88
10-01-064-05	, 3	165114,39	15894,82	1956,00	71,04	147263,57	1892,24
<b>10-01-065.</b>							
: 100							
10-01-065-01		4512,51	1510,52	58,32	2,84	2943,67	184,21



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-066.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-01-066-01 (101-9083)		103464,11	5748,27	2060,90	98,51	95654,94	745,56
(101-9084)	( )	-	-	-	-	( )	-
	, ( )	-	-	-	-	( )	-
<b>1.9.</b>							
,							
<b>10-01-070.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
( ):							
10-01-070-01		11385,25	1465,72	794,60	67,96	9124,93	185,3
10-01-070-02	1,2	7051,30	1055,60	157,62	4,50	5838,08	135,16
10-01-070-03	1,6	6997,65	1004,52	156,35	4,74	5836,78	128,62
10-01-070-04	2	7562,55	978,98	732,05	65,12	5851,52	125,35
( ):							
10-01-070-05		9275,39	1204,86	591,97	51,62	7478,56	150,42
10-01-070-06	1,2	5368,35	776,84	97,00	3,67	4494,51	98,21
10-01-070-07	1,6	5499,54	756,12	98,58	3,79	4644,84	95,59
10-01-070-08	2	5984,56	744,09	530,46	49,14	4710,01	94,07
<b>10-01-071.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
( ):							
10-01-071-01 (101-0782)		19169,62	2987,31	514,23	12,91	15668,08	395,67
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-071-02 (101-0782)	1,2	18885,22	2789,80	482,32	13,73	15613,10	369,51
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-071-03 (101-0782)	1,6	18330,87	2616,98	480,67	14,68	15233,22	346,62
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-071-04 (101-0782)	2	16635,62	2510,00	441,53	13,73	13684,09	332,45
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
( ):							
10-01-071-05 (101-0782)		12712,64	1983,31	272,64	4,62	10456,69	262,69
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-071-06 (101-0782)	1,2	13733,83	2008,00	305,15	9,71	11420,68	265,96
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-071-07 (101-0782)	1,6	12523,16	1991,54	267,88	8,88	10263,74	263,78
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-071-08 (101-0782)	2	11122,74	1975,08	268,27	11,48	8879,39	261,6
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-072.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
( ):							
10-01-072-01 (101-0782)		14711,61	2452,39	2175,69	207,56	10083,53	324,82
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-072-02 (101-0782)	1,2	16598,21	2518,23	407,72	13,14	13672,26	333,54
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-072-03 (101-0782)	1,6	15325,40	2435,93	382,99	12,43	12506,48	322,64
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-072-04 (101-0782)	2	16115,40	2386,56	2264,92	211,58	11463,92	316,1
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
( ):							
10-01-072-05 (101-0782)		12406,87	2098,52	2081,64	204,95	8226,71	277,95
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-072-06 (101-0782)	1,2	12894,21	2131,44	262,78	9,12	10499,99	282,31
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-072-07 (101-0782)	1,6	11467,53	2114,98	227,60	8,17	9124,95	280,13
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-072-08 (101-0782)	2	12376,33	2106,75	2108,86	207,44	8160,72	279,04
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
<b>10-01-073.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
( ):							
10-01-073-01		10896,32	441,69	794,60	67,96	9660,03	58,97
10-01-073-02	1,2	8984,76	494,71	164,48	4,85	8325,57	66,05
10-01-073-03	1,6	8618,82	448,20	160,08	4,85	8010,54	59,84
10-01-073-04	2	8894,50	420,49	732,92	65,12	7741,09	56,14
( ):							
10-01-073-05		8842,20	181,20	580,64	51,62	8080,36	24,42
10-01-073-06	1,2	7284,84	214,36	88,48	3,20	6982,00	28,89
10-01-073-07	1,6	7106,56	194,92	93,04	3,67	6818,60	26,27
10-01-073-08	2	7304,78	182,75	523,93	49,02	6598,10	24,63
<b>10-01-074.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
( ):							
10-01-074-01 (101-0782)		27428,60	1468,20	514,23	12,91	25446,17	192,93
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-074-02 (101-0782)	1,2	27727,74	1269,12	482,32	13,73	25976,30	166,77
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-074-03 (101-0782)	1,6	27919,05	1094,93	480,67	14,68	26343,45	143,88
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-
10-01-074-04 (101-0782)	2	26524,80	978,80	441,53	13,73	25104,47	128,62
	, 1,8 , ( )	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
( ):							
10-01-074-05 (101-0782)	1,8 , ( )	20957,86 -	450,44 -	272,64 -	4,62 -	20234,78 ( )	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	1,2 1,8 , ( )	22565,19 -	476,16 -	305,15 -	9,71 -	21783,88 ( )	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	1,6 1,8 , ( )	22102,26 -	460,41 -	267,88 -	8,88 -	21373,97 ( )	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	2 1,8 , ( )	21015,96 -	447,92 -	268,27 -	11,48 -	20299,77 ( )	58,86 -
<b>10-01-075.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
( ):							
10-01-075-01 (101-0782)	1,8 , ( )	35646,19 -	929,03 -	2175,69 -	207,56 -	32541,47 ( )	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	1,2 1,8 , ( )	40134,73 -	987,09 -	407,72 -	13,14 -	38739,92 ( )	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	1,6 1,8 , ( )	39800,32 -	904,14 -	382,99 -	12,43 -	38513,19 ( )	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	2 1,8 , ( )	40654,72 -	854,37 -	2264,92 -	211,58 -	37535,43 ( )	112,27 -
):							
10-01-075-05 (101-0782)	1,8 , ( )	32788,93 -	576,48 -	2081,64 -	204,95 -	30130,81 ( )	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	1,2 1,8 , ( )	36388,61 -	606,78 -	262,78 -	9,12 -	35519,05 ( )	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	1,6 1,8 , ( )	35959,28 -	594,98 -	227,60 -	8,17 -	35136,70 ( )	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	2 1,8 , ( )	36927,67 -	586,58 -	2108,86 -	207,44 -	34232,23 ( )	76,08 -
<b>1.10.</b>							
<b>10-01-079.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
:							
10-01-079-01	1,5	1175,44	127,81	48,62	2,43	999,01	17,85
10-01-079-02	1,5	1199,78	153,53	46,66	2,13	999,59	21,06
<b>10-01-080.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
10-01-080-01		2865,78	341,55	41,32	0,00	2482,91	41,2

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-01-081.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-081-01		27675,25	2614,27	1181,91	73,77	23879,07	358,61
10-01-081-02		14224,49	1654,13	254,62	9,12	12315,74	219,09
<b>10-01-082.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
:							
10-01-082-01		2258,99	122,17	35,28	1,78	2101,54	14,39
10-01-082-02		2079,02	129,19	35,29	1,78	1914,54	15,04
<b>10-01-083.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-01-083-01		12868,88	273,38	409,32	24,51	12186,18	37,5
10-01-083-02	25	4623,92	184,54	79,65	5,45	4359,73	23,33
10-01-083-03	25	5781,86	231,05	100,38	6,99	5450,43	29,21
10-01-083-04	40	6919,60	194,08	123,72	8,52	6601,80	24,85
10-01-083-05	40	8670,52	242,66	153,31	10,54	8274,55	31,07
10-01-083-06	50	8465,52	202,59	153,31	10,54	8109,62	25,94
10-01-083-07	50	10616,17	253,67	199,64	13,85	10162,86	32,48
10-01-083-08		4115,76	233,66	72,79	5,09	3809,31	29,54
<b>1.11.</b>							
<b>10-01-089.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-01-089-01		290,61	48,89	9,46	0,36	232,26	6,26
10-01-089-02		342,43	59,98	11,45	0,47	271,00	7,68
10-01-089-03		214,19	34,29	5,73	0,24	174,17	4,39
<b>10-01-090.</b>							
: 100 <sup>2</sup> , ,							
:							
10-01-090-01		349,18	49,17	2,60	0,00	297,41	6,07
10-01-090-02		1434,18	87,53	8,33	0,24	1338,32	10,42
10-01-090-03	, ,	656,84	58,30	3,73	0,12	594,81	7,11
10-01-090-04		1479,67	131,89	9,46	0,36	1338,32	15,91
10-01-090-05		94,76	4,67	0,87	0,00	89,22	0,57



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.2.</b>							
<b>10-02-004.</b>							
: 1							
1 3:							
10-02-004-01 (101-0783)		159,41	54,59	102,85	11,13	1,97	6,43
(203-9141)	, 2,825 , ( ) , ( 3)	-	-	-	-	( )	-
10-02-004-02 (101-0783)		137,74	32,72	102,37	11,13	2,65	3,99
(203-9141)	, 2,825 , ( ) , ( 3)	-	-	-	-	( )	-
<b>2.3.</b>							
<b>10-02-007.</b>							
: 100 2							
:							
10-02-007-01 (301-1514)		1338,09	739,08	220,98	9,59	378,03	97,12
(150 490 , ( .))		-	-	-	-	( )	-
10-02-007-02		1412,59	978,80	163,46	6,75	270,33	128,62
10-02-007-03		1022,69	601,42	244,83	11,96	176,44	79,03
<b>10-02-008.</b>							
: 100							
:							
10-02-008-01		523,60	425,55	98,05	4,74	0,00	55,92
10-02-008-02		617,07	476,16	140,91	6,87	0,00	62,57
<b>10-02-009.</b>							
: 100 2							
:							
10-02-009-01		2075,13	1193,35	536,98	24,98	344,80	154,78
10-02-009-02		2016,93	1353,03	449,10	20,60	214,80	175,49
10-02-009-03		1587,05	1058,89	321,03	14,44	207,13	137,34
10-02-009-04		1239,80	726,98	321,03	14,44	191,79	94,29

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-02-010.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-02-010-01	,	937,95	617,18	270,37	13,26	50,40	82,4
10-02-010-02	,	6034,50	661,06	385,86	18,83	4987,58	91,56
10-02-010-03	,	1179,83	794,39	270,37	13,26	115,07	106,06
<b>10-02-011.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
,							
:							
10-02-011-01		813,53	480,53	300,40	14,68	32,60	65,29
10-02-011-02		6783,50	499,12	413,02	20,13	5871,36	71,61
<b>10-02-012.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-02-012-01	5 <sup>2</sup>	1022,89	368,22	576,28	45,23	78,39	50,03
10-02-012-02	5 <sup>2</sup>	670,79	288,28	295,30	27,00	87,21	37,39
<b>2.4.</b>							
<b>10-02-017.</b>							
" "							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-02-017-01		77954,41	2095,26	28,51	0,00	75830,64	261,58
(101-2496)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
(104-9090)	, ( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02		87813,52	2873,39	29,74	0,00	84910,39	354,74
(101-2496)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
(101-5866)	"	-	-	-	-	( )	-
(104-9090)	, ( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03		70282,95	2327,70	29,74	0,00	67925,51	287,37
(101-2496)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
(101-5866)	"	-	-	-	-	( )	-
(104-9090)	, ( )	-	-	-	-	(206)	-
(104-9090)	, ( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04		30040,37	1466,23	20,81	0,00	28553,33	183,05
(101-9040)	"	-	-	-	-	(182)	-
(101-9040)	, ( )	-	-	-	-	(182)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-02-018.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-02-018-01		1900,66	937,32	391,03	27,11	572,31	123,17
10-02-018-02		2020,00	734,14	359,19	24,86	926,67	96,47
10-02-018-03		745,45	373,27	287,79	20,01	84,39	49,05
<b>10-02-019.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-02-019-01	2	3500,71	2045,71	862,92	42,03	592,08	277,95
10-02-019-02	2	3508,95	2393,99	474,26	21,79	640,70	322,64
10-02-019-03		5166,93	881,72	150,63	7,34	4134,58	117,72
10-02-019-04	1	9829,59	1283,58	328,42	15,98	8217,59	174,4
10-02-019-05	2	219,34	148,45	51,71	2,60	19,18	20,17
<b>10-02-020.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-02-020-01	5 <sup>2</sup>	2251,60	879,26	1168,04	121,36	204,30	115,54
10-02-020-02	10 <sup>2</sup>	1664,43	652,79	853,26	84,30	158,38	85,78
10-02-020-03	10 <sup>2</sup>	1324,93	541,68	663,54	65,48	119,71	71,18
:							
10-02-020-04	10 <sup>2</sup>	8265,59	896,65	1211,29	139,59	6157,65	108,16
(101-9926)		-	-	-	-	( )	-
(203-9021)	( )	-	-	-	-	(100)	-
	( )	-	-	-	-	-	-
	( )	-	-	-	-	-	-
10-02-020-05	10 <sup>2</sup>	7715,68	747,34	1016,72	114,73	5951,62	90,15
(101-9926)		-	-	-	-	( )	-
(203-9021)	( )	-	-	-	-	(100)	-
	( )	-	-	-	-	-	-
	( )	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-02-021.</b>							
: 1							
:							
10-02-021-01 (101-0783) (403-9154)	5 <sup>2</sup> , 2,825 , ( ) ( <sup>3</sup> )	113,30 - -	18,97 - -	72,84 - -	8,05 - -	21,49 ( ) ( )	2,46 - -
10-02-021-02 (101-0783) (403-9154)	15 <sup>2</sup> , 2,825 , ( ) ( <sup>3</sup> )	137,97 - -	23,21 - -	91,71 - -	9,83 - -	23,05 ( ) ( )	3,01 - -
<b>10-02-022.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
:							
10-02-022-01		98,37	15,05	51,18	4,74	32,14	2,01
10-02-022-02		122,48	28,92	19,35	1,30	74,21	3,93
<b>10-02-023.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-02-023-01		2605,62	496,68	1473,09	142,91	635,85	64,42
<b>10-02-024.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-02-024-01	100	3502,48	1767,49	319,59	30,55	1415,40	223,45
10-02-024-02	150	4358,15	1801,98	474,08	46,77	2082,09	227,81
10-02-024-03	180	4869,74	1827,84	565,43	56,36	2476,47	231,08
<b>10-02-025.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-02-025-01		213,86	148,01	12,15	0,00	53,70	20,5
<b>2.5.</b>							
<b>10-02-031.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-02-031-01	5 <sup>2</sup>	1805,17	505,99	1152,44	117,81	146,74	66,49
10-02-031-02	5	923,09	278,68	579,13	58,25	65,28	36,62
10-02-031-03	2	556,26	334,54	160,35	7,81	61,37	45,89

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.6.</b>							
<b>10-02-035.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-02-035-01		1027,51	435,17	195,47	7,46	396,87	58,1
10-02-035-02		1412,78	1136,29	100,05	4,85	176,44	155,87
10-02-035-03		797,08	549,15	115,49	5,56	132,44	74,01
10-02-035-04		520,05	246,34	170,07	8,29	103,64	32,37
<b>10-02-036.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
10-02-036-01		255,72	97,86	36,01	1,78	121,85	12,86
<b>2.7.</b>							
<b>10-02-040.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-02-040-01		2208,89	1471,40	536,50	26,17	200,99	173,31
10-02-040-02		2591,93	1590,96	758,02	36,94	242,95	194,02
<b>10-02-041.</b>							
: 100							
10-02-041-01		399,86	227,65	113,75	5,56	58,46	28,78
<b>2.8.</b>							
<b>10-02-045.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-02-045-01		4755,44	1924,72	1116,27	52,92	1714,45	237,62
10-02-045-02		1967,78	843,99	125,53	4,85	998,26	99,41
<b>10-02-046.</b>							
: 1							
10-02-046-01	3	49,25	28,69	5,22	0,00	15,34	3,8
10-02-046-02		23,84	13,57	2,60	0,00	7,67	1,76
10-02-046-03		36,67	20,54	0,87	0,00	15,26	2,72

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.9.</b>							
( )							
<b>10-02-050.</b>							
( )							
: 10 <sup>3</sup>							
( ):							
10-02-050-01		32,92	16,00	16,92	1,78	0,00	1,93
10-02-050-02		83,97	31,67	16,92	1,78	35,38	3,82
<b>3.</b>							
<b>10-03-001.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-03-001-01		8975,33	1070,04	140,05	6,87	7765,24	140,61
	80						
<b>10-03-002.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-03-002-01		5273,10	219,74	87,56	4,26	4965,80	26,16
<b>10-03-003.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
10-03-003-01		7283,57	217,12	986,49	98,04	6079,96	27,8
<b>10-03-004.</b>							
: 1 <sup>3</sup>							
10-03-004-01		2399,45	171,09	37,89	1,66	2190,47	21,36
<b>4.</b>							
,							
<b>4.1.</b>							
<b>10-04-001.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-04-001-01		8651,63	1289,93	125,47	6,16	7236,23	172,22
	78						
10-04-001-02		9404,41	1428,72	136,05	6,63	7839,64	190,75
	108						

1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-03	106	14435,07	1583,84	228,38	11,13	12622,85	211,46
10-04-001-04	136	15233,62	1698,13	238,10	11,60	13297,39	226,72
10-04-001-05	78	14182,00	2448,62	193,50	9,47	11539,88	309,56
10-04-001-06	108	17901,28	3224,59	231,24	11,25	14445,45	407,66
10-04-001-07	106	19972,21	2759,01	286,69	13,97	16926,51	348,8
10-04-001-08	136	23793,69	3534,98	333,28	16,22	19925,43	446,9
<b>10-04-002.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-04-002-01	78	8892,79	1045,16	126,34	6,16	7721,29	137,34
10-04-002-02	106	15487,50	1360,36	231,24	11,25	13895,90	178,76
10-04-002-03	78	13978,19	2015,66	187,51	9,12	11775,02	264,87
10-04-002-04	98	20572,05	2330,87	291,55	14,21	17949,63	306,29
10-04-002-05	150	24926,55	2745,61	359,57	17,52	21821,37	360,79
<b>10-04-003.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-04-003-01	50	14294,44	1207,07	109,85	8,64	12977,52	152,6
10-04-003-02	75	15774,49	1482,97	215,21	9,00	14076,31	187,48
10-04-003-03	100	17673,19	1448,48	235,78	10,06	15988,93	183,12
<b>4.2.</b>							
<b>10-04-009.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
:							
10-04-009-01		12417,46	1805,48	137,90	6,51	10474,08	220,18
10-04-009-02	50	16783,87	2069,26	165,66	7,70	14548,95	246,34
10-04-009-03	75	18919,77	2270,69	180,24	8,41	16468,84	270,32

1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	90	19895,87	2261,53	188,83	8,76	17445,51	269,23
10-04-009-05	100	20587,04	2252,38	196,55	9,12	18138,11	268,14
<b>10-04-010.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-04-010-01		11066,69	1862,92	129,38	5,92	9074,39	229,99
10-04-010-02		17383,79	2569,24	232,99	10,66	14581,56	317,19
10-04-010-03		15325,76	2048,33	160,53	7,46	13116,90	252,88
10-04-010-04		21643,99	2754,65	265,27	12,31	18624,07	340,08
10-04-010-05		24068,93	3125,47	285,58	13,26	20657,88	385,86
<b>10-04-011.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( ) 3							
3							
:							
10-04-011-01 (101-9165)	14 , ( 2)	4899,07	1509,76	135,38	6,16	3253,93 (210)	186,39
10-04-011-02 (101-9165)	14 , ( 2)	5828,78	2224,91	243,19	11,13	3360,68 (420)	274,68
10-04-011-03 (101-9165)	14 , ( 2)	9175,48	1695,17	165,40	7,58	7314,91 (210)	209,28
10-04-011-04 (101-9165)	14 , ( 2)	10097,95	2410,32	273,21	12,55	7414,42 (420)	297,57
<b>10-04-012.</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
-3 -3:							
10-04-012-01		1276,10	572,01	3,54	0,00	700,55	69
10-04-012-02		9050,51	677,29	28,68	0,00	8344,54	81,7
10-04-012-03		3725,61	632,52	20,21	0,00	3072,88	75,3

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-04-013.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
:							
10-04-013-01 (101-9411)	, ( )	23871,58 -	571,22 -	333,28 -	16,22 -	22967,08 ( )	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	, ( ) ( )	23035,89 -	1437,33 -	357,84 -	17,52 -	21240,72 ( ) ( )	162,41 -
<b>5.</b>							
, ( ) « »							
<b>10-05-001.</b>							
« » ( )							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
« » ( 111):							
10-05-001-01 (104-9016)	, ( )	9657,23 -	793,80 -	29,16 -	0,00 -	8834,27 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	, ( )	10681,37 -	834,30 -	39,16 -	0,00 -	9807,91 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	, ( )	10995,39 -	842,40 -	39,09 -	0,00 -	10113,90 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	, ( )	10673,44 -	842,40 -	44,07 -	0,00 -	9786,97 (103)	104 -
<b>10-05-002.</b>							
« » ( )							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
« » ( 112):							
10-05-002-01 (104-9016)	, ( )	15456,51 -	1069,20 -	17,25 -	0,00 -	14370,06 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	, ( )	16783,82 -	1101,60 -	20,98 -	0,00 -	15661,24 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	, ( )	17325,41 -	1109,70 -	20,40 -	0,00 -	16195,31 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	, ( )	17198,87 -	1117,80 -	18,10 -	0,00 -	16062,97 (103)	138 -

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-05-003.</b> ( )							
« » ( 113)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
( ) « »							
( 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	21539,68 -	1393,20 -	21,60 -	0,00 -	20124,88 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	23224,59 -	1425,60 -	26,25 -	0,00 -	21772,74 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	24027,01 -	1433,70 -	25,77 -	0,00 -	22567,54 (103)	177 -
<b>10-05-004.</b> ( )							
« » ( 115-1)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
( ) « »							
( 115-1):							
10-05-004-01 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	17751,83 -	1474,20 -	22,11 -	0,00 -	16255,52 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	19695,59 -	1522,80 -	27,93 -	0,00 -	18144,86 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	20373,70 -	1539,00 -	28,04 -	0,00 -	18806,66 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	20053,32 -	1547,10 -	22,60 -	0,00 -	18483,62 (206)	191 -
<b>10-05-005.</b> ( )							
« » ( 115-2)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
( ) « »							
( 115-2):							
10-05-005-01 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	20711,12 -	1725,30 -	23,66 -	0,00 -	18962,16 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	22834,82 -	1773,90 -	29,42 -	0,00 -	21031,50 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	23651,17 -	1798,20 -	29,99 -	0,00 -	21822,98 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	23267,48 -	1798,20 -	24,46 -	0,00 -	21444,82 (206)	222 -

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-05-006.</b> « » ( 116 ) : 100 <sup>2</sup> ( )							
10-05-006-01	( )	25144,09	1490,40	23,35	0,00	23630,34	184
(104-9016)	( 116 )	-	-	-	-	(103)	-
<b>10-05-007.</b> « » ( 118 ) 0,5 : 100 <sup>2</sup> ( )							
( 118 ): 0,5							
10-05-007-01 (104-9016)	( )	41558,50	1838,70	34,17	0,00	39685,63	227
	( 2 )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02 (104-9016)	( )	43372,78	1863,00	41,77	0,00	41468,01	230
	( 2 )	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03 (104-9016)	( )	44340,15	1911,60	41,59	0,00	42386,96	236
	( 2 )	-	-	-	-	(103)	-
<b>10-05-008.</b> « » ( 623 ) : 100 <sup>2</sup> ( )							
( 623 ):							
10-05-008-01		6352,59	672,30	21,96	0,00	5658,33	83
10-05-008-02		9241,46	842,40	16,29	0,00	8382,77	104
10-05-008-03		6486,80	656,10	26,30	0,00	5804,40	81
10-05-008-04		9526,06	801,90	17,19	0,00	8706,97	99
<b>10-05-009.</b> « » ( 625 ) : 100 <sup>2</sup> ( )							
( 625 ):							
10-05-009-01		6977,26	575,10	18,71	0,00	6383,45	71



1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-009-02		7246,42	542,70	12,93	0,00	6690,79	67
<b>10-05-010.</b>							
( 626)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
« »							
( 626):							
10-05-010-01		10041,17	720,90	23,68	0,00	9296,59	89
10-05-010-02		10432,02	680,40	14,39	0,00	9737,23	84
<b>10-05-011.</b>							
( )							
« »							
: 100 <sup>2</sup>							
) « »:							
10-05-011-01 (201-9010)	( 112) , ( .)	6856,06 -	745,20 -	12,21 -	0,00 -	6098,65 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	( 113) , ( .)	7299,39 -	785,70 -	20,36 -	0,00 -	6493,33 (81)	97 -
<b>6.</b>							
, , « »							
( )							
<b>10-06-031.</b>							
( )							
« »							
( 361)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
( ) « »							
( 361):							
10-06-031-01 (104-9016)	( 2) , ( .)	13706,87 -	842,40 -	29,16 -	0,00 -	12835,31 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	( 2) , ( .)	15023,41 -	874,80 -	39,16 -	0,00 -	14109,45 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	( 2) , ( .)	15499,49 -	882,90 -	39,09 -	0,00 -	14577,50 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	( 2) , ( .)	15105,93 -	891,00 -	44,19 -	0,00 -	14170,74 (103)	110 -
<b>10-06-032.</b>							
( )							
« »							
( 362)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
( ) « »							
( 362):							
10-06-032-01 (104-9016)	( 2) , ( .)	21104,68 -	1166,40 -	17,25 -	0,00 -	19921,03 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	( 2) , ( .)	22801,68 -	1190,70 -	20,98 -	0,00 -	21590,00 (103)	147 -

1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-032-03 (104-9016)		23581,44 -	1215,00 -	20,40 -	0,00 -	22346,04 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)		23461,70 -	1215,00 -	18,10 -	0,00 -	22228,60 (103)	150 -
<b>10-06-033.</b>							
« » ( )							
: 100 <sup>2</sup> ( ) ( 363)							
( ) « » ( 363):							
10-06-033-01 (104-9016)		33447,79 -	1522,80 -	21,60 -	0,00 -	31903,39 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)		35899,61 -	1547,10 -	26,25 -	0,00 -	34326,26 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)		37244,85 -	1563,30 -	25,77 -	0,00 -	35655,78 (103)	193 -
<b>10-06-034.</b>							
« » ( )							
: 100 <sup>2</sup> ( ) ( 365)							
( ) « » ( 365):							
10-06-034-01 (104-9016)		23351,40 -	1522,80 -	22,11 -	0,00 -	21806,49 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)		25672,89 -	1571,40 -	27,87 -	0,00 -	24073,62 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)		26581,22 -	1595,70 -	28,13 -	0,00 -	24957,39 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)		26267,55 -	1595,70 -	22,60 -	0,00 -	24649,25 (206)	197 -

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-06-035.</b> ( ) « » ( 336) : 100 <sup>2</sup> ( )							
10-06-035-01 (104-9016)	( ) « » ( 336) , ( <sup>2</sup> )	29283,82 -	1506,60 -	23,35 -	0,00 -	27753,87 (103)	186 -
<b>10-06-036.</b> « » 0,5 ( 367) : 100 <sup>2</sup> ( )							
( 367): 0,5							
10-06-036-01 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	52209,99 -	1919,70 -	34,17 -	0,00 -	50256,12 (103)	237 -
10-06-036-02 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	54670,38 -	1944,00 -	41,77 -	0,00 -	52684,61 (103)	240 -
10-06-036-03 (104-9016)	, ( <sup>2</sup> )	56022,45 -	1968,30 -	41,59 -	0,00 -	54012,56 (103)	243 -
<b>10-06-037.</b> « » ( 663) : 100 <sup>2</sup> ( )							
« ( 663): »							
10-06-037-01		8200,22	704,70	21,96	0,00	7473,56	87
10-06-037-02		12542,60	972,00	16,29	0,00	11554,31	120
10-06-037-03		8404,87	680,40	26,30	0,00	7698,17	84
10-06-037-04		12956,53	866,70	17,19	0,00	12072,64	107

1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>10-06-038.</b> « »</p> <p>( 665)</p> <p>: 100<sup>2</sup> ( )</p> <p>« »</p> <p>( 665):</p>							
10-06-038-01		8420,73	583,20	18,71	0,00	7818,82	72
10-06-038-02		8753,64	558,90	12,93	0,00	8181,81	69
<p><b>10-06-039.</b> « »</p> <p>( 666)</p> <p>: 100<sup>2</sup> ( )</p> <p>« »</p> <p>( 666):</p>							
10-06-039-01		12897,59	785,70	23,68	0,00	12088,21	97
10-06-039-02		13460,69	745,20	14,39	0,00	12701,10	92
<p><b>10-06-040.</b> ( )</p> <p>« »</p> <p>: 100<sup>2</sup></p> <p>( ) « »:</p>							
10-06-040-01	( 212)	8535,81	810,00	14,55	0,00	7711,26	100
(201-9010)	, ( .)	-	-	-	-	(148)	-
10-06-040-02	( 213)	8960,44	850,50	20,16	0,00	8089,78	105
(201-9010)	, ( .)	-	-	-	-	(67)	-
<p><b>7.</b> , , - , « »</p> <p><b>10-07-001.</b> - « » ( )</p> <p><b>381)</b></p> <p>: 100<sup>2</sup> ( )</p>							
10-07-001-01		40902,00	907,20	41,98	4,97	39952,82	112
(104-9016)	( 381)	-	-	-	-	(103)	-
	, ( ^)						

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-07-002.</b>							
« » ( )							
<b>382)</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-07-002-01	-	79490,47	1231,20	43,78	9,71	78215,49	152
(104-9016)	« »						
	( 382)					(103)	-
	, ( <sup>2</sup> )						
<b>10-07-003.</b>							
« - » ( )							
<b>385-1)</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-07-003-01	-	42890,89	1044,90	31,09	5,33	41814,90	129
(104-9016)	« »						
	( 385-1)					(103)	-
	, ( <sup>2</sup> )						
<b>10-07-004.</b>							
« - » ( )							
<b>385-2)</b>							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-07-004-01	-	81682,21	1555,20	49,44	10,06	80077,57	192
(104-9016)	« »						
	( 385-2)					(103)	-
	, ( <sup>2</sup> )						

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-07-008.</b>							
« »							
( 389)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-07-008-01	-	79676,54	1044,90	42,61	10,42	78589,03	129
(104-9016)	« »						
	( 389)					(103)	
	, ( 2)						
<b>10-07-009.</b>							
« »							
( 683)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
« »							
10-07-009-01		21326,97	672,30	16,95	2,84	20637,72	83
10-07-009-02		40647,82	858,60	27,31	4,97	39761,91	106
<b>10-07-010.</b>							
« »							
( 685)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-07-010-01	-	21473,73	526,50	15,72	2,84	20931,51	65
	« »						
	( 685)						
<b>10-07-011.</b>							
« »							
( 686)							
: 100 <sup>2</sup> ( )							
10-07-011-01		40910,27	777,60	24,74	4,97	40107,93	96
	« »						
	( 686)						

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>10-07-012.</b>							
: 100 <sup>2</sup>							
« »:							
10-07-012-01 (101-9187)	( 281) , ( )	23293,76 -	891,00 -	19,94 -	2,96 -	22382,82 ( )	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	( 282) , ( ) 60*27, ( .)	22894,48 -	834,30 -	23,65 -	2,96 -	22036,53 ( ) ( )	103 -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

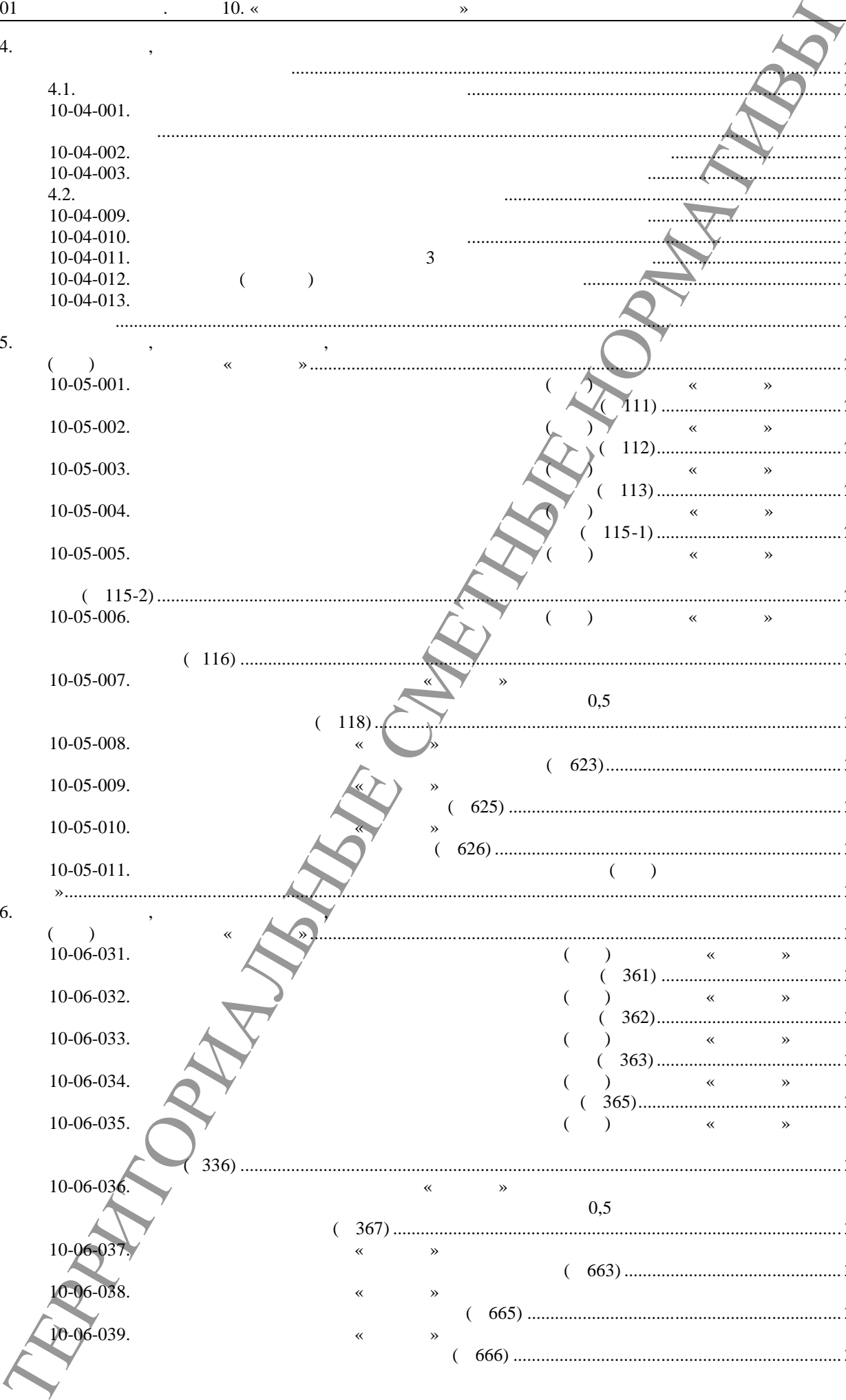
10.	.....	3
1.	.....	3
1.1.	.....	3
10-01-001.	.....	3
10-01-002.	.....	4
10-01-003.	.....	4
1.2.	.....	4
10-01-007.	.....	4
10-01-008.	.....	4
10-01-009.	.....	4
10-01-010.	.....	5
10-01-011.	.....	5
10-01-012.	.....	5
10-01-013.	.....	5
10-01-014.	.....	5
10-01-015.	.....	6
1.3.	.....	6
10-01-021.	.....	6
10-01-022.	.....	7
10-01-023.	.....	7
1.4.	.....	8
10-01-027.	.....	8
10-01-028.	.....	9
10-01-029.	.....	9
10-01-030.	.....	9
10-01-031.	.....	9
10-01-032.	.....	9
10-01-033.	.....	10
10-01-034.	.....	10
10-01-035.	.....	10
10-01-036.	.....	11
1.5.	.....	11
10-01-039.	.....	11
10-01-040.	.....	11
10-01-041.	.....	11
10-01-042.	.....	12
10-01-043.	.....	12
10-01-044.	.....	12
10-01-045.	.....	13
10-01-046.	.....	13
10-01-047.	.....	13
1.6.	.....	13
10-01-052.	.....	13
10-01-053.	.....	14
1.7.	.....	14
10-01-057.	.....	14
10-01-058.	.....	14
10-01-059.	.....	14
10-01-060.	.....	14
1.8.	.....	14
10-01-064.	.....	14
10-01-065.	.....	14
10-01-066.	.....	15
1.9.	.....	15

ТЕРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

10-01-070.	.....	15
10-01-071.	.....	15
10-01-072.	.....	16
10-01-073.	.....	16
10-01-074.	.....	16
10-01-075.	.....	17
1.10.	.....	17
10-01-079.	.....	17
10-01-080.	.....	17
10-01-081.	.....	18
10-01-082.	.....	18
10-01-083.	.....	18
1.11.	.....	18
10-01-089.	.....	18
10-01-090.	.....	18
10-01-091.	..... " " .....	19
10-01-092.	.....	19
10-01-093.	( - ) .....	19
10-01-094.	" - " " ' - " " .....	19
2.	.....	19
2.1.	.....	19
10-02-001.	.....	19
2.2.	.....	20
10-02-004.	..... 1 3 .....	20
2.3.	.....	20
10-02-007.	.....	20
10-02-008.	.....	20
10-02-009.	.....	20
10-02-010.	.....	21
10-02-011.	.....	21
10-02-012.	.....	21
2.4.	.....	21
10-02-017.	..... " " .....	21
10-02-018.	.....	22
10-02-019.	.....	22
10-02-020.	.....	22
10-02-021.	.....	23
10-02-022.	.....	23
10-02-023.	.....	23
10-02-024.	.....	23
10-02-025.	.....	23
2.5.	.....	23
10-02-031.	.....	23
2.6.	.....	24
10-02-035.	.....	24
10-02-036.	.....	24
2.7.	.....	24
10-02-040.	.....	24
10-02-041.	.....	24
2.8.	.....	24
10-02-045.	.....	24
10-02-046.	.....	24
2.9.	..... ( ) .....	25
10-02-050.	( ) .....	25
3.	.....	25
10-03-001.	.....	25
10-03-002.	.....	25
10-03-003.	.....	25
10-03-004.	.....	25

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

4.	,				25
4.1.					25
10-04-001.					25
10-04-002.					26
10-04-003.					26
4.2.					26
10-04-009.					26
10-04-010.					27
10-04-011.			3		27
10-04-012.	( )				27
10-04-013.					28
5.	,	«	»		28
10-05-001.	( )			«	»
				( 111)	28
10-05-002.	( )			«	»
				( 112)	28
10-05-003.	( )			«	»
				( 113)	29
10-05-004.	( )			«	»
				( 115-1)	29
10-05-005.	( )			«	»
	( 115-2)				29
10-05-006.	( )			«	»
	( 116)				30
10-05-007.				«	»
				0,5	
	( 118)				30
10-05-008.	«			»	
				( 623)	30
10-05-009.	«			»	
				( 625)	30
10-05-010.	«			»	
				( 626)	31
10-05-011.	( )				
«	»				31
6.	,	«	»		31
10-06-031.	( )			«	»
				( 361)	31
10-06-032.	( )			«	»
				( 362)	31
10-06-033.	( )			«	»
				( 363)	32
10-06-034.	( )			«	»
				( 365)	32
10-06-035.	( )			«	»
	( 336)				33
10-06-036.				«	»
				0,5	
	( 367)				33
10-06-037.	«			»	
				( 663)	33
10-06-038.	«			»	
				( 665)	34
10-06-039.	«			»	
				( 666)	34



« 7. 10-06-040. ( ) ..... 34  
» ..... 34  
- « » ..... 34  
10-07-001. -  
« »  
( 381) ..... 34  
10-07-002. -  
« »  
( 382) ..... 35  
10-07-003. -  
« »  
( 385-1) ..... 35  
10-07-004. -  
« »  
( 385-2) ..... 35  
10-07-005. « »  
( 386-1) ..... 36  
10-07-006. « »  
( 386-2) ..... 36  
10-07-007. -  
« »  
( 388) ..... 36  
10-07-008. -  
« »  
( 389) ..... 37  
10-07-009. -  
« »  
( 683) ..... 37  
10-07-010. -  
« »  
( 685) ..... 37  
10-07-011. -  
« »  
( 686) ..... 37  
10-07-012. -  
« » ..... 38

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ