

81-05-04-2001

-2001

4

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-05-04-2001

4

81-05-04-2001 4.
, 2014 – 24 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

4.

1	2	3	4
<p>1.</p> <p>1.</p> <p>04-01-001.</p> <p>18 ; : , - 8 / , , - 6, 12, - 20 / , - 32 /</p> <p>:1</p> <p>6, 12, 18 ; : - 8 / , - 20 / , - 32 /</p>			
04-01-001-01	1	689,98	65
04-01-001-02	2	849,20	80
04-01-001-03	3,2	1008,43	95
04-01-001-04	5	1167,65	110
<p>04-01-002.</p> <p>18 ; : , - 8 / , , - 6, 12, - 20 / , - 32 /</p> <p>:1</p> <p>6, 12, 18 ; : - 8 / , - 20 / , - 32 /</p>			
04-01-002-01	1 , 7,5+7,5; 9+9	849,20	80
04-01-002-02	1 , 10,5+10,5	934,12	88
04-01-002-03	2 , 7,5+7,5; 9+9	1040,27	98
04-01-002-04	2 , 10,5+10,5	1135,81	107
04-01-002-05	3,2 , 7,5+7,5; 9+9	1263,19	119
04-01-002-06	3,2 , 10,5+10,5	1401,18	132
04-01-002-07	5 , 7,5+7,5; 9+9	1517,95	143
04-01-002-08	5 , 10,5+10,5	1677,17	158

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4
2.			
<p>04-01-007. , -16 ; : - 2,2-19,2 / , - 19,2-43 / , - 37,8-120 / : 1</p>			
<p>- 19,2-43 / , - 16 ; : - 2,2-19,2 / , - 37,8-120 / ; :</p>			
04-01-007-01	5 , 7,5+16,5	1275,58	115
04-01-007-02	5 , 19,5+34,5	1408,68	127
04-01-007-03	10 , 10,5+16,5	1563,97	141
04-01-007-04	10 , 19,5+34,5	1708,17	154
04-01-007-05	12,5 , 10,5+16,5	1830,18	165
04-01-007-06	12,5 , 19,5+34,5	2018,74	182
04-01-007-07	16 , 10,5+16,5	2140,76	193
04-01-007-08	16 , 19,5+34,5	2440,24	220
<p>04-01-008. , : - 4-45 , - 9,64-21,45 ; : - 1,92-21,3 / , - 9,6-21,3 / , - 19,2-48 / , - 48-120 / : 1</p>			
<p>9,64-21,45 ; : , - 4-45 , - 9,6-21,3 / , - 19,2-21,3 / , - - 19,2-48 / , - 48-120 / ;</p>			
04-01-008-01	16/3,2	2007,65	181
04-01-008-02	20,5	2395,87	216
04-01-008-03	32/5	2795,18	252
04-01-008-04	50/12,5	3216,68	290
<p>04-01-009. , : - 25-32 ; - 27-34 ; : - 1,2-7,5 / , 1,2-12,5 / , - 12-40 / , - 30-80 / : 1</p>			
<p>27-34 ; , - 25-32 , - / , 12-40 / , - 1,2-7,5 / , 1,2-12,5 - 30-80 / ; :</p>			
04-01-009-01	80/20	3539,33	312
04-01-009-02	100/20	3913,68	345
04-01-009-03	125/20	4197,28	370

1	2	3	4
<p>04-01-010.</p> <p>- 25-32 , - 27-34 ;</p> <p>- 0,378-4,8 / , - 12-37,8 / ,</p> <p>- 7,5 / , - 19,2-75 /</p> <p>: 1</p>			
<p>- 27-34 ; - 25-32 , -</p> <p>7,5 / , - 12-37,8 / , - 19,2-75 / ;</p>			
04-01-010-01	160/32	4390,13	387
04-01-010-02	200/32	4900,61	432
04-01-010-03	250/32	6201,49	537
04-01-010-04	320/32	8093,14	683
04-01-010-05	500/80	10107,54	853
<p>3.</p> <p>04-01-015.</p> <p>- 20-25 ;</p> <p>- 37,8-48 / , - 75-120 /</p> <p>- 37,8-48 /</p> <p>: 1</p>			
<p>- 20-25 ; - 75-</p> <p>- 37,8-48 / , - 37,8-48 / ;</p> <p>120 / ;</p>			
04-01-015-01	5 , 10,5+22,5	1479,42	126
04-01-015-02	5 , 25,5+34,5	1655,54	141
04-01-015-03	10 , 16,5+22,5	1702,50	145
04-01-015-04	10 , 25,5+34,5	1890,37	161
04-01-015-05	16 , 22,5+34,5	2183,90	186
04-01-015-06	22 , 22,5+34,5	2677,04	228
<p>4.</p> <p>04-01-020.</p> <p>10,5 ; 12</p> <p>- 38,7 / , -</p> <p>60 /</p> <p>: 1</p>			
04-01-020-01	10,5 ; - 12	4086,01	348
<p>- 38,7 / , - 60 / ;</p> <p>12,5 , 16</p>			

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4		
<p>04-01-021. , : - 10,5 , - 11,26 ; : - 8,9 / , - 18,8 / , - 34,8 / , - 46,4 / : 1</p>					
04-01-021-01	- 11,26 ; : / , - 18,8 / , - 34,8 / , - 46,4 / ; 20-32	- 10,5 , - 8,9	4962,92	424	
<p>04-01-022. , - 9 ; - 19,2/2,4 / , - 60/6 / , - 120/12 / : 1</p>					
<p>/ , - 60/6 / , - 9 ; - 19,2/2,4 - 120/12 / ; - 6,3 , :</p>					
04-01-022-01	16		3698,78	316	
04-01-022-02	25		4061,64	347	
<p>04-01-023. , - 8,5/3 ; : - 9,6/3 / , - 39,6/11,4 / , - 49,8 / : 1</p>					
04-01-023-01	: - 9,6/3 / , - 49,8 / ;	- 8,5/3 ; - 39,6/11,4 / , - 20 , - 25	4646,89	397	
<p>04-01-024. , - 8,2 ; : - 37,9 / , - 35,4 / , - 71,4 / : 1</p>					
04-01-024-01	- 37,9 / , - 71,4 / ;	- 8,2 ; : - 35,4 / , - 8 , - 20,32	4178,69	357	
<p>5. -</p>					
<p>04-01-029. - - 5,2-5,5 ; : , - 0,2 / , - 0,3 / , - 0,8 / : 1</p>					
<p>; : - 0,2 / , , - 0,3 / , , - 5,2-5,5 - 0,8 / ;</p>					
04-01-029-01	0,25 , 5,1+11,1		456,84	36	
04-01-029-02	0,5 , 0,5+11,1		710,64	56	
04-01-029-03	1 , 5,1+11,1		888,30	70	

	1	2	3	4
<p>04-01-030. - ; ;</p> <p>: - 10,55 ; - 9,5 ; - 0,25-0,37 / ;</p> <p>- 0,5-0,54 / ; - 1,6 /</p> <p>: 1</p>				
<p>9,5 ; - 10,55 ; - 0,25-0,37 / ;</p> <p>- 0,5-0,54 / ; - 1,6 / ;</p>				
04-01-030-01	1	10,5+22,5	1209,36	103
04-01-030-02	2	16,5+28,5	1514,64	129
04-01-030-03	3,2	16,5+28,5	1702,50	145
04-01-030-04	5	16,5+28,5	2043,00	174
<p>6.</p> <p>04-01-035. - 3-12 ; 9 ;</p> <p>- 0,25-0,47 / ; - 3,4-</p> <p>4,65 /</p> <p>: 1</p>				
<p>- 0,25-0,47 / ; 9 ; 3-12 ;</p> <p>/ ; - 5,3-7,3 / ; - 3,4-4,65</p>				
04-01-035-01	0,5		237,93	21
04-01-035-02	1		294,58	26
04-01-035-03	2		351,23	31
04-01-035-04	3,2		419,21	37
04-01-035-05	5		521,18	46
<p>04-01-036. - 12 ; 10,5 ;</p> <p>5,3-6,9 / ; - 0,15 / ; -</p> <p>: 1 - 5,1-16,4 /</p>				
<p>- 0,15 / ; 10,5 ; 12 ;</p> <p>: - 5,3-6,9 / ; - 5,1-16,4 / ;</p>				
04-01-036-01	3,2		498,52	44
04-01-036-02	5		577,83	51
04-01-036-03	8		736,45	65
<p>04-01-037. - 12 ; 16,5 ;</p> <p>- 3,3 / ; - 0,07 / ;</p> <p>: 1 - 2,7 /</p>				
<p>- 0,07 / ; 16,5 ; 12 ;</p> <p>: - 3,3 / ; - 2,7 / ;</p>				
04-01-037-01	12,5		827,97	78
04-01-037-02	20		976,58	92

1	2	3	4
<p>2.</p> <p>1.</p> <p>04-02-001. , - 0,63-2,6 / ,</p> <p>- 500</p> <p>: 1</p>			
<p>, - 0,63-2,6 / , - 500 , :</p>			
04-02-001-01	10	283,74	26
04-02-001-02	20	403,78	37
04-02-001-03	30	578,39	53
04-02-001-04	40	763,92	70
04-02-001-05	60	996,65	88
04-02-001-06	80	1166,54	103
04-02-001-07	100	1325,10	117
04-02-001-08	150	1540,28	136
: 10			
04-02-001-09	10	04-02-001-08	139,36 13
<p>04-02-002. , - 0,8-3,15 / ,</p> <p>- 650</p> <p>: 1</p>			
<p>, - 0,8-3,15 / , - 650 , :</p>			
04-02-002-01	10	523,83	48
04-02-002-02	20	742,09	68
04-02-002-03	30	971,27	89
04-02-002-04	40	1189,53	109
04-02-002-05	60	1441,96	130
04-02-002-06	80	1608,34	145
04-02-002-07	100	1774,72	160
04-02-002-08	150	1941,10	175
: 10			
04-02-002-09	10	04-02-002-08	160,80 15
<p>04-02-003. , - 0,8-4 / , -</p> <p>800</p> <p>: 1</p>			
<p>, - 0,8-4 / , - 800 , :</p>			
04-02-003-01	10	578,39	53
04-02-003-02	20	851,22	78
04-02-003-03	30	1145,88	105
04-02-003-04	40	1440,53	132
04-02-003-05	60	1774,72	160
04-02-003-06	80	2040,93	184
04-02-003-07	100	2240,58	202
04-02-003-08	150	2462,42	222
: 10			
04-02-003-09	10	04-02-003-08	171,52 16

1	2	3	4
04-02-004. , - 1-4 / , - 1000 : 1			
, - 1-4 / , - 1000 , :			
04-02-004-01	10	600,22	55
04-02-004-02	20	949,44	87
04-02-004-03	40	1863,46	168
04-02-004-04	60	2329,32	210
04-02-004-05	80	2540,07	229
04-02-004-06	100	2750,82	248
04-02-004-07	120	3183,40	287
04-02-004-08	160	3826,74	345
: 10			
04-02-004-09	10	04-02-004-08	171,52 16
04-02-005. , - 1-4 / , - 1200 : 1			
, - 1-4 / , - 1200 , :			
04-02-005-01	10	731,18	67
04-02-005-02	20	1178,61	108
04-02-005-03	40	1993,25	175
04-02-005-04	60	2483,02	218
04-02-005-05	80	2790,55	245
04-02-005-06	100	3183,40	287
04-02-005-07	120	3704,73	334
04-02-005-08	160	4387,11	402
: 10			
04-02-005-09	10	04-02-005-08	171,52 16
04-02-006. , - 1-4 / , - 1400 : 1			
, - 1-4 / , - 1400 , :			
04-02-006-01	10	774,83	71
04-02-006-02	20	1189,53	109
04-02-006-03	40	2232,44	196
04-02-006-04	60	2710,82	238
04-02-006-05	80	2881,67	253
04-02-006-06	100	3161,22	285
04-02-006-07	120	3871,11	349
04-02-006-08	160	4561,29	414
: 10			
04-02-006-09	10	04-02-006-08	182,24 17
04-02-007. , - 1,25-4 / , - 1600 : 1			
, - 1,25-4 / , - 1600 , :			
04-02-007-01	10	874,74	82
04-02-007-02	20	1269,43	119
04-02-007-03	40	2505,80	220
04-02-007-04	60	3143,64	276
04-02-007-05	80	3542,29	311
04-02-007-06	100	3926,57	354

			()
1	2	3	4	
04-02-007-07	120		4388,29	395
04-02-007-08	160		5002,55	448
: 10				
04-02-007-09	10	04-02-007-08	221,84	20
04-02-008. 2000 : 1 - 1,25-4 / , -				
- 1,25-4 / , - 2000 , :				
04-02-008-01	10		1024,08	96
04-02-008-02	20		1557,46	146
04-02-008-03	40		2858,89	251
04-02-008-04	60		3771,28	340
04-02-008-05	80		4037,49	364
04-02-008-06	100		4710,47	424
04-02-008-07	120		4988,21	449
04-02-008-08	160		5548,49	503
: 10				
04-02-008-09	10	04-02-008-08	221,84	20
2. 04-02-013. - 1-3,15 / ; - 195-615 ^{3/} ; - 0,3 / , - 800 : 1				
- 195-615 ^{3/} ; - 800 ; - 0,3 / , - 1-3,15 / ;				
04-02-013-01	5		477,68	45
04-02-013-02	10		636,90	60
04-02-013-03	15		838,59	79
04-02-013-04	20		1029,66	97
04-02-013-05	25		1215,19	117
04-02-013-06	30		1433,30	138
04-02-013-07	35		1641,02	158
04-02-013-08	40		1827,97	176
: 5				
04-02-013-09	5	04-02-013-08	203,68	19
04-02-014. - 1-3,15 / ; - 300-945 ^{3/} ; - 0,3 / , - 1000 : 1				
- 300-945 ^{3/} ; - 1000 ; - 0,3 / , - 1-3,15 / ;				
04-02-014-01	5		530,75	50
04-02-014-02	10		700,59	66
04-02-014-03	15		923,51	87
04-02-014-04	20		1125,19	106
04-02-014-05	25		1319,05	127
04-02-014-06	30		1526,77	147
04-02-014-07	35		1734,50	167
04-02-014-08	40		1931,83	186
: 5				
04-02-014-09	5	04-02-014-08	214,40	20

1	2	3	4	3	4
<p>04-02-015. , : - 0,3 / , - 1,25-3,15 / ; - 440-1385^{3/} ; - 1200 : 1</p>					
<p>- 440-1385^{3/} ; : - 0,3 / , - 1,25-3,15 / ; - 1200 ; :</p>					
04-02-015-01	5			573,21	54
04-02-015-02	10			753,67	71
04-02-015-03	15			965,97	91
04-02-015-04	20			1199,50	113
04-02-015-05	25			1482,30	135
04-02-015-06	30			1822,68	166
04-02-015-07	35			2086,20	190
04-02-015-08	40			2393,64	218
: 5					
04-02-015-09	5	04-02-015-08		241,61	22
<p>04-02-016. , : - 0,3 / , - 1,25-3,15 / ; - 600-1590^{3/} ; - 1400 : 1</p>					
<p>- 600-1590^{3/} ; : - 0,3 / , - 1,25-3,15 / ; - 1400 ; :</p>					
04-02-016-01	5			636,90	60
04-02-016-02	10			859,82	81
04-02-016-03	15			1203,35	106
04-02-016-04	20			1498,52	132
04-02-016-05	25			1774,72	160
04-02-016-06	30			2107,48	190
04-02-016-07	35			2429,15	219
04-02-016-08	40			2849,45	251
: 5					
04-02-016-09	5	04-02-016-08		306,51	27
<p>3.</p>					
<p>04-02-021. , - 800 , - 0,036-0,5 / : 1</p>					
<p>: , - 800 , - 0,036-0,5 / ,</p>					
04-02-021-01	10			1011,60	90
04-02-021-02	20			1225,16	109
04-02-021-03	30			1430,40	126
04-02-021-04	40			1657,45	146
04-02-021-05	60			2108,78	186
04-02-021-06	80			2550,94	225
: 5					
04-02-021-07	5	04-02-021-06		215,70	19

1	2	3	4
04-02-022. , - 1000 , - 0,036-0,5 / , : 1			
/ , : , - 1000 , - 0,036-0,5			
04-02-022-01	10	1067,80	95
04-02-022-02	20	1292,60	115
04-02-022-03	30	1532,57	135
04-02-022-04	40	1759,62	155
04-02-022-05	60	2222,15	196
04-02-022-06	80	2675,65	236
: 5			
04-02-022-07	5	04-02-022-06	227,05 20
04-02-023. , - 1200 , - 0,027-0,5 / , : 1			
/ , : , - 1200 , - 0,027-0,5			
04-02-023-01	10	1168,96	104
04-02-023-02	20	1416,24	126
04-02-023-03	30	1691,51	149
04-02-023-04	40	1941,26	171
04-02-023-05	60	2437,56	215
04-02-023-06	80	2936,41	259
: 5			
04-02-023-07	5	04-02-023-06	249,75 22
4. 04-02-028. , - 160-200 , - 160- 200 , : 1			
, - 160-200 , - 160-200 , :			
04-02-028-01	4	382,14	36
04-02-028-02	8	541,37	51
04-02-028-03	12	732,44	69
04-02-028-04	16	928,83	85
04-02-028-05	20	1125,52	103
04-02-028-06	24	1349,16	119
04-02-028-07	28	1541,90	136
: 4			
04-02-028-08	4	04-02-028-07	192,74 17
04-02-029. , - 315-400 , - 315- 400 , : 1			
, - 315-400 , - 315-400 , :			
04-02-029-01	4	562,60	53
04-02-029-02	8	764,28	72
04-02-029-03	12	944,74	89
04-02-029-04	16	1169,23	107
04-02-029-05	20	1365,93	125
04-02-029-06	24	1621,26	143

1	2	3	4
04-02-029-07	28	1836,68	162
: 4			
04-02-029-08	4	04-02-029-07	215,41
5.			
04-02-035.			
/ , - 650 , - 250 - 0,5-0,63			
: 1			
- 250 , : - 0,5-0,63 / , - 650 ,			
04-02-035-01	10	849,20	80
04-02-035-02	20	1050,89	99
04-02-035-03	30	1322,22	121
04-02-035-04	40	1540,76	141
04-02-035-05	50	1759,31	161
04-02-035-06	60	1988,79	182
: 10			
04-02-035-07	10	04-02-035-06	218,55
04-02-036.			
/ , - 800 , - 250 - 0,5-0,63			
: 1			
- 250 , : - 0,5-0,63 / , - 800 ,			
04-02-036-01	10	934,12	88
04-02-036-02	20	1167,65	110
04-02-036-03	30	1442,42	132
04-02-036-04	40	1671,89	153
04-02-036-05	50	1901,37	174
04-02-036-06	60	2141,77	196
: 10			
04-02-036-07	10	04-02-036-06	240,40
04-02-037.			
/ , - 1000 , - 250 - 0,5-0,63			
: 1			
- 250 , : - 0,5-0,63 / , - 1000 ,			
04-02-037-01	10	1154,94	101
04-02-037-02	20	1417,94	124
04-02-037-03	30	1628,18	149
04-02-037-04	40	1890,44	173
04-02-037-05	50	2141,77	196
04-02-037-06	60	2404,03	220
: 10			
04-02-037-07	10	04-02-037-06	262,26

1	2	3	4
6.			
04-02-042.		- 200-320	
: 1			
, - 200-320 , :			
04-02-042-01	10	711,21	67
04-02-042-02	20	944,74	89
04-02-042-03	30	1202,01	110
04-02-042-04	40	1453,34	133
04-02-042-05	50	1715,60	157
04-02-042-06	60	2010,64	184
: 10			
04-02-042-07	10	04-02-042-06	251,33 23
04-02-043.		- 400-500	
: 1			
, - 400-500 , :			
04-02-043-01	10	785,51	74
04-02-043-02	20	1072,12	101
04-02-043-03	30	1420,56	130
04-02-043-04	40	1726,53	158
04-02-043-05	50	2010,64	184
04-02-043-06	60	2338,46	214
: 10			
04-02-043-07	10	04-02-043-06	305,97 28
04-02-044.		- 650	
: 1			
, 650 , :			
04-02-044-01	10	955,35	90
04-02-044-02	20	1284,42	121
04-02-044-03	30	1671,89	153
04-02-044-04	40	2032,50	186
04-02-044-05	50	2371,25	217
04-02-044-06	60	2710,00	248
: 10			
04-02-044-07	10	04-02-044-06	349,68 32
7.			
04-02-049.			
: 1			
04-02-049-01		4,99	0,44
04-02-049-02		7,04	0,62
04-02-050.			
: 1			
04-02-050-01		1,62	0,15
: 1			
04-02-050-02		4,60	0,39

1	2	3	4
04-02-051.			
: 1			
:			
04-02-051-01		388,20	37
04-02-051-02	-	461,65	44
04-02-051-03		524,60	50
04-02-052.			
: 1			
04-02-052-01		283,28	27
04-02-053. ()			
: 1			
04-02-053-01	()	25,18	2,4
04-02-054. ,			
: 1			
04-02-054-01		17,29	1,6
: 1			
04-02-054-02		10,38	0,96
04-02-055.			
: 1			
:			
04-02-055-01	()	29,18	2,7
04-02-055-02	15 . ()	20,53	1,9
: 15 .			
04-02-055-03	15 . 15 04-02-055-02	8,11	0,75
04-02-056. ()			
: 1			
04-02-056-01	()	69,17	6,4
04-02-057.			
: 1			
04-02-057-01		22,70	2,1
: 1			
04-02-057-02	()	32,42	3
: 1			
04-02-057-03	04-02-057-02	12,97	1,2
04-02-058.			
: 1			
:			
04-02-058-01		20,43	1,8
04-02-058-02		36,32	3,2
04-02-059.			
: 1			
04-02-059-01		4,31	0,38

1	2	3	4
04-02-060. ()			
: 1			
04-02-060-01	()	17,67	1,5
04-02-061.			
: 1			
04-02-061-01		28,52	2,6
04-02-062. ,			
: 1			
04-02-062-01		9,08	0,8
: 1			
04-02-062-02		13,62	1,2
04-02-063.			
: 1			
:			
04-02-063-01		2,27	0,21
04-02-063-02		6,59	0,61
04-02-064. ()			
: 1			
04-02-064-01	()	6,70	0,62
04-02-065.			
: 1			
04-02-065-01		1353,47	129
8.			
04-02-070.			
: 1			
04-02-070-01		4,76	0,44
04-02-070-02		5,51	0,51
04-02-070-03		8,11	0,75
04-02-071.			
: 1			
04-02-071-01		4,60	0,39
04-02-072.			
: 1			
:			
04-02-072-01		388,20	37
04-02-072-02	-	461,65	44
04-02-072-03		524,60	50
04-02-073.			
: 1			
04-02-073-01		283,28	27

1	2	3	4
04-02-074.			
: 1			
:			
04-02-074-01	()	29,18	2,7
04-02-074-02	15 . ()	20,53	1,9
: 15 .			
04-02-074-03	15 . 15 .	04-02-074-02	8,11 0,75
04-02-075.			
: 1			
04-02-075-01		12,97	1,2
9.			
04-02-080.			
, - 28, 50, 80 ^{3/} ;			
- 0,54-0,63 / ; - 200,			
250, 320			
: 1			
, - 28, 50, 80 ^{3/} ;			
- 0,54-0,63 / ; - 200, 250, 320 ; :			
04-02-080-01	6,2	568,22	52
04-02-080-02	9,4	655,64	60
04-02-080-03	12,7	764,92	70
: 3,2			
04-02-080-04	3,2	04-02-080-03	107,20 10
04-02-081.			
, - 88, 138 ^{3/} ;			
- 0,5 / ; - 650, 800			
: 1			
, - 88, 138 ^{3/} ;			
- 0,5 / ; - 650, 800 , :			
04-02-081-01	6,2	832,07	78
04-02-081-02	9,4	938,74	88
04-02-081-03	12,7	1066,75	100
04-02-081-04	3,2	04-02-081-03	128,64 12
04-02-082.			
, - 220 ^{3/} ;			
- 0,5 / ; - 1000			
: 1			
, - 220 ^{3/} ;			
- 0,5 / ; - 1000 ; :			
04-02-082-01	6,2	983,47	90
04-02-082-02	9,4	1092,74	100
04-02-082-03	12,7	1256,65	115
: 3,2			
04-02-082-04	3,2	04-02-082-03	160,80 15

1	2	3	4
3.			
1.			
04-03-001.			
: 1			
:			
04-03-001-01		2924,96	202
04-03-001-02		2780,16	192
04-03-002.			
: 1			
04-03-002-01		5997,61	461
04-03-003.			
: 1000			
04-03-003-01		5230,02	402
: 500			
04-03-003-02	500	04-03-003-01	1561,20 120
04-03-004.			
: 2000			
04-03-004-01		4749,44	328
: 1000			
04-03-004-02	1000	04-03-004-01	1419,04 98
04-03-005.			
: 300			
04-03-005-01		1449,00	115
: 100			
04-03-005-02	100	04-03-005-01	441,00 35
04-03-006.			
: 1			
04-03-006-01		1725,49	128
04-03-007.			
: 1			
:			
04-03-007-01		9601,38	738
04-03-007-02		17838,72	1440
04-03-007-03		22793,92	1840
04-03-007-04		23289,44	1880
04-03-008.			
: 1			
:			
04-03-008-01	- 70	14112,00	1120
04-03-008-02	160	18900,00	1500

1	2	3	4
04-03-009.			
: 50			
04-03-009-01		2822,40	224
04-03-009-02	50	04-03-009-01	1411,20
04-03-010.			
: 1			
04-03-010-01		1157,76	96
04-03-010-02	()	1806,37	134
04-03-010-03	50	5418,00	430
04-03-010-04	50	9848,46	795
04-03-011.			
: 10			
04-03-011-01		2494,80	198
04-03-012.			
: 1			
04-03-012-01	1000	18200,45	1480
: 500			
04-03-012-02	500	04-03-012-01	9124,82
: 1			
04-03-012-03	04-03-012-01	5497,03	447
2.			
04-03-017.			
: 1			
,:			
04-03-017-01		2924,96	202
04-03-017-02		2780,16	192
,:			
04-03-017-03		1621,76	112
04-03-017-04		1853,44	128
04-03-018.			
: 500			
04-03-018-01		4745,10	352
04-03-018-02	500	04-03-018-01	2372,55
04-03-018-03		5386,14	414
04-03-018-04	500	04-03-018-03	2693,07
04-03-019.			
: 1000			
04-03-019-01	-	4003,33	317
: 500			
04-03-019-02	019-02	500	04-03-
			1199,74
			95

1	2	3	4
04-03-020.			
: 1			
04-03-020-01		6518,01	501
04-03-020-02	()	4891,76	376
04-03-021.			
: 1			
04-03-021-01		27300,67	2220
04-03-021-02		10435,39	792
04-03-022.			
: 1			
04-03-022-01		8183,46	648
:			
04-03-022-02	4 .	1509,80	112
04-03-022-03	4 .	1941,18	144
04-03-023.			
: 1 .			
04-03-023-01	40 .	1791,94	136
04-03-023-02	()	1078,43	80
04-03-023-03		2042,57	157
04-03-024.			
: 1			
04-03-024-01	500	34097,76	2700
: 300			
04-03-024-02	300	04-03-024-01	10229,33
: 1			
04-03-024-03	500	12648,96	960
: 300			
04-03-024-04	300	04-03-024-03	6324,48

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

4.	-	3
1.	-	3
1.		3
2.		4
3.		5
4.		5
5.	-	6
6.		7
2.		8
1.		8
2.		10
3.		11
4.		12
5.		13
6.		14
7.		14
8.		16
9.		17
3.		18
1.		18
4.	-	3
1.	-	3
1.		3
	04-01-001.	, - 6, 12, 18 ;	
	:	- 8 / , - 20 / , - 32 /	3
	04-01-002.	, - 6, 12, 18 ;	
	:	- 8 / , - 20 / , - 32 /	3
2.		4
	04-01-007.	- 16 ; : - 2,2-	
19,2 /	, - 19,2-43 /	, - 37,8-120 /	4
	04-01-008.	: - 4-45 ,	
	- 9,64-21,45 ;	- 1,92-21,3 / ,	
	- 9,6-21,3 /	- 19,2-48 / ,	
	- 48-120 /	4
	04-01-009.	, : - 25-32 ;	
	- 27-34 ;	- 1,2-7,5 / ,	
	- 1,2-12,5 /	- 12-40 / ,	
- 30-80 /	4
	04-01-010.	, : - 25-32 ,	
	- 27-34 ;	- 0,378-4,8 / ,	
	- 7,5 /	- 12-37,8 / ,	
19,2-75 /	5
3.		5
	04-01-015.	, - 20-25 ; :	
	- 37,8-48 / ,	- 37,8-48 / ,	
75-120 /	5
4.		5
	04-01-020.	, 10,5 ; : 12 / ,	
	- 38,7 / ,	- 60 /	5
	04-01-021.	, : - 10,5 ,	
	- 11,26 ;	: - 8,9 / ,	
18,8 /	, - 34,8 / ,	- 46,4 /	6
	04-01-022.	- 9 ;	
19,2/2,4 /	- 60/6 / ,	- 120/12 /	6
	04-01-023.	- 8,5/3 ; : -	
9,6/3 /	, - 39,6/11,4 / ,	- 49,8 /	6
	04-01-024.	, - 8,2 ; : - 37,9	
/	- 35,4 / ,	- 71,4 /	6
5.	-	6

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

04-01-029.	-	,	,	-0,3 / ,	-	6
-5,2-5,5 ;	:	-0,2 / ,				
0,8 /						
04-01-030.	-					7
-9,5 ,		-10,55 ;	:	-0,25-0,37		
/ ,		-0,5-0,54 / ,		-1,6 /		7
6.						7
04-01-035.				9 ;	-3-12	
;	:	-0,25-0,47 / ,		-5,3-7,3 / ,	-	7
3,4-4,65 /						7
04-01-036.				10,5 ;	-	
12 ;	:	-0,15 / ,		-5,3-6,9 / ,	-5,1-	7
16,4 /						7
04-01-037.				16,5 ;	-12	
;	:	-0,07 / ,		-3,3 / ,	-2,7 /	7
2.						8
1.						8
04-02-001.				-0,63-2,6 / ,	-500	8
04-02-002.				-0,8-3,15 / ,	-650	8
04-02-003.				-0,84 / ,	-800	8
04-02-004.				-1,4 / ,	-1000	9
04-02-005.				-1,4 / ,	-1200	9
04-02-006.				-1,4 / ,	-1400	9
04-02-007.				-1,25-4 / ,	-1600	9
04-02-008.				-1,25-4 / ,	-2000	10
2.						10
04-02-013.			:	-0,3 / ,	-1-3,15	
/ ;		-195-615 ^{3/} ;		-800		10
04-02-014.			:	-0,3 / ,	-1-3,15	
/ ;		-300-945 ^{3/} ;		-1000		10
04-02-015.			:	-0,3 / ,	-1,25-3,15	
/ ;		-440-1385 ^{3/} ;		-1200		11
04-02-016.			:	-0,3 / ,	-1,25-3,15	
/ ;		-600-1590 ^{3/} ;		-1400		11
3.						11
04-02-021.				-800 ,	-0,036-	
0,5 /						11
04-02-022.				-1000 ,	-	
0,036-0,5 /						12
04-02-023.				-1200 ,	-	
0,027-0,5 /						12
4.						12
04-02-028.				-160-200 ,	-160-200	12
04-02-029.				-315-400 ,	-315-400	12
5.						13
04-02-035.					-0,5-0,63 / ,	
-650 ,	-250					13
04-02-036.					-0,5-0,63 / ,	
-800 ,	-250					13
04-02-037.					-0,5-0,63 / ,	
-1000 ,	-250					13
6.						14
04-02-042.				-200-320		14
04-02-043.				-400-500		14
04-02-044.				-650		14
7.						14
04-02-049.						14
04-02-050.						14
04-02-051.						15
04-02-052.						15
04-02-053.	()				15
04-02-054.						15
04-02-055.						15

04-02-056.	().....	15
04-02-057.	15
04-02-058.	15
04-02-059.	15
04-02-060.	().....	16
04-02-061.	16
04-02-062.	,	16
04-02-063.	16
04-02-064.	().....	16
04-02-065.	16
8.	16
04-02-070.	16
04-02-071.	16
04-02-072.	16
04-02-073.	16
04-02-074.	17
04-02-075.	17
9.	17
04-02-080.	, - 28, 50, 80 ^{3/4} ;	17
- 0,54-0,63 / ;	- 200, 250, 320	17
04-02-081.	, - 88, 138 ^{3/4} ;	17
- 0,5 / ;	- 650, 800	17
04-02-082.	, - 220 ^{3/4} ;	17
- 0,5 / ;	- 1000	17
3.	18
1.	18
04-03-001.	18
04-03-002.	18
04-03-003.	18
04-03-004.	18
04-03-005.	18
04-03-006.	18
04-03-007.	18
04-03-008.	18
04-03-009.	19
04-03-010.	19
04-03-011.	19
04-03-012.	19
2.	19
04-03-017.	19
04-03-018.	19
04-03-019.	19
04-03-020.	20
04-03-021.	20
04-03-022.	20
04-03-023.	20
04-03-024.	20

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ