

81-02-08-2001

-2001

8

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-08-2001

8

2014

81-02-08-2001

8.

, 2014 – 20

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

8.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
08-01-001.							
: 1 ³							
:							
08-01-001-01		542,82	29,23	13,65	0,00	499,94	3,94
08-01-001-02		548,29	47,14	13,02	0,00	488,13	5,82
08-01-001-03	2	502,16	27,60	12,15	0,00	462,41	3,72
:							
08-01-001-04	4	530,56	39,40	26,02	1,54	465,14	5,26
08-01-001-05	4	518,69	38,80	14,75	0,36	465,14	5,18
:							
08-01-001-06	4	558,65	41,33	26,52	1,66	490,80	5,57
08-01-001-07	4	547,22	41,18	15,24	0,47	490,80	5,55
08-01-001-08	4	628,12	43,22	28,86	1,54	556,04	5,68
08-01-001-09	4	616,09	42,46	17,59	0,36	556,04	5,58
08-01-002.							
: 1 ³							
:							
08-01-002-01		223,23	16,77	26,72	2,66	179,74	2,3
08-01-002-02		278,82	17,50	49,77	4,87	211,55	2,4
08-01-002-03		239,67	18,23	49,77	4,87	171,67	2,5
08-01-003.							
: 100 ²							
:							
08-01-003-01		1786,76	290,70	34,72	0,00	1461,34	38,2
08-01-003-02	1	2627,43	108,82	104,35	0,00	2414,26	14,3
08-01-003-03	2	4077,73	152,96	168,61	0,00	3756,16	20,1
08-01-003-04		2836,73	728,16	34,72	0,00	2073,85	88,8

1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-003-05		3488,32	397,33	160,97	0,00	2930,02	46,8
08-01-003-06	2- 08-01-003-05	1790,99	191,87	72,48	0,00	1526,64	22,6
08-01-003-07	2	1318,70	179,99	79,04	0,00	1059,67	21,2
08-01-003-08		2768,42	801,64	17,36	0,00	1949,42	96,7
08-01-004.							
: 1 ³							
08-01-004-01		342,70	56,04	53,48	5,12	233,18	8,04
08-01-005.							
: 100 ²							
08-01-005-01	2	11822,34	77,42	19,44	1,15	11725,48	10,92
08-01-005-02	3	18690,20	192,00	36,81	2,21	18461,39	27,08
08-01-005-03	0,5 08-01-005-01, 08-01-005-02	2985,44	3,37	4,29	0,35	2977,78	0,45
08-01-006.							
: 100 ²							
08-01-006-01		12102,56	179,29	157,50	48,16	11765,77	23,56
08-01-006-02	0,5 08-01-006-01	5684,48	42,46	53,49	10,64	5588,53	5,58
08-02-001.							
: 1 ³							
08-02-001-01	4	927,11	40,07	34,35	4,74	852,69	5,4
08-02-001-02	4	921,78	39,03	30,06	4,14	852,69	5,26
08-02-001-03	4	956,25	44,20	34,35	4,74	877,70	5,66
08-02-001-04	4	950,87	43,11	30,06	4,14	877,70	5,52

1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-05	4	969,53	51,48	34,35	4,74	883,70	6,21
08-02-001-06	4	964,08	50,32	30,06	4,14	883,70	6,07
:							
08-02-001-07	4	936,92	38,66	34,35	4,74	863,91	5,21
08-02-001-08	4	931,44	37,47	30,06	4,14	863,91	5,05
08-02-001-09		976,58	52,53	30,92	4,26	893,13	7,08
:							
08-02-001-10	4	946,43	45,19	38,65	5,33	862,59	6,09
08-02-001-11	4	937,36	43,85	30,92	4,26	862,59	5,91
08-02-002.							
: 100 ² ()							
:							
08-02-002-01	¼ 4	7408,76	1113,50	194,19	25,46	6101,07	146,32
08-02-002-02	¼ 4	7103,49	855,74	194,19	25,46	6053,56	112,45
08-02-002-03	½ 4	12537,39	1294,99	362,51	48,66	10879,89	170,17
08-02-002-04	½ 4	12274,77	1032,37	362,51	48,66	10879,89	135,66
08-02-002-05	½ 4	11998,69	1095,76	352,97	48,66	10549,96	143,99
08-02-002-06	½ 4	11740,64	837,71	352,97	48,66	10549,96	110,08
08-02-003.							
: 1 ³							
:							
08-02-003-01	4	1041,54	73,92	40,41	4,97	927,21	8,8
08-02-003-02	4	1031,96	72,07	32,68	3,91	927,21	8,58
08-02-003-03	4	970,89	66,61	36,07	4,97	868,21	7,93
08-02-003-04	4	961,90	65,35	28,34	3,91	868,21	7,78
08-02-003-05	4	1174,74	111,90	40,41	4,97	1022,43	12,27
08-02-003-06	4	1165,01	109,90	32,68	3,91	1022,43	12,05
08-02-003-07	4	1097,45	121,04	40,41	4,97	936,00	13,1
08-02-003-08	4	1087,60	118,92	32,68	3,91	936,00	12,87
08-02-003-09	4	1166,13	140,70	32,68	3,91	992,75	16,38

1	2	3	4	5	6	7	8	
08-02-004.								$\frac{1}{2}$
: 100 ²								
08-02-004-01	$\frac{1}{2}$	16811,03	2554,32	345,54	43,69	13911,17	297,36	
08-02-005.								7-
8								
: 1 ³								
								7-8 :
08-02-005-01	4	946,09	45,89	34,35	4,74	865,85	6,03	
(204-9004)	, ()	-	-	-	-	()	-	
08-02-005-02	4	940,66	44,75	30,06	4,14	865,85	5,88	
(204-9004)	, ()	-	-	-	-	()	-	
08-02-005-03	4	961,70	50,23	34,35	4,74	877,12	6,35	
(204-9004)	, ()	-	-	-	-	()	-	
08-02-005-04	4	956,38	49,20	30,06	4,14	877,12	6,22	
(204-9004)	, ()	-	-	-	-	()	-	
08-02-006.								
: 100 ² ()								
:								
08-02-006-01		188,12	188,12	0,00	0,00	0,00	21,9	
08-02-006-02		120,26	120,26	0,00	0,00	0,00	14	
08-02-007.								
: 1								
08-02-007-01		6398,18	451,85	46,66	2,72	5899,67	63,73	
08-02-007-02		11236,59	324,09	93,40	4,38	10819,10	36,62	
08-02-007-03		12292,48	374,78	215,48	8,17	11702,22	47,38	
08-02-008.								
: 1 ³								
								:
08-02-008-01	4	567,57	33,98	30,06	4,14	503,53	4,58	
08-02-008-02	4	561,38	32,94	24,91	3,43	503,53	4,44	
08-02-008-03	4	588,99	37,01	30,06	4,14	521,92	4,8	
08-02-008-04	4	582,68	35,85	24,91	3,43	521,92	4,65	
08-02-008-05	4	606,74	43,46	30,06	4,14	533,22	5,3	
08-02-008-06	4	600,36	42,23	24,91	3,43	533,22	5,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	
08-02-009.		120						
: 100 ²		()						
120		:						
08-02-009-01	4	7595,09	1114,14	282,65	37,65	6198,30	148,75	
08-02-009-02	4	7330,68	857,46	274,92	36,59	6198,30	114,48	
08-02-009-03	4	7009,72	909,47	283,40	39,07	5816,85	122,57	
08-02-009-04	4	6791,04	700,23	273,96	37,77	5816,85	94,37	
08-02-010.								
: 1 ³								
		:						
08-02-010-01	4 380	1091,46	59,59	31,78	4,38	1000,09	7,63	
08-02-010-02	4 380	1083,65	58,65	24,91	3,43	1000,09	7,51	
08-02-010-03	4 510	1048,75	51,39	28,34	3,91	969,02	6,58	
08-02-010-04	4 510	1041,65	51,16	21,47	2,96	969,02	6,55	
08-02-010-05	4 640	1022,92	47,09	27,48	3,79	948,35	6,03	
08-02-010-06	4 640	1015,35	46,39	20,61	2,84	948,35	5,94	
		:						
08-02-010-07	4 380	795,64	53,34	31,78	4,38	710,52	6,83	
08-02-010-08	4 380	788,76	52,48	25,76	3,55	710,52	6,72	
08-02-010-09	4 510	770,80	50,69	30,06	4,14	690,05	6,49	
08-02-010-10	4 510	762,29	49,91	22,33	3,08	690,05	6,39	
08-02-010-11	4 640	741,30	44,52	27,48	3,79	669,30	5,7	
08-02-010-12	4 640	734,66	43,89	21,47	2,96	669,30	5,62	
		:						
08-02-010-13	4 380	805,34	47,41	31,78	4,38	726,15	6,07	
08-02-010-14	4 380	798,54	46,63	25,76	3,55	726,15	5,97	
08-02-010-15	4 510	746,66	41,39	30,92	4,26	674,35	5,3	
08-02-010-16	4 510	737,37	40,69	22,33	3,08	674,35	5,21	
08-02-010-17	4 640	709,41	37,80	27,48	3,79	644,13	4,84	
08-02-010-18	4 640	701,92	37,18	20,61	2,84	644,13	4,76	

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
08-02-010-19	250 4	1239,77	66,70	33,49	4,62	1139,58	8,54
08-02-010-20	250 4	1231,88	65,68	26,62	3,67	1139,58	8,41
:							
08-02-010-21	380 4	1091,17	59,59	31,78	4,38	999,80	7,63
08-02-010-22	380 4	1083,36	58,65	24,91	3,43	999,80	7,51
08-02-010-23	510 4	1054,42	51,39	28,34	3,91	974,69	6,58
08-02-010-24	510 4	1047,32	51,16	21,47	2,96	974,69	6,55
08-02-010-25	640 4	1022,36	47,09	27,48	3,79	947,79	6,03
08-02-010-26	640 4	1014,79	46,39	20,61	2,84	947,79	5,94
:							
08-02-010-27	380 4	1233,45	65,06	31,78	4,38	1136,61	8,33
08-02-010-28	380 4	1224,70	63,18	24,91	3,43	1136,61	8,09
08-02-010-29	510 4	1164,22	56,86	28,34	3,91	1079,02	7,28
08-02-010-30	510 4	1157,11	56,62	21,47	2,96	1079,02	7,25
08-02-010-31	640 4	1111,51	52,64	27,48	3,79	1031,39	6,74
08-02-010-32	640 4	1103,86	51,86	20,61	2,84	1031,39	6,64
:							
08-02-011. (, . .)							
: 1 3							
:							
08-02-011-01	380 4	1092,55	99,08	30,06	4,14	963,41	11,67
08-02-011-02	380 4	1083,46	97,72	22,33	3,08	963,41	11,51
08-02-011-03	510 4	1055,16	74,63	30,06	4,14	950,47	8,79
08-02-011-04	510 4	1046,49	73,69	22,33	3,08	950,47	8,68
08-02-011-05	640 4	1035,16	64,35	27,48	3,79	943,33	7,58
08-02-011-06	640 4	1027,28	63,34	20,61	2,84	943,33	7,46
:							
08-02-011-07	380 4	879,90	85,24	30,06	4,14	764,60	10,04
08-02-011-08	380 4	870,81	83,88	22,33	3,08	764,60	9,88
08-02-011-09	510 4	794,00	63,08	30,06	4,14	700,86	7,43
08-02-011-10	510 4	785,25	62,06	22,33	3,08	700,86	7,31

1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-11	640 4	754,27	54,59	27,48	3,79	672,20	6,43
08-02-011-12	640 4	746,38	53,57	20,61	2,84	672,20	6,31
08-02-012.							
: 1 ³							
08-02-012-01	380 4	845,84	85,24	30,06	4,14	730,54	10,04
08-02-012-02	380 4	836,75	83,88	22,33	3,08	730,54	9,88
08-02-012-03	510 4	768,02	63,08	30,06	4,14	674,88	7,43
08-02-012-04	510 4	759,27	62,06	22,33	3,08	674,88	7,31
08-02-012-05	640 4	732,74	54,59	27,48	3,79	650,67	6,43
08-02-012-06	640 4	724,85	53,57	20,61	2,84	650,67	6,31
08-02-013.							
: 100 ² ()							
2							
08-02-013-01	4	62419,99	5575,85	1970,40	244,97	54873,74	672,6
08-02-013-02	4	61961,07	5504,73	1582,60	209,09	54873,74	664,02
08-02-013-03	120	11312,54	357,13	279,11	38,48	10676,30	43,08
08-02-013-04	120	11304,41	354,15	273,96	37,77	10676,30	42,72
08-02-014.							
: 1 ³							
08-02-014-01	380 4	947,02	48,62	31,78	4,38	866,62	6,07
08-02-014-02	380 4	934,46	42,93	24,91	3,43	866,62	5,36
08-02-014-03	510 4	965,44	40,69	30,06	4,14	894,69	5,08
08-02-014-04	510 4	957,69	39,81	23,19	3,20	894,69	4,97
08-02-014-05	640 4	969,37	33,64	27,48	3,79	908,25	4,2
08-02-014-06	640 4	961,86	33,00	20,61	2,84	908,25	4,12
08-02-014-07	380 4	816,71	64,16	40,21	5,18	712,34	8,01
08-02-014-08	380 4	808,88	63,20	33,34	4,23	712,34	7,89

1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-014-09	510 4	680,17	51,98	39,43	5,03	588,76	6,49
08-02-014-10	510 4	672,02	50,70	32,56	4,08	588,76	6,33
08-02-014-11	640 4	604,25	45,66	37,79	4,76	520,80	5,7
08-02-014-12	640 4	596,42	44,70	30,92	3,81	520,80	5,58
:							
08-02-014-13	380 4	848,61	59,59	40,21	5,18	748,81	7,44
08-02-014-14	380 4	840,78	58,63	33,34	4,23	748,81	7,32
08-02-014-15	510 4	711,99	48,62	39,43	5,03	623,94	6,07
08-02-014-16	510 4	694,96	47,26	32,56	4,08	615,14	5,9
08-02-014-17	640 4	633,22	42,85	37,79	4,76	552,58	5,35
08-02-014-18	640 4	625,47	41,97	30,92	3,81	552,58	5,24
08-02-015.							
: 1 ³							
:							
08-02-015-01	4	872,03	53,39	28,34	3,91	790,30	6,75
08-02-015-02	4	864,99	52,36	22,33	3,08	790,30	6,62
:							
08-02-015-03	250 4	1299,10	81,77	43,84	5,45	1173,49	10,47
08-02-015-04	250 4	1290,90	80,44	36,97	4,50	1173,49	10,3
08-02-015-05	380 4	1182,29	65,60	37,83	4,62	1078,86	8,4
08-02-015-06	380 4	1173,86	64,04	30,96	3,67	1078,86	8,2
08-02-015-07	510 4	1108,35	55,69	36,97	4,50	1015,69	7,13
08-02-015-08	510 4	1100,07	54,28	30,10	3,55	1015,69	6,95
08-02-016.							
: 100 ²							
08-02-016-01	$\frac{1}{2}$	15535,61	1003,68	1268,25	7,70	13263,68	131,89
08-02-016-02	$\frac{1}{4}$	6321,16	846,08	158,35	7,70	5316,73	111,18
08-02-017.							
: 100 ²							
:							
08-02-017-01	$\frac{1}{2}$ 4	16897,67	1097,29	112,00	9,00	15688,38	144,19
(101-9266)	()	-	-	-	-	(9,6)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-017-02	1 4	33893,13	1449,32	231,64	18,59	32212,17	190,45
(101-9266)	, ()	-	-	-	-	(19,1)	-
08-02-017-03	½ 4	16679,24	878,86	112,00	9,00	15688,38	112,53
(101-9266)	, ()	-	-	-	-	(9,6)	-
08-02-017-04	1 4	33668,47	1224,66	231,64	18,59	32212,17	158,84
(101-9266)	, ()	-	-	-	-	(19,1)	-
3.							
08-03-001.							
: 1 ³							
:							
08-03-001-01	0,5	2186,92	38,29	127,96	17,64	2020,67	4,78
08-03-001-02	0,5	2773,48	26,43	72,14	9,95	2674,91	3,3
08-03-002.							
,							
: 1 ³							
:							
08-03-002-01	4	666,38	34,16	37,79	5,21	594,43	4,43
08-03-002-02	4	657,18	32,69	30,06	4,14	594,43	4,24
:							
08-03-002-03	4	660,46	27,34	32,63	4,50	600,49	3,65
08-03-002-04	4	651,32	25,92	24,91	3,43	600,49	3,46
(½):							
08-03-002-05	320 4	788,80	45,09	44,66	6,16	699,05	5,7
08-03-002-06	320 4	779,09	43,11	36,93	5,09	699,05	5,45
08-03-002-07	520 4	740,88	37,73	43,01	4,97	660,14	4,77
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
08-03-002-08	520 4	729,84	35,28	34,42	3,79	660,14	4,46
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
08-03-002-09	720 4	717,45	32,27	43,87	5,09	641,31	4,08
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
08-03-002-10	720 4	707,04	30,45	35,28	3,91	641,31	3,85
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
08-03-002-11		96,98	10,99	21,55	2,48	64,44	1,39
(½):							
08-03-002-12	630 4	840,99	37,10	17,36	1,30	786,53	4,75
08-03-002-13	630 4	835,74	32,02	17,19	1,30	786,53	4,1
(½):							
08-03-002-14	670 4	772,24	34,46	17,13	1,30	720,65	4,47
08-03-002-15	670 4	767,62	29,99	16,98	1,30	720,65	3,84

1	2	3	4	5	6	7	8
(½):							
08-03-002-16	555 4	1065,51	41,94	20,16	1,54	1003,41	5,37
08-03-002-17	555 4	1060,46	37,10	19,95	1,54	1003,41	4,69
08-03-003.							
: 1 3							
:							
08-03-003-01	4	355,01	26,37	31,78	4,38	296,86	3,72
08-03-003-02	4	348,29	25,67	25,76	3,55	296,86	3,62
08-03-003-03	4	335,34	34,60	32,63	4,50	268,11	4,88
08-03-003-04	4	328,34	33,61	26,62	3,67	268,11	4,74
08-03-003-05	4	352,92	53,03	31,78	4,38	268,11	6,62
08-03-003-06	4	345,00	51,98	24,91	3,43	268,11	6,49
:							
08-03-003-07	4	2235,34	68,64	24,91	3,43	2141,79	9,25
08-03-003-08	4	2227,19	67,37	18,03	2,49	2141,79	9,08
:							
08-03-003-09	520 4	571,55	43,67	30,92	4,26	496,96	5,83
08-03-003-10	520 4	564,19	42,32	24,91	3,43	496,96	5,65
:							
08-03-003-11	4	341,02	42,54	34,74	4,58	263,74	5,68
08-03-003-12	4	332,03	41,27	27,02	3,52	263,74	5,51
08-03-003-13	4	362,90	51,19	35,60	4,70	276,11	6,03
08-03-003-14	4	353,31	49,33	27,87	3,64	276,11	5,81
08-03-004.							
: 1 3							
:							
08-03-004-01	400 4	1132,79	28,14	12,52	0,95	1092,13	3,65
08-03-004-02	400 4	1126,56	22,23	12,52	0,95	1091,81	2,81
08-03-004-03	500 4	1155,27	34,46	12,57	0,95	1108,24	4,47
08-03-004-04	500 4	1145,31	26,81	12,57	0,95	1105,93	3,39

1	2	3	4	5	6	7	8
4.							
08-04-001.							
: 100 ² ()							
:							
08-04-001-01	1	4	18822,90	794,01	276,65	25,34	17752,24
08-04-001-02	1		18799,36	770,47	276,65	25,34	17752,24
	4						
08-04-001-03	2	4	38430,30	1433,36	630,86	57,78	36366,08
08-04-001-04	2		38383,15	1386,21	630,86	57,78	36366,08
	4						169,05
:							
08-04-001-05	1	4	11594,12	754,40	261,27	22,14	10578,45
08-04-001-06	1		11571,49	731,77	261,27	22,14	10578,45
	4						89,24
08-04-001-07	2	4	23090,40	1433,36	488,68	44,52	21168,36
08-04-001-08	2		23043,25	1386,21	488,68	44,52	21168,36
	4						169,05
:							
08-04-001-09	1	4	21714,30	845,96	253,39	23,09	20614,95
08-04-001-10	1		21688,77	820,43	253,39	23,09	20614,95
	4						97,67
08-04-001-11	2	4	43242,03	1526,87	549,07	49,25	41166,09
08-04-001-12	2		43156,72	1441,56	549,07	49,25	41166,09
	4						175,8
08-04-002.							
: 100 ² ()							
:							
08-04-002-01		4	33267,44	1032,68	254,25	23,21	31980,51
08-04-002-02		4	33249,93	1015,17	254,25	23,21	31980,51
: 100 ²							
:							
08-04-002-03		4	33471,88	1237,12	254,25	23,21	31980,51
08-04-002-04		4	33444,59	1209,83	254,25	23,21	31980,51
08-04-003.							
: 100 ²							
:							
08-04-003-01	100	4	11642,09	463,01	121,89	9,24	11057,19
08-04-003-02	100		11406,89	222,82	121,89	9,24	11062,18
	4						28,9
08-04-003-03	200	4	22771,88	605,43	241,03	18,35	21925,42
08-04-003-04	200		22571,09	411,17	241,03	18,35	21918,89
	4						53,33

1	2	3	4	5	6	7	8
5.							
08-05-001.							
: 100 ² ()							
:							
08-05-001-01		18530,75	1041,85	253,24	24,98	17235,66	133,4
08-05-001-02		15284,10	887,84	253,24	24,98	14143,02	113,68
08-05-002.							
: 1 ²							
:							
08-05-002-01		98,69	12,17	7,72	0,36	78,80	1,67
(204-9060)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9015)	, (³)	-	-	-	-	()	-
(403-9043)	, ()	-	-	-	-	()	-
08-05-002-02		161,58	21,40	7,72	0,36	132,46	3,12
(204-9060)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9015)	, (³)	-	-	-	-	()	-
(403-9043)	, ()	-	-	-	-	()	-
08-05-002-03		672,79	86,57	23,43	1,18	562,79	12,21
(204-9060)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9015)	, (³)	-	-	-	-	()	-
(403-9043)	, ()	-	-	-	-	()	-
6.							
08-06-001.							
: 1							
08-06-001-01		11546,01	555,15	1190,87	146,58	9799,99	72,95
(101-0782)	9-	-	-	-	-	()	-
(404-9010)	, 1,8 () , (1000)	-	-	-	-	()	-
08-06-001-02		719,37	45,28	118,65	14,56	555,44	5,95
(101-0782)	08-06-001-01 , 1,8 ()	-	-	-	-	()	-
08-06-001-03	1	172,30	10,50	41,26	5,21	120,54	1,38
	2,8 01 08-06-001-	-	-	-	-	-	-
08-06-001-04		330,68	19,33	1,74	0,00	309,61	2,54
	08-06-001-01	-	-	-	-	-	-
08-06-002.							
: 1							
08-06-002-01		102,99	41,15	0,00	0,00	61,84	4,79
	9-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
08-06-002-02	08-06-002-01	6,33	2,58	0,00	0,00	3,75	0,3
08-06-002-03	08-06-002-01	12,49	4,98	0,00	0,00	7,51	0,58
7.							
08-07-001.							
: 100 ²							
16 :							
08-07-001-01		731,55	334,61	6,08	0,00	390,86	43,4
08-07-001-02		820,06	335,39	6,08	0,00	478,59	43,5
08-07-001-03		998,98	502,69	6,94	0,00	489,35	65,2
4 :							
08-07-001-04	08-07-001-01, 08-07-001-02	50,89	50,89	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	08-07-001-03	75,48	75,48	0,00	0,00	0,00	9,79
08-07-002.							
: 100 ²							
:							
08-07-002-01	6	1077,10	541,24	15,62	0,00	520,24	70,2
08-07-002-02	4	726,01	383,96	9,55	0,00	332,50	49,8
08-07-002-01							
08-07-003.							
: 1							
08-07-003-01		6325,02	363,04	97,81	1,30	5864,17	49,8
08-07-004.							
: 1 ³							
08-07-004-01		2402,95	98,62	56,06	1,42	2248,27	14,72
08-07-005.							
: 100 ²							
08-07-005-01		14201,05	958,58	665,67	22,50	12576,80	137,53
08-07-006.							
: 100 ²							
08-07-006-01		9,89	9,89	0,00	0,00	0,00	1,3
(101-9431)	(²)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8.							
08-08-001.							
: 1 3							
08-08-001-01		546,20	43,07	9,55	0,00	493,58	5,66
08-08-001-02		1289,70	33,86	31,24	0,00	1224,60	4,45
08-08-002.							
: 1							
08-08-002-01		414,64	31,20	4,86	0,24	378,58	4,1
08-08-003.							
: 1 3 ()							
08-08-003-01		1225,40	82,26	43,40	0,00	1099,74	10,4
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-02		1619,08	137,61	41,66	0,00	1439,81	16,6
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-03		1345,38	82,26	43,40	0,00	1219,72	10,4
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-04		1682,19	137,61	41,66	0,00	1502,92	16,6
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-05		899,62	73,56	33,85	0,00	792,21	9,3
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-06		912,33	71,19	35,58	0,00	805,56	9
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-07		1019,60	73,56	33,85	0,00	912,19	9,3
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-08		1032,31	71,19	35,58	0,00	925,54	9
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-09		939,64	101,97	32,11	0,00	805,56	12,3
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-003-10		1059,62	101,97	32,11	0,00	925,54	12,3
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-
08-08-004.							
: 1							
08-08-004-01		1354,37	29,27	8,68	0,00	1316,42	3,7
(301-9006)	, (.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-005.							
: 1 ³ ()							
08-08-005-01		1165,15	101,30	47,28	4,14	1016,57	12,97
08-08-006.							
: 100 ²							
:							
08-08-006-01		39014,24	3583,80	386,31	18,87	35044,13	362
08-08-006-02		740,43	114,15	76,86	7,23	549,42	15
08-08-006-03		3174,00	334,84	91,86	8,64	2747,30	44

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

8.		3
1.		3
	08-01-001.	3
	08-01-002.	3
	08-01-003.	3
	08-01-004.	4
	08-01-005.	4
"	"	4
	08-01-006.	4
	"	4
2.		4
	08-02-001.	4
	08-02-002.	5
	08-02-003.	5
	08-02-004.	6
	08-02-005.	6
	08-02-006.	6
	08-02-007.	6
	08-02-008.	6
	08-02-009.	7
	08-02-010.	7
	08-02-011.	8
	08-02-012.	9
	08-02-013.	9
	08-02-014.	9
	08-02-015.	10
	08-02-016.	10
	08-02-017.	10
3.		11
	08-03-001.	11
	08-03-002.	11
	08-03-003.	12
	08-03-004.	12
4.		13
	08-04-001.	13
	08-04-002.	13
	08-04-003.	13
5.		14
	08-05-001.	14
	08-05-002.	14
6.		14
	08-06-001.	14
	08-06-002.	14
7.		15
	08-07-001.	15
	08-07-002.	15
	08-07-003.	15
	08-07-004.	15
	08-07-005.	15
	08-07-006.	15
8.		16
	08-08-001.	16
	08-08-002.	16

ТЕРМИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

08-08-003.	16
08-08-004.	16
08-08-005.	17
08-08-006.	17

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ