

81-02-13-2001

-2001

13

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-13-2001

13

81-02-13-2001 13.
, 2014 – 20 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

13.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
13-01-001.							
: 1 2							
13-01-001-01	() 20	189,29	35,23	7,56	1,23	146,50	3,76
13-01-001-02	() 35	226,40	36,73	8,43	1,23	181,24	3,92
13-01-001-03	18	236,18	32,90	7,44	1,15	195,84	3,46
13-01-001-04	30	414,22	38,52	9,29	1,23	366,41	4,05
13-01-001-05	50	323,19	30,19	11,43	1,68	281,57	3,31
13-01-001-06	70	483,73	32,47	14,15	1,76	437,11	3,56
13-01-001-07		285,31	37,31	11,54	1,76	236,46	3,87
13-01-001-08		459,38	57,45	18,69	2,82	383,24	5,96
13-01-001-09		855,12	88,30	33,51	5,29	733,31	9,16
13-01-002.							
« -5»							
: 1 2							
« -5»:							
13-01-002-01	() 20	253,99	50,99	7,45	0,79	195,55	5,15
13-01-002-02	() 35	305,65	53,06	9,18	0,79	243,41	5,36
13-01-002-03	10	372,93	48,08	4,30	0,53	320,55	4,7
13-01-002-04	50	415,48	59,30	8,92	0,97	347,26	5,99

1	2	3	4	5	6	7	8	
13-01-002-05		612,42	63,76	11,75	1,15	536,91	6,44	
	70							
13-01-002-06		416,57	60,59	9,15	1,15	346,83	6,12	
13-01-002-07		708,58	99,40	15,93	1,68	593,25	10,04	
13-01-002-08		1369,84	158,40	30,09	2,91	1181,35	16	
13-01-002-09		7310,26	321,95	9,89	1,06	6978,42	34,36	
	50							
13-01-002-10		13994,82	173,25	15,45	1,32	13806,12	18,49	
	100							
13-01-002-11		27640,30	171,46	22,84	2,03	27446,00	17,55	
	200							
13-01-002-12		2663,86	321,95	9,89	1,06	2332,02	34,36	
	50							
13-01-002-13		4760,10	173,25	15,45	1,32	4571,40	18,49	
	100							
13-01-002-14		9228,94	171,46	22,84	2,03	9034,64	17,55	
	200							
13-01-003.							-	
: 1 2								
-							:	
13-01-003-01		136,07	28,83	6,69	1,23	100,55	3,12	
	() 20							
13-01-003-02		171,64	30,31	8,43	1,23	132,90	3,28	
	() 35							
13-01-003-03		268,30	25,13	11,34	1,59	231,83	2,72	
	50							
13-01-003-04		417,78	26,98	13,19	1,68	377,61	2,92	
	70							
13-01-003-05		221,36	27,13	13,31	1,76	180,92	2,74	
13-01-003-06		370,58	49,70	19,22	2,65	301,66	5,02	
13-01-003-07		699,59	73,66	32,72	4,85	593,21	7,44	
13-01-004.								
1 2								
:								
13-01-004-01		398,83	55,28	18,57	2,38	324,98	5,49	
	() 20							
13-01-004-02		466,63	58,91	20,41	2,47	387,31	5,85	
	() 35							
13-01-004-03		432,12	50,75	14,11	2,29	367,26	5,04	
	() 18							

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-004-04	() 30	623,32	59,61	18,68	2,47	545,03	5,92
13-01-004-05	50	587,83	63,84	24,14	3,44	499,85	6,34
13-01-004-06	70	830,35	69,28	29,23	3,35	731,84	6,88
13-01-004-07		635,64	58,00	27,50	3,35	550,14	5,76
13-01-004-08		1090,87	97,38	42,70	5,38	950,79	9,23
13-01-005.							
: 1 2							
:							
13-01-005-01	() 35	225,94	35,89	9,29	1,23	180,76	3,83
13-01-005-02		285,68	34,10	13,76	1,59	237,82	3,49
13-01-005-03		467,28	52,07	19,22	2,65	395,99	5,33
13-01-005-04		904,32	81,97	39,40	4,94	782,95	8,39
13-01-006.							
: 1 2							
:							
13-01-006-01	() 35	166,02	26,33	6,97	1,06	132,72	2,81
13-01-006-02		207,84	21,78	9,70	1,41	176,36	2,2
13-01-006-03		391,91	36,53	17,04	2,21	338,34	3,69
13-01-006-04		763,71	56,33	34,31	4,41	673,07	5,69
13-01-007.							
« -5»							
: 1 2							
« -5»:							
13-01-007-01	() 20	212,98	47,91	7,85	1,32	157,22	4,97
13-01-007-02	() 35	260,15	50,13	9,59	1,32	200,43	5,2
13-01-007-03	50	375,23	43,57	13,46	1,76	318,20	4,52
13-01-007-04	70	577,18	45,50	14,33	1,76	517,35	4,72

1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-007-05		349,61	46,37	12,61	1,76	290,63	4,81
2.							
13-02-001.							
: 1 ³							
13-02-001-01		3587,88	356,05	137,08	22,49	3094,75	37,44
13-02-001-02	()	10475,64	137,70	128,55	18,52	10209,39	16,03
13-02-002.							
: 1 ³ « -5»							
13-02-002-01	« -5»	5805,63	728,24	164,18	28,05	4913,21	77,72
3.							
13-03-001.							
: 100 ²							
:							
13-03-001-01	,	220,18	69,62	9,51	0,09	141,05	7,43
13-03-001-02	,	163,07	69,62	9,51	0,09	83,94	7,43
13-03-001-03	-577,	212,00	50,80	11,43	0,09	149,77	5,2
13-03-001-04	-577,	162,42	50,80	11,43	0,09	100,19	5,2
13-03-001-05	-76,	642,43	70,56	6,28	0,09	565,59	7,42
13-03-001-06	-76,	472,75	70,56	6,28	0,09	395,91	7,42
13-03-001-07	-784,	652,76	52,07	8,02	0,09	592,67	5,26
13-03-001-08	-784,	569,05	51,88	7,15	0,09	510,02	5,24
13-03-001-09	-784 ,	655,03	52,07	8,02	0,09	594,94	5,26
13-03-001-10	-784 ,	550,16	51,88	7,15	0,09	491,13	5,24
13-03-001-11	-0010,	661,99	51,68	9,51	0,09	600,80	5,22
13-03-001-12	-0010,	462,49	51,48	9,51	0,09	401,50	5,2
13-03-001-13	-20,	1363,23	81,45	11,24	0,09	1270,54	9,07
13-03-001-14	-20,	1326,44	87,29	11,24	0,09	1227,91	9,72

1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-001-15	-12-01,	825,21	26,57	12,48	0,09	786,16	2,72
13-03-001-16	-12-01,	797,75	26,57	12,48	0,09	758,70	2,72
13-03-001-17	-12-03,	851,57	26,57	12,48	0,09	812,52	2,72
13-03-001-18	-12-03,	823,21	26,57	12,48	0,09	784,16	2,72
13-03-001-19	-51-03,	1404,30	26,57	12,48	0,09	1365,25	2,72
13-03-001-20	-51-03,	1357,26	26,57	12,48	0,09	1318,21	2,72
13-03-002.							
: 100 ²							
13-03-002-01	-068	470,51	38,30	10,37	0,09	421,84	3,92
13-03-002-02	-03	231,05	50,50	9,51	0,09	171,04	5,31
13-03-002-03	-059	489,94	50,69	10,37	0,09	428,88	5,33
13-03-002-04	-021	233,96	50,50	9,51	0,09	173,95	5,31
13-03-002-05	-0119	259,45	50,50	9,51	0,09	199,44	5,31
13-03-002-06	-0163	197,05	50,50	9,51	0,09	137,04	5,31
13-03-002-07	-02	630,23	38,30	10,37	0,09	581,56	3,92
13-03-002-08	-023	500,70	38,30	9,51	0,09	452,89	3,92
13-03-002-09	-070	870,00	38,30	10,37	0,09	821,33	3,92
13-03-002-10	-057	1150,48	38,49	11,24	0,09	1100,75	3,94
13-03-002-11	-0010	457,58	45,33	9,51	0,09	402,74	4,64
13-03-002-12	-0259	724,96	45,33	9,51	0,09	670,12	4,64
13-03-002-13	-0199	461,93	45,33	9,51	0,09	407,09	4,64
13-03-002-14	-20	1189,79	68,25	11,24	0,09	1110,30	7,6
13-03-002-15	-577	152,72	38,20	11,24	0,09	103,28	3,91
13-03-002-16	« »	546,53	45,33	9,51	0,09	491,69	4,64
13-03-002-17	« »	1362,26	35,75	16,23	0,09	1310,28	4,1
13-03-003.							
: 100 ²							
13-03-003-01	-784	608,52	26,24	7,15	0,09	575,13	3,24
13-03-003-02	-577	161,94	48,28	7,15	0,09	106,51	5,96
13-03-003-03	-177	314,13	29,73	12,29	0,09	272,11	3,67
13-03-003-04	-759	537,17	26,24	6,28	0,09	504,65	3,24
13-03-003-05	-785	566,86	26,08	7,15	0,09	533,63	3,22
13-03-003-06	-124	521,47	26,24	7,15	0,09	488,08	3,24
13-03-003-07	-125	613,98	26,33	7,15	0,09	580,50	3,25
13-03-003-08	-773	536,18	26,41	6,28	0,09	503,49	3,26
13-03-003-09	-1236	1149,64	60,35	8,02	0,09	1081,27	7,45
13-03-003-10	-1294	575,97	26,41	6,28	0,09	543,28	3,26
13-03-003-11	-0010	445,36	37,58	6,28	0,09	401,50	4,64
13-03-003-12	-51-03	1218,99	20,57	11,24	0,09	1187,18	2,54
13-03-003-13	-12-03	738,35	20,57	11,24	0,09	706,54	2,54
13-03-003-14	-734	755,42	60,35	7,15	0,09	687,92	7,45

1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-003-15	-799	837,84	26,24	7,15	0,09	804,45	3,24
13-03-003-16	-7120	679,23	26,24	7,15	0,09	645,84	3,24
13-03-003-17	-412	1121,39	26,24	7,15	0,09	1088,00	3,24
13-03-003-18	« »	1407,74	60,35	11,24	0,09	1336,15	7,45
13-03-003-19	-436	792,92	26,24	19,70	0,09	746,98	3,24
13-03-003-20	-7141	459,01	26,24	6,28	0,09	426,49	3,24
13-03-003-21	-133	277,02	43,58	6,28	0,09	227,16	5,38
13-03-003-22	« »	1463,23	60,35	11,24	0,09	1391,64	7,45

13-03-004.: 100²

1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-004-01	-436	781,75	22,52	16,94	0,09	742,29	2,78
13-03-004-02	-759	509,91	20,41	7,15	0,09	482,35	2,52
13-03-004-03	-7141	306,26	20,57	9,51	0,09	276,18	2,54
13-03-004-04	-1120	736,62	19,85	7,15	0,09	709,62	2,45
13-03-004-05	-785	560,79	20,01	7,15	0,09	533,63	2,47
13-03-004-06	-124	515,24	20,01	7,15	0,09	488,08	2,47
13-03-004-07	-125	607,66	20,01	7,15	0,09	580,50	2,47
13-03-004-08	-784	583,98	20,09	7,15	0,09	556,74	2,48
13-03-004-09	-773	530,11	20,01	9,51	0,09	500,59	2,47
13-03-004-10	-1236	1094,13	37,58	8,02	0,09	1048,53	4,64
13-03-004-11	-1294	571,31	26,41	6,28	0,09	538,62	3,26
13-03-004-12	- -0010	439,01	37,58	6,28	0,09	395,15	4,64
13-03-004-13	-5116	406,78	31,02	9,51	0,09	366,25	3,83
13-03-004-14	-140	624,93	20,09	9,51	0,09	595,33	2,48
13-03-004-15		1218,99	20,57	11,24	0,09	1187,18	2,54
	-51-03						
13-03-004-16		715,43	20,57	11,24	0,09	683,62	2,54
	-12-01						
13-03-004-17		738,35	20,57	11,24	0,09	706,54	2,54
	-12-03						
13-03-004-18	-515	697,05	20,01	7,15	0,09	669,89	2,47
13-03-004-19	-7120	550,76	26,24	7,15	0,09	517,37	3,24
13-03-004-20	-799	831,61	20,01	7,15	0,09	804,45	2,47
13-03-004-21	-811	1004,42	19,68	6,28	0,09	978,46	2,43
13-03-004-22	-88	891,66	19,85	6,28	0,09	865,53	2,45
13-03-004-23	-177	307,73	23,33	12,29	0,09	272,11	2,88
13-03-004-24	-2	21578,45	860,22	249,22	8,03	20469,01	106,2
13-03-004-25	-412	958,19	26,24	7,15	0,09	924,80	3,24
13-03-004-26	-115	431,20	31,02	6,28	0,09	393,90	3,83
13-03-004-27	-1467	2183,35	17,50	7,67	0,09	2158,18	2,16
13-03-004-28	- STELPANT-PU-	1992,65	19,68	7,67	0,09	1965,30	2,43
	ZIN						

13-03-005.: 100²

1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-005-01		1736,51	490,84	91,40	26,72	1154,27	53,82
	3						
13-03-005-02		507,78	94,76	29,59	8,91	383,43	10,39
	13-03-005-01						
13-03-005-03	30	15609,50	2692,22	500,83	268,13	12416,45	295,2
13-03-005-04	20 (-16) 1	11373,09	459,22	61,18	27,08	10852,69	53,46

1	2	3	4	5	6	7	8
13-03-005-05	0010 2 -	5975,42	721,31	67,68	35,37	5186,43	84,96
13-03-005-06	« -5»	8696,43	974,38	111,44	35,63	7610,61	106,84
13-03-006.							
MASTERSEAL							
: 100 ²							
MASTERSEAL:							
13-03-006-01 (101-9276)	MASTERSEAL, () (411-0001), (³)	210,28	200,73	9,55	0,00	0,00	25,06
13-03-006-02 (101-9276)	MASTERSEAL, () (411-0001), (³)	168,71	159,16	9,55	0,00	0,00	19,87
13-03-007.							
EMACO NANOCRETE AP							
: 100 ²							
13-03-007-01 (401-9005)	EMACO NANOCRETE AP EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () (411-0001), (³)	392,80	381,52	11,28	0,00	0,00	47,63
4.							
13-04-001.							
: 1 ²							
500 :							
13-04-001-01	1751-7 3 2572-1	234,99	35,29	6,73	0,09	192,97	3,45
13-04-001-02	-1394-1 2 -1395-1 2572-1	276,08	32,33	7,49	0,09	236,26	3,45
13-04-001-03	51-1629 2572-1	264,19	32,33	6,42	0,09	225,44	3,45
13-04-001-04	51-1626 3 2572-1	280,64	32,33	7,80	0,09	240,51	3,45
13-04-001-05	51-1627 3 2572-1	290,19	32,33	7,80	0,09	250,06	3,45
13-04-001-06	51-1626 2 1 2572-1 -1395-	204,56	32,33	7,49	0,09	164,74	3,45
13-04-001-07	60-344 3 2572-1	305,21	32,33	7,03	0,09	265,85	3,45
13-04-001-08	-1390-6 2 51-1627 2572-1 4508	241,49	31,20	6,73	0,09	203,56	3,33

1	2	3	4	5	6	7	8
13-04-001-09	-1390-6 2 1751-7	221,89	31,20	6,27	0,09	184,42	3,33
2572-1 4508							
13-04-002.		500					
: 1 2							
		500 :					
13-04-002-01	60-341 2 60-344	295,22	55,32	6,11	0,09	233,79	6,16
2572-1 4508							
13-04-002-02	60-341 2 51-1627	277,89	55,32	6,11	0,09	216,46	6,16
2572-1 4508							
13-04-002-03	51-1627 2	217,44	49,21	4,89	0,09	163,34	5,48
2572-1							
13-04-002-04	51-1627 3	307,71	57,29	6,11	0,09	244,31	6,38
2572-1							
13-04-002-05	51-1626 3	298,14	57,29	6,11	0,09	234,74	6,38
2572-1							
13-04-002-06	2566-10 2 60-344	301,58	57,72	6,11	0,09	237,75	6,16
2572-1 4508							
13-04-002-07	2566-10 2 51-1627	299,16	57,72	6,11	0,09	235,33	6,16
2572-1 4508							
13-04-002-08	-1391-8 3	289,32	59,78	6,11	0,09	223,43	6,38
2572-1							
13-04-002-09	51-1627 2	315,01	59,78	6,11	0,09	249,12	6,38
1395-1 2572-1							
13-04-002-10	-1394-1 2	330,01	59,78	6,11	0,09	264,12	6,38
1395-1 2572-1							
13-04-002-11	51-1629 3	318,18	59,78	6,11	0,09	252,29	6,38
2572-1							
13-04-002-12	-1390-6 2	275,55	59,78	6,11	0,09	209,66	6,38
1391-8 2572-1							
13-04-002-13	-1390-6 3	265,84	57,72	6,11	0,09	202,01	6,16
2572-1							
13-04-003.		0,1 2					
: 1 2							
		0,1 2:					
13-04-003-01	60-341 2 51-1627 2572 4508	774,78	281,36	6,11	0,09	487,31	28,42
13-04-003-02	51-1627 2	673,82	275,91	6,11	0,09	391,80	27,87
2572-1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13-04-003-03	51-1627 3 2572-1	835,37	281,36	6,11	0,09	547,90	28,42
13-04-003-04	60-341 2 60-344 2572 4508	779,18	281,36	6,11	0,09	491,71	28,42
13-04-003-05	60-344 2 2572-1	682,93	275,91	6,11	0,09	400,91	27,87
13-04-003-06	60-344 3 2572-1	848,88	281,36	6,11	0,09	561,41	28,42
13-04-004.							
: 1 2							
:							
13-04-004-01		181,18	5,53	175,65	0,00	0,00	0,5
	6,5						
13-04-004-02		118,87	5,53	113,34	0,00	0,00	0,5
	4,1						
13-04-004-03		21,77	21,77	0,00	0,00	0,00	1,97
	26						
13-04-005.							
: 1 2							
:							
13-04-005-01		203,25	24,62	2,80	0,18	175,83	2,52
	1,5 -30						
13-04-005-02		152,29	25,70	5,10	0,62	121,49	2,63
	51- -10 1,5						
13-04-005-03		318,12	9,77	1,82	0,09	306,53	1
	-2 3						
13-05-001.							
5.							
2,5 88-							
: 1 2							
:							
2,5 88-							
13-05-001-01		161,43	22,99	1,82	0,09	136,62	2,56
	1						
13-05-001-02		288,68	45,89	1,82	0,09	240,97	5,11
	2						
13-05-001-03		184,82	47,04	5,12	0,09	132,66	5,02
	1						
13-05-001-04		312,89	67,46	8,42	0,09	237,01	7,2
	2						
13-05-002.							
2,5							
: 1 2							
:							
2,5 :							
13-05-002-01	88- 1	167,29	23,08	1,82	0,09	142,39	2,57
13-05-002-02	88- 2	299,89	45,89	1,82	0,09	252,18	5,11
13-05-002-03	88- 1	190,78	47,22	5,12	0,09	138,44	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8
13-05-002-04	88- 2	324,48	67,84	8,42	0,09	248,22	7,24
13-05-002-05	1	145,24	23,44	1,82	0,09	119,98	2,61
13-05-002-06	2	275,48	47,23	1,82	0,09	226,43	5,26
13-05-003.							
: 1 ²							
:							
13-05-003-01	1	94,34	12,95	2,05	0,26	79,34	1,42
13-05-003-02	1	98,45	13,32	2,05	0,26	83,08	1,46
13-05-003-03	,	35,42	11,31	1,93	0,18	22,18	1,24
13-05-003-04	,	28,40	7,75	1,93	0,18	18,72	0,85
13-05-003-05	-20,	126,02	16,63	3,14	0,44	106,25	1,8
13-05-003-06	-20,	65,03	12,66	1,93	0,18	50,44	1,37
13-05-004.							
: 100 ²							
:							
13-05-004-01	88- 3	15581,36	2061,40	31,74	0,09	13488,22	220
13-05-004-02	88- 4	18878,74	2061,40	40,38	0,09	16776,96	220
13-05-005.							
: 1 ²							
5							
13-05-005-01	5	87,60	2,16	1,93	0,18	83,51	0,24
6.							
13-06-001.							
: 1 ²							
:							
13-06-001-01	500	90,09	2,97	47,32	3,26	39,80	0,39
13-06-001-02	500	104,95	4,03	61,12	4,32	39,80	0,53
13-06-001-03	500	108,89	3,58	57,22	3,97	48,09	0,47
13-06-001-04	50% 500	136,40	4,41	71,56	4,94	60,43	0,58
	50%						

1	2	3	4	5	6	7	8
13-06-002.							
: 1 ²							
:							
13-06-002-01		48,97	2,97	37,68	2,56	8,32	0,39
13-06-002-02		58,04	5,78	42,38	3,00	9,88	0,76
13-06-003.							
: 1 ²							
13-06-003-01		6,85	6,85	0,00	0,00	0,00	0,9
13-06-004.							
: 1 ²							
13-06-004-01		1,04	0,76	0,28	0,00	0,00	0,1
7.							
13-07-001.							
500							
: 100 ²							
500 :							
13-07-001-01		252,39	70,91	2,69	0,09	178,79	9,08
13-07-001-02	-	337,37	70,91	2,69	0,09	263,77	9,08
13-07-001-03		1416,32	70,91	2,69	0,09	1342,72	9,08
13-07-002.							
500							
: 100 ²							
500 :							
13-07-002-01		221,54	34,75	2,69	0,09	184,10	4,45
13-07-002-02	-	309,19	34,75	2,69	0,09	271,75	4,45
13-07-002-03		1421,85	34,75	2,69	0,09	1384,41	4,45
8.							
13-08-001.							
: 1							
:							
13-08-001-01	« -5»	105,19	21,71	4,75	0,35	78,73	2,35
13-08-001-02		61,29	21,34	1,92	0,18	38,03	2,31
13-08-001-03		144,28	22,92	5,31	0,79	116,05	2,48
13-08-002.							
: 1							
:							
13-08-002-01		70,10	27,90	3,77	0,26	38,43	3,02
13-08-002-02		142,33	27,90	2,90	0,26	111,53	3,02
13-08-002-03		166,60	27,90	3,77	0,26	134,93	3,02
13-08-002-04		185,86	27,90	2,90	0,26	155,06	3,02

1	2	3	4	5	6	7	8
13-08-003.							
: 1 . « -5»							
« -5»:							
13-08-003-01		123,42	28,37	3,99	0,44	91,06	3,07
13-08-003-02		318,88	28,37	3,99	0,44	286,52	3,07
13-08-003-03		220,11	28,46	4,10	0,53	187,55	3,08
13-08-003-04		240,25	28,46	4,10	0,53	207,69	3,08
13-08-003-05		201,79	28,37	4,10	0,53	169,32	3,07
13-08-004.							
: 1 2 « -5»							
« -5» :							
13-08-004-01	15	38,05	18,55	2,03	0,26	17,47	1,98
13-08-004-02	20	56,40	18,55	2,03	0,26	35,82	1,98
13-08-004-03	20	78,29	23,24	3,01	0,35	52,04	2,48
13-08-004-04	20	99,75	32,23	3,12	0,44	64,40	3,44
13-08-005.							
: 1 2 :							
13-08-005-01	15	48,54	19,86	2,25	0,44	26,43	2,12
13-08-005-02	20	84,35	23,35	4,10	0,53	56,90	2,39
13-08-005-03	20	123,29	36,74	4,33	0,71	82,22	3,76
13-08-006.							
: 100 2							
13-08-006-01		51,41	12,94	38,47	0,00	0,00	1,7
13-08-007.							
: 100 2							
13-08-007-01		17,73	17,73	0,00	0,00	0,00	2,27
13-08-008.							
: 100 2							
13-08-008-01		197,35	79,55	0,87	0,00	116,93	9,37

1	2	3	4	5	6	7	8
13-08-009.							
: 100 ²							
13-08-009-01		902,54	648,32	242,56	18,43	11,66	80,04
13-08-010.							
: 1 ²							
13-08-010-01		5,28	1,52	2,69	0,09	1,07	0,2
13-08-011.							
: 1 ³							
13-08-011-01		7,61	5,17	0,00	0,00	2,44	0,68
13-08-012.							
: 100 ²							
13-08-012-01		2589,13	473,47	197,88	0,00	1917,78	61,41
13-08-012-02	20	315,08	47,34	25,17	0,00	242,57	6,14
	13-08-012-01						
9.							
13-09-001.							
-							
: 1 ²							
1,8 :							
13-09-001-01		72,02	7,62	17,17	6,02	47,23	0,78
13-09-001-02		81,78	11,33	23,22	8,66	47,23	1,16
13-09-001-03		197,50	26,97	53,58	20,73	116,95	2,76
13-09-001-04		84,17	12,21	24,73	9,32	47,23	1,25
13-09-001-05		122,76	11,63	25,97	9,10	85,16	1,19
13-09-001-06		126,84	13,19	28,49	10,19	85,16	1,35
13-09-001-07		137,69	12,60	27,48	9,75	97,61	1,29
13-09-001-08	(100	137,96	12,60	27,48	9,75	97,88	1,29
13-09-001-09	(500	119,36	10,65	23,95	8,22	84,76	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8
13-09-001-10	(500	102,59	9,48	21,06	7,34	72,05	0,97
13-09-001-11	100	161,84	17,59	39,67	13,66	104,58	1,8
13-09-001-12	500	140,12	15,14	32,02	11,73	92,96	1,55
13-09-001-13	500	125,24	12,60	27,48	9,75	85,16	1,29
13-09-001-14		60,94	3,61	10,10	2,94	47,23	0,37
13-09-001-15	1,8 1,8	125,52	9,09	18,82	7,12	97,61	0,93

10.**13-10-001.**: 100²

13-10-001-01	1	4793,71	542,03	69,25	31,40	4182,43	63,1
13-10-001-02	2	9264,07	813,22	85,98	41,90	8364,87	94,67
13-10-001-03	3	13735,19	1085,17	102,72	52,39	12547,30	126,33

11.**13-11-001.****Jotun**: 1²

Jotun:							
13-11-001-01	120°	392,89	19,51	59,94	4,13	313,44	2,53
13-11-001-02	200°	348,43	19,58	59,97	4,13	268,88	2,54
13-11-001-03	650°	1341,04	19,74	59,97	4,13	1261,33	2,56
13-11-001-04		557,96	19,58	61,34	4,23	477,04	2,54

13-11-011.: 10²

13-11-011-01	-	3063,65	113,63	1186,42	120,65	1763,60	15,05
--------------	---	---------	--------	---------	--------	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
13-11-011-02		2799,25	57,43	520,16	61,49	2221,66	7,26

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

13.				3
1.				3
	13-01-001.			3
	13-01-002.		« -5»	3
	13-01-003.			4
	13-01-004.			4
	13-01-005.			5
	13-01-006.			5
	13-01-007.		« -5»	5
2.				6
	13-02-001.			6
	13-02-002.		« -5»	6
3.				6
	13-03-001.			6
	13-03-002.			7
	13-03-003.			7
	13-03-004.			8
	13-03-005.			8
	13-03-006.			9
	MASTERSEAL			9
	13-03-007.		EMACO	9
	NANOCRETE AP			9
4.	(9
)			9
	13-04-001.	500		9
	13-04-002.	500		10
	13-04-003.	0,1 ²		10
	13-04-004.			11
	13-04-005.			11
5.				11
2,5	88-			11
	13-05-002.		2,5	11
	13-05-003.			12
	13-05-004.			12
	13-05-005.		5	12
6.				12
	13-06-001.			12
	13-06-002.			13
	13-06-003.			13
	13-06-004.			13
7.				13
	13-07-001.		500	13
	13-07-002.		500	13
8.				13
	13-08-001.			13
	13-08-002.			13
	13-08-003.		« -5»	14
	13-08-004.	«	-5»	14
	13-08-005.			14
	13-08-006.			14
	13-08-007.			14
	13-08-008.			14

ТЕРМИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

13-08-009.	15
13-08-010.	15
13-08-011.	15
13-08-012.	15
9.	15
13-09-001.	15
10.	1,8	15
13-10-001.	16
11.	16
13-11-001.	16
13-11-011.	16
	Jotun	16
	16

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ