

81-02-27-2001

-2001

27

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-27-2001

27

2014

81-02-27-2001 27.
, 2014 – 61 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

27.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
27-01-001.							
20							
: 1000²							
	():					20	
27-01-001-01 (101-1797) (407-9085)	- , ()	15489,80	131,93	11034,41	647,15	4323,46	17,78
	, ()	-	-	-	-	()	-
27-01-001-02 (101-1797) (407-9085)	- , ()	10841,32	128,72	6381,33	677,25	4331,27	16,07
	, ()	-	-	-	-	()	-
27-01-002.						-	
: 1000²							
15	, :						
27-01-002-01 (407-9020)	- , ()	5133,10	145,35	695,52	56,06	4292,23	19,1
	, ()	-	-	-	-	()	-
27-01-002-02 (407-9020)	- , ()	5133,10	145,35	695,52	56,06	4292,23	19,1
	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.							
27-01-003.							
20							
: 1000²							
27-01-003-01		14716,40	141,39	10723,42	550,22	3851,59	18,58
(101-1572)	20	-	-	-	-	()	-
(101-9540)	I, ()	-	-	-	-	()	-
(407-9085)	, (³)	-	-	-	-	()	-
27-01-004.							
15							
: 1000²							
15							
27-01-004-01		5359,58	179,33	818,98	67,38	4361,27	23,26
(407-9030)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-01-004-02	()-	5359,58	179,33	818,98	67,38	4361,27	23,26
(407-9030)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
15							
27-01-004-03		10761,09	863,13	5146,92	575,16	4751,04	113,42
(407-9030)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-01-004-04	()-	10761,09	863,13	5146,92	575,16	4751,04	113,42
(407-9030)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
2.							
27-02-001.							
: 100							
27-02-001-01		4386,47	185,44	189,53	55,01	4011,50	25,9
27-02-001-02		8218,06	284,65	58,23	5,30	7875,18	36,92
27-02-001-03		5481,32	288,49	183,38	41,96	5009,45	38,88
27-02-001-04		7205,78	322,77	257,69	74,47	6625,32	43,5
27-02-002.							
: 100							
27-02-002-01		3837,71	516,56	26,68	2,28	3294,47	64,49

1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-003.							
: 100							
27-02-003-01		5037,11	690,94	9,37	0,88	4336,80	96,5
27-02-004.							
: 100							
27-02-004-01		7462,45	1272,55	4903,99	507,91	1285,91	169,9
(403-9022)		-	-	-	-	(4,62)	-
27-02-005.							
: 100 ³							
27-02-005-01		44495,92	2714,46	15703,32	1519,43	26078,14	352,07
(403-9060)		-	-	-	-	(100)	-
27-02-006.							
: 1							
:							
27-02-006-01		1513,83	101,26	111,77	11,69	1300,80	13,52
(403-9060)		-	-	-	-	(0,68)	-
27-02-006-02		1509,18	100,44	112,90	11,81	1295,84	13,41
(403-9022)		-	-	-	-	(0,17)	-
(403-9060)		-	-	-	-	(0,35)	-
27-02-007.							
: 1 ³							
27-02-007-01		1545,39	162,88	363,67	36,55	1018,84	22,56
(403-9060)		-	-	-	-	(1)	-
27-02-008.							
: 1							
27-02-008-01		657,81	110,31	463,18	47,83	84,32	14,61
(403-9060)		-	-	-	-	(0,53)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-009.							
: 10 ²							
27-02-009-01		1546,90	224,55	892,49	92,35	429,86	29,98
(403-9060)	(³)	-	-	-	-	(0,8)	-
27-02-010.							
: 100							
:							
27-02-010-01		3563,93	574,40	80,16	8,05	2909,37	76,08
(413-9010)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
27-02-010-02		4912,65	574,40	80,16	8,05	4258,09	76,08
(413-9010)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
:							
27-02-010-03		35755,31	808,78	80,16	8,05	34866,37	109
27-02-010-04		37104,03	808,78	80,16	8,05	36215,09	109
27-02-011.							
: 100							
3							
27-02-011-01		87377,97	744,23	2953,47	103,06	83680,27	100,3
(101-9427)	3, (.)	-	-	-	-	(0,01)	-
(401-9021)	, (³)	-	-	-	-	(7,95)	-
(408-9020)	, (³)	-	-	-	-	(0,11)	-
27-02-015.							
: 10							
:							
27-02-015-01		1889,74	20,41	816,06	12,32	1053,27	2,43
	()						
27-02-015-02		1764,70	17,56	693,87	10,70	1053,27	2,09
27-02-015-03		1997,84	30,58	913,99	12,45	1053,27	3,64
3.							
()							
()							
3.1.							
27-03-001.							
: 1000 ²							
:							
27-03-001-01		16646,40	449,59	4925,97	518,40	11270,84	62,27

1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-001-02		7044,89	457,60	4409,60	470,16	2177,69	63,38
:							
27-03-001-03		11468,67	252,45	2346,84	248,32	8869,38	34,3
27-03-001-04		2057,94	259,29	1762,05	193,50	36,60	35,23
27-03-002.							
: 1000 ²							
27-03-002-01	8	3978,02	247,77	3441,98	365,25	288,27	33,08
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
8							
:							
27-03-002-02	30%	4132,23	252,65	3581,55	384,72	298,03	34,05
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-03	50%	4009,45	252,65	3458,77	373,27	298,03	34,05
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-04	75%	3858,90	254,88	3305,99	358,86	298,03	34,35
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
16							
:							
27-03-002-05	30%	8396,82	505,30	7291,73	774,66	599,79	68,1
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-06	50%	8151,25	505,30	7046,16	751,64	599,79	68,1
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-07	75%	7848,27	509,75	6738,73	722,45	599,79	68,7
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-08	8	8740,59	160,15	4121,37	391,89	4459,07	21,76
(101-1797)	- , ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
8							
:							
27-03-002-09	30%	8892,58	161,55	4262,20	411,63	4468,83	21,95
(101-1797)	- , ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-03-002-10	50%	8816,66	161,55	4186,28	404,22	4468,83	21,95
(101-1797)	- , ()	-	-	-	-	()	-
(408-9282)	- , (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
27-03-002-11 (101-1797) (408-9282)	75% - , () - , (3)	8618,49 - -	163,02 - -	3986,64 - -	385,63 - -	4468,83 () ()	22,15 - -	
16								c
27-03-002-12 (101-1797) (408-9282)	30% - , () - , (3)	17849,95 - -	323,10 - -	8566,67 - -	819,98 - -	8960,18 () ()	43,9 - -	
27-03-002-13 (101-1797) (408-9282)	50% - , () - , (3)	17601,57 - -	323,10 - -	8318,29 - -	796,41 - -	8960,18 () ()	43,9 - -	
27-03-002-14 (101-1797) (408-9282)	75% - , () - , (3)	17297,08 - -	326,05 - -	8010,85 - -	767,91 - -	8960,18 () ()	44,3 - -	
27-03-003.				27-03-002				
: 1000 2								
1								
27-03-003-01 (101-9010) (408-9282)	27-03-002-01 , () - , (3)	212,71 - -	0,00 - -	211,88 - -	21,92 - -	0,83 () ()	0 - -	
27-03-003-02 (101-9010) (408-9282)	03-002-05 27-03-002-02, 27- , () - , (3)	194,95 - -	0,00 - -	194,12 - -	20,26 - -	0,83 () ()	0 - -	
27-03-003-03 (101-9010) (408-9282)	03-002-06 27-03-002-03, 27- , () - , (3)	177,14 - -	0,00 - -	176,31 - -	18,58 - -	0,83 () ()	0 - -	
27-03-003-04 (101-9010) (408-9282)	03-002-07 27-03-002-04, 27- , () - , (3)	158,39 - -	0,00 - -	157,56 - -	16,82 - -	0,83 () ()	0 - -	
27-03-003-05 (101-1797) (408-9282)	27-03-002-08 - , () - , (3)	850,80 - -	0,00 - -	323,92 - -	27,57 - -	526,88 () ()	0 - -	
27-03-003-06 (101-1797) (408-9282)	03-002-12 27-03-002-09, 27- - , () - , (3)	841,49 - -	0,00 - -	314,61 - -	27,17 - -	526,88 () ()	0 - -	
27-03-003-07 (101-1797) (408-9282)	03-002-13 27-03-002-10, 27- - , () - , (3)	823,68 - -	0,00 - -	296,80 - -	25,50 - -	526,88 () ()	0 - -	
27-03-003-08 (101-1797) (408-9282)	03-002-14 27-03-002-11, 27- - , () - , (3)	804,94 - -	0,00 - -	278,06 - -	23,72 - -	526,88 () ()	0 - -	
27-03-004.								
: 100								
1								
27-03-004-01		54766,66	189,83	2658,16	260,15	51918,67	21,77	
27-03-004-02		54779,26	534,64	2325,95	261,43	51918,67	62,24	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.							
27-03-008.							
: 100 ³							
:							
27-03-008-01		1538,20	1434,12	104,08	12,88	0,00	204
27-03-008-02		513,07	92,14	420,93	44,08	0,00	13,22
27-03-008-03		758,41	121,77	636,64	68,85	0,00	17,47
27-03-008-04		5681,09	1334,12	4346,97	407,02	0,00	179,8
27-03-008-05	-	1733,91	400,22	1333,69	147,17	0,00	57,42
27-03-009.							
: 100 ²							
1000 , :							
27-03-009-01	5	1099,02	26,56	1064,65	41,42	7,81	3,49
27-03-009-02	10	1829,60	44,21	1772,46	68,96	12,93	5,81
2000 , :							
27-03-009-03	5	503,24	10,20	486,94	16,77	6,10	1,34
27-03-009-04	10	645,16	13,24	624,11	21,49	7,81	1,74
27-03-009-05	15	808,20	16,59	781,85	26,93	9,76	2,18
27-03-010.							
: 100							
:							
27-03-010-01		549,17	549,17	0,00	0,00	0,00	76,7
27-03-010-02		404,54	404,54	0,00	0,00	0,00	56,5
27-03-011.							
600-1300							
: 100 ²							
600-1300 , :							
27-03-011-01	5	441,62	1,96	439,47	6,03	0,19	0,26
27-03-011-02	10	722,47	3,17	718,87	9,97	0,43	0,42
27-03-011-03	15	1133,30	4,95	1127,49	15,86	0,86	0,65
27-03-011-04	20	1869,16	7,84	1859,50	26,47	1,82	1,03
27-03-011-05	25	3241,35	13,32	3224,32	46,34	3,71	1,75
27-03-012.							
1500-2200							
: 100 ²							
1500-2200 , :							
27-03-012-01	5	776,79	2,10	774,56	3,18	0,13	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	
27-03-012-02	10	1274,88	3,48	1271,15	5,16	0,25	0,41	
27-03-012-03	15	1941,50	5,26	1935,81	7,89	0,43	0,62	
27-03-012-04	20	3051,75	8,24	3042,79	12,38	0,72	0,97	
27-03-012-05	25	4827,11	12,82	4813,08	19,62	1,21	1,51	
27-03-012-06	30	6708,02	17,15	6688,84	27,48	2,03	2,02	
<p>27-03-013.</p> <p style="text-align: center;">I</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: right;">1000</p> <p style="text-align: right;">2000-2100</p> <p style="text-align: left;">: 100 ²</p>								
<p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2000-2100</p> <p style="text-align: right;">I</p>								
27-03-013-01	5	1538,08	13,53	1523,13	8,68	1,42	1,67	
27-03-013-02	7	2106,15	18,55	2085,62	11,79	1,98	2,29	
27-03-013-03	10	2956,84	26,00	2928,03	16,31	2,81	3,21	
<p>27-03-014.</p> <p style="text-align: center;">I</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: right;">1000</p> <p style="text-align: right;">1000</p> <p style="text-align: left;">: 100 ²</p>								
<p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">200</p> <p style="text-align: right;">I</p>								
27-03-014-01	3	896,48	7,73	888,21	14,58	0,54	1,06	
27-03-014-02	5	1473,37	12,68	1459,59	24,08	1,10	1,74	
27-03-014-03	7	2050,25	17,64	2030,98	33,59	1,63	2,42	
<p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: right;">I</p>								
27-03-014-04	3	998,50	8,60	989,36	16,31	0,54	1,18	
27-03-014-05	5	1575,41	13,56	1560,75	25,81	1,10	1,86	
27-03-014-06	7	2152,28	18,52	2132,13	35,28	1,63	2,54	
<p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: right;">I</p>								
27-03-014-07	3	1217,03	10,50	1205,99	19,76	0,54	1,44	
27-03-014-08	5	1793,92	15,45	1777,37	29,27	1,10	2,12	
27-03-014-09	7	2370,80	20,41	2348,76	38,77	1,63	2,8	
<p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: right;">:</p>								
27-03-014-10	27-03-014-01, 27-03-014-02, 27-03-014-03		18,37	0,00	18,37	0,42	0,00	0
27-03-014-11	27-03-014-04, 27-03-014-05, 27-03-014-06		36,74	0,00	36,74	0,84	0,00	0
27-03-014-12	27-03-014-07, 27-03-014-08, 27-03-014-09		73,49	0,00	73,49	1,69	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>4.</p> <p>4.1.</p> <p>27-04-001.</p> <p>: 100³</p>							
27-04-001-01 (408-9040)		2305,93	112,56	2181,17	155,73	12,20	15,72
	, (³)	-	-	-	-	()	-
27-04-001-02 (408-0200)		2410,97	112,56	2281,33	164,84	17,08	15,72
	- , (³)	-	-	-	-	()	-
27-04-001-03 (409-9013)		3809,04	90,54	3682,14	349,15	36,36	12,77
	: , (³)	-	-	-	-	()	-
27-04-001-04 (408-9080)		3575,70	174,65	3383,97	244,32	17,08	24,19
	, (³)	-	-	-	-	()	-
<p>4.2.</p> <p>27-04-003.</p> <p>: 1000²</p>							
27-04-003-01 (408-9181)	12	3129,63	345,89	2758,12	288,26	25,62	46,18
	- (³)	-	-	-	-	()	-
27-04-003-02 (408-9181)	12	2363,26	189,45	2148,19	221,76	25,62	25,74
	- (³)	-	-	-	-	()	-
27-04-003-03 (408-9181)	10	2133,52	293,02	1820,98	189,00	19,52	39,49
	- (³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-003-04 (408-9181)	12 - -	2977,81	362,39	2589,80	272,39	25,62	48,84
(3)						()	-
27-04-003-05 (408-9181)	-4 -6, 15 - -	3328,27	226,09	3041,18	245,14	61,00	29,71
(3)						()	-
27-04-003-06 (408-9181)	-4 -6, 15 - -	2822,19	113,01	2660,38	215,90	48,80	14,85
(3)						()	-
27-04-003-07 (408-9181)	-4 -6, 15 - -	2744,15	219,47	2463,68	200,90	61,00	28,84
(3)						()	-
27-04-003-08 (408-9181)	1 003-05 27-04-003-07 - -	71,28	0,00	71,28	5,45	0,00	0
(3)						()	-

4.3.

27-04-005.

40-70

98,1

(1000 / 2)

1000 2

		15	40-70				
		98,1	(1000 / 2):				
27-04-005-01		37984,25	271,84	5265,79	575,08	32446,62	37,29
27-04-005-02		38324,75	269,44	5608,69	595,74	32446,62	36,96
27-04-005-03		33484,53	233,50	3589,71	391,23	29661,32	32,03
27-04-005-04	1	2215,94	0,00	241,77	26,38	1974,17	0
27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03							

1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-006.				40-70		68,6	
98,1		(700 1000 / ²)					
: 1000 ²							
		15		40-70			
		68,6		98,1		(700 1000 / ²):	
27-04-006-01		37127,03	269,44	4410,97	480,33	32446,62	36,96
27-04-006-02		37467,52	267,03	4753,87	501,20	32446,62	36,63
27-04-006-03		32968,05	241,66	3065,07	332,80	29661,32	33,15
27-04-006-04	1	2215,94	0,00	241,77	26,38	1974,17	0
		27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03					
27-04-007.				40-70		68,6	
(700 / ²)							
: 1000 ²							
		15		40-70			
		68,6		(700 / ²):			
27-04-007-01		35963,31	269,44	3804,20	412,41	31889,67	36,96
27-04-007-02		36290,52	267,03	4133,82	432,51	31889,67	36,63
27-04-007-03		32059,03	231,46	2667,10	288,37	29160,47	31,75
27-04-007-04	1	2182,55	0,00	241,77	26,38	1940,78	0
		27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03					
27-04-008.				27-04-005, 27-04-006		27-04-007	
: 1000 ²							
27-04-008-01	27-04-005, 27-04-006, 27-04-007	2409,54	134,72	419,82	43,33	1855,00	18,48
		1000 ²					
27-04-009.				12		70-120	
: 1000 ²							
		12		70-120		:	
27-04-009-01		32310,42	387,68	4397,82	430,54	27524,92	53,18
27-04-009-02		32503,45	214,03	4764,50	453,65	27524,92	29,36
27-04-009-03	1	2533,61	4,96	276,40	26,51	2252,25	0,68
		27-04-009-01, 27-04-009-02					
27-04-009-04	12	30222,16	207,11	3216,60	325,74	26798,45	28,41
		70-120					

1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-009-05	1	2534,91	5,47	297,35	28,54	2232,09	0,75
04	27-04-009-						
27-04-010.		27-04-009					
: 1000 ²							
27-04-010-01		3057,32	131,51	567,55	51,91	2358,26	18,04
	27-04-009						
27-04-011.							
: 1000 ²							
27-04-011-01	10	15730,22	303,91	5043,28	481,76	10383,03	43,23
27-04-011-02	20	27752,85	429,88	9254,04	878,91	18068,93	61,15
27-04-011-03	1	833,32	4,71	102,53	9,47	726,08	0,67
01, 27-04-011-02	27-04-011-						
27-04-012.		15					
: 1000 ²		98,1 (1000 /²)					
(1000 / ²):		15 98,1					
27-04-012-01		40393,91	415,07	5701,62	619,08	34277,22	55,94
27-04-012-02		40907,63	411,36	6194,65	653,16	34301,62	55,44
27-04-012-03		33522,78	225,17	3636,29	395,30	29661,32	32,03
27-04-012-04	1	2215,94	0,00	241,77	26,38	1974,17	0
01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	27-04-012-						
27-04-013.		15					
: 1000 ²		68,6 98,1 (700 1000					
c/ 2)							
: 1000 ²		98,1 (700 1000 c/ 2): 68,6					
27-04-013-01		39481,03	411,36	4792,45	518,67	34277,22	55,44
27-04-013-02		39512,88	407,65	4803,61	502,27	34301,62	54,94
27-04-013-03		32998,14	225,17	3111,65	336,60	29661,32	32,03
27-04-013-04	1	2215,94	0,00	241,77	26,38	1974,17	0
01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	27-04-013-						

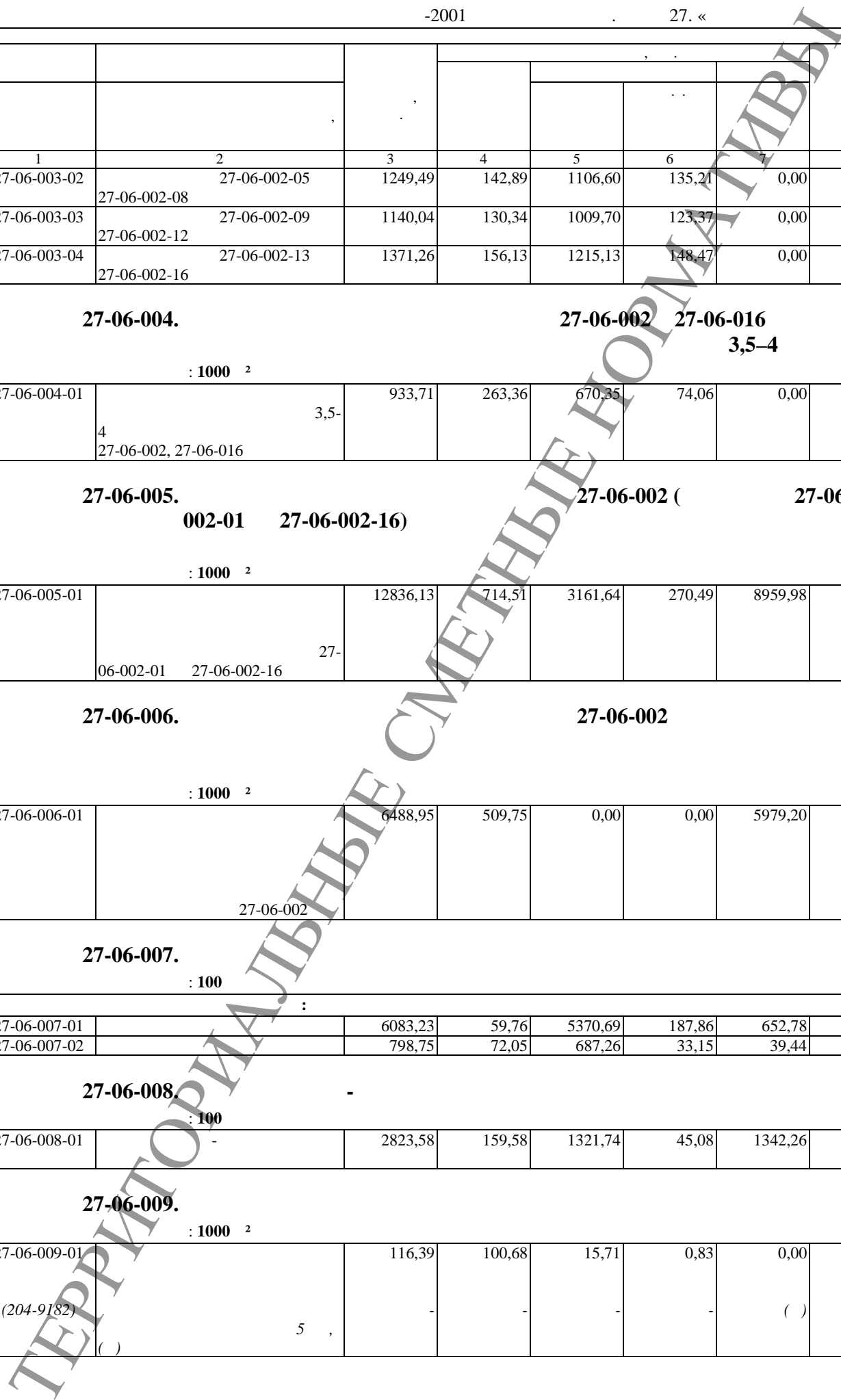
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-014.		15		68,6		(700 с/ 2)	
						: 1000²	
		15				68,6	
						(700 / 2):	
27-04-014-01		38211,58	411,36	4118,05	443,96	33682,17	55,44
27-04-014-02		38725,30	407,65	4611,08	478,27	33706,57	54,94
27-04-014-03		32097,35	223,20	2713,68	292,47	29160,47	31,75
27-04-014-04	1	2182,55	0,00	241,77	26,38	1940,78	0
						27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	
27-04-015.						: 1000²	
		18					
27-04-015-01		57522,17	280,82	2365,35	219,36	54876,00	39,22
27-04-015-02		56714,03	280,82	1557,21	167,54	54876,00	39,22
27-04-015-03		67978,88	265,99	3038,84	324,73	64674,05	37,15
						20	
27-04-016.						()	
						: 1000²	
						()	
27-04-016-01 (101-0792)		165,73	147,50	17,36	0,00	0,87	20,6
	« -2», (10 ²)	-	-	-	-	()	-
27-04-016-02 (101-0792)		321,90	294,99	26,04	0,00	0,87	41,2
	« -2», (10 ²)	-	-	-	-	()	-
27-04-016-03 (101-0792)		1049,24	754,74	292,75	32,80	1,75	105,41
	« -2», (10 ²)	-	-	-	-	()	-
						()	
27-04-016-04 (101-0792)		727,51	218,02	508,62	53,49	0,87	30,75
	« -2», (10 ²)	-	-	-	-	()	-
27-04-016-05 (101-0792)		1419,65	571,01	846,89	98,64	1,75	79,75
	« -2», (10 ²)	-	-	-	-	()	-
						()	
27-04-016-06 (101-0792)		262,56	229,72	17,36	0,00	15,48	32,4
	« -2», (10 ²)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-016-07 (101-0792)		385,43 -	248,88 -	121,07 -	8,88 -	15,48 ()	34,76 -
	« -2», (10 ⁻²)						
27-04-017.							
: 100 ³							
27-04-017-01 (101-0782)		201732,72 -	937,49 -	399,23 -	0,00 -	200396,00 ()	128,6 -
	, 1,8 , ()						
4.4.							
27-04-021.							
: 100 ²							
27-04-021-01		9532,56	551,03	1318,39	140,42	7663,14	55,66
	0,18						
27-04-021-02	1	391,57	3,93	2,26	0,24	385,38	0,51
	01						
	27-04-021-						
27-04-022.							
: 100 ²							
27-04-022-01		20336,20	603,16	1388,44	148,59	18344,60	58,96
	0,20						
27-04-022-02	1	886,81	4,24	3,38	0,36	879,19	0,55
	01						
	27-04-022-						
5.							
5.1.							
27-05-001.							
: 1000 ²							
27-05-001-01	14	14369,61	4368,22	2565,44	163,03	7435,95	552,24
	(413-9012)	-	-	-	-	()	-
27-05-001-02	1	111,45	48,65	62,80	5,91	0,00	6,15
	01						
	27-05-001-						
	(413-9012)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-05-002.							
: 1000 ²							
27-05-002-01 (413-9220)	10 , (³)	27047,98 -	8405,10 -	2819,09 -	204,76 -	15823,79 (131)	990 -
:							
27-05-002-02 (403-9630) (413-9220)	10 , (³)	23401,26 -	6754,44 -	2333,71 -	202,92 -	14313,11 (123) (8)	804,1 -
27-05-002-03 (403-9630) (413-9220)	12 , (³)	23434,52 -	6693,04 -	2428,37 -	211,92 -	14313,11 (146) (11)	796,79 -
5.2.							
27-05-005.							
: 100 ²							
27-05-005-01	10	3620,25	564,79	710,94	67,47	2344,52	70,51
6.							
6.1.							
27-06-001.							
: 100 ³							
27-06-001-01 (403-9138)	(³)	21438,22 -	1668,53 -	13123,44 -	1013,27 -	6646,25 (100)	213,64 -
:							
27-06-001-02 (403-9138)	3 ² (³)	15805,13 -	1036,86 -	9744,88 -	703,97 -	5023,39 (100)	136,25 -
27-06-001-03 (403-9138)	10,5 ² (³)	16840,99 -	1171,97 -	8893,03 -	554,22 -	6775,99 (100)	139,52 -
27-06-001-04 (403-9138)	10,5 ² (³)	16023,58 -	1128,65 -	8280,63 -	543,83 -	6614,30 (100)	137,64 -
27-06-002.							
: 1000 ²							
:							
27-06-002-01 (204-9001)	18 , ()	173636,48 -	1590,26 -	10366,77 -	1242,43 -	161679,45 ()	162,77 -
27-06-002-02 (204-9001)	20 , ()	190612,40 -	1590,26 -	10367,90 -	1242,55 -	178654,24 ()	162,77 -

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-002-03 (204-9001)	18 , ()	171076,29 -	1513,79 -	7883,05 -	913,18 -	161679,45 ()	173,6 -
27-06-002-04 (204-9001)	20 , ()	188052,21 -	1513,79 -	7884,18 -	913,29 -	178654,24 ()	173,6 -
27-06-002-05 (204-9001)	22 , ()	208746,22 -	1695,58 -	11421,60 -	1377,10 -	195629,04 ()	197,39 -
27-06-002-06 (204-9001)	24 , ()	226569,25 -	1695,58 -	11422,73 -	1377,22 -	213450,94 ()	197,39 -
27-06-002-07 (204-9001)	22 , ()	205752,31 -	1630,99 -	8492,28 -	988,37 -	195629,04 ()	187,04 -
27-06-002-08 (204-9001)	24 , ()	223575,34 -	1630,99 -	8493,41 -	988,48 -	213450,94 ()	187,04 -
27-06-002-09 (204-9001)	18 , ()	170994,41 -	1690,98 -	11215,58 -	1351,99 -	158087,85 ()	193,92 -
27-06-002-10 (204-9001)	20 , ()	187386,33 -	1690,98 -	11216,71 -	1352,10 -	174478,64 ()	193,92 -
27-06-002-11 (204-9001)	18 , ()	168059,80 -	1602,47 -	8369,48 -	973,36 -	158087,85 ()	183,77 -
27-06-002-12 (204-9001)	20 , ()	184450,59 -	1602,47 -	8369,48 -	973,36 -	174478,64 ()	183,77 -
27-06-002-13 (204-9001)	22 , ()	205292,21 -	1847,19 -	12521,46 -	1519,32 -	190923,56 ()	215,04 -
27-06-002-14 (204-9001)	24 , ()	222504,30 -	1847,19 -	12524,85 -	1519,67 -	208132,26 ()	215,04 -
27-06-002-15 (204-9001)	22 , ()	201500,98 -	1693,26 -	8884,16 -	1039,50 -	190923,56 ()	197,12 -
27-06-002-16 (204-9001)	24 , ()	218661,04 -	1693,26 -	8885,02 -	1039,50 -	208082,76 ()	197,12 -
27-06-002-17 (204-9001)	20 , ()	190119,20 -	2599,31 -	4333,86 -	485,83 -	183186,03 ()	344,28 -
27-06-002-18 (204-9001)	1 , ()	8790,95 -	45,98 -	44,93 -	12,34 -	8700,04 ()	6,09 -
27-06-003.		27-06-002					
		: 1000 ²					
27-06-003-01 27-06-002-04	27-06-002-01	1028,93	117,10	911,83	111,41	0,00	16,8

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-003-02	27-06-002-05	1249,49	142,89	1106,60	135,21	0,00	20,5
	27-06-002-08						
27-06-003-03	27-06-002-09	1140,04	130,34	1009,70	123,37	0,00	18,7
	27-06-002-12						
27-06-003-04	27-06-002-13	1371,26	156,13	1215,13	148,47	0,00	22,4
	27-06-002-16						
<p>27-06-004. 27-06-002 27-06-016 3,5-4 : 1000 ²</p>							
27-06-004-01	3,5-4 27-06-002, 27-06-016	933,71	263,36	670,35	74,06	0,00	31,02
<p>27-06-005. 27-06-002 (27-06- 002-01 27-06-002-16) : 1000 ²</p>							
27-06-005-01	27-06-002-01 27-06-002-16	12836,13	714,51	3161,64	270,49	8959,98	109,42
<p>27-06-006. 27-06-002 : 1000 ²</p>							
27-06-006-01	27-06-002	6488,95	509,75	0,00	0,00	5979,20	79,4
<p>27-06-007. : 100</p>							
27-06-007-01		6083,23	59,76	5370,69	187,86	652,78	8,5
27-06-007-02		798,75	72,05	687,26	33,15	39,44	9,71
<p>27-06-008. - : 100</p>							
27-06-008-01	-	2823,58	159,58	1321,74	45,08	1342,26	21,89
<p>27-06-009. : 1000 ²</p>							
27-06-009-01		116,39	100,68	15,71	0,83	0,00	12,43
(204-9182)	5 ,	-	-	-	-	()	-
()							



1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-009-02		1831,23	124,66	18,57	0,95	1688,00	15,39
(101-9066)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-010.							
: 1000 ²							
27-06-010-01	20	178927,26	239,26	2340,47	91,62	176347,53	31,69
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-010-02	22	195647,22	210,04	2468,62	99,23	192968,56	27,82
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-010-03	24	213625,24	218,65	2645,29	106,19	210761,30	28,96
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-011.							
: 1000 ²							
27-06-011-01		446,05	33,71	19,90	0,83	392,44	4,58
27-06-013.							
: 100 ²							
27-06-013-01	20	20607,56	508,35	529,40	174,66	19569,81	65,09
27-06-013-02	22	22624,63	610,94	535,24	169,12	21478,45	79,24
27-06-013-03	24	24500,44	629,52	553,81	170,10	23317,11	81,65
27-06-014.							
: 1000 ²							
5-10		-3,5		5-10		-100	
27-06-014-01		2628,17	49,77	891,29	52,82	1687,11	6,54
(101-9488)		-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-02	7,5	2895,52	66,82	1141,59	67,70	1687,11	8,78
(101-9488)	, ()	-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-03	8	2857,17	63,47	1106,59	65,65	1687,11	8,34
(101-9488)	, ()	-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-04	9	2756,38	57,68	1011,59	59,99	1687,11	7,58
(101-9488)	, ()	-	-	-	-	(1,94)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
27-06-014-05 (101-9488)	7 , ()	2634,43 -	49,77 -	897,55 -	53,14 -	1687,11 (2,32)	6,54 -	
27-06-014-06 (101-9488)	7,5 , ()	2901,77 -	66,82 -	1147,84 -	68,02 -	1687,11 (2,32)	8,78 -	
27-06-014-07 (101-9488)	8 , ()	2863,42 -	63,47 -	1112,84 -	65,96 -	1687,11 (2,32)	8,34 -	
27-06-014-08 (101-9488)	9 , ()	2762,63 -	57,68 -	1017,84 -	60,31 -	1687,11 (2,32)	7,58 -	
27-06-015.							-	
: 1000 ²								
:							-	" "
27-06-015-01 (101-9132)	5 ()	2809,20 -	28,64 -	1381,83 -	41,27 -	1398,73 (1,84)	4 -	
27-06-015-02 (101-9132)	10 ()	5460,66 -	54,27 -	2631,86 -	78,02 -	2774,53 (3,69)	7,72 -	
27-06-015-03 (101-9132)	15 ()	8662,14 -	83,38 -	4405,55 -	141,86 -	4173,21 (5,53)	11,86 -	
6.2.								
27-06-016.								
: 1000 ²								
27-06-016-01 (204-9001)	16 , ()	165020,58 -	1266,71 -	10758,59 -	1293,02 -	152995,28 ()	169,12 -	
27-06-016-02 (204-9001)	18 , ()	183121,53 -	1266,71 -	10758,59 -	1293,02 -	171096,23 ()	169,12 -	
27-06-016-03 (204-9001)	16 , ()	162628,20 -	1234,58 -	8398,34 -	984,18 -	152995,28 ()	163,52 -	
27-06-016-04 (204-9001)	18 , ()	180729,15 -	1234,58 -	8398,34 -	984,18 -	171096,23 ()	163,52 -	
27-06-016-05 (204-9001)	20 , ()	201704,63 -	1371,22 -	11998,18 -	1446,82 -	188335,23 ()	184,8 -	
27-06-016-06 (204-9001)	22 , ()	218322,68 -	1371,22 -	11377,23 -	1353,31 -	205574,23 ()	184,8 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-016-07 (204-9001)	20 , ()	198166,02 -	1344,50 -	8486,29 -	976,75 -	188335,23 ()	178,08 -
27-06-016-08 (204-9001)	22 , ()	215405,02 -	1344,50 -	8486,29 -	976,75 -	205574,23 ()	178,08 -
():							
27-06-016-09	16 ,	113559,07	882,76	7501,20	794,11	105175,11	118,97
27-06-016-10	16 ,	98071,16	316,75	1845,53	194,27	95908,88	42,29
27-06-016-11 (401-9015)	1,0 () 27-06- 016-10 () (³)	112,50 -	19,77 -	28,60 -	2,60 -	64,13 (12,13)	2,64 -
27-06-017. : 1000 ²							
27-06-017-01	16	123969,87	2356,36	2519,13	156,22	119094,38	301,71
27-06-017-02	1 27-06-017-01	7114,98	44,05	4,86	0,24	7066,07	5,64
27-06-017-03 (401-9015)	() 16 () (³)	13730,60 -	2131,43 -	3895,99 -	307,60 -	7703,18 (194)	272,91 -
27-06-017-04 (401-9015)	1,0 () 27-06- 017-03 () (³)	97,24 -	39,83 -	4,86 -	0,24 -	52,55 (12,1)	5,1 -
27-06-018. : 1000 ²							
6 :							
27-06-018-01	2,5-2,9 / 3	58220,54	464,61	3067,58	282,24	54688,35	56,66
27-06-018-02	3 / 3	67197,56	464,61	3067,58	282,24	63665,37	56,66
6 :							
27-06-018-03	2,5-2,9 / 3	53922,21	375,81	2275,21	200,21	51271,19	45,83
27-06-018-04	3 / 3	62472,55	375,81	2275,21	200,21	59821,53	45,83
27-06-019. : 1000 ²							
3 :							
27-06-019-01		38143,29	384,75	877,17	74,18	36881,37	50,96
27-06-019-02		37836,04	384,75	877,17	74,18	36574,12	50,96
27-06-019-03		36760,67	384,75	877,17	74,18	35498,75	50,96

1	2	3	4	5	6	7	8
	0,5						
	:						
27-06-019-04	27-06-019-01	6127,36	10,27	0,69	0,00	6116,40	1,36
27-06-019-05	27-06-019-02	6076,15	10,27	0,69	0,00	6065,19	1,36
27-06-019-06	27-06-019-03	5922,53	10,27	0,69	0,00	5911,57	1,36
	27-06-020.		4				
	:						
	: 1000²						
			4				
	:						
27-06-020-01	2,5-2,9 / 3	60473,35	329,00	2388,30	230,10	57756,05	38,3
27-06-020-02	3 / 3	64819,82	329,00	2388,30	230,10	62102,52	38,3
			4				
	:						
27-06-020-03	2,5-2,9 / 3	58771,33	329,00	2388,30	230,10	56054,03	38,3
27-06-020-04	3 / 3	63487,70	329,00	2388,30	230,10	60770,40	38,3
27-06-020-05	2,5-2,9-3 / 3	63718,75	329,00	2388,30	230,10	61001,45	38,3
			4				
	:						
27-06-020-06	2,5-2,9 / 3	49571,72	329,00	2382,31	229,74	46860,41	38,3
27-06-020-07	3 / 3	52382,47	329,00	2382,31	229,74	49671,16	38,3
			4				
	:						
27-06-020-08	2,5-2,9 / 3	50645,34	329,00	2394,02	230,35	47922,32	38,3
27-06-020-09	3 / 3	53469,49	329,00	2394,02	230,35	50746,47	38,3
			4				
	:						
27-06-020-10	2,5-2,9 / 3	50334,53	329,00	2394,02	230,35	47611,51	38,3
27-06-020-11	3 / 3	53189,77	329,00	2394,02	230,35	50466,75	38,3
			4				
	:						
27-06-020-12	2,5-2,9 / 3	50746,71	329,00	2394,02	230,35	48023,69	38,3
27-06-020-13	3 / 3	53609,93	329,00	2394,02	230,35	50886,91	38,3
27-06-020-14	2,5-2,9-3 / 3	51280,54	329,00	2394,02	230,35	48557,52	38,3
			4				
	:						
	27-06-021.		0,5			27-06-020	
	:						
	: 1000²						
	0,5						
	:						
27-06-021-01	27-06-020-01	7203,08	0,77	3,10	0,00	7199,21	0,09
27-06-021-02	27-06-020-02	7619,42	0,77	2,92	0,00	7615,73	0,09
27-06-021-03	27-06-020-03	6989,82	0,77	2,92	0,00	6986,13	0,09
27-06-021-04	27-06-020-04	7535,18	0,77	2,92	0,00	7531,49	0,09
27-06-021-05	27-06-020-05	7618,10	0,77	2,92	0,00	7614,41	0,09
27-06-021-06	27-06-020-06	5875,10	0,77	2,92	0,00	5871,41	0,09
27-06-021-07	27-06-020-07	6251,34	0,77	59,68	0,00	6190,89	0,09
27-06-021-08	27-06-020-08	5922,77	0,77	0,00	0,00	5922,00	0,09
27-06-021-09	27-06-020-09	6295,01	0,77	0,00	0,00	6294,24	0,09
27-06-021-10	27-06-020-10	5877,37	0,77	0,00	0,00	5876,60	0,09
27-06-021-11	27-06-020-11	6253,72	0,77	0,00	0,00	6252,95	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-021-12	27-06-020-12	5928,89	0,77	0,00	0,00	5928,12	0,09
27-06-021-13	27-06-020-13	6306,02	0,77	0,00	0,00	6305,25	0,09
27-06-021-14	27-06-020-14	6022,05	0,77	0,00	0,00	6021,28	0,09
27-06-022.							
: 1000 ²							
27-06-022-01	()	17364,38	208,48	1373,22	145,88	15782,68	27,04
:							
27-06-022-02		19982,01	209,94	1422,19	152,06	18349,88	27,23
27-06-022-03		17342,16	241,79	1839,54	192,46	15260,83	31,36
:							
27-06-022-04	()	20445,67	247,80	1977,01	207,45	18220,86	32,14
27-06-022-05		25649,43	250,42	2074,08	219,28	23324,93	32,48
27-06-022-06		12109,69	214,18	1425,22	152,43	10470,29	27,78
27-06-022-07		6373,18	127,24	703,29	75,14	5542,65	16,72
:							
27-06-022-08	2,5-2,9 / 3	11078,17	183,02	946,26	80,21	9948,89	24,05
27-06-022-09	3 / 3	12312,04	183,02	946,26	80,21	11182,76	24,05
27-06-022-10		13161,05	163,22	1295,72	136,35	11702,11	21,17
:							
27-06-022-11	2,5-2,9 / 3	22440,38	270,69	1749,62	143,40	20420,07	35,57
27-06-022-12	3 / 3	25011,44	270,69	1749,62	143,40	22991,13	35,57
: 1000 ²							
5-10							
:							
27-06-022-13	7,0	893,44	37,47	851,30	42,84	4,67	5,19
(101-9132)		-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	()	-	-	-	-	(10)	-
, (3)							
27-06-022-14	7,5	893,14	36,68	851,30	42,84	5,16	5,08
(101-9132)		-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	()	-	-	-	-	(10)	-
, (3)							
27-06-022-15	8,0	874,72	36,03	833,38	42,29	5,31	4,99
(101-9132)		-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9135)	()	-	-	-	-	(10)	-
, (3)							

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-022-16 (101-9132) (408-9135)	9,0 () , (3)	952,40 - -	41,52 - -	906,26 - -	44,57 - -	4,62 (1,59) (10)	5,75 - -
27-06-022-17 (101-9132) (408-9135)	11,5 () , (3)	854,94 - -	34,66 - -	815,46 - -	41,78 - -	4,82 (1,59) (10)	4,8 - -
10-15							
27-06-022-18 (101-9132) (408-9135)	7,0 () , (3)	1046,88 - -	45,05 - -	996,03 - -	48,15 - -	5,80 (2,04) (13)	6,24 - -
27-06-022-19 (101-9132) (408-9135)	7,5 () , (3)	1036,22 - -	44,40 - -	985,87 - -	47,76 - -	5,95 (2,04) (13)	6,15 - -
27-06-022-20 (101-9132) (408-9135)	8,0 () , (3)	1026,94 - -	43,68 - -	976,91 - -	47,52 - -	6,35 (2,04) (13)	6,05 - -
27-06-022-21 (101-9132) (408-9135)	9,0 () , (3)	1109,97 - -	49,89 - -	1053,98 - -	49,63 - -	6,10 (2,04) (13)	6,91 - -
27-06-022-22 (101-9132) (408-9135)	11,5 () , (3)	997,11 - -	41,52 - -	950,03 - -	46,69 - -	5,56 (2,04) (13)	5,75 - -
15-20							
27-06-022-23 (101-9132) (408-9135)	7,0 () , (3)	1101,86 - -	47,87 - -	1047,94 - -	49,82 - -	6,05 (2,25) (14)	6,63 - -
27-06-022-24 (101-9132) (408-9135)	7,5 () , (3)	1092,45 - -	47,22 - -	1038,98 - -	49,58 - -	6,25 (2,25) (14)	6,54 - -
27-06-022-25 (101-9132) (408-9135)	8,0 () , (3)	1083,38 - -	46,42 - -	1030,02 - -	49,30 - -	6,94 (2,25) (14)	6,43 - -
27-06-022-26 (101-9132) (408-9135)	9,0 () , (3)	1169,77 - -	52,71 - -	1110,66 - -	51,70 - -	6,40 (2,25) (14)	7,3 - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТАНИЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-022-27 (101-9132) (408-9135)	11,5 () , (3)	1053,38 - -	44,40 - -	1003,13 - -	48,47 - -	5,85 (2,25) (14)	6,15 - -
27-06-023.							
: 1000 2							
27-06-023-01 (408-9100)	, (3)	3980,54 -	139,34 -	709,99 -	82,08 -	3131,21 (11,5)	18,31 -
27-06-024.							
: 1000 2							
:							
27-06-024-01	5	30698,16	471,48	2110,78	235,52	28115,90	64,06
27-06-024-02	5	24928,04	427,84	1929,88	213,01	22570,32	58,13
27-06-024-03	1	4383,12	2,36	93,61	11,62	4287,15	0,32
27-06-024-04	27-06-024-01, 27-06-024-02	44394,21	493,41	2649,50	294,19	41251,30	67,04
27-06-024-05	1 27-06-004-04	5169,76	3,53	106,38	14,14	5059,85	0,48
27-06-024-06	8	37087,04	423,20	2366,73	261,49	34297,11	57,5
27-06-024-07	1 27-06-024-06	3872,20	2,36	84,24	10,73	3785,60	0,32
27-06-024-08	5	31339,00	468,72	2372,44	278,30	28497,84	63,17
27-06-024-09	1 27-06-024-08	4424,42	3,12	103,69	13,44	4317,61	0,42
27-06-024-10	8	41174,86	462,86	3220,93	373,71	37491,07	62,38
27-06-024-11	1 27-06-024-10	4192,35	3,71	105,15	13,95	4083,49	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-025.							
16							
: 1000 ²							
27-06-025-01		12473,64	234,96	5548,75	267,40	6689,93	31,12
(407-9030)	16 ,	-	-	-	-	()	-
27-06-026.							
: 1							
27-06-026-01		2374,43	0,00	41,68	6,26	2332,75	0
27-06-027.							
: 100 ³							
27-06-027-01		14418,46	0,00	493,42	46,34	13925,04	0
27-06-028.							
: 100							
27-06-028-01		96929,20	241,41	27645,86	1234,52	69041,93	35,45
27-06-028-02		78391,76	241,41	9108,42	496,38	69041,93	35,45
27-06-029.							
4							
« - SB-2500 »							
: 1000 ²							
4							
27-06-029-01	2,5-2,9 / 3	73462,47	162,92	7768,75	209,44	65530,80	20,86
27-06-029-02	3 / 3	74481,64	162,92	7768,75	209,44	66549,97	20,86
4							
:							
27-06-029-03	2,5-2,9 / 3	59229,48	162,92	7768,75	209,44	51297,81	20,86
27-06-029-04	3 / 3	62711,91	162,92	7768,75	209,44	54780,24	20,86
27-06-030.							
0,5							
: 1000 ²							
0,5							
27-06-030-01	27-06-029-01	8260,74	2,94	257,60	5,22	8000,20	0,35
27-06-030-02	27-06-029-02	8363,87	2,94	257,60	5,22	8103,33	0,35
27-06-030-03	27-06-029-03	6455,87	2,94	257,60	5,22	6195,33	0,35
27-06-030-04	27-06-029-04	6889,88	2,94	257,60	5,22	6629,34	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	
27-06-031. «VOGELE» : 1000 ²								
: «VOGELE»								
27-06-031-01 (410-9010)	6 , ()	4 , ()	5922,11 -	137,86 -	4173,72 -	95,03 -	1610,53 ()	16,63 -
27-06-031-02 (410-9010)	6 , ()	4 , ()	5156,19 -	124,68 -	2741,53 -	75,03 -	2289,98 ()	15,04 -
27-06-032. : 1000 ²								
: 0,5								
27-06-032-01 (410-9010)	27-06-031-01 , ()		237,04 -	4,30 -	232,74 -	5,13 -	0,00 ()	0,58 -
27-06-032-02 (410-9010)	27-06-031-02 , ()		159,59 -	2,15 -	157,44 -	4,04 -	0,00 ()	0,29 -
27-06-033. : 1000 ²								
: 8 Wirtgen RX 4500								
27-06-033-01 (101-9010) (410-9010)	8 RX 4500 , ()	Wirtgen , ()	9974,50 -	232,40 -	9725,93 -	185,79 -	16,17 (0,333) ()	29,38 -
27-06-033-02 (410-9010)	0,5 27-06-033-01 , ()		597,35 -	7,64 -	589,71 -	8,23 -	0,00 ()	1,02 -
27-06-034. : 100 ²								
: 4								
27-06-034-01 (410-9121)	5-10 , ()	4	13346,54 -	105,36 -	1680,14 -	53,42 -	11561,04 ()	13,49 -
27-06-034-02 (410-9010)	0,5 27-06-034-01 , ()		1524,22 -	7,11 -	137,72 -	2,60 -	1379,39 ()	0,91 -
27-06-035. : 1								
: Volvo FEE 42R								
27-06-035-01 (410-9010)	Volvo FEE 42R		1903,59	0,00	125,87	3,41	1777,72	0

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-036. "PCR-25" "MAGMA 110 DH" : 100							
27-06-036-01	- "PCR-25" "MAGMA 110 DH"	1564,60	43,67	874,56	63,94	646,37	5,83
27-06-037. "PCR-25" "MAGMA 110 DH " : 100							
27-06-037-01	- "PCR-25" "MAGMA 110 DH "	1579,89	51,08	905,82	68,20	622,99	6,82
27-06-038. : 1							
:							
27-06-038-01		153,95	3,68	3,73	0,37	146,54	0,5
: 1							
27-06-038-02		436,19	9,21	14,82	1,42	412,16	1,21
27-06-039. " - " DYNAPAC : 1000²							
27-06-039-01	" " DYNAPAC - 2,5 7	144817,41	209,05	11383,73	329,36	133224,63	27,47

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-039-02	0,5 27-06-039-01	5900,37	5,78	529,81	9,24	5364,78	0,76
27-06-039-03	0,5 27-06-039-01	8112,42	5,78	529,81	9,24	7576,83	0,76
27-06-040.							
RX-700 ROADTEC							
: 1000 ²							
ROADTEC				RX-700			
27-06-040-01 (101-1797)	20 -	17558,91 -	201,43 -	17271,43 -	291,59 -	86,05 ()	28,9 -
27-06-040-02 (101-1797)	27-06-040-01 -	691,64 -	0,17 -	690,86 -	9,99 -	0,61 ()	0,02 -
ROADTEC				RX-700			
27-06-040-03 (101-1797)	20 -	30381,68 -	212,45 -	19549,39 -	357,06 -	10619,84 ()	30,48 -
27-06-040-04 (101-1797)	27-06-040-03 -	1226,62 -	0,69 -	696,88 -	10,34 -	529,05 ()	0,08 -
27-06-041.							
«TITAN-325»							
: 1000 ²							
«TITAN-325»:							
27-06-041-01	10	12118,57	332,33	10136,53	294,39	1649,71	41,49
27-06-041-02	27-06-041-01	664,46	11,45	653,01	17,89	0,00	1,43

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>27-06-043.</p> <p style="text-align: center;">2,5</p> <p style="text-align: center;">: 1000 ²</p>							
27-06-043-01		5455,46	92,96	5346,06	76,49	16,44	10,66
	2,5						
(101-9492)	-	-	-	-	-	(0,9)	-
(410-9033)	, ()	-	-	-	-	(66,3)	-
	, ()						
<p style="text-align: center;">: 1000 ²</p>							
27-06-043-02	0,5	782,30	11,15	771,15	4,82	0,00	1,19
	27-06-043-01						
(101-9492)	-	-	-	-	-	(0,1)	-
(410-9033)	, ()	-	-	-	-	(13,3)	-
	, ()						
<p>27-06-044.</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">Roadmix</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">ECOHEATER</p> <p style="text-align: center;">: 1000 ²</p>							
27-06-044-01		17275,77	21,46	17254,31	132,81	0,00	2,82
	7						
	5						
	Roadmix						
	ECOHEATER						
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()						
27-06-044-02	0,5	168,89	1,37	167,52	3,72	0,00	0,18
	27-06-044-01						
(101-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()						

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-045.							
Bomag MPH 122							
Streumaster RW 8000							
: 1000 ²							
7,6							
27-06-045-01 (101-1305)	15	16867,56	190,05	16639,28	463,07	38,23	24,65
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-045-02 (101-1305)	18	16932,55	190,05	16697,04	468,13	45,46	24,65
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-045-03 (101-1305)	20	16974,64	190,05	16734,28	471,25	50,31	24,65
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
8,6							
27-06-045-04 (101-1305)	15	15306,15	174,32	15093,60	433,43	38,23	22,61
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-045-05 (101-1305)	18	15466,46	174,32	15246,68	444,83	45,46	22,61
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-045-06 (101-1305)	20	15710,92	174,32	15486,29	456,91	50,31	22,61
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
9,6 :							
27-06-045-07 (101-1305)	15	16998,90	190,44	16770,23	465,92	38,23	24,7
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-045-08 (101-1305)	18	17063,83	190,44	16827,93	470,98	45,46	24,7
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-045-09 (101-1305)	20	17340,42	190,44	17099,67	487,75	50,31	24,7
(101-9132)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-046.							
Bomag MPH 122 Streumaster RW 8000							
: 1000²							
7,6 :							
27-06-046-01 (101-1305)	15	17666,28	195,91	17422,16	485,50	48,21	25,41
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³) , ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-046-02 (101-1305)	18	17609,52	195,91	17356,61	484,48	57,00	25,41
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-046-03 (101-1305)	20	17658,64	195,91	17399,88	488,14	62,85	25,41
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800, ()	-	-	-	-	()	-
8,6		:					
27-06-046-04 (101-1305)	15	15910,03	179,41	15682,41	448,31	48,21	23,27
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-046-05 (101-1305)	18	15982,50	179,41	15746,09	453,55	57,00	23,27
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-046-06 (101-1305)	20	16031,62	179,41	15789,36	457,24	62,85	23,27
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800, ()	-	-	-	-	()	-
9,6		:					
27-06-046-07 (101-1305)	15	17694,58	196,61	17449,76	482,25	48,21	25,5
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-046-08 (101-1305)	18	17767,04	196,61	17513,43	487,43	57,00	25,5
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800 , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-046-09 (101-1305)	20	17818,19	196,61	17558,73	491,21	62,85	25,5
(101-1556)	, 400, ()	-	-	-	-	()	-
(408-0166)	-60/90, 90/130, ()	-	-	-	-	()	-
(410-9011)	, (³), 800 , ()	-	-	-	-	()	-
27-06-047.							
15 25							
Caterpillar RM-500							
: 1000 ²							
15 25							
Caterpillar RM-500							
27-06-047-01 (101-9850) (408-9080)	, () , (³)	24683,04	225,83	24402,80	252,60	54,41	31,54
(101-9489)	, ()	-	-	-	-	(0,31)	-
(101-9850)	, ()	-	-	-	-	()	-
(408-9080)	, (³)	-	-	-	-	()	-
27-06-047-02		24998,57	234,20	24746,24	254,60	18,13	32,71
(101-9489)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-9850)	, ()	-	-	-	-	(0,31)	-
(408-9080)	, (³)	-	-	-	-	()	-
27-06-048.							
: 1000 ²							
27-06-048-01 (101-9540) (405-9010)	15	5832,66	10,73	5821,93	84,51	0,00	1,41
(101-9540)	, ()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-048-02 (101-9540) (405-9010)	25	7535,83	16,97	7518,86	93,93	0,00	2,23
(101-9540)	, ()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-048-03 (101-9540) (405-9010)	35	9409,32	21,69	9387,63	104,21	0,00	2,85
(101-9540)	, ()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
27-06-048-04 (101-9540) (405-9010)	45	10963,64	29,45	10934,19	112,69	0,00	3,87
(101-9540)	, ()	-	-	-	-	()	-
(405-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-049.							
: 1000 ²							
27-06-049-01		2335,11	452,98	1186,81	106,09	695,32	62,74
(101-9244)	20	-	-	-	-	(1052)	-
(408-9080)	, (²) , (³)	-	-	-	-	(260)	-
27-06-050.							
: 100 ²							
20 :							
27-06-050-01	50 ²	603,67	57,25	173,01	12,91	373,41	7,93
(101-9244)		-	-	-	-	(106)	-
(408-9080)	, (²) , (³)	-	-	-	-	(26)	-
27-06-050-02	50 ²	967,12	60,94	210,86	17,52	695,32	8,44
(101-9244)		-	-	-	-	(105,2)	-
(408-9080)	, (²) , (³)	-	-	-	-	(26)	-
27-06-051.							
: 100 ²							
27-06-051-01		486,21	141,55	344,66	14,21	0,00	18,6
(101-1805)		-	-	-	-	()	-
(101-9118)	, (²) , ()	-	-	-	-	()	-
(101-9244)		-	-	-	-	(106)	-
(401-9021)	, (²) , (³)	-	-	-	-	(20)	-
27-06-052.							
: 1000 ²							
27-06-052-01		99477,77	76,78	23754,40	270,74	75646,59	10,09
(101-9540)	, ()	-	-	-	-	(27,25)	-
7.							
27-07-001.							
: 100 ²							
27-07-001-01		5367,28	125,34	60,01	0,50	5181,93	15,12
	- 3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-001-02	0,5	870,46	19,23	8,76	0,00	842,47	2,32
	27-07-001-01						
27-07-001-03		4720,93	87,70	79,74	0,24	4553,49	10,21
	4,5						
27-07-001-04		4486,82	87,70	54,70	0,24	4344,42	10,21
	3						
27-07-002.							
: 100 ²							
27-07-002-01	12	3789,90	198,11	284,04	30,59	3307,75	26,24
27-07-002-02	1	298,18	4,08	9,37	0,88	284,73	0,54
	002-01		27-07-				
27-07-003.							
: 100 ²							
27-07-003-01		6606,41	363,92	478,58	4,85	5763,91	49,92
27-07-003-02		8197,93	309,10	416,91	4,94	7471,92	42,4
27-07-004.							
: 100 ²							
27-07-004-01		10975,04	417,16	300,61	15,16	10257,27	56,68
27-07-005.							
: 10 ²							
, 1 ² :							
27-07-005-01	40	111,36	89,15	14,25	0,57	7,96	10,5
(403-9137)		-	-	-	-	(10,2)	-
27-07-005-02	55	125,11	102,90	14,25	0,57	7,96	11,8
(403-9137)		-	-	-	-	(10,2)	-
27-07-005-03	90	185,46	163,25	14,25	0,57	7,96	17,9
(403-9137)		-	-	-	-	(10,2)	-
: 1							
70 :							
27-07-005-04		37,06	3,86	8,28	1,41	24,92	0,39
27-07-005-05		30,46	5,07	0,47	0,00	24,92	0,59
() 10 :							
27-07-005-06	27-07-005-04	6,58	0,20	1,04	0,18	5,34	0,02
27-07-005-07	27-07-005-05	3,98	0,34	0,08	0,00	3,56	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-006.							
«VOGELE»							
: 1000 ²							
27-07-006-01	«VOGELE» 4 (101-9010) (410-9010)	4171,54	152,36	4016,94	92,01	2,24	18,58
	, ()	-	-	-	-	(0,65)	-
	, ()	-	-	-	-	()	-
27-07-006-02	0,5 01 27-07-006- (410-9010)	209,06	4,97	204,09	3,35	0,00	0,67
	, ()	-	-	-	-	()	-
27-07-007.							
: 100 ²							
:							
27-07-007-01	600 12	2991,36	107,80	250,54	20,64	2633,02	15,97
27-07-007-02	1200 12	3042,37	107,80	250,54	20,64	2684,03	15,97
27-07-007-03	1200 15	3754,21	128,66	296,73	24,19	3328,82	19,06
27-07-007-04	1200 18	4442,94	149,51	319,82	25,97	3973,61	22,15
27-07-007-05	1200 22	5359,28	173,81	352,15	28,45	4833,32	25,75
27-07-008.							
: 100 ²							
:							
27-07-008-01	80-120 2,5 1 ² 4	6837,55	2197,51	4635,16	524,02	4,88	265,08
(101-9427)	, ()	-	-	-	-	(2,28)	-
(402-9002)	, ()	-	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	, (2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-02	80-120 2,5 1 ² 4	8082,80	2542,46	5535,36	608,10	4,98	306,69
(101-9427)	, ()	-	-	-	-	(2,26)	-
(402-9002)	, ()	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	, (2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-03	80-120 2,5 1 ² 4	13834,79	2073,33	11756,58	470,09	4,88	250,1
(101-9427)	, ()	-	-	-	-	(1,54)	-
(402-9002)	, ()	-	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	, (2)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-04	80-120 2,5 1 ² 4	16515,55	2416,78	14093,84	546,26	4,93	291,53
(101-9427)	, ()	-	-	-	-	(1,53)	-
(402-9002)	, ()	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	, (2)	-	-	-	-	(100)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
27-07-008-05	130-150 1 2 4 (101-9427) (402-9002) (412-9176)	2,5 () () (2)	7626,73	2417,20	5204,58	614,41	4,95	291,58
27-07-008-06	130-150 1 2 4 (101-9427) (402-9002) (412-9176)	2,5 () () (2)	8734,54	2753,61	5975,85	687,02	5,08	332,16
27-07-008-07	130-150 1 2 4 (101-9427) (402-9002) (412-9176)	2,5 () () (2)	15031,33	2234,07	12792,33	539,50	4,93	269,49
27-07-008-08	130-150 1 2 4 (101-9427) (402-9002) (412-9176)	2,5 () () (2)	17702,32	2577,69	15119,60	616,92	5,03	310,94
8.								
27-08-001.								
: 1000 2								
27-08-001-01	0,75 , 5 01	0,5	76190,08	755,30	4625,70	510,56	70809,08	92,11
27-08-001-02	1 27-08-001-		12856,58	67,57	1,00	0,00	12788,01	8,24
27-08-001-03	0,75 , 6 03	0,5	61309,78	835,29	3386,50	357,96	57087,99	97,24
27-08-001-04	1 27-08-001-		8001,26	67,86	0,00	0,00	7933,40	7,9
27-08-001-05	10 05	0,5 0,75 ,	38689,87	1530,05	10506,74	1150,26	26653,08	219,52
27-08-001-06	1 27-08-001-		2129,02	77,05	77,80	7,32	1974,17	11,5
20 , :								
27-08-001-07	0,75		185060,78	1048,80	3673,40	237,62	180338,58	142,5
27-08-001-08	1		184555,05	948,12	3279,33	213,30	180327,60	128,82
1 :								
27-08-001-09	27-08-001-07		9050,63	32,38	150,79	9,47	8867,46	4,4
27-08-001-10	27-08-001-08		9026,58	23,40	135,72	8,52	8867,46	3,18

1	2	3	4	5	6	7	8
27-08-001-11 (408-9150)	10 , (³) 40-70 20-40 , (³)	2902,48	352,03	2501,65	286,21	48,80	48,29
12 :							
27-08-001-12 (407-9085) (408-9150)	40% , (³) 40-70 20-40 , (³)	1427,17	0,00	1427,17	128,78	0,00	0
27-08-001-13 (407-9085) (408-9150)	50% , (³) 40-70 20-40 , (³)	1519,96	0,00	1519,96	137,46	0,00	0
27-08-001-14 (408-9150)	, (³) 40-70 20-40 , (³)	1061,54	0,00	1061,54	92,54	0,00	0
27-08-001-15 (407-9090)	0,5 , (³)	2792,31	972,45	2,86	0,12	1817,00	139,52
27-08-002.							
: 100 ³							
27-08-002-01 (403-9138)	1 0,5(0,75) 0,06 , (³)	62347,17	3887,68	14698,95	1317,91	43760,54 (100)	538,46
27-08-002-02 (403-9138)	3 0,5(0,75) 0,12 , (³)	39823,39	1534,61	7336,61	564,65	30952,17 (100)	212,55
27-08-003.							
: 100 ²							
27-08-003-01 (414-9240)		9282,78	135,03	297,01	28,47	8850,74 ()	15,72
27-08-003-02 (401-9022)	, (³)	9672,77	151,79	670,24	28,90	8850,74 ()	17,67
27-08-003-03 (408-9140)	40-70 , (³)	9333,11	141,74	340,63	33,47	8850,74 ()	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8
9.							
9.1.							
27-09-001.							
: 100							
:							
27-09-001-01 (403-9022)		5212,39	744,81	2267,22	180,61	2200,36 (3,39)	94,16
(403-9032)	, (³)	-	-	-	-	(3,73)	-
27-09-001-02 (403-9060)	(³)	50230,82	3637,97	509,82	130,20	46083,03 ()	481,85
27-09-001-03 (403-9060)	(³)	29753,54	3247,34	538,46	26,34	25967,74 ()	426,72
27-09-001-04		17303,15	775,26	951,70	70,54	15576,19	98,01
:							
27-09-001-05 (403-9032) (403-9060)	(³)	11471,40	921,86	863,44	74,77	9686,10 (0,84) ()	122,1
27-09-001-06 (403-9032)	, (³)	4659,65	611,13	1256,97	104,66	2791,55 (1,44)	78,25
27-09-001-07 (403-9032)	, (³)	3460,52	286,73	1167,65	98,05	2006,14 (1,44)	37,19
27-09-001-08 (101-9311) (201-9211) (204-9002) (401-9010)	() , () , (³)	1291,62	362,97	101,54	0,00	827,11 (1,2) (0,8) (0,64) (4,08)	48,46
27-09-002.							
: 100							
27-09-002-01 (403-9073)	, (³)	12404,26	579,39	2003,03	175,62	9821,84 (4,63)	71,53
,							
27-09-002-02	4	19210,19	818,42	1557,34	142,40	16834,43	106,15
27-09-002-03	3	21322,70	989,73	1691,31	150,47	18641,66	128,37
27-09-002-04	2	25529,10	1354,72	1928,17	165,53	22246,21	175,71
27-09-002-05	1	38094,21	2458,41	2658,56	211,22	32977,24	318,86
11 0,75							
:							
27-09-002-06 (101-9311)	1	1436,97	369,46	1067,51	23,30	0,00 (3,8257)	47,92
27-09-002-07	2	45152,72	260,60	570,11	12,16	44322,01	33,8
27-09-002-08	4	33450,72	206,17	322,93	6,58	32921,62	26,74

1	2	3	4	5	6	7	8
			11		0,75		
27-09-002-09	2	71890,67	406,01	603,69	12,16	70880,97	52,66
			11		1,1		
27-09-002-10	1	107238,87	597,91	1101,10	23,30	105539,86	77,55
27-09-002-11	2	75261,21	390,51	600,64	12,16	74270,06	50,65
			11		1,1		
27-09-002-12	1	166481,07	833,68	1162,16	23,30	164485,23	108,13
27-09-002-13	2	126477,27	595,91	661,70	12,16	125219,66	77,29
27-09-003.							
: 10							
27-09-003-01 (403-9022)		331,79	76,41	242,40	19,69	12,98	9,66
(403-9032)	, (3)	-	-	-	-	(0,34)	-
	, (3)	-	-	-	-	(0,72)	-
27-09-003-02 (101-9312)		3472,28	224,49	196,94	23,36	3050,85	28,38
	(-	-	-	-	-	(10)	-
	, ()	-	-	-	-	-	-
27-09-003-03 (101-9312)		3821,55	271,71	108,44	23,07	3441,40	34,35
	(-	-	-	-	-	(10)	-
	, ()	-	-	-	-	-	-
27-09-004.							
: 100							
27-09-004-01 (403-9204)		4151,02	536,35	2915,28	252,79	699,39	71,04
	, (3)	-	-	-	-	()	-
27-09-004-02		7098,06	81,95	121,11	9,52	6895,00	11,35
27-09-004-03		7840,81	1426,72	267,50	7,10	6146,59	187,48
27-09-005.							
: 100							
27-09-005-01		8304,59	1872,84	336,43	16,10	6095,32	239,8
27-09-005-02		9790,97	958,04	304,49	14,21	8528,44	124,26
27-09-006.							
: 100							
27-09-006-01 (101-9220)		411,72	139,00	164,44	6,51	108,28	18,41
(101-9221)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(101-9222)	, (.)	-	-	-	-	()	-
	, (.)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-007.							
: 1							
:							
27-09-007-01		12198,34	261,87	1001,80	156,97	10934,67	33,53
27-09-007-02		20983,74	958,88	1025,94	231,35	18998,92	118,38
9.2.							
27-09-008.							
: 100							
:							
27-09-008-01 (101-9610) (110-9181)	, (.) , (.)	6794,54 -	2776,13 -	2787,99 -	201,92 -	1230,42 (100) ()	364,8 -
27-09-008-02 (101-9610)	, (.)	22032,62 -	2220,90 -	2869,58 -	201,92 -	16942,14 (100)	291,84 -
27-09-008-03 (101-9610)	, (.)	12393,61 -	2186,20 -	2856,80 -	205,57 -	7350,61 (100)	287,28 -
27-09-009.							
: 1							
:							
27-09-009-01 (101-9610) (403-9026)	25 , (.) (³)	23743,90 -	3075,64 -	5360,27 -	446,63 -	15307,99 () ()	407,37 -
27-09-009-02 (101-9610) (403-9026)	25 50 , (.) (³)	14516,77 -	1248,69 -	2036,00 -	168,34 -	11232,08 () ()	165,39 -
27-09-009-03 (101-9610) (403-9026)	50 100 , (.) (³)	12287,19 -	675,20 -	1675,06 -	151,70 -	9936,93 () ()	89,43 -
27-09-009-04 (101-9610) (403-9026)	100 , (.) (³)	10452,65 -	348,81 -	837,30 -	74,42 -	9266,54 () ()	46,2 -
27-09-010.							
: 1 ³							
:							
27-09-010-01 (101-9610) (403-9026)	0,05 ³ , (.) (³)	11340,42 -	1680,78 -	7037,51 -	705,47 -	2622,13 () ()	218 -
(403-9073)	, (.) (³)	-	-	-	-	(I)	-
27-09-010-02 (101-9610) (403-9026)	0,05 0,1 ³ , (.) (³)	4927,89 -	731,14 -	3095,57 -	310,34 -	1101,18 () ()	94,83 -
(403-9073)	, (.) (³)	-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-010-03 (101-9610) (403-9026) (403-9073)	0,1 ³ , (.) , (³) , (³)	2934,17	437,85	1870,47	187,51	625,85	56,79
: 100 .							
27-09-010-04 (101-9610) (403-9026)	 , (.) , (³)	12374,03	1265,46	2389,93	211,88	8718,64	167,61
27-09-011.							
: 1							
27-09-011-01 (101-9610) (204-9001) (401-9022)	- , (.) , () , (³)	8930,10	168,82	232,83	20,28	8528,45	19,36
27-09-011-02 (101-9610) (204-9001) (401-9022)	- , (.) , () , (³)	9269,15	255,15	391,48	33,55	8622,52	29,26
27-09-011-03 (101-9610) (204-9001) (401-9022)	- , (.) , () , (³)	9254,29	282,00	419,29	37,59	8553,00	32,34
27-09-012.							
: 100							
27-09-012-01 (101-9610)	 с 27-09-008 27-09-011 , (.)	848,14	525,09	0,00	0,00	323,05	69
27-09-013.							
: 1 .							
27-09-013-01 (101-5993) (101-5996)	550 200 150 , 20 , (.) 20 120 300 , (.)	25,47	16,49	8,98	0,81	0,00	1,92
27-09-013-02 (101-5992) (101-5997)	1065 100 200 , 10 , (.) 20 135 300 , (.)	35,46	19,33	16,13	1,42	0,00	2,25
27-09-013-03 (101-9258) (101-9259)	, (.) , (.)	276,58	17,87	6,93	0,10	251,78	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8
9.3.							
27-09-016.							
: 1							
:							
27-09-016-01	0,1	1231,30	25,11	186,36	22,40	1019,83	3,66
27-09-016-02	0,2	2215,52	25,11	186,36	22,40	2004,05	3,66
27-09-016-03	0,4	4183,94	25,11	186,36	22,40	3972,47	3,66
0,1							
:							
27-09-016-04	1:1	739,20	25,11	186,36	22,40	527,73	3,66
27-09-016-05	1:3	493,14	25,11	186,36	22,40	281,67	3,66
27-09-016-06	3:1	985,25	25,11	186,36	22,40	773,78	3,66
27-09-017.							
: 1							
0,1 :							
27-09-017-01		8684,06	25,00	161,76	10,73	8497,30	3,16
27-09-017-02	, 1:1	4574,71	25,00	161,76	10,73	4387,95	3,16
27-09-017-03	, 1:3	2387,70	25,00	161,76	10,73	2200,94	3,16
27-09-017-04	, 3:1	6761,72	25,00	161,76	10,73	6574,96	3,16
0,15 :							
27-09-017-05		13363,18	37,57	161,76	10,73	13163,85	4,75
27-09-017-06	, 1:1	6850,59	37,18	238,45	15,74	6574,96	4,7
27-09-017-07	, 1:3	3563,11	37,18	238,45	15,74	3287,48	4,7
27-09-017-08	, 3:1	10138,07	37,18	238,45	15,74	9862,44	4,7
0,20 :							
27-09-017-09		17916,78	49,83	315,15	20,75	17551,80	6,3
27-09-017-10	, 1:1	9419,48	49,83	315,15	20,75	9054,50	6,3
27-09-017-11	, 1:3	4892,23	49,83	315,15	20,75	4527,25	6,3
27-09-017-12	, 3:1	13946,73	49,83	315,15	20,75	13581,75	6,3
27-09-018.							
: 100 ²							
27-09-018-01		1824,71	15,20	214,78	25,30	1594,73	1,77
27-09-019.							
: 100 ²							
27-09-019-01		7599,07	227,12	4330,42	405,62	3041,53	26,44
27-09-020.							
()							
: 1 ²							
27-09-020-01	()	2756,93	80,66	119,39	5,59	2556,88	9,39

1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-021. (RPM-290-2W) : 1 -3 290							
27-09-021-01	-3 290 (RPM-290-2W)	64,84	1,29	16,33	0,00	47,22	0,17
27-09-022. : 1 2							
27-09-022-01		950,89	1,03	6,66	0,10	943,20	0,12
27-09-022-02		963,46	2,06	17,10	0,10	944,30	0,24
27-09-022-03		956,42	1,89	11,06	0,20	943,47	0,22
27-09-022-04		971,02	2,92	23,55	0,20	944,55	0,34
27-09-023. : 1 ()							
27-09-023-01	()	133,15	15,20	23,23	2,04	94,72	1,77
(101-2878)	, ()	-	-	-	-	()	-
(101-2883)	495 425 , 100 , ()	-	-	-	-	()	-
27-09-030. : 100							
27-09-030-01		13105,40	61,29	275,07	0,00	12769,04	7,95
27-09-031. : 10 2							
27-09-031-01		2575,21	47,88	0,00	0,00	2527,33	5,25

1	2	3	4	5	6	7	8
10.							
27-10-001.							
: 1							
15000 :							
27-10-001-01		2303,94	7,61	130,10	7,50	2166,23	0,95
27-10-001-02		2194,77	2,17	26,37	1,52	2166,23	0,29
15000 :							
27-10-001-03		2328,16	10,00	145,62	14,11	2172,54	1,22
27-10-001-04 (101-9722)		2078,73	6,72	33,21	4,49	2038,80 (0,07)	0,83
	()	-	-	-	-	-	-
27-10-001-05 (101-9480)		1511,41	10,61	246,71	17,38	1254,09	1,25
	()	-	-	-	-	()	-
27-10-001-06	400	2475,37	60,53	248,61	0,00	2166,23	7,13
27-10-002.							
()							
: 100							
()							
27-10-002-01 (408-9080)	2,5-2,9 / 3 , (3)	31147,09	178,61	10668,18	148,38	20300,30 (38,1)	22,58
		-	-	-	-	-	-
27-10-002-02 (408-9080)	3 / 3 , (3)	31118,97	178,61	10640,06	145,75	20300,30 (33,5)	22,58
		-	-	-	-	-	-
() :							
27-10-002-03 (408-9080)	2,5-2,9 / 3 , (3)	34096,56	179,95	10659,75	147,56	23256,86 (28,2)	22,75
		-	-	-	-	-	-
27-10-002-04 (408-9080)	3 / 3 , (3)	34075,94	179,95	10639,13	145,62	23256,86 (24,8)	22,75
		-	-	-	-	-	-
() :							
27-10-002-05 (408-9080)	2,5-2,9 / 3 , (3)	37325,74	181,30	10644,75	146,17	26499,69 (18,5)	22,92
		-	-	-	-	-	-
27-10-002-06 (408-9080)	3 / 3 , (3)	37314,28	182,96	10631,63	144,91	26499,69 (16,3)	23,13
		-	-	-	-	-	-
() :							
27-10-002-07		44274,41	220,60	12669,62	168,30	31384,19	27,54
27-10-002-08		45103,70	220,60	12662,12	167,62	32220,98	27,54
() :							
27-10-002-09 (408-9080)	2,5-2,9 / 3 , (3)	27234,35	160,97	9738,15	140,45	17335,23 (36,1)	20,35
		-	-	-	-	-	-
27-10-002-10 (408-9080)	3 / 3 , (3)	27209,61	162,47	9711,91	137,99	17335,23 (31,8)	20,54
		-	-	-	-	-	-
() :							
27-10-002-11 (408-9080)	2,5-2,9 / 3 , (3)	24374,86	175,74	10693,49	150,68	13505,63 (36,8)	21,94
		-	-	-	-	-	-
27-10-002-12 (408-9080)	3 / 3 , (3)	24340,11	175,74	10662,56	147,83	13501,81 (32,4)	21,94
		-	-	-	-	-	-
() :							
27-10-002-13		36714,72	216,27	12695,86	170,82	23802,59	27
27-10-002-14		37562,09	216,27	12686,49	169,90	24659,33	27

1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-003.							
: 100							
27-10-003-01	-	403386,55	931,24	10977,34	1090,47	391477,97	117,73
27-10-004.							
: 100							
(3 / 3) :							
27-10-004-01		47839,23	192,29	15786,50	204,50	31860,44	24,31
27-10-004-02		55765,91	192,29	15755,57	201,57	39818,05	24,31
27-10-004-03	« »	50316,53	192,29	15730,26	199,24	34393,98	24,31
27-10-005.							
: 100							
, 20(25)-40 :							
27-10-005-01	2,5-2,9 / 3	14714,06	152,04	9766,27	143,09	4795,75	19,72
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(69)	-
27-10-005-02	3 / 3	14681,71	153,43	9732,53	139,91	4795,75	19,9
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(64,2)	-
, 10(15)-20(25) :							
27-10-005-03	2,5-2,9 / 3	15852,87	152,81	9759,71	142,44	5940,35	19,82
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(68,6)	-
27-10-005-04	3 / 3	15824,35	154,28	9729,72	139,64	5940,35	20,01
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(63,8)	-
, 3(5)-10(15) :							
27-10-005-05	2,5-2,9 / 3	16998,36	153,66	9757,84	142,30	7086,86	19,93
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(68,3)	-
27-10-005-06	3 / 3	16969,83	155,13	9727,84	139,50	7086,86	20,12
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(63,5)	-
, 20(25)-40 :							
27-10-005-07	2,5-2,9 / 3	16998,36	153,66	9757,84	142,30	7086,86	19,93
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(68,3)	-
27-10-005-08	3 / 3	16969,83	155,13	9727,84	139,50	7086,86	20,12
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(63,5)	-
, 10(15)-20(25) :							
27-10-005-09	2,5-2,9 / 3	18141,85	154,43	9755,96	142,17	8231,46	20,03
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(68)	-
27-10-005-10	3 / 3	18113,33	155,90	9725,97	139,35	8231,46	20,22
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(63,2)	-
, 3(5)-10(15) :							
27-10-005-11	2,5-2,9 / 3	19285,44	155,28	9753,15	141,90	9377,01	20,14
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(67,6)	-
27-10-005-12	3 / 3	19257,84	156,74	9724,09	139,10	9377,01	20,33
(408-9010)	, (3)	-	-	-	-	(62,9)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20(25)-40							
27-10-005-13 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	16044,60 -	248,32 -	12356,17 -	220,04 -	3440,11 (69,3)	32,89 -
27-10-005-14 (408-9010)	3 / 3 , (3)	16016,86 -	250,58 -	12326,17 -	217,21 -	3440,11 (64,4)	33,19 -
10(15)-20(25)							
27-10-005-15 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	16478,23 -	249,15 -	12356,17 -	220,04 -	3872,91 (69,2)	33 -
27-10-005-16 (408-9010)	3 / 3 , (3)	16450,50 -	251,42 -	12326,17 -	217,21 -	3872,91 (64,4)	33,3 -
3(5)-10(15)							
27-10-005-17 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	17187,98 -	249,98 -	12358,98 -	220,42 -	4579,02 (69)	33,11 -
27-10-005-18 (408-9010)	3 / 3 , (3)	17156,51 -	252,25 -	12325,24 -	217,25 -	4579,02 (64,2)	33,41 -
20(25)-40							
27-10-005-19 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	18278,12 -	253,08 -	12352,42 -	219,71 -	5672,62 (68,6)	33,52 -
27-10-005-20 (408-9010)	3 / 3 , (3)	18248,12 -	253,08 -	12322,42 -	216,87 -	5672,62 (63,8)	33,52 -
10(15)-20(25)							
27-10-005-21 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	18710,17 -	253,08 -	12351,48 -	219,59 -	6105,61 (68,5)	33,52 -
27-10-005-22 (408-9010)	3 / 3 , (3)	18680,18 -	253,08 -	12321,49 -	216,75 -	6105,61 (63,7)	33,52 -
3(5)-10(15)							
27-10-005-23 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	19370,67 -	253,91 -	12350,54 -	219,64 -	6766,22 (68,3)	33,63 -
27-10-005-24 (408-9010)	3 / 3 , (3)	19340,68 -	253,91 -	12320,55 -	216,79 -	6766,22 (63,5)	33,63 -
20(25)-40							
27-10-005-25 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	22301,11 -	165,29 -	12099,96 -	167,06 -	10035,86 (66,4)	21,72 -
27-10-005-26 (408-9010)	3 / 3 , (3)	22274,51 -	166,81 -	12071,84 -	164,44 -	10035,86 (61,8)	21,92 -
10(15)-20(25)							
27-10-005-27 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	23914,90 -	165,29 -	12096,21 -	166,67 -	11653,40 (65,8)	21,72 -
27-10-005-28 (408-9010)	3 / 3 , (3)	23888,30 -	166,81 -	12068,09 -	164,04 -	11653,40 (61,2)	21,92 -
3(5)-10(15)							
27-10-005-29 (408-9010)	2,5-2,9 / 3 , (3)	27212,10 -	165,29 -	12088,71 -	166,02 -	14958,10 (64,5)	21,72 -
27-10-005-30 (408-9010)	3 / 3 , (3)	27185,50 -	166,81 -	12060,59 -	163,38 -	14958,10 (60)	21,92 -

1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-006.							
: 100 ³							
():							
27-10-006-01 (408-9080)	5 (75) , (³)	15249,14	63,34	2621,54	274,71	12564,26 (105)	7,64
27-10-006-02 (408-9080)	7,5 (100) , (³)	16589,76	63,34	2621,54	274,71	13904,88 (105)	7,64
27-10-006-03 (408-9080)	10-12,5 (150) , (³)	17600,77	63,34	2589,67	271,70	14947,76 (102)	7,64
27-10-007.							
: 100 ³ (,)							
:							
27-10-007-01 (101-9540) (101-9722)	(,) - (,)	22424,86	42,64	1833,62	161,95	20548,60 () ()	5,46
27-10-007-02 (101-9540) (101-9722)	(,) , () - (,)	15672,64	39,60	1715,28	151,45	13917,76 () ()	5,07
27-10-007-03 (101-9010) (101-9722)	(,) - (,)	22514,34	46,08	1946,26	185,15	20522,00 () ()	5,9
27-10-007-04 (101-9010) (101-9722)	(,) , () - (,)	15741,61	42,80	1807,64	171,97	13891,17 () ()	5,48
27-10-007-05 (101-9010) (101-9540)	(,) , () - , ()	22487,75	48,42	1903,91	168,51	20535,42 () ()	6,28
27-10-007-06 (101-9010) (101-9540)	(,) , () - , ()	15712,96	45,26	1764,53	156,15	13903,17 () ()	5,87
27-10-008.							
: 100 ³							
6 :							
27-10-008-01 (413-9001) (413-9011)	(³) , (³) - , (³)	2104,69	2104,69	0,00	0,00	0,00 (40) (143)	281
27-10-008-02 (413-9001) (413-9011)	(³) , (³) - , (³)	1190,91	1190,91	0,00	0,00	0,00 (11) (114)	159
7 :							
27-10-008-03 (413-9001) (413-9011)	(³) , (³) - , (³)	2486,68	2486,68	0,00	0,00	0,00 (41) (144)	332

1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-008-04 (413-9001) (413-9011)	, (³) , (³)	1475,53 - -	1475,53 - -	0,00 - -	0,00 - -	0,00 (10) (113)	197 - -
8-11 :							
27-10-008-05 (413-9001) (413-9011)	, (³) , (³)	2876,16 - -	2876,16 - -	0,00 - -	0,00 - -	0,00 (43) (146)	384 - -
27-10-008-06 (413-9001) (413-9011)	, (³) , (³)	1767,64 - -	1767,64 - -	0,00 - -	0,00 - -	0,00 (11) (114)	236 - -
27-10-009. Wirtgen							
KMA-200							
: 100							
Wirtgen KMA-200:							
27-10-009-01 (101-9132)	1 ()	13174,04 -	7,23 -	2477,03 -	46,21 -	10689,78 (7,35)	0,95 -
27-10-009-02 (101-9132)	2 ()	10217,03 -	7,23 -	2498,53 -	48,03 -	7711,27 (8,12)	0,95 -
27-10-009-03 (101-9132)	3 ()	15438,31 -	7,23 -	2477,03 -	46,21 -	12954,05 (7,35)	0,95 -
27-10-009-04 (101-9132)	4 ()	9379,83 -	7,69 -	2708,07 -	53,91 -	6664,07 (3,64)	1,01 -
27-10-009-05 (101-9132)	5 ()	9161,00 -	7,69 -	2706,88 -	53,79 -	6446,43 (4,51)	1,01 -
27-10-010. "ENH							
ENGINEERING A/S"							
: 1							
27-10-010-01		2210,73	2,39	42,11	1,15	2166,23	0,27
:							
27-10-010-02	-1	1880,36	1,68	288,20	3,34	1590,48	0,17
27-10-010-03	-2	1911,21	1,68	288,20	3,34	1621,33	0,17
27-10-010-04	-3	2441,63	1,68	288,20	3,34	2151,75	0,17
11. , , ,							
27-11-001.							
: 1000 ²							
:							
27-11-001-01		210119,43	7274,06	5083,40	525,78	197761,97	877,45
27-11-001-02		130974,34	5620,45	3935,55	404,10	121418,34	677,98
27-11-001-03		69361,29	2315,74	1477,95	141,83	65567,60	306,72

1	2	3	4	5	6	7	8
27-11-002.						5	
: 100 ³							
27-11-002-01	5	95103,02	1989,58	2528,10	241,12	90585,34	263,52
(101-0782)	, 1,8 , ()	-	-	-	-	()	-
27-11-003.							
: 1000 ²							
27-11-003-01		125347,35	2888,34	2925,25	307,13	119533,76	365,15
27-11-004.							
: 1							
27-11-004-01		61392,16	962,45	1662,54	165,56	58767,17	129,71
(101-0782)	, 1,8 , ()	-	-	-	-	()	-
27-11-005.							
: 100 ³							
:							
27-11-005-01		95359,20	5083,34	2808,87	253,59	87466,99	619,92
27-11-005-02		95141,10	3713,84	2623,90	235,38	88803,36	447,99
27-11-006.							
: 1		1,6 0,6					
27-11-006-01		228,38	7,48	3,44	0,36	217,46	0,89
27-11-007.							
: 1 (2)							
27-11-007-01		35137,75	9760,19	21283,18	2135,46	4094,38	1292,74
(403-9138)	(³)	-	-	-	-	()	-
27-11-008.							
: 1							
27-11-008-01		1932,07	335,98	1328,71	138,76	267,38	44,15
(403-9138)	(³)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
27-11-012.							
: 100 ²							
:							
27-11-012-01 (101-9278)	100 -1500, (.) , (3)	2994,64 -	500,20 -	1119,32 -	91,95 -	1375,12 (15,75)	58,23 -
(407-9085)						(10,3)	
27-11-012-02 (101-9278)	150 -1500, (.) , (3)	3157,71 -	532,24 -	1250,35 -	103,38 -	1375,12 (15,45)	61,96 -
(407-9085)						(15,45)	
27-11-012-03 (101-9278)	200 -1500, (.) , (3)	3317,74 -	562,13 -	1380,49 -	114,59 -	1375,12 (15,75)	65,44 -
(407-9085)						(20,6)	
27-11-012-04 (101-9278)	375 -1500, (.) , (3)	3518,98 -	603,02 -	1540,84 -	128,87 -	1375,12 (15,75)	70,2 -
(407-9085)						(38,63)	
27-11-012-05 (101-9278)	500 -1500, (.) , (3)	3676,74 -	628,79 -	1672,83 -	139,44 -	1375,12 (15,75)	73,2 -
(407-9085)						(51,5)	
27-11-012-06 (101-9278)	750 -1500, (.) , (3)	3730,72 -	503,37 -	1833,68 -	141,30 -	1393,67 (5,67)	58,6 -
(407-9085)						(77,25)	
27-11-012-07 (101-9278)	1000 -1500, (.) , (3)	4022,14 -	519,70 -	2108,77 -	166,60 -	1393,67 (5,67)	60,5 -
(407-9085)						(103)	
27-11-012-08 (101-9278)	1500 -1500, (.) , (3)	4342,66 -	526,57 -	2422,42 -	195,36 -	1393,67 (5,67)	61,3 -
(407-9085)						(154,5)	
12.							
12.1.							
27-12-001.							
1							
7,5							
:							
27-12-001-01	1	9019,50	511,95	6784,07	648,46	1723,48	73,45
27-12-001-02	2	9503,50	722,23	7057,79	676,45	1723,48	103,62
27-12-001-03	3	10386,26	953,01	7709,77	749,97	1723,48	136,73
1							
:							
27-12-001-04	27-12-001-01	772,05	9,76	762,29	73,30	0,00	1,4
27-12-001-05	27-12-001-02	784,87	9,69	775,18	74,73	0,00	1,39
27-12-001-06	27-12-001-03	828,64	9,69	818,95	80,65	0,00	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8		
27-12-002.									
: 1000 ³									
:									
27-12-002-01 (407-9085)	1 , (³)	5359,14 -	251,75 -	5046,39 -	550,13 -	61,00 ()	38,85 -		
27-12-002-02 (407-9085)	2 , (³)	5658,54 -	464,31 -	5194,23 -	579,80 -	0,00 ()	69,3 -		
27-12-002-03 (407-9085)	3 , (³)	6106,93 -	700,15 -	5406,78 -	608,24 -	0,00 ()	104,5 -		
27-12-003.									
: 100 ³									
27-12-003-01		18742,37	38,20	2249,17	161,86	16455,00	5,48		
27-12-004.									
15									
: 1									
15 , 7,5 :									
27-12-004-01		200864,77	1322,31	24268,20	2639,07	175274,26	184,68		
27-12-004-02		71001,73	358,55	13376,30	1411,28	57266,88	47,49		
27-12-004-03	-	142545,10	1322,31	10070,87	1157,66	131151,92	184,68		
0,5 :									
27-12-004-04	27-12-004-01	13425,57	88,14	1613,20	175,49	11724,23	12,31		
27-12-004-05	27-12-004-02	4749,19	24,46	891,19	94,02	3833,54	3,24		
27-12-004-06	27-12-004-03	9503,59	88,14	672,07	77,24	8743,38	12,31		
27-12-005.									
: 1									
27-12-005-01		916124,48	42209,16	7630,46	416,53	866284,86	5024,9		
27-12-005-02	0,5 180 3,5	128214,87	5630,94	1052,43	56,24	121531,50	670,35		
27-12-005-03	27-12-005-01	801125,57	41568,24	6701,87	368,70	752855,46	4948,6		
27-12-005-04	0,5 160 3,5	104656,04	5544,00	1886,84	202,35	97225,20	660		
27-12-005-05	27-12-005-03	10687,66	10203,63	484,03	45,23	0,00	1362,3		
27-12-005-06	3,5 0,5	1493,72	1247,09	246,63	34,45	0,00	166,5		
	27-12-005-05								

1	2	3	4	5	6	7	8	
12.2.		Е						
27-12-008.								
: 1								
27-12-008-01		26165,44	4703,21	18784,97	1922,46	2677,26	618,03	
(403-9138)	(³)	-	-	-	-	()	-	
27-12-008-02		14700,77	2245,13	12455,64	1290,32	0,00	299,75	
27-12-009.								
: 1								
:								
27-12-009-01		3179,83	265,53	1094,76	113,43	1819,54	34,44	
(403-9138)	(³)	-	-	-	-	()	-	
27-12-009-02	-	3731,66	0,00	45,62	4,26	3686,04	0	
27-12-009-03		1120,77	135,94	984,83	101,09	0,00	18,15	
27-12-010.								
: 100 ³								
:								
27-12-010-01	3 ²	6035,35	1167,47	4489,70	470,36	378,18	155,87	
(403-9138)	(³)	-	-	-	-	()	-	
27-12-010-02	3 ²	5107,23	1045,00	3885,84	406,83	176,39	139,52	
(403-9138)	(³)	-	-	-	-	()	-	
:								
27-12-010-03	3 ²	4598,38	377,05	4221,33	258,17	0,00	51,23	
27-12-010-04	3 ²	3267,61	281,59	2986,02	187,03	0,00	38,26	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

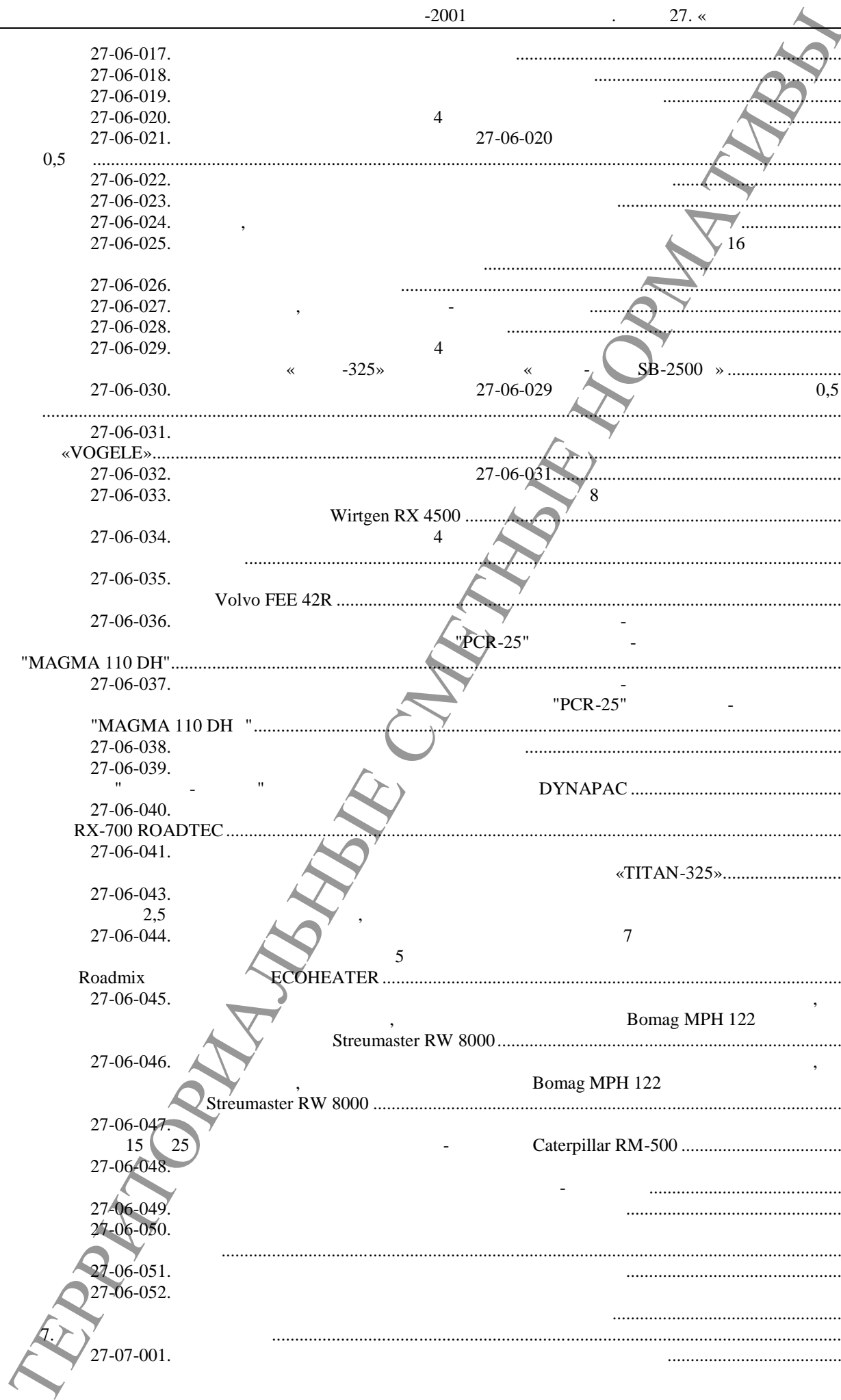
27.				3
1.				3
1.1.				3
27-01-001.			20	3
27-01-002.			-	3
1.2.				4
27-01-003.			20	4
27-01-004.			-	4
15				4
2.				4
27-02-001.				4
27-02-002.				4
27-02-003.				5
27-02-004.				5
27-02-005.				5
27-02-006.				5
27-02-007.				5
27-02-008.				5
27-02-009.				6
27-02-010.				6
27-02-011.			3	6
27-02-015.			-	6
3.				6
()			()	6
3.1.				6
27-03-001.				6
27-03-002.				7
27-03-003.			27-03-002	8
27-03-004.				8
3.2.				9
27-03-008.				9
27-03-009.				9
27-03-010.				9
27-03-011.				9
600-1300				9
27-03-012.				9
1500-2200				9
27-03-013.			I	9
1000			1	10
27-03-014.			I	10
1000			1	10
4.				11
4.1.				11
27-04-001.				11
4.2.				11
-				11

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

27-04-003.	-	-	11
4.3.			12
27-04-005.	98,1	(1000 / ²)	12
27-04-006.		40-70	13
27-04-007.	68,6	98,1 (700 1000 / ²)	13
27-04-008.	68,6	(700 / ²)	13
		27-04-005, 27-04-006 27-04-007	13
27-04-009.		12 70-120	13
27-04-010.		27-04-009	14
27-04-011.			14
27-04-012.		15	14
27-04-013.	98,1	(1000 / ²)	14
27-04-014.	68,6	98,1 (700 1000 с/ 2)	14
27-04-015.	68,6	(700 с/ 2)	15
27-04-016.		()	15
27-04-017.			16
4.4.			16
27-04-021.			16
27-04-022.			16
5.			16
5.1.			16
27-05-001.			16
27-05-002.			17
5.2.			17
27-05-005.		10	17
6.			17
6.1.			17
27-06-001.			17
27-06-002.			17
27-06-003.		27-06-002	18
27-06-004.		27-06-002 27-06-016	19
27-06-005.	3,5-4	27-06-002 (27-06-002-01 27-06-	19
002-16) 27-06-006.		27-06-002	19
27-06-007.			19
27-06-008.			19
27-06-009.			19
27-06-010.			20
27-06-011.			20
27-06-013.			20
27-06-014.			20
	5-10	-3,5	20
-100			20
27-06-015.			21
6.2.			21
27-06-016.			21

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

27-06-017.	22
27-06-018.	22
27-06-019.	22
27-06-020.	4	23
27-06-021.	27-06-020	23
0,5	23
27-06-022.	24
27-06-023.	26
27-06-024.	26
27-06-025.	16	27
27-06-026.	27
27-06-027.	27
27-06-028.	27
27-06-029.	4	27
« -325»	« SB-2500 »	27
27-06-030.	27-06-029	0,5
27-06-031.	28
«VOGELE»	28
27-06-032.	27-06-031	28
27-06-033.	8	28
27-06-034.	Wirtgen RX 4500	28
27-06-035.	4	28
27-06-036.	Volvo FEE 42R	28
"MAGMA 110 DH"	"PCR-25"	29
27-06-037.	"PCR-25"	29
"MAGMA 110 DH "	29
27-06-038.	29
27-06-039.	" " DYNAPAC	29
27-06-040.	30
RX-700 ROADTEC	30
27-06-041.	«TITAN-325»	30
27-06-043.	2,5	31
27-06-044.	7	31
Roadmix	ECOHEATER	31
27-06-045.	Bomag MPH 122	32
27-06-046.	Streumaster RW 8000	32
27-06-047.	Bomag MPH 122	33
15 25	Streumaster RW 8000	33
27-06-048.	Caterpillar RM-500	35
27-06-049.	35
27-06-050.	36
27-06-051.	36
27-06-052.	36
27-07-001.	36



	27-07-002.	37
	27-07-003.	37
	27-07-004.	37
	27-07-005.	37
	27-07-006.	37
	«VOGELE»	38
	27-07-007.	38
	27-07-008.	38
8.		39
	27-08-001.	39
	27-08-002.	40
	27-08-003.	40
<	>	40
9.		41
	9.1.	41
	27-09-001.	41
	27-09-002.	41
	27-09-003.	42
	27-09-004.	42
	27-09-005.	42
	27-09-006.	42
	27-09-007.	43
	9.2.	43
	27-09-008.	43
	27-09-009.	43
	27-09-010.	43
	27-09-011.	44
	27-09-012.	44
	27-09-013.	44
	9.3.	45
	27-09-016.	45
	27-09-017.	45
	27-09-018.	45
	27-09-019.	45
	27-09-020.	() 45
	27-09-021.	-3 290 () 46
	RPM-290-2W)	46
	27-09-022.	46
	27-09-023.	() 46
	27-09-030.	46
	27-09-031.	46
10.		47
	27-10-001.	47
	27-10-002.	() 47
	27-10-003.	- 48
	27-10-004.	48
	27-10-005.	48
	27-10-006.	50
	27-10-007.	, , 50
	27-10-008.	50
	27-10-009.	50
	Wirtgen KMA-200	51
	27-10-010.	"ENH ENGINEERING A/S" 51
11.		51
	27-11-001.	51

ТЕРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

27-11-002.		5	52
27-11-003.			52
27-11-004.			52
27-11-005.			52
27-11-006.			52
27-11-007.			52
27-11-008.			52
27-11-012.			52
			53
12.			53
12.1.			53
27-12-001.			53
			53
27-12-002.			54
			54
27-12-003.			54
			54
27-12-004.		15	54
27-12-005.			54
12.2.	Е		55
27-12-008.			55
27-12-009.			55
27-12-010.			55
			55

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ