

81-02-46-2001

-2001

46

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-46-2001

46

81-02-46-2001 46.
, 2014 – 31 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

46.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
46-01-001.							
: 1 3							
46-01-001-01 (204-9001)	, ()	1600,83	174,37	56,66	2,72	1369,80	23,5
			-	-	-	()	-
46-01-001-02 (204-9001)	, ()	3901,32	704,65	139,15	11,37	3057,52	96,66
			-	-	-	()	-
46-01-001-03 (204-9001)	, ()	2139,28	341,28	184,32	14,02	1613,68	41,62
			-	-	-	()	-
46-01-001-04 (204-9001)	() , ()	3132,84	466,65	644,12	61,72	2022,07	59,75
			-	-	-	()	-
46-01-001-05 (204-9001)	, ()	1405,11	205,97	484,99	47,88	714,15	24,26
			-	-	-	()	-
46-01-002.							
: 1 3							
46-01-002-01 (204-9001)	, ()	8718,21	691,26	2391,20	255,00	5635,75	81,42
			-	-	-	()	-
46-01-003.							
: 1							
46-01-003-01 (201-9002)	, ()	7747,93	2188,89	784,77	47,50	4774,27	257,82
			-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
46-01-004.							
: 1							
:							
46-01-004-01		10545,88	1344,86	582,75	38,36	8618,27	174,43
46-01-004-02		8918,41	1705,89	1020,09	60,62	6192,43	195,63
46-01-004-03		8937,36	1564,59	116,52	9,00	7256,25	202,93
46-01-005.							
10 ³							
: 1 ³							
46-01-005-01		928,30	66,01	62,69	4,55	799,60	9,31
(204-9001)	10 ³	-	-	-	-	()	-
46-01-006.							
: 1 ³							
:							
46-01-006-01		1296,34	138,71	363,62	34,41	794,01	18,52
(204-9001)		-	-	-	-	()	-
46-01-006-02		951,26	53,18	141,87	12,50	756,21	7,1
(204-9001)		-	-	-	-	()	-
46-01-006-03		963,85	73,33	167,99	15,43	722,53	9,27
(204-9001)		-	-	-	-	()	-
46-01-006-04		1689,78	53,32	203,11	17,48	1433,35	7,52
46-01-006-05		1157,62	91,04	210,17	19,58	856,41	12,37
(204-9001)		-	-	-	-	()	-
46-01-007.							
: 1							
46-01-007-01		1030,37	387,14	457,30	37,41	185,93	46,7
(201-9002)		-	-	-	-	(I)	-
46-01-008.							
: 1 ³							
:							
46-01-008-01		1444,88	234,01	43,08	1,54	1167,79	28,89
46-01-008-02		1294,63	170,21	38,44	1,42	1085,98	22,94
46-01-008-03		1947,58	202,49	34,16	1,66	1710,93	26,82

1	2	3	4	5	6	7	8
46-01-009.						48	
: 1							
						48	:
46-01-009-01		8453,41	2286,90	2077,57	13,02	4088,94	247,5
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-009-02		6199,11	1751,31	1473,76	9,71	2974,04	192,03
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-009-03		9982,76	3141,01	3000,88	9,24	3840,87	335,22
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-009-04		4564,67	920,33	907,22	16,10	2737,12	107,14
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-009-05		8448,54	3117,95	2096,21	4,85	3234,38	337,44
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-009-06		8912,83	3117,95	2183,51	5,09	3611,37	341,88
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-009-07		5922,60	2095,50	1207,90	4,85	2619,20	229,77
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-010.							
: 1 2							
46-01-010-01		722,69	273,08	231,81	0,12	217,80	30,41
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9361)	, ()	-	-	-	-	()	-
46-01-010-02		1486,30	259,43	163,41	0,36	1063,46	28,89
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	()	-
(201-9361)	, ()	-	-	-	-	()	-
46-01-010-03		353,16	84,24	96,59	0,12	172,33	8,99
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	()	-
46-01-011.							
: 1							
46-01-011-01		2604,74	204,17	295,58	17,64	2104,99	23,07
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-01-011-02		12446,39	4026,99	1492,51	3,67	6926,89	448,44
(201-9007)	, ()	-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
46-01-012.							
: 1							
:							
46-01-012-01 (201-9007)	, ()	1754,77 -	803,81 -	458,07 -	3,32 -	492,89 (I)	92,18 -
46-01-012-02 (201-9007)	, ()	2197,99 -	927,96 -	743,88 -	3,43 -	526,15 (I)	101,75 -
46-01-012-03 (201-9007)	, ()	2908,99 -	1392,80 -	925,64 -	3,67 -	590,55 (I)	155,1 -
46-01-012-04 (201-9007)	, ()	11215,96 -	2749,66 -	1488,21 -	4,14 -	6978,09 (I)	320,1 -
46-01-013.							
: 1							
46-01-013-01 ()		65,60	20,44	18,84	0,00	26,32	2,31
46-01-013-02 (201-0755)	16 , 0,1 , ()	598,56 -	234,54 -	245,11 -	0,00 -	118,91 ()	24,33 -
46-01-014.							
: 1							
:							
46-01-014-01		995,55	149,27	386,48	38,48	459,80	19,36
46-01-014-02		404,59	84,11	276,13	22,26	44,35	11,23
46-01-014-03 (201-9002)	, ()	5222,09 -	1159,79 -	2467,45 -	131,85 -	1594,85 (I)	138,07 -
46-01-014-04 (201-9002)		432,86 -	98,82 -	245,66 -	15,87 -	88,38 (I)	11,64 -
46-01-015.							
: 1							
46-01-015-01		2161,53	508,24	423,40	31,26	1229,89	61,98

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
46-02-001.							
: 100 ²							
46-02-001-01		21614,55	3397,31	1643,88	89,90	16573,36	453,58
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
46-02-001-02	1	1420,02	175,34	125,67	4,38	1119,01	23,41
(204-9001)	46-02-001-01 , ()	-	-	-	-	()	-
46-02-002.							
: 1 ³							
46-02-002-01		1782,97	365,96	359,90	28,54	1057,11	48,09
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
46-02-002-02		1963,13	346,03	289,76	22,42	1327,34	45,47
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
46-02-004.							
: 1							
46-02-004-01		213,50	81,84	97,42	2,78	34,24	10,84
46-02-005.							
: 1							
46-02-005-01		981,50	217,07	404,15	26,00	360,28	27,1
(201-9002)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-02-005-02		1223,29	277,59	662,08	44,59	283,62	34,27
(201-9002)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-02-005-03		802,06	169,81	207,87	13,76	424,38	21,2
(201-9002)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-02-005-04		501,50	171,16	189,87	14,01	140,47	22,2
(201-9002)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-02-005-05		1271,76	274,82	545,27	37,79	451,67	32,37
(201-9002)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
46-02-006.							
: 1 ³							
46-02-006-01		1167,03	266,87	319,87	19,01	580,29	34,17
(403-9010)	, (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
46-02-007.							
: 1 ³							
:							
46-02-007-01	5 ³	984,00	106,65	2,15	0,00	875,20	14,63
46-02-007-02	15 ³	929,11	51,76	2,15	0,00	875,20	7,1
46-02-008.							
: 100							
:							
46-02-008-01		13820,67	1474,00	313,16	19,30	12033,51	191,18
46-02-008-02		14771,55	2524,04	355,08	23,51	11892,43	342,94
46-02-009.							
: 100 ²							
:							
46-02-009-01		205,75	205,75	0,00	0,00	0,00	29,52
46-02-009-02		159,06	159,06	0,00	0,00	0,00	22,82
46-02-009-03	, ,	306,26	306,26	0,00	0,00	0,00	43,94
46-02-009-04	, ,	234,47	234,47	0,00	0,00	0,00	33,64
3.							
,							
,							
3.1.							
46-03-001.							
: 100							
200							
:							
46-03-001-01	20	1308,27	148,61	700,54	166,13	459,12	17,3
46-03-001-02	25	1404,14	156,34	727,09	174,24	520,71	18,2
46-03-001-03	32	1516,60	156,34	727,09	174,24	633,17	18,2
46-03-001-04	40	1614,27	176,10	796,79	195,51	641,38	20,5
46-03-001-05	45	1648,29	176,10	796,79	195,51	675,40	20,5
46-03-001-06	50	1715,84	176,10	796,79	195,51	742,95	20,5
46-03-001-07	55	1850,68	176,10	796,79	195,51	877,79	20,5
46-03-001-08	60	1901,42	176,10	796,79	195,51	928,53	20,5
46-03-001-09	70	2416,78	226,78	976,02	250,21	1213,98	26,4
46-03-001-10	80	2580,90	226,78	976,02	250,21	1378,10	26,4
46-03-001-11	90	2842,95	226,78	976,02	250,21	1640,15	26,4
46-03-001-12	100	3007,02	226,78	976,02	250,21	1804,22	26,4
46-03-001-13	110	3334,31	226,78	976,02	250,21	2131,51	26,4
46-03-001-14	125	3743,57	226,78	976,02	250,21	2540,77	26,4
46-03-001-15	140	4266,94	270,59	1125,37	295,80	2870,98	31,5
46-03-001-16	160	4840,33	270,59	1125,37	295,80	3444,37	31,5
10							
:							
46-03-001-17	46-03-001-01	51,81	1,63	27,22	8,31	22,96	0,19
46-03-001-18	46-03-001-02	56,21	1,63	28,54	8,71	26,04	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-001-19	46-03-001-03	63,29	3,09	28,54	8,71	31,66	0,36
46-03-001-20	46-03-001-04	68,98	4,72	32,19	9,83	32,07	0,55
46-03-001-21	46-03-001-05	71,37	5,41	32,19	9,83	33,77	0,63
46-03-001-22	46-03-001-06	74,75	5,41	32,19	9,83	37,15	0,63
46-03-001-23	46-03-001-07	83,64	7,56	32,19	9,83	43,89	0,88
46-03-001-24	46-03-001-08	86,18	7,56	32,19	9,83	46,43	0,88
46-03-001-25	46-03-001-09	111,65	9,79	41,16	12,56	60,70	1,14
46-03-001-26	46-03-001-10	119,85	9,79	41,16	12,56	68,90	1,14
46-03-001-27	46-03-001-11	135,80	12,63	41,16	12,56	82,01	1,47
46-03-001-28	46-03-001-12	144,00	12,63	41,16	12,56	90,21	1,47
46-03-001-29	46-03-001-13	165,78	18,04	41,16	12,56	106,58	2,1
46-03-001-30	46-03-001-14	186,24	18,04	41,16	12,56	127,04	2,1
46-03-001-31	46-03-001-15	212,60	19,93	49,12	14,99	143,55	2,32
46-03-001-32	46-03-001-16	241,27	19,93	49,12	14,99	172,22	2,32
46-03-002.							
: 100							
200 :							
46-03-002-01	20	1546,03	200,15	886,40	222,86	459,48	23,3
46-03-002-02	25	1607,71	200,15	886,40	222,86	521,16	23,3
46-03-002-03	32	1720,29	200,15	886,40	222,86	633,74	23,3
46-03-002-04	40	2047,09	268,87	1135,33	298,84	642,89	31,3
46-03-002-05	45	2081,33	268,87	1135,33	298,84	677,13	31,3
46-03-002-06	50	2149,05	268,87	1135,33	298,84	744,85	31,3
46-03-002-07	55	2475,62	310,10	1284,68	344,42	880,84	36,1
46-03-002-08	60	2526,60	310,10	1284,68	344,42	931,82	36,1
46-03-002-09	70	3003,82	352,19	1434,04	390,01	1217,59	41
46-03-002-10	80	3168,45	352,19	1434,04	390,01	1382,22	41
46-03-002-11	90	3704,76	408,03	1649,77	455,85	1646,96	47,5
46-03-002-12	100	3869,60	408,03	1649,77	455,85	1811,80	47,5
46-03-002-13	110	4843,35	549,76	2147,62	607,80	2145,97	64
46-03-002-14	125	5254,52	549,76	2147,62	607,80	2557,14	64
46-03-002-15	140	5584,44	549,76	2147,62	607,80	2887,06	64
46-03-002-16	160	6160,24	549,76	2147,62	607,80	3462,86	64
10 :							
46-03-002-17	46-03-002-01	62,66	3,18	36,51	11,14	22,97	0,37
46-03-002-18	46-03-002-02	66,52	3,95	36,51	11,14	26,06	0,46
46-03-002-19	46-03-002-03	72,15	3,95	36,51	11,14	31,69	0,46
46-03-002-20	46-03-002-04	86,43	5,50	48,79	14,89	32,14	0,64
46-03-002-21	46-03-002-05	88,15	5,50	48,79	14,89	33,86	0,64
46-03-002-22	46-03-002-06	91,53	5,50	48,79	14,89	37,24	0,64
46-03-002-23	46-03-002-07	105,96	5,50	56,42	17,22	44,04	0,64
46-03-002-24	46-03-002-08	108,51	5,50	56,42	17,22	46,59	0,64
46-03-002-25	46-03-002-09	133,01	8,07	64,06	19,55	60,88	0,94
46-03-002-26	46-03-002-10	141,24	8,07	64,06	19,55	69,11	0,94
46-03-002-27	46-03-002-11	165,10	8,07	74,68	22,79	82,35	0,94
46-03-002-28	46-03-002-12	173,34	8,07	74,68	22,79	90,59	0,94
46-03-002-29	46-03-002-13	214,94	8,07	99,57	30,39	107,30	0,94
46-03-002-30	46-03-002-14	235,50	8,07	99,57	30,39	127,86	0,94
46-03-002-31	46-03-002-15	255,60	11,68	99,57	30,39	144,35	1,36
46-03-002-32	46-03-002-16	284,39	11,68	99,57	30,39	173,14	1,36
46-03-002-33		34,79	34,79	0,00	0,00	0,00	4,05
1	03-002-01	46-03-002-16	46-				

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.							
46-03-007.							
: 1 ³							
:							
46-03-007-01		284,52	88,67	195,85	18,35	0,00	11,07
46-03-007-02		1297,41	221,16	1076,25	100,81	0,00	27,61
46-03-007-03		337,69	98,52	239,17	22,40	0,00	12,3
46-03-008.							
: 10 ²							
:							
46-03-008-01	12	775,21	213,07	562,14	52,66	0,00	26,6
46-03-008-02	25	1327,40	387,68	939,72	88,02	0,00	48,4
46-03-009.							
: 100							
:							
46-03-009-01	130 130	1367,52	296,92	1070,60	100,28	0,00	36,21
46-03-009-02	260 260	1927,61	437,06	1490,55	139,62	0,00	53,3
:							
46-03-009-03	25	1754,85	375,31	1379,54	128,95	0,00	45,77
46-03-009-04	25 38	2543,14	551,20	1991,94	186,19	0,00	67,22
46-03-009-05	25 51	3400,28	718,57	2681,71	250,66	0,00	87,63
46-03-009-06	50 25	1796,35	416,81	1379,54	128,95	0,00	50,83
46-03-009-07	50 38	2605,30	613,36	1991,94	186,19	0,00	74,8
46-03-009-08	50 51	3478,18	796,47	2681,71	250,66	0,00	97,13
46-03-010.							
: 100							
100 :							
46-03-010-01	20 ²	538,39	128,79	409,60	38,37	0,00	15,17
46-03-010-02	100 ²	1147,30	300,80	846,50	79,29	0,00	35,43
46-03-010-03	500 ²	3817,80	939,33	2878,47	269,63	0,00	110,64
100 :							
46-03-010-04	20 ²	720,18	174,05	546,13	51,16	0,00	20,5
46-03-010-05	100 ²	1574,47	421,95	1152,52	107,96	0,00	49,7
46-03-010-06	500 ²	5118,02	1256,52	3861,50	361,71	0,00	148
46-03-011.							
: 100							
:							
46-03-011-01	20 ²	510,54	128,25	382,29	35,81	0,00	15,64
46-03-011-02	50 ²	755,87	198,44	557,43	52,21	0,00	24,2
46-03-011-03	100 ²	1518,31	387,45	1130,86	105,93	0,00	47,25
46-03-011-04	20 ² 100 ² 46-03-011-03	370,96	92,25	278,71	26,11	0,00	11,25

1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-012.							
: 100							
46-03-012-01	20 ²	924,01	235,70	688,31	64,47	0,00	28,06
46-03-012-02	50 ²	1358,89	364,56	994,33	93,14	0,00	43,4
46-03-012-03	100 ²	2751,27	714,59	2036,68	190,78	0,00	85,07
46-03-012-04	20 ²	1480,34	388,08	1092,26	102,31	0,00	46,2
46-03-012-05	50 ²	2600,75	689,30	1911,45	179,05	0,00	82,06
46-03-012-06	100 ²	4484,73	1196,66	3288,07	307,99	0,00	142,46
20 ²		100 ²		:			
46-03-012-07	46-03-012-03	660,11	168,59	491,52	46,04	0,00	20,07
46-03-012-08	46-03-012-06	968,96	253,34	715,62	67,03	0,00	30,16
46-03-013.							
: 100							
: 200							
46-03-013-01	20	128,18	38,05	90,13	0,00	0,00	5
46-03-013-02	25	152,95	44,06	108,89	0,00	0,00	5,79
46-03-013-03	32	200,50	55,40	145,10	0,00	0,00	7,28
46-03-013-04	40	251,34	67,65	183,69	0,00	0,00	8,89
46-03-013-05	45	301,12	79,37	221,75	0,00	0,00	10,43
46-03-013-06	50	360,92	93,45	267,47	0,00	0,00	12,28
46-03-013-07	55	478,22	120,62	357,60	0,00	0,00	15,85
46-03-013-08	65	688,90	169,55	519,35	0,00	0,00	22,28
46-03-013-09	80	1136,09	272,89	863,20	0,00	0,00	35,86
: 100							
46-03-013-10	90	590,26	148,09	442,17	0,00	0,00	19,46
46-03-013-11	100	857,18	209,12	648,06	0,00	0,00	27,48
46-03-013-12	125	1422,31	338,42	1083,89	0,00	0,00	44,47
46-03-013-13	150	2118,99	497,77	1621,22	0,00	0,00	65,41
10		:					
46-03-013-14	46-03-013-01	5,86	1,37	4,49	0,00	0,00	0,18
46-03-013-15	46-03-013-02	6,96	1,67	5,29	0,00	0,00	0,22
46-03-013-16	46-03-013-03	8,74	2,13	6,61	0,00	0,00	0,28
46-03-013-17	46-03-013-04	11,54	2,82	8,72	0,00	0,00	0,37
46-03-013-18	46-03-013-05	13,92	3,35	10,57	0,00	0,00	0,44
46-03-013-19	46-03-013-06	16,98	4,03	12,95	0,00	0,00	0,53
46-03-013-20	46-03-013-07	22,17	5,25	16,92	0,00	0,00	0,69
46-03-013-21	46-03-013-08	31,78	7,46	24,32	0,00	0,00	0,98
46-03-013-22	46-03-013-09	52,50	12,33	40,17	0,00	0,00	1,62
: 200							
46-03-013-23	20	163,12	46,04	117,08	0,00	0,00	6,05
46-03-013-24	25	195,46	53,80	141,66	0,00	0,00	7,07
46-03-013-25	32	256,71	68,26	188,45	0,00	0,00	8,97
46-03-013-26	40	322,94	84,01	238,93	0,00	0,00	11,04
46-03-013-27	45	387,51	99,16	288,35	0,00	0,00	13,03
46-03-013-28	50	464,74	117,19	347,55	0,00	0,00	15,4
46-03-013-29	55	616,99	152,35	464,64	0,00	0,00	20,02
46-03-013-30	65	891,11	215,82	675,29	0,00	0,00	28,36
46-03-013-31	80	1471,98	349,76	1122,22	0,00	0,00	45,96
: 100							
46-03-013-32	90	785,25	192,69	592,56	0,00	0,00	25,32
46-03-013-33	100	1132,01	271,98	860,03	0,00	0,00	35,74
46-03-013-34	125	1865,34	439,71	1425,63	0,00	0,00	57,78

1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-013-35	150	2772,12	647,15	2124,97	0,00	0,00	85,04
10		:					
46-03-013-36	46-03-013-23	7,64	1,83	5,81	0,00	0,00	0,24
46-03-013-37	46-03-013-24	9,00	2,13	6,87	0,00	0,00	0,28
46-03-013-38	46-03-013-25	11,38	2,66	8,72	0,00	0,00	0,35
46-03-013-39	46-03-013-26	14,94	3,58	11,36	0,00	0,00	0,47
46-03-013-40	46-03-013-27	18,00	4,26	13,74	0,00	0,00	0,56
46-03-013-41	46-03-013-28	21,82	5,17	16,65	0,00	0,00	0,68
46-03-013-42	46-03-013-29	28,71	6,77	21,94	0,00	0,00	0,89
46-03-013-43	46-03-013-30	41,11	9,66	31,45	0,00	0,00	1,27
46-03-013-44	46-03-013-31	68,23	15,90	52,33	0,00	0,00	2,09
:		200					
46-03-013-45	20	146,29	42,16	104,13	0,00	0,00	5,54
46-03-013-46	25	173,87	48,86	125,01	0,00	0,00	6,42
46-03-013-47	32	228,99	61,95	167,04	0,00	0,00	8,14
46-03-013-48	40	287,31	75,87	211,44	0,00	0,00	9,97
46-03-013-49	45	343,63	89,11	254,52	0,00	0,00	11,71
46-03-013-50	50	412,29	105,17	307,12	0,00	0,00	13,82
46-03-013-51	55	547,44	136,45	410,99	0,00	0,00	17,93
46-03-013-52	65	790,01	192,69	597,32	0,00	0,00	25,32
46-03-013-53	80	1304,04	311,33	992,71	0,00	0,00	40,91
:		100					
46-03-013-54	90	687,55	170,31	517,24	0,00	0,00	22,38
46-03-013-55	100	994,60	240,55	754,05	0,00	0,00	31,61
46-03-013-56	125	1644,00	389,10	1254,90	0,00	0,00	51,13
46-03-013-57	150	2445,51	572,42	1873,09	0,00	0,00	75,22
10		:					
46-03-013-58	46-03-013-45	6,62	1,60	5,02	0,00	0,00	0,21
46-03-013-59	46-03-013-46	7,98	1,90	6,08	0,00	0,00	0,25
46-03-013-60	46-03-013-47	10,10	2,44	7,66	0,00	0,00	0,32
46-03-013-61	46-03-013-48	12,93	2,89	10,04	0,00	0,00	0,38
46-03-013-62	46-03-013-49	15,66	3,50	12,16	0,00	0,00	0,46
46-03-013-63	46-03-013-50	19,06	4,26	14,80	0,00	0,00	0,56
46-03-013-64	46-03-013-51	25,19	5,63	19,56	0,00	0,00	0,74
46-03-013-65	46-03-013-52	35,74	7,99	27,75	0,00	0,00	1,05
46-03-013-66	46-03-013-53	59,57	13,32	46,25	0,00	0,00	1,75
46-03-014.		:					
: 100		200					
:		100					
46-03-014-01	20	189,49	52,05	137,44	0,00	0,00	6,84
46-03-014-02	25	224,22	60,35	163,87	0,00	0,00	7,93
46-03-014-03	32	296,84	77,47	219,37	0,00	0,00	10,18
46-03-014-04	40	369,54	94,67	274,87	0,00	0,00	12,44
46-03-014-05	45	444,06	112,10	331,96	0,00	0,00	14,73
46-03-014-06	50	532,94	132,79	400,15	0,00	0,00	17,45
46-03-014-07	55	710,95	173,89	537,06	0,00	0,00	22,85
46-03-014-08	65	1026,41	246,72	779,69	0,00	0,00	32,42
46-03-014-09	80	1762,88	416,27	1346,61	0,00	0,00	54,7
:		100					
46-03-014-10	90	846,56	206,69	639,87	0,00	0,00	27,16
46-03-014-11	100	1228,01	293,97	934,04	0,00	0,00	38,63
46-03-014-12	125	2035,32	478,59	1556,73	0,00	0,00	62,89
46-03-014-13	150	3033,60	706,97	2326,63	0,00	0,00	92,9

1	2	3	4	5	6	7	8
10							
46-03-014-14	46-03-014-01	8,66	2,05	6,61	0,00	0,00	0,27
46-03-014-15	46-03-014-02	9,73	2,59	7,14	0,00	0,00	0,34
46-03-014-16	46-03-014-03	13,16	3,12	10,04	0,00	0,00	0,41
46-03-014-17	46-03-014-04	17,33	4,11	13,22	0,00	0,00	0,54
46-03-014-18	46-03-014-05	20,81	4,95	15,86	0,00	0,00	0,65
46-03-014-19	46-03-014-06	24,55	5,78	18,77	0,00	0,00	0,76
46-03-014-20	46-03-014-07	33,13	7,76	25,37	0,00	0,00	1,02
46-03-014-21	46-03-014-08	47,58	11,11	36,47	0,00	0,00	1,46
46-03-014-22	46-03-014-09	78,86	18,34	60,52	0,00	0,00	2,41
200							
46-03-014-23	20	239,83	63,54	176,29	0,00	0,00	8,35
46-03-014-24	25	286,96	74,73	212,23	0,00	0,00	9,82
46-03-014-25	32	379,41	96,34	283,07	0,00	0,00	12,66
46-03-014-26	40	479,23	119,78	359,45	0,00	0,00	15,74
46-03-014-27	45	571,29	139,42	431,87	0,00	0,00	18,32
46-03-014-28	50	689,58	168,64	520,94	0,00	0,00	22,16
46-03-014-29	55	918,59	221,37	697,22	0,00	0,00	29,09
46-03-014-30	65	1329,71	316,12	1013,59	0,00	0,00	41,54
46-03-014-31	80	2199,17	516,11	1683,06	0,00	0,00	67,82
100							
46-03-014-32	90	1082,01	260,57	821,44	0,00	0,00	34,24
46-03-014-33	100	1558,97	369,62	1189,35	0,00	0,00	48,57
46-03-014-34	125	2568,90	600,66	1968,24	0,00	0,00	78,93
46-03-014-35	150	3813,79	885,35	2928,44	0,00	0,00	116,34
10							
46-03-014-36	46-03-014-23	11,38	2,66	8,72	0,00	0,00	0,35
46-03-014-37	46-03-014-24	13,51	3,20	10,31	0,00	0,00	0,42
46-03-014-38	46-03-014-25	16,91	3,96	12,95	0,00	0,00	0,52
46-03-014-39	46-03-014-26	22,77	5,33	17,44	0,00	0,00	0,7
46-03-014-40	46-03-014-27	26,94	6,32	20,62	0,00	0,00	0,83
46-03-014-41	46-03-014-28	32,80	7,69	25,11	0,00	0,00	1,01
46-03-014-42	46-03-014-29	43,16	10,12	33,04	0,00	0,00	1,33
46-03-014-43	46-03-014-30	61,69	14,38	47,31	0,00	0,00	1,89
46-03-014-44	46-03-014-31	101,74	23,51	78,23	0,00	0,00	3,09
200							
46-03-014-45	20	213,81	57,61	156,20	0,00	0,00	7,57
46-03-014-46	25	255,42	67,50	187,92	0,00	0,00	8,87
46-03-014-47	32	337,57	86,75	250,82	0,00	0,00	11,4
46-03-014-48	40	424,05	107,15	316,90	0,00	0,00	14,08
46-03-014-49	45	509,53	127,09	382,44	0,00	0,00	16,7
46-03-014-50	50	611,77	150,83	460,94	0,00	0,00	19,82
46-03-014-51	55	814,09	197,48	616,61	0,00	0,00	25,95
46-03-014-52	65	1177,51	281,27	896,24	0,00	0,00	36,96
46-03-014-53	80	1947,65	458,58	1489,07	0,00	0,00	60,26
100							
46-03-014-54	90	949,36	230,20	719,16	0,00	0,00	30,25
46-03-014-55	100	1370,87	326,62	1044,25	0,00	0,00	42,92
46-03-014-56	125	2263,21	530,72	1732,49	0,00	0,00	69,74
46-03-014-57	150	3365,66	782,92	2582,74	0,00	0,00	102,88
10							
46-03-014-58	46-03-014-45	10,02	2,36	7,66	0,00	0,00	0,31
46-03-014-59	46-03-014-46	12,14	2,89	9,25	0,00	0,00	0,38
46-03-014-60	46-03-014-47	15,21	3,58	11,63	0,00	0,00	0,47
46-03-014-61	46-03-014-48	20,12	4,79	15,33	0,00	0,00	0,63
46-03-014-62	46-03-014-49	23,87	5,63	18,24	0,00	0,00	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8
46-03-014-63	46-03-014-50	29,05	6,85	22,20	0,00	0,00	0,9
46-03-014-64	46-03-014-51	38,32	8,98	29,34	0,00	0,00	1,18
46-03-014-65	46-03-014-52	54,80	12,78	42,02	0,00	0,00	1,68
46-03-014-66	46-03-014-53	90,51	21,00	69,51	0,00	0,00	2,76
3.3.							
46-03-017.							
: 1 3							
46-03-017-01	0,1	1706,44	398,26	21,59	0,00	1286,59	55,16
46-03-017-02	0,2	1505,13	322,45	21,68	0,00	1161,00	44,66
46-03-017-03	0,1	2387,51	545,69	37,72	0,00	1804,10	75,58
46-03-017-04	0,2	2231,82	441,21	37,80	0,00	1752,81	61,11
46-03-017-05	0,1 2	2018,66	543,09	35,08	0,00	1440,49	75,22
46-03-017-06	0,2 2	1914,58	438,98	35,11	0,00	1440,49	60,8
46-03-017-07	,	1104,99	210,54	15,39	0,00	879,06	28,88
4.							
46-04-001.							
: 1 3							
46-04-001-01		194,42	63,54	130,88	12,26	0,00	8,35
46-04-001-02		343,27	75,86	267,41	25,05	0,00	9,59
46-04-001-03		685,44	125,15	533,05	49,66	27,24	15,45
46-04-001-04		173,46	65,18	108,28	10,14	0,00	8,24
46-04-001-05		121,77	49,27	72,50	6,79	0,00	6,64
46-04-002.							
: 1 3							
46-04-002-01		376,16	87,09	289,07	27,08	0,00	11,01
46-04-002-02		459,68	96,19	336,25	31,22	27,24	12,16
46-04-003.							
: 1 3							
46-04-003-01	100	498,25	73,59	424,66	39,78	0,00	9,67
46-04-003-02	150	1140,13	163,69	976,44	91,46	0,00	21,51
46-04-003-03	200	1741,70	245,50	1496,20	140,15	0,00	32,26
46-04-003-04	250	2275,70	322,82	1952,88	182,93	0,00	42,42
46-04-003-05	300	2550,59	377,38	2173,21	203,57	0,00	49,59

1	2	3	4	5	6	7	8
1³							
:							
46-04-003-06	100	546,99	92,16	427,59	39,78	27,24	12,11
46-04-003-07	150	1188,79	182,18	979,37	91,46	27,24	23,94
46-04-003-08	200	1790,44	264,07	1499,13	140,15	27,24	34,7
46-04-003-09	250	2324,43	341,38	1955,81	182,93	27,24	44,86
46-04-003-10	300	2599,33	395,95	2176,14	203,57	27,24	52,03
46-04-004.							
: 1 ³							
46-04-004-01		2078,26	463,47	714,97	51,37	899,82	53,15
46-04-005.							
: 1 ³							
:							
46-04-005-01		354,15	82,03	272,12	25,49	0,00	10,37
46-04-005-02		432,38	90,41	314,73	29,28	27,24	11,43
46-04-006.							
: 100 ²							
:							
46-04-006-01		509,98	289,31	220,67	87,73	0,00	42,86
46-04-006-02		479,89	358,98	120,91	48,07	0,00	52,33
46-04-006-03		401,48	197,78	203,70	80,99	0,00	29,3
46-04-006-04		641,68	527,32	114,36	45,47	0,00	75,01
46-04-007.							
: 100 ²							
:							
46-04-007-01		1227,36	946,73	280,63	110,70	0,00	133,53
46-04-007-02		1106,77	820,74	286,03	112,84	0,00	115,76
46-04-007-03		1029,05	864,27	164,78	65,00	0,00	121,9
46-04-007-04		556,84	372,55	184,29	72,70	0,00	51,6
:							
46-04-007-05		759,75	694,23	65,52	26,05	0,00	86,67
46-04-007-06		581,09	515,57	65,52	26,05	0,00	66,87
46-04-008.							
: 100 ²							
:							
46-04-008-01		142,09	100,23	41,86	0,00	0,00	14,38
46-04-008-02		72,45	59,80	12,65	0,00	0,00	8,58
46-04-008-03		472,44	386,97	85,47	0,00	0,00	55,52

1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-008-04		141,78	110,82	30,96	0,00	0,00	15,9
46-04-009.							
: 1 ³							
:							
46-04-009-01		285,13	72,33	212,80	19,93	0,00	8,93
46-04-009-02		238,32	63,18	175,14	16,41	0,00	7,8
46-04-010.							
: 100 ²							
:							
46-04-010-01		638,49	195,00	443,49	41,54	0,00	23,78
46-04-010-02		321,49	212,79	108,70	43,22	0,00	30,53
46-04-010-03		373,10	320,69	52,41	20,84	0,00	46,01
46-04-010-04		142,19	142,19	0,00	0,00	0,00	20,4
46-04-010-05		273,08	273,08	0,00	0,00	0,00	39,18
46-04-010-06		1342,45	438,89	903,56	85,02	0,00	66,6
46-04-010-07	300	1715,09	397,25	1317,84	124,01	0,00	60,28
	1000						
46-04-011.							
: 100 ²							
:							
46-04-011-01	,	425,59	391,69	33,90	3,18	0,00	46,63
46-04-011-02	,	337,84	294,53	43,31	4,06	0,00	36,77
46-04-011-03	,	297,77	244,10	53,67	5,03	0,00	30,86
46-04-011-04	,	108,37	108,37	0,00	0,00	0,00	13,7
46-04-011-05	,	125,77	125,77	0,00	0,00	0,00	15,9
46-04-011-06	,	187,44	187,44	0,00	0,00	0,00	24
46-04-011-07	,	1464,13	1284,28	179,85	16,85	0,00	152,89
46-04-011-08	,	1036,91	857,06	179,85	16,85	0,00	104,52
46-04-011-09	,	509,63	509,63	0,00	0,00	0,00	66,1
46-04-011-10	,	517,34	517,34	0,00	0,00	0,00	67,1

1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-011-11		144,21	40,63	103,58	9,70	0,00	5,27
46-04-011-12	5 25 () -	745,45	220,04	525,41	49,22	0,00	28,54
46-04-011-13	5 46-04-011-	130,57	26,99	103,58	9,70	0,00	3,5
46-04-011-14	12	230,01	230,01	0,00	0,00	0,00	33
46-04-012.							
: 100 ²							
:							
46-04-012-01		1591,76	1361,26	230,50	91,64	0,00	188,54
46-04-012-02		1477,83	1247,33	230,50	91,64	0,00	172,76
46-04-012-03		980,73	750,23	230,50	91,64	0,00	103,91
46-04-013.							
: 100 ²							
:							
46-04-013-01		4900,77	3644,91	1122,77	165,73	133,09	518,48
46-04-013-02		3966,31	2701,61	998,60	153,73	266,10	377,32
46-04-013-03		4222,89	3778,16	444,73	43,23	0,00	542,06
46-04-013-04		9847,66	3337,69	6314,41	703,13	195,56	416,69
46-04-013-05		5985,76	2753,03	3037,17	346,10	195,56	352,5
46-04-014.							
: 100							
:							
46-04-014-01		592,51	516,24	76,27	7,14	0,00	66,1
46-04-014-02		821,55	701,03	120,52	11,29	0,00	92,12
46-04-015.							
: 100 ²							
46-04-015-01		2922,28	2922,28	0,00	0,00	0,00	432,93
46-04-016.							
: 1							
46-04-016-01		334,87	38,81	285,96	0,00	10,10	3,92
(101-9427)	230 , ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-016-02	100	83,16	9,60	73,40	0,00	0,16	0,97
(101-9427)	46-04-016-01 , (.)	-	-	-	-	()	-
5.							
46-05-001.							
: 100 ²							
:							
46-05-001-01		4944,33	627,29	114,85	5,21	4202,19	85,23
46-05-001-02		6077,23	776,19	128,51	5,80	5172,53	105,46
46-05-001-03		2376,30	371,80	48,63	2,25	1955,87	52,44
46-05-002.							
: 1							
:							
46-05-002-01		80,56	47,87	6,77	0,12	25,92	6,34
46-05-002-02		133,44	76,18	10,67	0,12	46,59	10,09
46-05-003.							
: 1							
:							
46-05-003-01		446,79	244,56	60,30	1,78	141,93	31,72
46-05-003-02		322,79	161,37	45,00	1,30	116,42	20,93
46-05-004.							
: 1							
46-05-004-01		367,51	271,22	34,01	0,47	62,28	35,64
46-05-005.							
: 1							
:							
46-05-005-01		213,20	78,08	25,73	0,83	109,39	10,26
46-05-005-02		238,01	102,89	25,73	0,83	109,39	13,52
46-05-006.							
: 1							
46-05-006-01		1613,41	573,19	122,24	3,91	917,98	75,32

1	2	3	4	5	6	7	8
46-05-006-02		856,77	283,70	51,71	1,42	521,36	37,28
46-05-007.							
: 100 ²							
46-05-007-01		1830,36	619,73	140,89	9,59	1069,74	77,37
(101-9895)		-	-	-	-	()	-
46-05-008.							
: 1							
46-05-008-01		1345,83	311,30	238,87	0,00	795,66	37,06
(201-9211)		-	-	-	-	(I)	-
46-05-008-02		820,32	349,78	215,97	0,00	254,57	41,64
(201-9211)		-	-	-	-	(I)	-
46-05-008-03	10	1044,89	694,46	263,96	0,00	86,47	84,69
(201-9005)		-	-	-	-	(I)	-
46-05-009.							
: 1							
46-05-009-01		278,30	237,14	25,84	0,95	15,32	29,98
(105-9125)		-	-	-	-	()	-
46-05-009-02		662,99	279,48	56,91	0,24	326,60	32,05
(508-0017)		-	-	-	-	()	-
6. 19(1+9+9)+1							
1570 / 2							
, (10) 14							
46-06-001.							
: 10 ³							
46-06-001-01		117,62	100,03	17,59	1,71	0,00	13,97
46-06-001-02	1, 2-	315,85	110,80	205,05	18,93	0,00	14,56

1	2	3	4	5	6	7	8
46-06-001-03	3-	337,44	114,23	223,21	21,89	0,00	15,01
:							
46-06-001-04		95,72	82,46	13,26	1,38	0,00	11,63
46-06-001-05	1, 2-	227,90	94,76	133,14	13,27	0,00	12,29
46-06-001-06	3-	242,61	96,53	146,08	15,34	0,00	12,52
46-06-002.							
: 10 ²							
:							
46-06-002-01		865,06	353,30	511,76	46,46	0,00	47,17
46-06-002-02		579,55	314,09	265,46	24,85	0,00	42,33
46-06-002-03		99,95	99,95	0,00	0,00	0,00	13,96
46-06-003.							
: 10 ³							
-							
:							
46-06-003-01		19,96	10,69	5,18	0,24	4,09	1,29
46-06-003-02		88,09	50,79	33,21	1,54	4,09	5,42
46-06-003-03		94,22	60,47	33,75	1,54	0,00	7,04
46-06-004.							
: 10 ²							
46-06-004-01		408,96	204,29	204,67	20,30	0,00	24,32
46-06-005.							
: 10 ²							
46-06-005-01		50,78	43,85	6,93	0,77	0,00	5,22
46-06-006.							
: 10 ²							
46-06-006-01		102,85	57,88	44,97	5,12	0,00	6,89
46-06-007.							
: 10 ³							
46-06-007-01		292,35	191,44	100,91	11,47	0,00	22,79
46-06-008.							
: 1							
46-06-008-01		397,44	234,92	162,52	2,84	0,00	27,67

1	2	3	4	5	6	7	8
46-06-009.							
: 100 ³							
:							
46-06-009-01		2754,39	249,91	2504,48	327,61	0,00	32,84
46-06-009-02		2680,27	175,79	2504,48	327,61	0,00	23,1
46-06-009-03		1108,90	118,03	990,87	127,09	0,00	15,51
:							
46-06-009-04		6128,94	3085,86	3043,08	276,09	0,00	405,5
46-06-009-05		1010,56	291,39	719,17	81,08	0,00	38,29
7.							
46-07-010.							
: 1							
:							
46-07-010-01	1000 ³	16701,64	2694,63	10237,97	409,24	3769,04	300,07
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,132)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,108)	-
46-07-010-02	2000 ³	11905,76	2280,29	7818,70	330,61	1806,77	257,66
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,14)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,041)	-
46-07-010-03	3000 ³	9709,87	1965,90	6227,36	257,62	1516,61	218,92
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,141)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,046)	-
46-07-010-04	5000 ³	7767,00	1583,97	4994,48	233,79	1188,55	178,98
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,121)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,027)	-
46-07-010-05	10000 ³	6735,89	1525,34	3785,19	159,71	1425,36	169,86
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,111)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,024)	-
:							
46-07-010-06	1000 ³	14854,78	2888,51	7970,69	322,57	3995,58	321,66
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,061)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,106)	-
46-07-010-07	2000 ³	10699,92	2196,33	6437,52	277,26	2066,07	244,58
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,432)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,042)	-
46-07-010-08	3000 ³	9390,11	1942,46	5705,58	249,43	1742,07	216,31
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,088)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,029)	-
46-07-010-09	5000 ³	7888,54	1752,27	4725,15	213,69	1411,12	195,13
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,293)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,019)	-
46-07-010-10	10000 ³	6602,31	1443,98	3685,88	157,82	1472,45	160,8
(101-9350)	, ()	-	-	-	-	(1,081)	-
(101-9400)	, ()	-	-	-	-	(0,012)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8.							
46-08-001.							
20							
: 1							
20							
:							
46-08-001-01	10	10,46	10,46	0,00	0,00	0,00	1,5
46-08-001-02	10	3,97	3,97	0,00	0,00	0,00	0,57
46-08-002.							
20							
: 1							
46-08-002-01	20	83,64	83,64	0,00	0,00	0,00	12
46-08-003.							
EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW							
: 1 3							
EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW:							
46-08-003-01		61,11	61,11	0,00	0,00	0,00	8,03
46-08-003-02		80,57	40,56	40,01	31,40	0,00	5,33
46-08-003-03		53,65	53,65	0,00	0,00	0,00	7,05
46-08-003-04	MASTERSEAL	57,76	57,76	0,00	0,00	0,00	7,59
46-08-003-04	MASTERFLOW						
46-08-004.							
EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST							
: 100 2							
EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST							
20							
:							
46-08-004-01 (113-0664)		445,43	313,51	131,92	0,00	0,00	39,14
(401-9005)	MASTERTOP C782, ()	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
46-08-004-02 (113-0664)		486,44	354,52	131,92	0,00	0,00	44,26
(401-9005)	MASTERTOP C782, ()	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
46-08-004-03 (113-0664)		515,36	383,44	131,92	0,00	0,00	47,87
(401-9005)	MASTERTOP C782, () EMACO,	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST							
20							
46-08-004-04 (113-0664)		503,76	351,88	151,88	0,00	0,00	43,93
(401-9005)	MASTERTOP C782, () EMACO,	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
46-08-004-05 (113-0664)		544,69	392,81	151,88	0,00	0,00	49,04
(401-9005)	MASTERTOP C782, () EMACO,	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
46-08-004-06 (113-0664)		581,70	429,82	151,88	0,00	0,00	53,66
(401-9005)	MASTERTOP C782, () EMACO,	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
5 () :							
46-08-004-07 (401-9005)	46-08-004-01, 46-08-004-04 EMACO,	60,05	27,07	32,98	0,00	0,00	3,38
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
46-08-004-08 (401-9005)	46-08-004-02, 46-08-004-05 EMACO,	65,18	32,20	32,98	0,00	0,00	4,02
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-
46-08-004-09 (401-9005)	46-08-004-03, 46-08-004-06 EMACO,	68,06	35,08	32,98	0,00	0,00	4,38
(411-0001)	EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕШИ ДЛЯ ПОСЫПКИ

1	2	3	4	5	6	7	8
46-08-005.							
NANOCRETE				EMACO, EMACO			
: 100 ²							
EMACO NANOCRETE , 2 : EMACO,							
46-08-005-01 (401-9005) (411-0001)	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	429,23 - -	401,46 - -	27,77 - -	0,00 - -	0,00 () ()	50,12 - -
46-08-005-02 (401-9005) (411-0001)	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	485,30 - -	457,53 - -	27,77 - -	0,00 - -	0,00 () ()	57,12 - -
1 () :							
46-08-005-03 (401-9005) (411-0001)	46-08-005-01 EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	40,74 - -	33,80 - -	6,94 - -	0,00 - -	0,00 () ()	4,22 - -
46-08-005-04 (401-9005) (411-0001)	46-08-005-02 EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	61,97 - -	55,03 - -	6,94 - -	0,00 - -	0,00 () ()	6,87 - -
46-08-009.							
MACFLOW				EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST,			
: 1 ³							
NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW : EMACO, EMACO							
46-08-009-01 (101-9175) (401-9005) (411-0001)	, (.) EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	228,94 - -	82,26 - -	146,68 - -	0,00 - -	0,00 () ()	10,81 - -
46-08-009-02 (101-9175) (401-9005) (411-0001)	, (.) EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	243,04 - -	93,76 - -	149,28 - -	0,00 - -	0,00 () ()	12,32 - -
46-08-009-03 (101-9175) (401-9005) (411-0001)	1 ² , (.) EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (³)	404,28 - -	257,60 - -	146,68 - -	0,00 - -	0,00 () ()	33,85 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	
46-08-010.		EMACO, EMACO NANOCRETE,						
		EMACO FAST, MACFLOW						
		: 1 3						
EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW								
:								
46-08-010-01 (113-0664)		147,37	70,99	76,38	0,00	0,00	9,09	
(401-9005)	MASTERTOP C782, ()	-	-	-	-	()	-	
(411-0001)	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-	
46-08-010-02 (113-0664)		158,15	81,77	76,38	0,00	0,00	10,47	
(401-9005)	MASTERTOP C782, ()	-	-	-	-	()	-	
(411-0001)	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, () , (3)	-	-	-	-	()	-	
46-08-011.		MASTERFLOW						
		: 1 3						
46-08-011-01		351,29	203,61	97,20	0,00	50,48	26,07	
(101-9277)	MASTERFLOW	-	-	-	-	()	-	
(411-0001)	MASTERFLOW, () , (3)	-	-	-	-	()	-	
46-08-012.		MASTERFLOW						
		: 100						
		100						
		MASTERFLOW,						
		:						
46-08-012-01 (101-9277)	8	65,32	50,76	14,56	0,00	0,00	6,67	
(101-9662)	()	-	-	-	-	()	-	
(101-9662)	MASTERFLOW,	-	-	-	-	()	-	
46-08-012-02 (101-9277)	10	73,01	57,38	15,63	0,00	0,00	7,54	
(101-9662)	()	-	-	-	-	()	-	
(101-9662)	MASTERFLOW, , ()	-	-	-	-	()	-	
46-08-012-03 (101-9277)	12	84,68	66,21	18,47	0,00	0,00	8,7	
(101-9662)	()	-	-	-	-	()	-	
(101-9662)	MASTERFLOW, , ()	-	-	-	-	()	-	
46-08-012-04 (101-9277)	16	109,20	85,69	23,51	0,00	0,00	11,26	
(101-9662)	()	-	-	-	-	()	-	
(101-9662)	MASTERFLOW, , ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
46-08-012-05 (101-9277) (101-9662)	20 MASTERFLOW, () , ()	160,78 - -	121,38 - -	39,40 - -	0,00 - -	0,00 () ()	15,95 - -
10		()					
46-08-012-06 (101-9277) (101-9662)	46-08-012-01 MASTERFLOW, () , ()	5,63 - -	4,34 - -	1,29 - -	0,00 - -	0,00 () ()	0,57 - -
46-08-012-07 (101-9277) (101-9662)	46-08-012-02 MASTERFLOW, () , ()	6,75 - -	5,40 - -	1,35 - -	0,00 - -	0,00 () ()	0,71 - -
46-08-012-08 (101-9277) (101-9662)	46-08-012-03 MASTERFLOW, () , ()	7,96 - -	6,24 - -	1,72 - -	0,00 - -	0,00 () ()	0,82 - -
46-08-012-09 (101-9277) (101-9662)	46-08-012-04 MASTERFLOW, () , ()	10,33 - -	8,14 - -	2,19 - -	0,00 - -	0,00 () ()	1,07 - -
46-08-012-10 (101-9277) (101-9662)	46-08-012-05 MASTERFLOW, () , ()	14,37 - -	11,03 - -	3,34 - -	0,00 - -	0,00 () ()	1,45 - -
46-08-022.							
: 100 .							
:							
46-08-022-01 (101-9286)		2129,15 - -	61,76 - -	3,39 - -	0,00 - -	2064,00 () ()	7,19 - -
46-08-022-02 (101-9286)		2131,69 - -	64,25 - -	3,44 - -	0,00 - -	2064,00 () ()	7,48 - -
:							
46-08-022-03 (101-9284) (101-9286)	" ; () , ()	8348,67 - -	80,23 - -	12,44 - -	0,00 - -	8256,00 (101,8) ()	9,34 - -
46-08-022-04 (101-9284) (101-9286)	" ; () , ()	8351,35 - -	82,46 - -	12,89 - -	0,00 - -	8256,00 (101,8) ()	9,6 - -
:							
46-08-022-05 (101-9285)	MASTERFLEX, (.)	135,54 - -	28,18 - -	107,36 - -	0,00 - -	0,00 (101,8)	3,28 - -
46-08-022-06 (101-9285)	MASTERFLEX, (.)	144,88 - -	31,87 - -	113,01 - -	0,00 - -	0,00 (101,8)	3,71 - -
:							
46-08-022-07 (101-9285)	MASTERFLEX, (.)	2576,03 - -	40,03 - -	107,36 - -	0,00 - -	2428,64 (101,8)	4,66 - -

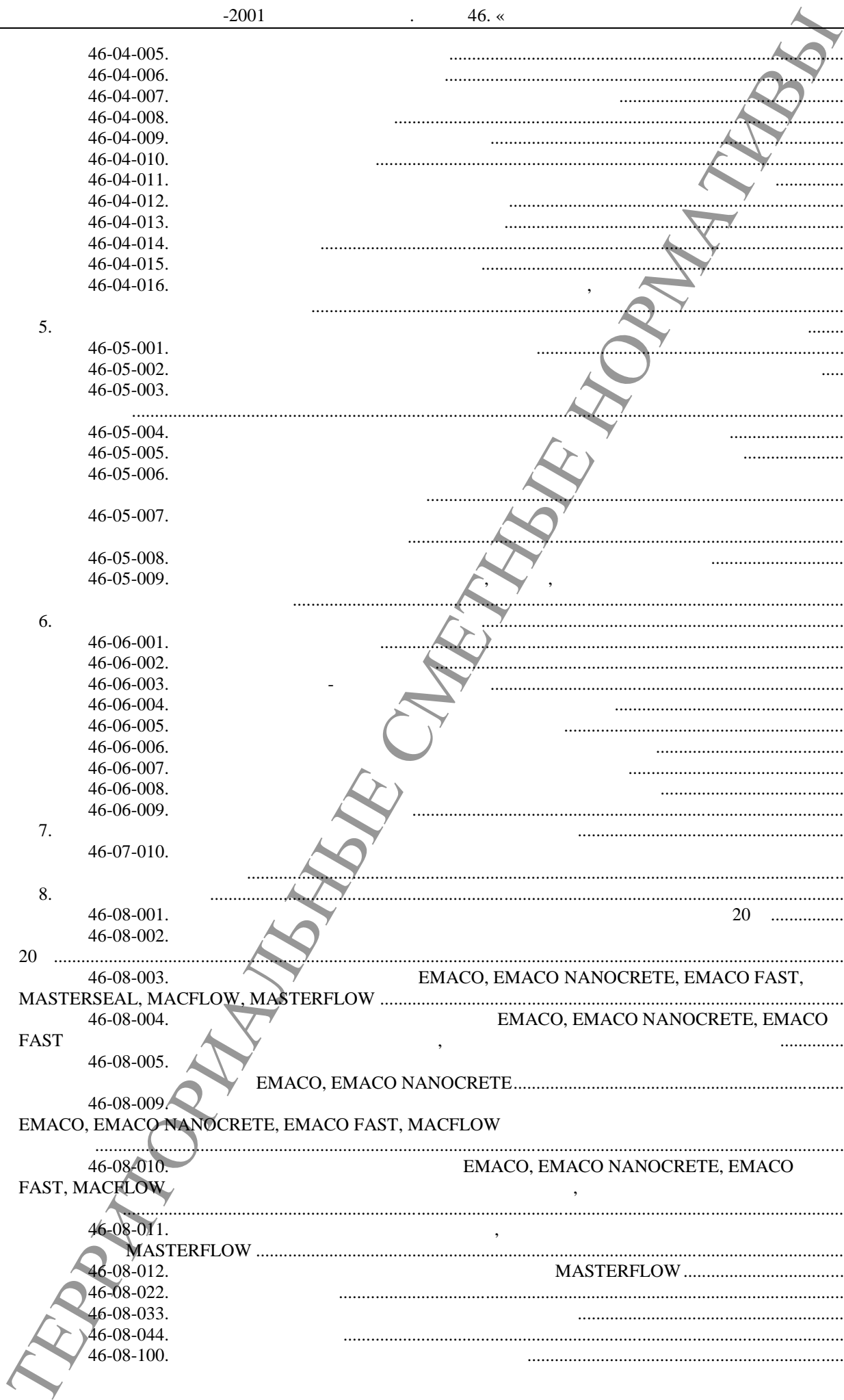
1	2	3	4	5	6	7	8
46-08-022-08 (101-9285)	MASTERFLEX, (.)	2586,06	44,41	113,01	0,00	2428,64 (101,8)	5,17
:							
46-08-022-09 (101-9286)	100-200 , (.) MASTERFLEX, (.)	27916,99	131,17	109,14	0,00	27676,68 () (102,2)	15,27
46-08-022-10 (101-9286)	200-300 , (.) MASTERFLEX, (.)	41810,33	150,41	144,90	0,00	41515,02 () (102,2)	17,51
46-08-022-11 (101-9286)	500 , (.) MASTERFLEX, (.)	69595,31	184,94	218,67	0,00	69191,70 () (102,2)	21,53
:							
46-08-022-12 (101-9286)	100-200 , (.) MASTERFLEX, (.)	27933,70	137,87	119,15	0,00	27676,68 () (102,2)	16,05
46-08-022-13 (101-9286)	200-300 , (.) MASTERFLEX, (.)	41814,22	152,47	146,73	0,00	41515,02 () (102,2)	17,75
46-08-022-14 (101-9286)	500 , (.) MASTERFLEX, (.)	69598,46	186,92	219,84	0,00	69191,70 () (102,2)	21,76
46-08-033.							
: 1							
46-08-033-01		5,01	5,01	0,00	0,00	0,00	0,49
46-08-033-02		17,66	11,05	6,61	0,00	0,00	1,08
46-08-033-03		18,27	11,66	6,61	0,00	0,00	1,14
46-08-044.							
: 1, 2							
46-08-044-01		11,38	2,21	9,17	0,00	0,00	0,29
:							
46-08-044-02		2,22	1,14	0,74	0,00	0,34	0,15
46-08-044-03		2,84	1,45	0,95	0,00	0,44	0,19
46-08-044-04		3,60	1,83	1,21	0,00	0,56	0,24
(113-9000)	, ()	-	-	-	-	(8,5)	-
46-08-100.							
: 1							
46-08-100-01		950,13	925,31	7,38	0,36	17,44	107,72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

46.		3
1.		3
	46-01-001.	3
	46-01-002.	3
	46-01-003.	3
	46-01-004.	4
	46-01-005.	4
	10 ³	4
	46-01-006.	4
	46-01-007.	4
	46-01-008.	4
	46-01-009.	4
	48	5
	46-01-010.	5
	12	5
	46-01-011.	5
	46-01-012.	6
	46-01-013.	6
	46-01-014.	6
	46-01-015.	6
2.		7
	46-02-001.	7
	46-02-002.	7
	46-02-004.	7
	46-02-005.	7
	46-02-006.	7
	46-02-007.	8
	46-02-008.	8
	46-02-009.	8
3.		8
	3.1.	8
	46-03-001.	8
	46-03-002.	9
	3.2.	10
	46-03-007.	10
	46-03-008.	10
	46-03-009.	10
	46-03-010.	10
	46-03-011.	10
	46-03-012.	11
	46-03-013.	11
	46-03-014.	12
	3.3.	14
	46-03-017.	14
4.		14
	46-04-001.	14
	46-04-002.	14
	46-04-003.	14
	1 ³	14
	46-04-004.	15

46-04-005.	15
46-04-006.	15
46-04-007.	15
46-04-008.	15
46-04-009.	16
46-04-010.	16
46-04-011.	16
46-04-012.	17
46-04-013.	17
46-04-014.	17
46-04-015.	17
46-04-016.	17
5.	18
46-05-001.	18
46-05-002.	18
46-05-003.	18
.....	18
46-05-004.	18
46-05-005.	18
46-05-006.	18
46-05-007.	18
46-05-008.	19
46-05-009.	19
.....	19
6.	19
46-06-001.	19
46-06-002.	20
46-06-003.	20
46-06-004.	20
46-06-005.	20
46-06-006.	20
46-06-007.	20
46-06-008.	20
46-06-009.	21
7.	21
46-07-010.	21
8.	22
46-08-001.	20
46-08-002.	22
20	22
46-08-003.	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW	22
46-08-004.	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST	22
46-08-005.	EMACO, EMACO NANOCRETE	24
46-08-009.	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW	24
46-08-010.	EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW	24
46-08-011.	MASTERFLOW	25
46-08-012.	MASTERFLOW	25
46-08-022.	26
46-08-033.	27
46-08-044.	27
46-08-100.	27



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ