

81-02-16-2001

-2001

16

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**81-02-16-2001**

**16**

**2014**

81-02-16-2001 16.  
, 2014 – 19 .

( - )

( )

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## III.

-2001

## 16.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>							
<b>16-01-001.</b>							
: 100							
:							
16-01-001-01	65	12859,71	357,52	200,07	3,91	12302,12	43,6
16-01-001-02	80	15355,97	366,46	212,47	5,21	14777,04	44,69
16-01-001-03	100	19024,12	589,91	252,65	6,51	18181,56	71,94
16-01-001-04	125	24052,75	681,99	334,23	7,70	23036,53	83,17
16-01-001-05	150	28586,98	681,99	334,23	7,70	27570,76	83,17
16-01-001-06	200	40677,84	818,69	495,84	23,21	39363,31	99,84
16-01-001-07	250	57303,85	974,24	659,05	33,51	55670,56	118,81
16-01-001-08	300	67987,38	1126,29	786,88	34,81	66074,21	140,61
16-01-001-09	350	83505,19	1318,37	1064,43	52,92	81122,39	164,59
16-01-001-10	400	102467,39	1501,71	1267,96	69,74	99697,72	187,48
<b>16-01-002.</b>							
: 100							
:							
16-01-002-01	65	13651,05	1065,34	221,35	6,75	12364,36	129,92
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-02	80	16136,28	1065,34	231,66	8,17	14839,28	129,92
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-03	100	19588,32	1065,34	279,18	10,89	18243,80	129,92
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-04	125	25303,10	1533,73	394,99	17,29	23374,38	187,04
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-05	150	29837,33	1533,73	394,99	17,29	27908,61	187,04
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-06	200	42384,95	2048,03	511,29	28,06	39825,63	249,76
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-07	250	58846,42	2048,03	665,51	38,72	56132,88	249,76
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-08	300	69901,77	2440,17	853,95	47,60	66607,65	304,64
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-09	350	85130,89	2418,38	1056,68	59,44	81655,83	301,92
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-01-002-10	400	104331,62	2746,35	1354,10	91,64	100231,17	347,2
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>16-01-003.</b>							
: 1							
:							
16-01-003-01	65	9764,97	416,98	88,30	4,03	9259,69	53,39
16-01-003-02	80	9534,98	361,52	88,30	4,03	9085,16	46,29
16-01-003-03	100	9319,06	249,69	88,30	4,03	8981,07	31,97
16-01-003-04	125	8333,98	214,15	88,30	4,03	8031,53	27,42
16-01-003-05	150	8420,29	194,16	88,30	4,03	8137,83	24,86
16-01-003-06	200	8206,96	171,66	88,30	4,03	7947,00	21,98
16-01-003-07	200 400	7754,44	158,62	88,30	4,03	7507,52	20,31
<b>16-01-004.</b>							
: 100							
:							
16-01-004-01	50	6965,64	605,42	42,78	1,30	6317,44	73,03
16-01-004-02	100	15040,24	625,66	122,88	2,60	14291,70	76,3
16-01-004-03	150	23266,91	723,98	206,71	5,21	22336,22	88,29
<b>16-01-005.</b>							
: 100							
:							
16-01-005-01	50	9493,72	667,44	79,63	2,84	8746,65	77,7
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9120)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
16-01-005-02	100	20464,52	734,19	117,71	4,26	19612,62	85,47
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9120)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
16-01-005-03	150	31473,65	867,68	197,34	7,10	30408,63	101,01
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9120)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
<b>2.</b>							
<b>16-02-001.</b>							
: 100							
:							
16-02-001-01	15	1831,03	283,21	46,52	1,78	1501,30	32,97
(103-9140)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-02-001-02	20	2248,49	283,21	46,52	1,78	1918,76	32,97
(103-9140)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-02-001-03	25	3079,11	283,21	46,52	1,78	2749,38	32,97
(103-9140)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-
16-02-001-04	32	3877,18	283,21	46,52	1,78	3547,45	32,97
(103-9140)	, ( .)	-	-	-	-	( )	-
(301-9240)	, ( )	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-001-05 (103-9140) (301-9240)	40 , ( ) , ( .)	4732,73 - -	283,21 - -	46,52 - -	1,78 - -	4403,00 ( ) ( )	32,97 - -
16-02-001-06 (103-9140) (301-9240)	50 , ( ) , ( .)	5486,06 - -	351,50 - -	90,50 - -	2,25 - -	5044,06 ( ) ( )	40,92 - -
<b>16-02-002.</b>							
: 100							
:							
16-02-002-01 (103-9140) (301-9240)	15 , ( ) , ( .)	2207,13 - -	318,43 - -	54,62 - -	1,78 - -	1834,08 ( ) ( )	37,07 - -
16-02-002-02 (103-9140) (301-9240)	20 , ( ) , ( .)	2726,60 - -	318,43 - -	54,62 - -	1,78 - -	2353,55 ( ) ( )	37,07 - -
16-02-002-03 (103-9140) (301-9240)	25 , ( ) , ( .)	3757,21 - -	318,43 - -	54,62 - -	1,78 - -	3384,16 ( ) ( )	37,07 - -
16-02-002-04 (103-9140) (301-9240)	32 , ( ) , ( .)	4730,29 - -	318,43 - -	54,62 - -	1,78 - -	4357,24 ( ) ( )	37,07 - -
16-02-002-05 (103-9140) (301-9240)	40 , ( ) , ( .)	5785,83 - -	318,43 - -	54,62 - -	1,78 - -	5412,78 ( ) ( )	37,07 - -
16-02-002-06 (103-9140) (301-9240)	50 , ( ) , ( .)	7395,40 - -	409,14 - -	97,79 - -	2,49 - -	6888,47 ( ) ( )	47,63 - -
16-02-002-07 (301-9240) (302-9013)	65 , ( ) , ( .)	10653,68 - -	500,61 - -	130,55 - -	3,32 - -	10022,52 ( ) ( )	61,05 - -
16-02-002-08 (301-9240) (302-9013)	80 , ( ) , ( .)	12478,54 - -	500,61 - -	130,55 - -	3,32 - -	11847,38 ( ) ( )	61,05 - -
16-02-002-09 (301-9240) (302-9013)	90 , ( ) , ( .)	14639,06 - -	628,04 - -	198,75 - -	5,80 - -	13812,27 ( ) ( )	76,59 - -
16-02-002-10 (301-9240) (302-9013)	100 , ( ) , ( .)	18163,18 - -	628,04 - -	198,75 - -	5,80 - -	17336,39 ( ) ( )	76,59 - -
16-02-002-11 (301-9240) (302-9013)	125 , ( ) , ( .)	21668,10 - -	937,51 - -	291,28 - -	8,52 - -	20439,31 ( ) ( )	114,33 - -
16-02-002-12 (301-9240) (302-9013)	150 , ( ) , ( .)	25154,21 - -	937,51 - -	292,42 - -	8,52 - -	23924,28 ( ) ( )	114,33 - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>16-02-003.</b>								
: 100								
:								
16-02-003-01 (103-9140) (301-9240)	15 , ( )	1834,92 -	265,52 -	57,97 -	1,78 -	1511,43 ( )	30,91 -	
16-02-003-02 (103-9140) (301-9240)	20 , ( )	2252,39 -	265,52 -	57,97 -	1,78 -	1928,90 ( )	30,91 -	
16-02-003-03 (103-9140) (301-9240)	25 , ( )	3083,00 -	265,52 -	57,97 -	1,78 -	2759,51 ( )	30,91 -	
16-02-003-04 (103-9140) (301-9240)	32 , ( )	3881,08 -	265,52 -	57,97 -	1,78 -	3557,59 ( )	30,91 -	
16-02-003-05 (103-9140) (301-9240)	40 , ( )	4736,62 -	265,52 -	57,97 -	1,78 -	4413,13 ( )	30,91 -	
16-02-003-06 (103-9140) (301-9240)	50 , ( )	5507,40 -	336,38 -	105,96 -	2,25 -	5065,06 ( )	39,16 -	
<b>16-02-004.</b>								
: 100								
:								
16-02-004-01 (301-9240)	50 , ( )	7120,25 -	530,44 -	115,83 -	2,25 -	6473,98 ( )	60,83 -	
16-02-004-02 (301-9240)	65 , ( )	9542,24 -	628,28 -	139,49 -	2,72 -	8774,47 ( )	72,05 -	
16-02-004-03 (301-9240)	80 , ( )	11255,15 -	695,42 -	197,87 -	4,38 -	10361,86 ( )	79,75 -	
16-02-004-04 (301-9240)	100 , ( )	15281,85 -	695,42 -	197,87 -	4,38 -	14388,56 ( )	79,75 -	
16-02-004-05 (301-9240)	125 , ( )	19181,09 -	980,09 -	254,41 -	7,70 -	17946,59 ( )	115,44 -	
16-02-004-06 (301-9240)	150 , ( )	27930,75 -	980,09 -	254,55 -	7,70 -	26696,11 ( )	115,44 -	
16-02-004-07 (301-9240)	200 , ( )	34442,30 -	1578,46 -	485,03 -	12,20 -	32378,81 ( )	185,92 -	
16-02-004-08 (301-9240)	250 , ( )	55203,14 -	1882,74 -	672,19 -	18,59 -	52648,21 ( )	221,76 -	
16-02-004-09 (301-9240)	300 , ( )	64273,97 -	2196,53 -	885,02 -	23,56 -	61192,42 ( )	258,72 -	
16-02-004-10 (301-9240)	350 , ( )	89163,04 -	2478,49 -	1146,05 -	29,72 -	85538,50 ( )	291,93 -	
16-02-004-11 (301-9240)	400 , ( )	111812,76 -	2742,35 -	1289,07 -	32,68 -	107781,34 ( )	323,01 -	
<b>16-02-005.</b>								
: 100								
:								
16-02-005-01 (301-9240)	40 , ( )	4404,82 -	530,44 -	115,83 -	2,25 -	3758,55 ( )	60,83 -	



1	2	3	4	5	6	7	8
16-02-005-02 (301-9240)	50 , ( )	5541,25 -	530,44 -	115,83 -	2,25 -	4894,98 ( )	60,83 -
16-02-005-03 (301-9240)	65 , ( )	8108,20 -	629,24 -	139,49 -	2,72 -	7339,47 ( )	72,16 -
16-02-005-04 (301-9240)	80 , ( )	9562,15 -	695,42 -	197,87 -	4,38 -	8668,86 ( )	79,75 -
16-02-005-05 (301-9240)	100 , ( )	12973,85 -	695,42 -	197,87 -	4,38 -	12080,56 ( )	79,75 -
16-02-005-06 (301-9240)	125 , ( )	16274,64 -	980,09 -	268,96 -	7,70 -	15025,59 ( )	115,44 -
16-02-005-07 (301-9240)	150 , ( )	19274,75 -	980,09 -	254,55 -	7,70 -	18040,11 ( )	115,44 -
16-02-005-08 (301-9240)	200 , ( )	23685,62 -	1578,46 -	437,30 -	12,20 -	21669,86 ( )	185,92 -
16-02-005-09 (301-9240)	250 , ( )	39965,11 -	1882,74 -	672,19 -	18,59 -	37410,18 ( )	221,76 -
16-02-005-10 (301-9240)	300 , ( )	47776,70 -	2196,53 -	885,02 -	23,56 -	44695,15 ( )	258,72 -
16-02-005-11 (301-9240)	350 , ( )	63001,35 -	2478,49 -	1146,05 -	29,72 -	59376,81 ( )	291,93 -
16-02-005-12 (301-9240)	400 , ( )	70560,81 -	2742,35 -	1289,07 -	32,68 -	66529,39 ( )	323,01 -
<b>16-02-006.</b>							
: 100							
16-02-006-01 (302-9008)	40 , ( .)	4977,40 -	361,97 -	42,50 -	2,25 -	4572,93 ( )	41,51 -
16-02-006-02 (302-9008)	50 , ( .)	6563,88 -	482,48 -	118,86 -	2,49 -	5962,54 ( )	55,33 -
16-02-006-03 (302-9008)	80 , ( .)	11419,41 -	696,38 -	181,22 -	3,32 -	10541,81 ( )	79,86 -
16-02-006-04 (302-9008)	100 , ( .)	15679,10 -	717,48 -	218,36 -	5,68 -	14743,26 ( )	82,28 -
16-02-006-05 (302-9008)	150 , ( .)	23330,50 -	1046,05 -	310,59 -	8,88 -	21973,86 ( )	123,21 -
16-02-006-06 (302-9008)	200 , ( .)	51606,20 -	1512,92 -	459,48 -	12,31 -	49633,80 ( )	178,2 -
<b>16-02-007.</b>							
: 1							
16-02-007-01	50	90,24	8,50	4,69	0,00	77,05	0,96
16-02-007-02	65	118,54	12,92	7,38	0,00	98,24	1,46
16-02-007-03	80	127,14	12,92	7,38	0,00	106,84	1,46
16-02-007-04	100	172,06	12,92	7,38	0,00	151,76	1,46
16-02-007-05	125	249,39	21,68	14,06	0,00	213,65	2,45
16-02-007-06	150	343,77	21,68	14,06	0,00	308,03	2,45
16-02-007-07	200	468,18	21,68	14,06	0,00	432,44	2,45
16-02-007-08	250	676,22	38,14	21,44	0,00	616,64	4,31
16-02-007-09	300	757,76	38,14	21,44	0,00	698,18	4,31
16-02-007-10	350	1061,86	56,46	33,85	0,12	971,55	6,38

1	2	3	4	5	6	7	8		
16-02-007-11	400	1327,30	56,46	33,85	0,12	1236,99	6,38		
<b>16-02-010.</b>									
: 10									
16-02-010-01 (103-9011) (103-9311)	50 , ( ) , ( )	12,82 - -	6,11 - -	2,52 - -	0,00 - -	4,19 ( ) ( )	0,69 - -		
16-02-010-02 (103-9011) (103-9311)	80 , ( ) , ( )	23,30 - -	8,14 - -	4,82 - -	0,00 - -	10,34 ( ) ( )	0,92 - -		
16-02-010-03 (103-9011) (103-9311)	100 , ( ) , ( )	35,30 - -	12,30 - -	8,08 - -	0,00 - -	14,92 ( ) ( )	1,39 - -		
16-02-010-04 (103-9011) (103-9311)	150 , ( ) , ( )	55,92 - -	15,93 - -	11,01 - -	0,00 - -	28,98 ( ) ( )	1,8 - -		
16-02-010-05 (103-9011) (103-9311)	200 , ( ) , ( )	72,02 - -	19,56 - -	13,54 - -	0,00 - -	38,92 ( ) ( )	2,21 - -		
16-02-010-06 (103-9011) (103-9311)	250 , ( ) , ( )	88,93 - -	23,45 - -	16,62 - -	0,00 - -	48,86 ( ) ( )	2,65 - -		
16-02-010-07 (103-9011) (103-9311)	300 , ( ) , ( )	107,79 - -	28,59 - -	20,73 - -	0,00 - -	58,47 ( ) ( )	3,23 - -		
16-02-010-08 (103-9011) (103-9311)	400 , ( ) , ( )	136,41 - -	36,02 - -	25,85 - -	0,00 - -	74,54 ( ) ( )	4,07 - -		
16-02-010-09 (103-9011) (103-9311)	500 , ( ) , ( )	180,52 - -	47,17 - -	36,36 - -	0,00 - -	96,99 ( ) ( )	5,33 - -		
: 1									
16-02-010-10 (103-9011) (103-9311)	50 , ( ) , ( )	10,61 - -	4,34 - -	2,08 - -	0,00 - -	4,19 ( ) ( )	0,49 - -		
16-02-010-11 (103-9011) (103-9311)	80 , ( ) , ( )	20,52 - -	6,02 - -	4,16 - -	0,00 - -	10,34 ( ) ( )	0,68 - -		
16-02-010-12 (103-9011) (103-9311)	100 , ( ) , ( )	31,65 - -	9,65 - -	7,08 - -	0,00 - -	14,92 ( ) ( )	1,09 - -		
16-02-010-13 (103-9011) (103-9311)	150 , ( ) , ( )	51,21 - -	12,66 - -	9,57 - -	0,00 - -	28,98 ( ) ( )	1,43 - -		
16-02-010-14 (103-9011) (103-9311)	200 , ( ) , ( )	66,05 - -	15,58 - -	11,55 - -	0,00 - -	38,92 ( ) ( )	1,76 - -		
16-02-010-15 (103-9011) (103-9311)	250 , ( ) , ( )	81,41 - -	18,59 - -	13,96 - -	0,00 - -	48,86 ( ) ( )	2,1 - -		
16-02-010-16 (103-9011) (103-9311)	300 , ( ) , ( )	99,51 - -	23,19 - -	17,85 - -	0,00 - -	58,47 ( ) ( )	2,62 - -		
16-02-010-17 (103-9011) (103-9311)	400 , ( ) , ( )	126,12 - -	29,38 - -	22,20 - -	0,00 - -	74,54 ( ) ( )	3,32 - -		
16-02-010-18 (103-9011) (103-9311)	500 , ( ) , ( )	163,41 - -	37,26 - -	29,16 - -	0,00 - -	96,99 ( ) ( )	4,21 - -		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.</b>							
<b>16-03-001.</b>							
: 100							
:							
16-03-001-01 (103-9910)	15	1912,93	854,56	47,53	0,83	1010,84	98
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
16-03-001-02 (103-9910)	20	2414,15	967,92	48,10	0,83	1398,13	111
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
16-03-001-03 (103-9910)	25	3392,15	872,00	48,78	0,83	2471,37	100
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
16-03-001-04 (103-9910)	15	1585,40	514,48	47,53	0,83	1023,39	59
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-

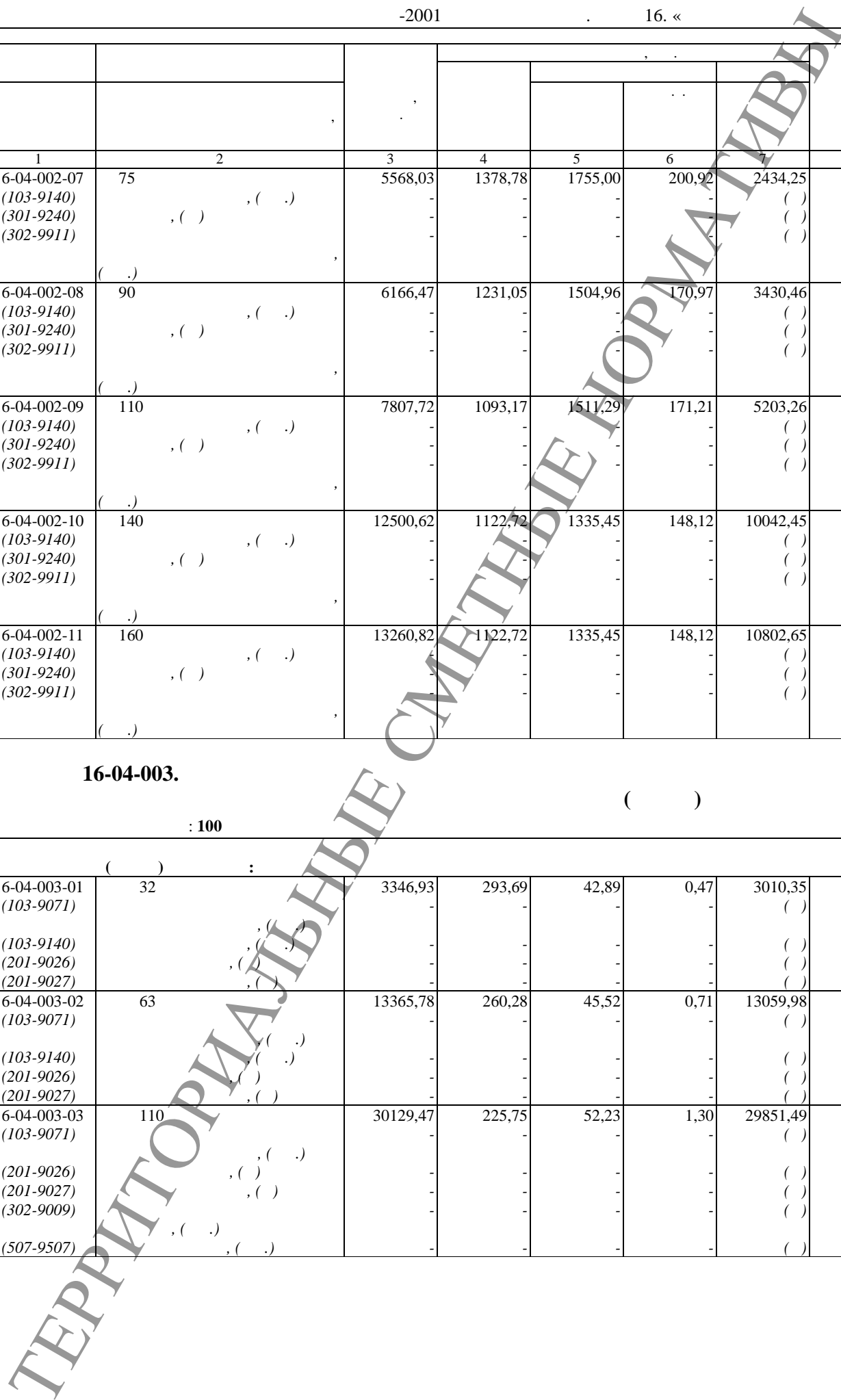
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-001-05 (103-9910)	20	2275,52	810,96	48,10	0,83	1416,46	93
(301-1224)	( .)	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( .)	( .)	-	-	-	-	( )	-
16-03-001-06 (103-9910)	25	3441,85	906,88	48,78	0,83	2486,19	104
(301-1224)	( .)	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( .)	( .)	-	-	-	-	( )	-
<b>16-03-002.</b>							
: 100							
16-03-002-01 (103-9910)	15	2505,96	976,64	47,53	0,83	1481,79	112
(301-1224)	( .)	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( .)	( .)	-	-	-	-	( )	-
16-03-002-02 (103-9910)	20	2689,45	898,16	48,10	0,83	1743,19	103
(301-1224)	( .)	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( .)	( .)	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
16-03-002-03 (103-9910)	25	3289,45	898,16	48,78	0,83	2342,51	103
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
16-03-002-04 (103-9910)	15	2616,14	1098,72	47,53	0,83	1469,89	126
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
16-03-002-05 (103-9910)	20	2740,18	967,92	48,10	0,83	1724,16	111
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
16-03-002-06 (103-9910)	25	3343,17	967,92	48,78	0,83	2326,47	111
(301-1224)	( )	-	-	-	-	( )	-
(302-9912)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-
<b>4.</b>							
<b>16-04-001.</b>							
<b>: 100</b>							
16-04-001-01 (301-9240)	50	4711,22	568,52	2,85	0,24	4139,85	64,24
(302-9120)	( )	-	-	-	-	( )	-
( )	( )	-	-	-	-	( )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
16-04-001-02 (301-9240) (302-9120)	110 , ( ) , ( . )	9087,64 - -	545,16 - -	6,57 - -	0,59 - -	8535,91 ( ) ( )	61,6 - -
16-04-001-03 (301-9240) (302-9120) (302-9911)	160 , ( ) , ( . ) ( . )	16195,86 - - -	493,34 - - -	9,42 - - -	0,83 - - -	15693,10 ( ) ( ) ( )	59,51 - - -
16-04-001-04 (301-9240) (302-9120) (302-9911)	200 , ( ) , ( . ) ( . )	45325,12 - - -	469,46 - - -	13,99 - - -	1,30 - - -	44841,67 ( ) ( ) ( )	56,63 - - -
<b>16-04-002.</b>							
: 100							
:							
16-04-002-01 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	20 , ( ) , ( . ) ( . )	3507,97 - - -	1683,62 - - -	1380,11 - - -	158,89 - - -	444,24 ( ) ( ) ( )	190,24 - - -
16-04-002-02 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	25 , ( ) , ( . ) ( . )	2685,19 - - -	1324,31 - - -	850,54 - - -	97,09 - - -	510,34 ( ) ( ) ( )	149,64 - - -
16-04-002-03 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	32 , ( ) , ( . ) ( . )	2242,34 - - -	1077,93 - - -	497,50 - - -	55,88 - - -	666,91 ( ) ( ) ( )	121,8 - - -
16-04-002-04 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	40 , ( ) , ( . ) ( . )	3019,55 - - -	1437,24 - - -	624,98 - - -	69,86 - - -	957,33 ( ) ( ) ( )	162,4 - - -
16-04-002-05 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	50 , ( ) , ( . ) ( . )	4081,09 - - -	1252,45 - - -	1394,50 - - -	159,37 - - -	1434,14 ( ) ( ) ( )	141,52 - - -
16-04-002-06 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	63 , ( ) , ( . ) ( . )	4677,09 - - -	1201,50 - - -	1394,50 - - -	159,37 - - -	2081,09 ( ) ( ) ( )	141,52 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
16-04-002-07 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	75 , ( ) , ( ) ( )	5568,03	1378,78	1755,00	200,92	2434,25 ( ) ( ) ( )	162,4
16-04-002-08 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	90 , ( ) , ( ) ( )	6166,47	1231,05	1504,96	170,97	3430,46 ( ) ( ) ( )	145
16-04-002-09 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	110 , ( ) , ( ) ( )	7807,72	1093,17	1511,29	171,21	5203,26 ( ) ( ) ( )	128,76
16-04-002-10 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	140 , ( ) , ( ) ( )	12500,62	1122,72	1335,45	148,12	10042,45 ( ) ( ) ( )	132,24
16-04-002-11 (103-9140) (301-9240) (302-9911)	160 , ( ) , ( ) ( )	13260,82	1122,72	1335,45	148,12	10802,65 ( ) ( ) ( )	132,24
<b>16-04-003.</b>							
: 100 ( )							
( ) :							
16-04-003-01 (103-9071)  (103-9140) (201-9026) (201-9027)	32  , ( ) , ( ) , ( )	3346,93	293,69	42,89	0,47	3010,35 ( ) ( ) ( ) ( )	34,19
16-04-003-02 (103-9071)  (103-9140) (201-9026) (201-9027)	63  , ( ) , ( ) , ( )	13365,78	260,28	45,52	0,71	13059,98 ( ) ( ) ( ) ( )	30,3
16-04-003-03 (103-9071)  (201-9026) (201-9027) (302-9009) (507-9507)	110  , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( )	30129,47	225,75	52,23	1,30	29851,49 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	26,28



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>16-04-004.</b>							
: 100							
16-04-004-01 (301-9240) (302-9120)	50 , ( ) , ( . )	1578,32 - -	503,33 - -	9,73 - -	0,64 - -	1065,26 ( ) ( )	59,92 - -
16-04-004-02 (301-9240) (302-9120)	110 , ( ) , ( . )	4916,86 - -	468,97 - -	41,49 - -	3,01 - -	4406,40 ( ) ( )	55,83 - -
<b>5.</b>							
<b>16-05-001.</b>							
: 1							
16-05-001-01 (302-9009)	25 , ( . )	67,33 -	11,91 -	3,91 -	0,00 -	51,51 (I)	1,47 -
16-05-001-02 (302-9009)	50 , ( . )	100,36 -	11,91 -	4,77 -	0,00 -	83,68 (I)	1,47 -
16-05-001-03 (302-9009)	100 , ( . )	194,18 -	23,57 -	9,19 -	0,24 -	161,42 (I)	2,91 -
16-05-001-04 (302-9009)	125 , ( . )	341,23 -	54,43 -	15,78 -	0,47 -	271,02 (I)	6,72 -
16-05-001-05 (302-9009)	150 , ( . )	411,57 -	54,43 -	15,78 -	0,47 -	341,36 (I)	6,72 -
16-05-001-06 (302-9009)	200 , ( . )	568,20 -	69,74 -	25,48 -	0,83 -	472,98 (I)	8,61 -
16-05-001-07 (302-9009)	250 , ( . )	795,52 -	89,03 -	35,62 -	1,18 -	670,87 (I)	10,74 -
16-05-001-08 (302-9009)	300 , ( . )	913,38 -	104,87 -	45,67 -	1,42 -	762,84 (I)	12,65 -
16-05-001-09 (302-9009)	350 , ( . )	1203,53 -	127,91 -	63,08 -	2,25 -	1012,54 (I)	15,43 -
16-05-001-10 (302-9009)	400 , ( . )	1571,95 -	140,76 -	74,86 -	2,72 -	1356,33 (I)	16,98 -
<b>16-05-002.</b>							
: 1							
16-05-002-01	65	277,37	7,29	1,74	0,00	268,34	0,9
16-05-002-02	100	651,89	14,34	3,72	0,24	633,83	1,77
16-05-002-03	125	1148,70	38,07	8,31	0,47	1102,32	4,7



1	2	3	4	5	6	7	8
16-05-002-04	150	1162,47	38,07	8,31	0,47	1116,09	4,7
16-05-002-05	200	2214,13	48,84	14,63	0,83	2150,66	6,03
16-05-002-06	250	1775,30	61,43	20,08	1,18	1693,79	7,41
16-05-002-07	300	3998,21	72,45	28,14	1,42	3897,62	8,74
16-05-002-08	350	6386,29	86,96	41,04	2,13	6258,29	10,49
16-05-002-09	400	9188,01	95,67	46,31	2,13	9046,03	11,54
<b>16-05-003.</b>							
: 1 .							
16-05-003-01	25	175,56	15,42	3,21	0,00	156,93	1,86
16-05-003-02	40	236,78	15,42	3,21	0,00	218,15	1,86
16-05-003-03	50	263,65	15,42	3,21	0,00	245,02	1,86
16-05-003-04	100	602,28	27,03	6,15	0,12	569,10	3,26
:							
16-05-003-05	80 (50 2)	560,47	34,65	6,85	0,12	518,97	4,18
16-05-003-06	150 (100 2)	1413,75	79,83	11,18	0,47	1322,74	9,63
16-05-003-07		551,17	21,47	5,72	0,24	523,98	2,59
<b>16-05-004.</b>							
: 1 .							
16-05-004-01	50	581,15	10,61	2,34	0,00	568,20	1,28
16-05-004-02	80	824,99	18,49	4,43	0,00	802,07	2,23
16-05-004-03	100	1048,58	18,49	4,43	0,00	1025,66	2,23
16-05-004-04	150	1981,66	31,09	7,19	0,12	1943,38	3,75
16-05-004-05	200	3283,93	42,94	10,93	0,24	3230,06	5,18
16-05-004-06	250	3730,95	70,55	18,64	0,47	3641,76	8,51
16-05-004-07	300	41237,55	84,48	25,12	0,95	11127,95	10,19
16-05-004-08	400	12160,41	108,60	34,75	1,18	12017,06	13,1
<b>16-05-005.</b>							
: 1 .							
:							
16-05-005-01	25	378,58	7,90	3,12	0,00	367,56	0,93
16-05-005-02	50	621,27	13,33	5,63	0,12	602,31	1,57
16-05-005-03	80	1004,30	23,60	9,45	0,24	971,25	2,78
16-05-005-04	100	1399,05	40,18	11,79	0,36	1347,08	4,96
16-05-005-05	125	1850,67	51,52	15,69	0,47	1783,46	6,36
16-05-005-06	150	2124,58	56,13	20,97	0,71	2047,48	6,93
<b>6.</b> ( )							
<b>16-06-001.</b>							
: 1 .							
:							
16-06-001-01	65 , 40	1819,86	77,11	14,13	0,47	1728,62	9,52
16-06-001-02	100 , 80	4582,44	118,83	30,40	1,30	4433,21	14,67
16-06-001-03	150 , 100	6030,08	164,19	49,27	1,89	5816,62	20,27

1	2	3	4	5	6	7	8
16-06-001-04	200 150	8235,83	228,58	90,66	3,55	7916,59	28,22
<b>16-06-002.</b>							
: 1							
:							
16-06-002-01	65 40	1598,27	53,30	9,36	0,24	1535,61	6,58
16-06-002-02	100 80	3658,23	81,57	20,00	0,95	3556,66	10,07
16-06-002-03	150 100	4807,48	99,79	30,66	1,42	4677,03	12,32
16-06-002-04	200 150	6434,88	128,79	53,35	2,01	6252,74	15,9
<b>16-06-003.</b>							
: 1							
:							
16-06-003-01	300 200	24467,55	478,31	206,29	6,39	23782,95	59,05
16-06-003-02	400 200	46013,11	687,85	356,69	10,66	44968,57	84,92
<b>16-06-004.</b>							
: 1							
:							
16-06-004-01	300 200	14947,84	277,59	111,35	3,55	14558,90	34,27
16-06-004-02	400 200	26909,52	381,19	176,73	5,45	26351,60	47,06
<b>16-06-005.</b>							
: 1 ( )							
:							
16-06-005-01	40	965,42	3,44	0,87	0,00	961,11	0,41
16-06-005-02	50	1329,25	10,25	4,77	0,00	1314,23	1,22
16-06-005-03	80	1672,82	14,11	6,51	0,00	1652,20	1,68
16-06-005-04	100	2163,94	18,65	7,28	0,12	2138,01	2,22
16-06-005-05	150	2892,79	24,95	9,02	0,12	2858,82	2,97
<b>7.</b>							
<b>16-07-001.</b>							
: 1							
16-07-001-01	50	410,92	8,68	3,00	0,12	399,24	1,01
:							
16-07-001-02	25	458,35	2,58	0,00	0,00	455,77	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8
16-07-001-03	32	662,45	2,58	0,00	0,00	659,87	0,3
16-07-001-04	40	907,05	2,58	0,00	0,00	904,47	0,3
<b>16-07-002.</b>							
: 1							
16-07-002-01		126,21	25,64	15,61	0,12	84,96	2,94
:							
16-07-002-02	50	40,66	4,83	0,00	0,00	35,83	0,61
16-07-002-03	100	58,17	6,57	0,00	0,00	51,60	0,83
16-07-002-04	150	92,91	10,76	0,87	0,00	81,28	1,36
<b>16-07-003.</b>							
: 1							
:							
16-07-003-01	15	64,10	39,47	5,19	0,00	19,44	4,46
16-07-003-02	20	68,59	39,47	5,19	0,00	23,93	4,46
16-07-003-03	25	75,71	39,47	5,19	0,00	31,05	4,46
16-07-003-04	32	83,84	39,47	5,19	0,00	39,18	4,46
16-07-003-05	40	91,52	39,47	5,19	0,00	46,86	4,46
16-07-003-06	50	364,76	55,23	7,32	0,12	302,21	6,43
16-07-003-07	80	565,34	64,08	12,18	0,24	489,08	7,46
16-07-003-08	100	791,76	64,08	12,18	0,24	715,50	7,46
16-07-003-09	125	1293,27	81,26	19,80	0,47	1192,21	9,46
16-07-003-10	150	1363,52	81,26	19,80	0,47	1262,46	9,46
16-07-003-11	200	2570,08	101,88	36,21	0,95	2431,99	11,86
<b>16-07-004.</b>							
: 1							
:							
16-07-004-01	50	128,57	53,65	0,87	0,00	74,05	7,05
16-07-004-02	100	260,66	68,03	0,87	0,00	191,76	8,94
<b>16-07-005.</b>							
: 100							
:							
16-07-005-01	50	101,01	52,05	44,82	0,00	4,14	5,01
16-07-005-02	100	107,84	52,05	44,82	0,00	10,97	5,01
16-07-005-03	200	138,34	52,05	44,82	0,00	41,47	5,01
16-07-005-04	400	249,85	52,05	44,82	0,00	152,98	5,01
<b>16-07-006.</b>							
: 1							
:							
16-07-006-01	100	34,80	14,58	0,00	0,00	20,22	1,8
16-07-006-02	200	89,19	19,12	0,00	0,00	70,07	2,36
16-07-006-03	300	124,86	24,38	0,00	0,00	100,48	3,01
16-07-006-04	400	159,05	28,84	0,87	0,00	129,34	3,56

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

16.	.....	3
1.	.....	3
16-01-001.	.....	3
16-01-002.	.....	3
16-01-003.	.....	4
16-01-004.	.....	4
16-01-005.	.....	4
2.	.....	4
16-02-001.	.....	4
16-02-002.	.....	4
16-02-003.	.....	5
16-02-004.	.....	6
16-02-005.	.....	6
.....	.....	6
16-02-006.	.....	6
.....	.....	7
16-02-007.	.....	7
16-02-010.	.....	8
3.	.....	9
16-03-001.	.....	9
16-03-002.	.....	10
4.	.....	11
16-04-001.	.....	11
16-04-002.	.....	12
16-04-003.	.....	12
16-04-004.	( ).....	13
5.	.....	14
16-05-001.	.....	14
16-05-002.	.....	14
16-05-003.	.....	14
16-05-004.	.....	15
16-05-005.	.....	15
6.	( ).....	15
16-06-001.	.....	15
16-06-002.	.....	15
16-06-003.	.....	16
16-06-004.	.....	16
16-06-005.	( ).....	16
7.	.....	16
16-07-001.	.....	16
16-07-002.	.....	17
16-07-003.	.....	17
16-07-004.	.....	17
16-07-005.	.....	17
16-07-006.	.....	17

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ