

81-02-29-2001

-2001

29

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-29-2001

29

2014

81-02-29-2001 29.
, 2014 – 109 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

29.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
29-01-001.		6					
: 100 ³							
6							
:							
29-01-001-01	1-2	8199,15	1722,60	14,76	0,00	6461,79	174
29-01-001-02	3	6039,46	2230,14	914,48	0,00	2894,84	218
29-01-001-03	4	5449,52	2026,08	646,43	0,00	2777,01	189
29-01-001-04	5	4759,59	2787,20	885,94	0,00	1086,45	260
29-01-001-05	6-7	8536,67	4480,96	2501,49	0,00	1554,22	418
29-01-001-06	8	14045,05	6903,68	4515,54	0,00	2625,83	644
29-01-001-07	9	22595,32	8919,04	8301,82	0,00	5374,46	832
29-01-001-08	10-11	35440,86	11824,16	13211,73	0,00	10404,97	1103
29-01-002.		6 9,5					
: 100 ³							
6 9,5							
:							
29-01-002-01	1-2	4225,42	1663,20	5,90	0,00	2556,32	168
29-01-002-02	3	4627,37	2189,22	911,65	0,00	1526,50	214
29-01-002-03	4	4362,80	1993,92	644,25	0,00	1724,63	186
29-01-002-04	5	4506,49	2765,76	885,39	0,00	855,34	258
29-01-002-05	6-7	8283,58	4459,52	2500,48	0,00	1323,58	416
29-01-002-06	8	13502,90	6882,24	4512,70	0,00	2107,96	642
29-01-002-07	9	21689,24	8865,44	8294,54	0,00	4529,26	827
29-01-002-08	10-11	33799,42	11749,12	13196,42	0,00	8853,88	1096

1	2	3	4	5	6	7	8		
29-01-003.						9,5			
								: 100 ³	
						9,5		2	
								:	
29-01-003-01	6-7	8903,72	2111,84	5297,74	0,00	1494,14	197		
29-01-003-02	8	10741,72	2294,08	6100,56	0,00	2347,08	214		
29-01-003-03	9	15694,34	3087,36	8996,31	0,00	3610,67	288		
29-01-003-04	10	19821,37	3869,92	10859,04	0,00	5092,41	361		
29-01-003-05	11	23772,38	4716,80	13046,49	0,00	6009,09	440		
29-01-004.						9,5			
								: 100 ³	
						9,5		2	
								:	
29-01-004-01	6-7	12094,47	2090,40	8509,93	0,00	1494,14	195		
29-01-004-02	8	14077,82	2261,92	9468,78	0,00	2347,12	211		
29-01-004-03	9	19039,39	3065,92	12362,80	0,00	3610,67	286		
29-01-004-04	10	23510,84	3859,20	14559,23	0,00	5092,41	360		
29-01-004-05	11	27451,13	4695,36	16746,68	0,00	6009,09	438		
29-01-005.						9,5 12			
								: 100 ³	
						9,5 12		2	
								:	
29-01-005-01	6-7	11364,88	1575,84	8586,66	345,30	1202,38	147		
29-01-005-02	8	13225,62	1704,48	9812,34	379,91	1708,80	159		
29-01-005-03	9	14621,59	1940,32	10407,81	379,91	2273,46	181		
29-01-005-04	10	16692,95	2358,40	11314,29	379,91	3020,26	220		
29-01-005-05	11	18213,79	2690,72	12189,04	379,91	3334,03	251		
						9,5 12		2 5	
								:	
29-01-005-06	6-7	12009,20	1768,80	8934,41	345,30	1305,99	165		
29-01-005-07	8	14050,57	1897,44	10240,71	379,91	1912,42	177		
29-01-005-08	9	15992,58	2229,76	11110,58	379,91	2652,24	208		
29-01-005-09	10	18660,02	2776,48	12350,04	379,91	3533,50	259		
29-01-005-10	11	21035,26	3301,76	13734,76	379,91	3998,74	308		
29-01-006.						9,5 12			
								: 100 ³	
						9,5 12		2	
								:	
29-01-006-01	6-7	14547,45	1565,12	11779,95	345,30	1202,38	146		

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-006-02	8	16545,48	1683,04	13153,64	379,91	1708,80	157
29-01-006-03	9	17941,45	1918,88	13749,11	379,91	2273,46	179
29-01-006-04	10	20346,63	2336,96	14989,41	379,91	3020,26	218
29-01-006-05	11	21867,46	2669,28	15864,15	379,91	3334,03	249
		9,5		12		2	
5							
29-01-006-06	6-7	15191,77	1758,08	12127,70	345,30	1305,99	164
29-01-006-07	8	17370,43	1876,00	13582,01	379,91	1912,42	175
29-01-006-08	9	19312,45	2208,32	14451,89	379,91	2652,24	206
29-01-006-09	10	22324,42	2765,76	16025,16	379,91	3533,50	258
29-01-006-10	11	24699,66	3291,04	17409,88	379,91	3998,74	307
29-01-007.		12					
		: 100³					
		12		2			
29-01-007-01	6-7	10638,20	1436,48	8343,19	342,95	858,53	134
29-01-007-02	8	12076,98	1500,80	9379,73	377,56	1196,45	140
29-01-007-03	9	13089,43	1672,32	9801,15	377,56	1615,96	156
29-01-007-04	10	14404,13	1961,76	10368,83	377,56	2073,54	183
29-01-007-05	11	15599,80	2219,04	11047,73	377,56	2333,03	207
		12		2 5			
29-01-007-06	6-7	11110,53	1575,84	8601,51	342,95	933,18	147
29-01-007-07	8	12615,25	1618,72	9675,74	377,56	1320,79	151
29-01-007-08	9	13979,55	1865,28	10275,54	377,56	1838,73	174
29-01-007-09	10	15736,57	2240,48	11080,71	377,56	2415,38	209
29-01-007-10	11	17474,46	2626,40	12091,86	377,56	2756,20	245
29-01-008.		12					
		: 100³					
		12		2			
29-01-008-01	6-7	13806,64	1425,76	11517,59	342,95	863,29	133
29-01-008-02	8	15355,75	1479,36	12679,94	377,56	1196,45	138
29-01-008-03	9	16368,35	1650,88	13101,51	377,56	1615,96	154
29-01-008-04	10	18006,14	1929,60	14003,00	377,56	2073,54	180
29-01-008-05	11	19212,54	2197,60	14681,91	377,56	2333,03	205
		12		2			
5							
29-01-008-06	6-7	14274,21	1565,12	11775,91	342,95	933,18	146
29-01-008-07	8	15894,17	1597,28	12976,10	377,56	1320,79	149
29-01-008-08	9	17247,75	1833,12	13575,90	377,56	1838,73	171
29-01-008-09	10	19349,31	2219,04	14714,89	377,56	2415,38	207
29-01-008-10	11	21076,48	2594,24	15726,04	377,56	2756,20	242

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-009.							
: 100 ³							
3,5 :							
29-01-009-01	1	25464,14	4009,05	64,67	0,00	21390,42	453
29-01-009-02	2	25871,24	4416,15	64,67	0,00	21390,42	499
29-01-009-03	3	18630,66	3711,84	3224,03	298,12	11694,79	407
29-01-009-04	4	18783,17	4108,32	5679,25	529,20	8995,60	432
3,5 5 :							
29-01-009-05	1	19992,45	3327,60	49,34	0,00	16615,51	376
29-01-009-06	2	20399,55	3734,70	49,34	0,00	16615,51	422
29-01-009-07	3	15708,44	3255,84	3214,24	298,12	9238,36	357
29-01-009-08	4	16756,59	3870,57	5672,44	529,20	7213,58	407
5 6,5 :							
29-01-009-09	1	16871,70	2991,30	40,21	0,00	13840,19	338
29-01-009-10	2	17411,55	3531,15	40,21	0,00	13840,19	399
29-01-009-11	3	14254,60	3146,40	3208,65	298,12	7899,55	345
29-01-009-12	4	15727,76	3784,98	5668,46	529,20	6274,32	398
6,5 9 :							
29-01-009-13	1	11424,89	2469,15	26,79	0,00	8928,95	279
29-01-009-14	2	11831,99	2876,25	26,79	0,00	8928,95	325
29-01-009-15	3	10740,21	2690,40	3199,53	298,12	4850,28	295
29-01-009-16	4	11866,50	3242,91	5658,36	529,20	2965,23	341
29-01-010.							
: 100 ³							
6 :							
29-01-010-01	1-2	2397,74	1970,10	427,64	0,00	0,00	199
29-01-010-02	3	3820,06	2663,10	1156,96	0,00	0,00	269
29-01-010-03	4	4609,87	2733,60	864,70	0,00	1011,57	255
6 9,5 :							
29-01-010-04	1-2	2397,74	1970,10	427,64	0,00	0,00	199
29-01-010-05	3	3820,06	2663,10	1156,96	0,00	0,00	269
29-01-010-06	4	4241,80	2690,72	863,75	0,00	687,33	251
29-01-011.							
: 100 ³							
:							
29-01-011-01	1-2	13232,99	4102,56	29,70	0,00	9100,73	444
29-01-011-02	3	15524,72	4607,92	3238,59	300,76	7678,21	478
29-01-011-03	4	17779,08	5668,32	5014,67	467,46	7096,09	588
29-01-011-04	5	18741,37	6352,76	6096,28	568,89	6292,33	659
29-01-012.							
: 1							
29-01-012-01		12496,16	186,81	24,78	0,00	12284,57	18,87

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-013.							
: 1							
29-01-013-01		7599,90	201,07	45,05	0,00	7353,78	20,31
29-01-014.							
: 1							
:							
29-01-014-01 (108-0085) (108-9001) (108-9019)	5,5 , () , () , ()	3055,28 - -	516,89 - -	1341,22 - -	114,85 - -	1197,17 () () ()	55,94 - -
29-01-014-02 (108-0085) (108-9001) (108-9019)	6 , () , () , ()	3473,54 - -	588,68 - -	1569,24 - -	134,38 - -	1315,62 () () ()	63,71 - -
29-01-015.							
: 1							
29-01-015-01	6	1812,84	212,95	4,90	0,00	1594,99	21,51
29-01-015-02	6	86,29	84,74	1,13	0,00	0,42	8,56
29-01-016.							
: 1							
:							
6							
29-01-016-01		1206,99	203,15	2,23	0,00	1001,61	20,52
29-01-016-02		2884,47	270,77	5,26	0,00	2608,44	27,35
29-01-016-03		4134,67	281,75	8,35	0,00	3844,57	28,46
6							
29-01-016-04		78,21	78,21	0,00	0,00	0,00	7,9
29-01-016-05		95,54	95,54	0,00	0,00	0,00	9,65
29-01-016-06		107,51	107,51	0,00	0,00	0,00	10,86
29-01-016-07		1840,06	95,44	13,12	0,00	1731,50	9,64
29-01-016-08		53,84	44,85	8,99	0,00	0,00	4,53

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-017.							
: 1							
29-01-017-01		1288,06	80,00	2,34	0,00	1205,72	9,04
29-01-020.							
7700/5500		"Herrenknecht AG"				VSM	
: 1							
29-01-020-01	VSM 7700/5500 "Herrenknecht AG"	289794,86	15539,44	274255,42	10000,94	0,00	1569,64
29-01-021.							
7700/5500		"Herrenknecht AG"				VSM	
: 1							
29-01-021-01	VSM 7700/5500 "Herrenknecht AG"	172679,75	8789,81	163889,94	5310,50	0,00	887,86
29-01-022.							
VSM 7700/5500		5500					
: 1							
		5500		VSM 7700/5500		:	
29-01-022-01	1	125200,17	139,07	81259,02	531,49	43802,08	13,81
29-01-022-02	2	127479,83	139,07	83538,68	545,11	43802,08	13,81
29-01-022-03	3	132609,06	139,07	88667,91	576,29	43802,08	13,81
29-01-023.							
VSM 7700/5500		7700					
: 1							
		7700		VSM 7700/5500:			
29-01-023-01	1	162139,82	145,67	105498,01	691,73	56496,14	14,91
29-01-023-02	2	167554,00	145,67	110912,19	724,67	56496,14	14,91
29-01-023-03	3	176957,59	145,67	120315,78	781,54	56496,14	14,91
1.2.							
29-01-027.						6²	
: 100 ³							
6²							
29-01-027-01		74026,16	12760,44	2023,21	0,00	59242,51	1381
29-01-027-02	1-2	65385,53	10773,84	2017,30	0,00	52594,39	1166
29-01-027-03	3	31554,29	6238,56	3587,00	0,00	21728,73	656
29-01-027-04	4	25507,96	4286,70	3715,00	0,00	17506,26	433
29-01-027-05	5	27616,66	5019,30	4140,86	0,00	18456,50	507

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-027-06	6-7	27173,33	6256,80	6745,80	0,00	14170,73	632
29-01-027-07	8	32307,95	7999,86	9827,53	0,00	14480,56	782
29-01-027-08	9	42231,90	9033,09	14469,87	0,00	18728,94	883
29-01-027-09	10-11	56610,61	10721,04	20014,83	0,00	25874,74	1048
29-01-028.						6	10²
: 100 ³							
:						6	10²
29-01-028-01		69055,66	12547,92	1952,94	0,00	54554,80	1358
29-01-028-02	1-2	60398,73	9868,32	1947,65	0,00	48582,76	1068
29-01-028-03	3	28620,08	5449,23	3431,01	0,00	19739,84	573
29-01-028-04	4	21824,56	3653,10	3526,27	0,00	14645,19	369
29-01-028-05	5	23385,22	4306,50	3921,86	0,00	15156,86	435
29-01-028-06	6-7	23913,80	5474,70	6453,01	0,00	11986,09	553
29-01-028-07	8	29214,99	7283,76	9418,41	0,00	12512,82	712
29-01-028-08	9	38250,02	8347,68	13908,56	0,00	15993,78	816
29-01-028-09	10-11	50908,46	9882,18	19295,10	0,00	21731,18	966
29-01-029.						10	20²
: 100 ³							
:						10	20²
29-01-029-01		59788,29	10376,52	1882,69	0,00	47529,08	1123
29-01-029-02	1-2	52786,03	8759,52	1877,90	0,00	42148,61	948
29-01-029-03	3	26903,70	5354,13	3230,62	0,00	18318,95	563
29-01-029-04	4	18341,48	3148,20	3367,56	0,00	11825,72	318
29-01-029-05	5	19507,24	3722,40	3724,05	0,00	12060,79	376
29-01-029-06	6-7	20500,84	4633,20	5871,70	0,00	9995,94	468
29-01-029-07	8	26763,53	6332,37	8580,42	0,00	11850,74	619
29-01-029-08	9	35617,14	7559,97	13307,62	0,00	14749,55	739
29-01-029-09	10-11	45680,33	8900,10	18238,52	0,00	18541,71	870
29-01-030.						6	2
: 100 ³							
:						6	2
29-01-030-01		112329,09	10736,88	1981,71	0,00	99610,50	1162
29-01-030-02	1-2	100758,55	8824,20	1973,72	0,00	89960,63	955
29-01-030-03	3	58098,66	5163,93	3419,61	0,00	49515,12	543
29-01-030-04	4	40745,67	3732,30	3618,32	0,00	33395,05	377
29-01-030-05	5	42884,12	4563,90	4035,47	0,00	34284,75	461
29-01-030-06	6-7	40850,17	5534,10	6581,20	0,00	28734,87	559
29-01-030-07	8	45913,68	7283,76	9537,84	0,00	29092,08	712
29-01-030-08	9	55024,21	8265,84	14078,02	0,00	32680,35	808
29-01-030-09	10-11	67969,79	9841,26	19515,35	0,00	38613,18	962

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-031.							
: 100 ³							
6 ²							
:							
29-01-031-01		98870,03	9812,88	1885,05	0,00	87172,10	1062
29-01-031-02	1-2	90902,06	8094,24	1879,39	0,00	80928,43	876
29-01-031-03	3	51223,21	4593,33	3103,90	0,00	43525,98	483
29-01-031-04	4	34846,16	3247,20	3434,41	0,00	28164,55	328
29-01-031-05	5	36087,95	3831,30	3793,57	0,00	28463,08	387
29-01-031-06	6-7	36479,95	4752,00	5982,11	0,00	25745,84	480
29-01-031-07	8	42536,66	6383,52	8623,04	0,00	27530,10	624
29-01-031-08	9	51686,84	7703,19	13351,58	0,00	30632,07	753
29-01-031-09	10-11	62241,37	9094,47	18285,05	0,00	34861,85	889
29-01-032.							
: 100 ³							
:							
29-01-032-01		82209,64	11143,44	1986,82	0,00	69079,38	1206
29-01-032-02	1-2	74636,62	9378,60	1981,66	0,00	63276,36	1015
29-01-032-03	3	37770,81	5458,74	3529,71	0,00	28782,36	574
29-01-032-04	4	30043,16	3732,30	3593,01	0,00	22717,85	377
29-01-032-05	5	31891,37	4425,30	4011,14	0,00	23454,93	447
29-01-032-06	6-7	31915,52	5613,30	6588,27	0,00	19713,95	567
29-01-032-07	8	37091,92	7375,83	9598,11	0,00	20117,98	721
29-01-032-08	9	46588,40	8419,29	14188,61	0,00	23980,50	823
29-01-032-09	10-11	60072,34	10035,63	19629,58	0,00	30407,13	981
29-01-033.							
: 100 ³							
:							
29-01-033-01	1-2	27229,36	7114,80	1673,79	0,00	18440,77	770
29-01-033-02	3	14525,59	4108,32	3033,75	0,00	7383,52	432
29-01-033-03	4	7528,00	3088,80	3219,95	0,00	1219,25	312
29-01-033-04	5	8991,59	3692,70	3594,03	0,00	1704,86	373
29-01-033-05	6-7	13523,89	5009,40	6004,52	0,00	2509,97	506
29-01-034.							
: 100 ³							
6 ²							
:							
29-01-034-01	4	41177,83	4375,80	8124,23	0,00	28677,80	442
(101-9140)		-	-	-	-	()	-
29-01-034-02	5	45065,43	5019,30	11070,48	0,00	28975,65	507
(101-9140)		-	-	-	-	()	-
29-01-034-03	6-7	49184,75	6058,80	13377,09	0,00	29748,86	612
(101-9140)		-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-034-04 (101-9140)	8 , (³)	56468,92 -	7785,03 -	16764,78 -	0,00 -	31919,11 ()	761 -
29-01-034-05 (101-9140)	9 , (³)	63678,98 -	7846,41 -	20910,62 -	0,00 -	34921,95 ()	767 -
29-01-034-06 (101-9140)	10-11 , (³)	71970,46 -	9104,70 -	22848,23 -	0,00 -	40017,53 ()	890 -
29-01-035.		6 2					
: 100 ³		6 2					
29-01-035-01		53362,16	13083,84	1810,47	0,00	38467,85	1416
29-01-035-02	1-2	44878,56	11143,44	1915,39	0,00	31819,73	1206
29-01-035-03	3	22098,13	6447,78	3533,52	0,00	12116,83	678
29-01-035-04	4	16825,24	4445,10	3667,85	0,00	8712,29	449
29-01-035-05	5	18926,27	5167,80	4093,71	0,00	9664,76	522
29-01-035-06	6-7	21421,04	6355,80	6712,91	0,00	8352,33	642
29-01-035-07	8	27880,73	8081,70	9799,24	0,00	9999,79	790
29-01-035-08	9	37794,44	9104,70	14441,57	0,00	14248,17	890
29-01-035-09	10-11	52183,07	10802,88	19985,77	0,00	21394,42	1056
29-01-036.		6 10 2					
: 100 ³		6 10 2					
29-01-036-01		50673,49	12871,32	1852,01	0,00	35950,16	1393
29-01-036-02	1-2	42044,40	10219,44	1846,84	0,00	29978,12	1106
29-01-036-03	3	20156,26	5620,41	3381,20	0,00	11154,65	591
29-01-036-04	4	14451,46	3781,80	3484,94	0,00	7184,72	382
29-01-036-05	5	15997,93	4425,30	3880,40	0,00	7692,23	447
29-01-036-06	6-7	18747,33	5534,10	6422,38	0,00	6790,85	559
29-01-036-07	8	25029,88	7304,22	9391,34	0,00	8334,32	714
29-01-036-08	9	34064,91	8368,14	13881,49	0,00	11815,28	818
29-01-036-09	10-11	46722,80	9902,64	19267,42	0,00	17552,74	968
29-01-037.		10 20 2					
: 100 ³		10 20 2					
29-01-037-01		44641,65	10662,96	1798,12	0,00	32180,57	1154
29-01-037-02	1-2	37639,50	9045,96	1793,44	0,00	26800,10	979
29-01-037-03	3	19239,43	5534,82	3183,13	0,00	10521,48	582
29-01-037-04	4	12366,40	3247,20	3333,37	0,00	5785,83	328
29-01-037-05	5	13520,73	3811,50	3689,86	0,00	6019,37	385
29-01-037-06	6-7	16101,34	4692,60	5845,04	0,00	5563,70	474
29-01-037-07	8	22950,70	6393,75	8556,09	0,00	8000,86	625
29-01-037-08	9	31804,86	7621,35	13284,51	0,00	10899,00	745
29-01-037-09	10-11	41874,07	8971,71	18213,89	0,00	14688,47	877

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-038.		6²						
: 100 ³		6²						
:		6²						
29-01-038-01		51781,40	10478,16	1898,75	0,00	39404,49	1134	
29-01-038-02	1-2	43374,42	8574,72	1893,09	0,00	32906,61	928	
29-01-038-03	3	22476,43	5049,81	3367,47	0,00	14059,15	531	
29-01-038-04	4	16596,72	3672,90	3573,92	0,00	9349,90	371	
29-01-038-05	5	18745,04	4514,40	3991,19	0,00	10239,45	456	
29-01-038-06	6-7	21188,86	5425,20	6551,11	0,00	9212,55	548	
29-01-038-07	8	27386,86	7161,00	9512,57	0,00	10713,29	700	
29-01-038-08	9	36442,79	8143,08	14052,66	0,00	14247,05	796	
29-01-038-09	10-11	49431,80	9708,27	19489,81	0,00	20233,72	949	
29-01-039.		6²						
: 100 ³		6²						
:		6²						
29-01-039-01		46528,96	9618,84	1818,14	0,00	35091,98	1041	
29-01-039-02	1-2	38532,25	7881,72	1812,49	0,00	28838,04	853	
29-01-039-03	3	19764,20	4450,68	3060,68	0,00	12252,84	468	
29-01-039-04	4	14268,80	3177,90	3399,79	0,00	7691,11	321	
29-01-039-05	5	15510,46	3762,00	3758,83	0,00	7989,63	380	
29-01-039-06	6-7	17884,12	4653,00	5956,91	0,00	7274,21	470	
29-01-039-07	8	24744,29	6260,76	8600,69	0,00	9882,84	612	
29-01-039-08	9	33894,47	7580,43	13329,23	0,00	12984,81	741	
29-01-039-09	10-11	44449,13	8971,71	18262,83	0,00	17214,59	877	
29-01-040.		6²						
: 100 ³		6²						
:		6²						
29-01-040-01		49165,52	11143,44	1879,94	0,00	36142,14	1206	
29-01-040-02	1-2	41657,30	9443,28	1874,90	0,00	30339,12	1022	
29-01-040-03	3	20941,84	5563,35	3473,89	0,00	11904,60	585	
29-01-040-04	4	15054,10	3781,80	3544,49	0,00	7727,81	382	
29-01-040-05	5	16900,96	4474,80	3962,49	0,00	8463,67	452	
29-01-040-06	6-7	19519,44	5613,30	6552,31	0,00	7353,83	567	
29-01-040-07	8	25826,49	7365,60	9566,22	0,00	8894,67	720	
29-01-040-08	9	35370,86	8409,06	14156,85	0,00	12804,95	822	
29-01-040-09	10-11	48880,82	10025,40	19598,43	0,00	19256,99	980	
29-01-041.		6²						
: 100 ³		10²						
:		10²						
29-01-041-01	4	7130,92	2366,10	3191,85	0,00	1572,97	239	
29-01-041-02	5	8953,07	3029,40	3575,18	0,00	2348,49	306	
29-01-041-03	6-7	13300,70	4217,40	5990,95	0,00	3092,35	426	
29-01-041-04	8	19937,54	5769,72	8825,85	0,00	5341,97	564	
29-01-041-05	9	28305,71	6700,65	12927,59	0,00	8677,47	655	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-041-06	10-11	40040,20	8061,24	17827,67	0,00	14151,29	788
10² :							
29-01-041-07	8	16527,05	4982,01	7817,23	0,00	3727,81	487
29-01-041-08	9	24783,96	6148,23	12214,07	0,00	6421,66	601
29-01-041-09	10-11	35462,87	7416,75	17117,62	0,00	10928,50	725
29-01-042.							
: 1							
:							
29-01-042-01	1-2	124357,58	18711,00	3640,21	0,00	102006,37	2025
29-01-042-02	3	65181,20	10556,10	5196,18	0,00	49428,92	1110
29-01-042-03	4	58673,70	8771,40	5699,22	0,00	44203,08	886
29-01-042-04	5	60307,15	9711,90	6277,96	0,00	44317,29	981
29-01-042-05	6-7	44124,74	9454,50	9639,31	0,00	25030,93	955
29-01-042-06	8	48110,43	12091,86	13917,09	0,00	22101,48	1182
29-01-042-07	9	62579,99	14127,63	21616,94	0,00	26835,42	1381
29-01-042-08	10-11	80941,50	16398,69	29837,91	0,00	34704,90	1603
29-01-043.							
: 1							
:							
29-01-043-01	1-2	5244,11	501,64	36,04	0,00	4706,43	54,29
29-01-043-02	3	3891,29	409,50	41,10	0,00	3440,69	43,06
29-01-043-03	4	2866,00	311,55	32,72	0,00	2521,73	31,47
29-01-043-04	5	2874,93	316,21	35,30	0,00	2523,42	31,94
29-01-043-05	6-7	2856,92	322,05	53,81	0,00	2481,06	32,53
29-01-043-06	8	2902,39	344,75	77,37	0,00	2480,27	33,7
29-01-043-07	9	2959,32	353,04	106,29	0,00	2499,99	34,51
29-01-043-08	10-11	3067,23	363,88	146,90	0,00	2556,45	35,57
29-01-044.							
: 1							
:							
29-01-044-01	1-2	90807,49	19246,92	3448,39	0,00	68112,18	2083
29-01-044-02	3	48618,82	10841,40	5090,35	0,00	32687,07	1140
29-01-044-03	4	41515,40	8900,10	5590,01	0,00	27025,29	899
29-01-044-04	5	43138,29	9830,70	6168,75	0,00	27138,84	993
29-01-044-05	6-7	35447,89	9563,40	9585,46	0,00	16299,03	966
29-01-044-06	8	39719,08	12214,62	13860,11	0,00	13644,35	1194
29-01-044-07	9	54301,17	14362,92	21559,96	0,00	18378,29	1404
29-01-044-08	10-11	72672,91	16644,21	29780,93	0,00	26247,77	1627
29-01-045.							
: 1							
:							
29-01-045-01	1-2	3639,53	537,31	24,41	0,00	3077,81	58,15
29-01-045-02	3	2941,07	432,80	34,10	0,00	2474,17	45,51
29-01-045-03	4	2074,47	325,51	26,83	0,00	1722,13	32,88
29-01-045-04	5	2083,43	330,07	29,53	0,00	1723,83	33,34
29-01-045-05	6-7	2094,26	335,91	48,17	0,00	1710,18	33,93
29-01-045-06	8	2146,54	357,85	67,47	0,00	1721,22	34,98
29-01-045-07	9	2207,85	366,23	100,68	0,00	1740,94	35,8

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-045-08	10-11	2316,82	378,20	141,29	0,00	1797,33	36,97
29-01-046.							
: 1							
29-01-046-01	1-2	2744,62	2740,21	4,41	0,00	0,00	319
29-01-046-02	3	1738,54	1735,18	3,36	0,00	0,00	202
29-01-046-03	4	1764,31	1760,95	3,36	0,00	0,00	205
29-01-046-04	5	1059,02	1056,57	2,45	0,00	0,00	123
29-01-046-05	6-7	955,24	953,49	1,75	0,00	0,00	111
29-01-047.							
: 1							
29-01-047-01	1-2	203,39	202,98	0,41	0,00	0,00	23,63
29-01-047-02	3	158,05	157,80	0,25	0,00	0,00	18,37
29-01-047-03	4-5	125,80	125,59	0,21	0,00	0,00	14,62
29-01-047-04	6-7	124,85	124,64	0,21	0,00	0,00	14,51
29-01-047-05	8-11	123,82	123,61	0,21	0,00	0,00	14,39
1.3.							
29-01-057.							
, ()							
: 100 ³							
7 , ()							
29-01-057-01		111560,00	22490,16	2935,00	0,00	86134,84	2434
29-01-057-02	1-2	99393,96	19459,44	2926,76	0,00	77007,76	2106
29-01-057-03	3	65728,28	14360,10	5271,04	0,00	46097,14	1510
7 , ()							
29-01-057-04	3	57408,81	14131,86	4087,25	0,00	39189,70	1486
29-01-057-05	4	33868,56	8880,30	3792,76	0,00	21195,50	897
29-01-057-06	5	35645,47	9642,60	4148,79	0,00	21854,08	974
29-01-057-07	6-7	34818,64	10761,30	6541,84	0,00	17515,50	1087
29-01-057-08	8	33075,12	11917,95	8046,19	0,00	13110,98	1165
29-01-057-09	9	40079,45	12807,96	11559,46	0,00	15712,03	1252
29-01-057-10	10-11	50281,91	14485,68	15672,97	0,00	20123,26	1416
29-01-058.							
7 9 , ()							
: 100 ³							
7 9 , ()							
29-01-058-01		85693,36	17629,92	2577,43	0,00	65486,01	1908
29-01-058-02	1-2	75959,82	15246,00	2570,79	0,00	58143,03	1650
29-01-058-03	3	50528,85	11354,94	4522,45	0,00	34651,46	1194
7 9 , ()							
29-01-058-04	3	44498,61	11117,19	3667,99	0,00	29713,43	1169

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-058-05	4	27133,63	7454,70	3514,07	0,00	16164,86	753
29-01-058-06	5	28586,55	8127,90	3831,14	0,00	16627,51	821
29-01-058-07	6-7	28351,92	9157,50	5947,94	0,00	13246,48	925
29-01-058-08	8	28102,52	10383,45	7517,81	0,00	10201,26	1015
29-01-058-09	9	34828,01	11437,14	11041,65	0,00	12349,22	1118
29-01-058-10	10-11	43854,90	12930,72	14905,85	0,00	16018,33	1264
29-01-059.							
: 100 ³							
9							
29-01-059-01		59994,13	12760,44	2219,53	0,00	45014,16	1381
29-01-059-02	1-2	52702,45	11032,56	2214,61	0,00	39455,28	1194
29-01-059-03	3	35056,47	8368,80	3786,03	0,00	22901,64	880
9							
29-01-059-04	3	31458,30	8140,56	3256,10	0,00	20061,64	856
29-01-059-05	4	20384,23	6029,10	3232,60	0,00	11122,53	609
29-01-059-06	5	21401,52	6603,30	3514,23	0,00	11283,99	667
29-01-059-07	6-7	21664,71	7533,90	5338,16	0,00	8792,65	761
29-01-059-08	8	22926,85	8848,95	6961,61	0,00	7116,29	865
29-01-059-09	9	29264,20	9994,71	10461,77	0,00	8807,72	977
29-01-059-10	10-11	37160,89	11355,30	14124,98	0,00	11680,61	1110
29-01-060.							
: 100 ³							
20 ²							
29-01-060-01	4	19252,92	3999,60	3190,53	0,00	12062,79	404
29-01-060-02	5	20119,68	4336,20	3500,99	0,00	12282,49	438
29-01-060-03	6-7	21684,75	5138,10	5675,19	0,00	10871,46	519
29-01-060-04	8	22818,50	6567,66	8330,16	0,00	7920,68	642
29-01-060-05	9	31288,11	7774,80	12813,80	0,00	10699,51	760
29-01-060-06	10-11	41935,57	9043,32	17512,12	0,00	15380,13	884
29-01-061.							
: 100 ³							
()							
29-01-061-01	1-2	3033,30	1515,36	1517,94	0,00	0,00	164
29-01-061-02	3	4005,17	1483,56	2521,61	0,00	0,00	156
29-01-061-03	4	4539,44	1494,90	2581,45	0,00	463,09	151
29-01-061-04	5	5213,80	1871,10	2748,31	0,00	594,39	189
29-01-061-05	6-7	7213,03	2445,30	3754,27	0,00	1013,46	247
29-01-061-06	8	10124,42	3253,14	4756,71	0,00	2114,57	318
29-01-061-07	9	14011,25	3774,87	6462,17	0,00	3774,21	369
29-01-061-08	10-11	20117,90	4767,18	8829,71	0,00	6521,01	466
29-01-062.							
: 100 ³							
:							
29-01-062-01	1-2	23599,94	9378,60	102,33	0,00	14119,01	1015
29-01-062-02	3	26633,60	10679,73	1834,86	0,00	14119,01	1123

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-062-03	3	18115,55	4079,79	2861,00	0,00	11174,76	429
29-01-062-04	4	13437,12	3603,60	2778,86	0,00	7054,66	364
29-01-062-05	5	14641,23	4049,10	2946,11	0,00	7646,02	409
29-01-062-06	6-7	15984,49	4514,40	4041,87	0,00	7428,22	456
29-01-062-07	8	17794,50	5104,77	5146,22	0,00	7543,51	499
29-01-062-08	9	22171,07	5616,27	6856,68	0,00	9698,12	549
29-01-062-09	10-11	29142,41	6629,04	9231,96	0,00	13281,41	648
29-01-063.							
: 100 ³							
:							
29-01-063-01	4	6173,78	1445,40	4044,12	0,00	684,26	146
29-01-063-02	5	16333,95	1462,89	13661,36	0,00	1209,70	143
29-01-063-03	6-7	24671,81	1728,87	19790,23	0,00	3152,71	169
29-01-063-04	8	38642,68	2168,76	29214,28	0,00	7259,64	212
29-01-063-05	9	53947,40	2588,19	36976,17	0,00	14383,04	253
29-01-063-06	10-11	77037,28	3048,54	46900,19	0,00	27088,55	298
29-01-064.							
: 100 ³							
:							
3							
:							
29-01-064-01	5	6620,89	2356,20	3314,96	0,00	949,73	238
29-01-064-02	6-7	8968,01	2960,10	4776,02	0,00	1231,89	299
29-01-064-03	8	12044,35	3774,87	5931,44	0,00	2338,04	369
3 5							
:							
29-01-064-04	6-7	10507,72	2079,00	6264,58	298,12	2164,14	210
29-01-064-05	8	15638,54	2598,42	8974,57	558,26	4065,55	254
29-01-064-06	9	21018,88	2843,94	11898,70	897,00	6276,24	278
29-01-064-07	10-11	32986,09	3621,42	20507,28	1897,12	8857,39	354
5 10							
:							
29-01-064-08	8	14827,24	1544,73	9918,46	448,50	3364,05	151
29-01-064-09	9	19115,97	1749,33	12269,92	719,87	5096,72	171
29-01-064-10	10-11	28606,95	2373,36	19088,51	1509,84	7145,08	232
29-01-065.							
: 100 ³							
:							
29-01-065-01	1-2	3811,65	2125,20	1518,19	0,00	168,26	230
29-01-065-02	3	5400,47	2710,35	2521,86	0,00	168,26	285
29-01-065-03	4	7085,95	3375,90	2583,16	0,00	1126,89	341
29-01-065-04	5	8214,60	3801,60	2750,45	0,00	1662,55	384
29-01-065-05	6-7	10531,83	4554,00	3756,39	0,00	2221,44	460
29-01-065-06	8	14148,10	5585,58	4762,41	0,00	3800,11	546
29-01-065-07	9	19061,35	6178,92	6475,75	0,00	6406,68	604
29-01-065-08	10-11	26853,30	7345,14	8856,50	0,00	10651,66	718
29-01-066.							
: 100 ³							
6,5							
:							
6,5							
:							
29-01-066-01	1-2	44892,23	11891,88	1863,94	0,00	31136,41	1287

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-066-02	3	28560,47	7484,37	3531,47	0,00	17544,63	787
29-01-066-03	4	19416,32	5256,90	3511,45	0,00	10647,97	531
29-01-066-04	5	20923,66	5900,40	3858,26	0,00	11165,00	596
29-01-066-05	6-7	22702,70	6920,10	6104,68	0,00	9677,92	699
29-01-066-06	8	26604,49	8419,29	8419,31	0,00	9765,89	823
29-01-066-07	9	34594,98	9421,83	12275,36	0,00	12897,79	921
29-01-066-08	10-11	45892,66	10905,18	16879,86	0,00	18107,62	1066
29-01-067.		6,5					
: 100 ³							
		6,5					
:							
29-01-067-01	1-2	45370,31	12113,64	1839,79	0,00	31416,88	1311
29-01-067-02	3	31825,63	8169,09	3586,12	0,00	20070,42	859
29-01-067-03	4	24073,53	6197,40	3536,00	0,00	14340,13	626
29-01-067-04	5	25383,71	6811,20	3848,29	0,00	14724,22	688
29-01-067-05	6-7	25229,37	7751,70	6023,01	0,00	11454,66	783
29-01-067-06	8	27485,33	9022,86	8034,36	0,00	10428,11	882
29-01-067-07	9	35059,11	10097,01	11813,80	0,00	13148,30	987
29-01-067-08	10-11	45369,62	11559,90	16123,08	0,00	17686,64	1130
29-01-068.							
: 100 ³							
		20²					
:							
29-01-068-01	5	5458,44	1851,30	3116,05	0,00	491,09	187
29-01-068-02	6-7	7799,93	2465,10	4166,08	0,00	1168,75	249
29-01-068-03	8	11015,58	3334,98	5115,67	0,00	2564,93	326
29-01-068-04	9	14646,93	3836,25	6623,11	0,00	4187,57	375
29-01-068-05	10	18430,98	4398,90	8237,59	0,00	5794,49	430
29-01-068-06	11	21515,18	5012,70	9124,20	0,00	7378,28	490
		20 60²					
:							
29-01-068-07	5	8195,42	1831,50	5884,24	0,00	479,68	185
29-01-068-08	6-7	10077,84	2366,10	6771,99	0,00	939,75	239
29-01-068-09	8	14058,34	3191,76	8191,72	0,00	2674,86	312
29-01-068-10	9	16916,90	3621,42	9694,22	0,00	3601,26	354
29-01-068-11	10	19542,13	4132,92	11298,39	0,00	4110,82	404
29-01-068-12	11	21393,04	4644,42	12175,43	0,00	4573,19	454
		60²					
:							
29-01-068-13	5	5108,16	1287,00	3437,16	0,00	384,00	130
29-01-068-14	6-7	7300,79	1732,50	4827,59	0,00	740,70	175
29-01-068-15	8	10383,83	2383,59	5708,84	0,00	2291,40	233
29-01-068-16	9	13083,27	2792,79	7209,01	0,00	3081,47	273
29-01-068-17	10	15862,15	3304,29	9164,24	0,00	3393,62	323
29-01-068-18	11	17635,78	3815,79	10040,37	0,00	3779,62	373
29-01-069.							
: 100 ³							
		60²					
:							
29-01-069-01	6-7	6821,41	385,70	4887,47	525,28	1548,24	38,96

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-069-02	8	11397,00	453,60	7616,97	847,15	3326,43	44,34
29-01-069-03	9	18503,67	643,98	11162,55	1259,38	6697,14	62,95
29-01-069-04	10	27042,36	930,01	16912,62	1925,27	9199,73	90,91
29-01-069-05	11	41093,10	1442,43	26869,74	3082,65	12780,93	141
60²							
:							
29-01-069-06	6-7	5769,76	316,21	4232,54	448,53	1221,01	31,94
29-01-069-07	8	9626,78	356,72	6570,60	725,95	2699,46	34,87
29-01-069-08	9	15353,69	509,86	9417,26	1055,05	5426,57	49,84
29-01-069-09	10	22219,50	739,73	14047,92	1591,00	7431,85	72,31
29-01-069-10	11	33248,02	1145,76	21885,64	2501,13	10216,62	112
29-01-070.							
20²							
: 100 ³							
10²							
:							
29-01-070-01	5	13162,91	2762,10	8219,35	0,00	2181,46	279
29-01-070-02	6-7	17004,12	3861,00	10151,39	0,00	2991,73	390
29-01-070-03	8	25382,05	5698,11	14248,96	0,00	5434,98	557
29-01-070-04	9	33619,85	6649,50	18156,56	0,00	8813,79	650
29-01-070-05	10-11	44802,56	7877,10	22571,81	0,00	14353,65	770
10² 20²							
:							
29-01-070-06	5	14745,43	1395,90	11750,54	0,00	1598,99	141
29-01-070-07	6-7	26791,31	1732,50	20169,05	0,00	4889,76	175
29-01-070-08	8	45111,44	2291,52	32609,23	0,00	10210,69	224
29-01-070-09	9	77667,76	2843,94	48276,48	0,00	26547,34	278
29-01-070-10	10-11	102970,65	3488,43	60772,66	0,00	38709,56	341
29-01-071.							
20²							
: 100 ³							
20² 60²							
:							
29-01-071-01	5	21079,04	1455,30	17861,20	0,00	1762,54	147
29-01-071-02	6-7	33023,76	1722,60	26603,30	0,00	4697,86	174
29-01-071-03	8	54432,16	2138,07	41453,20	0,00	10840,89	209
29-01-071-04	9	75390,94	2434,74	52251,30	0,00	20704,90	238
29-01-071-05	10-11	95619,11	2833,71	67294,24	0,00	25491,16	277
60²							
:							
29-01-071-06	5	19083,52	1316,70	16267,25	0,00	1499,57	133
29-01-071-07	6-7	27599,83	1514,70	22240,69	0,00	3844,44	153
29-01-071-08	8	49041,08	1790,25	37369,38	0,00	9881,45	175
29-01-071-09	9	62719,34	1933,47	43420,54	0,00	17365,33	189
29-01-071-10	10-11	82772,44	2209,68	53575,00	0,00	26987,76	216

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-072.		20²						
: 100 ³		20 ²						
:								
29-01-072-01 (108-0011)	5 0,5 , ()	18382,88 -	3356,10 -	8972,68 -	0,00 -	6054,10 ()	339 -	
29-01-072-02 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	26122,01 -	3524,40 -	13786,17 -	0,00 -	8811,44 ()	356 -	
29-01-072-03 (108-0011)	8 0,5 , ()	39165,29 -	4010,16 -	21020,76 -	0,00 -	14134,37 ()	392 -	
29-01-072-04 (108-0011)	9 0,5 , ()	65045,80 -	4705,80 -	29814,70 -	0,00 -	30525,30 ()	460 -	
29-01-072-05 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	85346,92 -	5657,19 -	36947,40 -	0,00 -	42742,33 ()	553 -	
29-01-073.		20²						
: 100 ³		20 ² 60 ²						
:								
29-01-073-01 (108-0011)	5 0,5 , ()	25324,38 -	2762,10 -	17810,29 -	0,00 -	4751,99 ()	279 -	
29-01-073-02 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	36935,50 -	2960,10 -	26544,41 -	0,00 -	7430,99 ()	299 -	
29-01-073-03 (108-0011)	8 0,5 , ()	58496,01 -	3437,28 -	41475,84 -	0,00 -	13582,89 ()	336 -	
29-01-073-04 (108-0011)	9 0,5 , ()	79495,10 -	3754,41 -	52278,88 -	0,00 -	23461,81 ()	367 -	
29-01-073-05 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	96843,36 -	4143,15 -	64394,31 -	0,00 -	28305,90 ()	405 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
60²							
:							
29-01-073-06 (108-0011)	5 0,5 , ()	22510,63 -	2336,40 -	16288,43 -	0,00 -	3885,80 ()	236 -
29-01-073-07 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	30905,44 -	2504,70 -	22264,31 -	0,00 -	6136,43 ()	253 -
29-01-073-08 (108-0011)	8 0,5 , ()	52396,25 -	2813,25 -	37398,68 -	0,00 -	12184,32 ()	275 -
29-01-073-09 (108-0011)	9 0,5 , ()	66073,43 -	2956,47 -	43460,33 -	0,00 -	19656,63 ()	289 -
29-01-073-10 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	86300,14 -	3222,45 -	53740,24 -	0,00 -	29337,45 ()	315 -
29-01-074. 20²							
: 100 ³							
20²							
:							
29-01-074-01 (108-0011)	5 0,5 , ()	23361,02 -	3187,80 -	11759,18 -	0,00 -	8414,04 ()	322 -
29-01-074-02 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	34675,27 -	3375,90 -	20124,92 -	0,00 -	11174,45 ()	341 -
29-01-074-03 (108-0011)	8 0,5 , ()	53044,21 -	3866,94 -	32679,89 -	0,00 -	16497,38 ()	378 -
29-01-074-04 (108-0011)	9 0,5 , ()	85837,54 -	4552,35 -	48396,88 -	0,00 -	32888,31 ()	445 -
29-01-074-05 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	111406,65 -	5207,07 -	61094,24 -	0,00 -	45105,34 ()	509 -
20²							
:							
29-01-074-06 (108-0011)	5 0,5 , ()	24163,76 -	3702,60 -	11791,88 -	0,00 -	8669,28 ()	374 -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-074-07 (108-0011)	6-7 0,5	35129,35 -	3811,50 -	20159,88 -	0,00 -	11157,97 ()	385 -
29-01-074-08 (108-0011)	8 0,5	53695,53 -	4419,36 -	32795,54 -	0,00 -	16480,63 ()	432 -
29-01-074-09 (108-0011)	9 0,5	86245,52 -	4992,24 -	48381,45 -	0,00 -	32871,83 ()	488 -
29-01-074-10 (108-0011)	10-11 0,5	111835,10 -	5667,42 -	61078,81 -	0,00 -	45088,87 ()	554 -
29-01-075.		20 60²					
: 100 ³		20 60 ²					
29-01-075-01 (108-0011)	5 0,5	26275,59 -	2682,90 -	17833,36 -	0,00 -	5759,33 ()	271 -
29-01-075-02 (108-0011)	6-7 0,5	37867,15 -	2861,10 -	26567,72 -	0,00 -	8438,33 ()	289 -
29-01-075-03 (108-0011)	8 0,5	59444,82 -	3355,44 -	41499,16 -	0,00 -	14590,22 ()	328 -
29-01-075-04 (108-0011)	9 0,5	80423,45 -	3652,11 -	52302,20 -	0,00 -	24469,14 ()	357 -
29-01-075-05 (108-0011)	10-11 0,5	97792,18 -	4061,31 -	64417,63 -	0,00 -	29313,24 ()	397 -
:		20 60 ²					
29-01-075-06 (101-9140) (108-0011)	5 0,5	24272,64 -	3019,50 -	17834,75 -	0,00 -	3418,39 ()	305 -
29-01-075-07 (101-9140) (108-0011)	6-7 0,5	36109,62 -	3177,90 -	26572,93 -	0,00 -	6358,79 ()	321 -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-075-08 (101-9140) (108-0011)	8 , (³) 0,5 , ()	57677,25 - -	3672,57 - -	41490,66 - -	0,00 - -	12514,02 () ()	359 - -
29-01-075-09 (101-9140) (108-0011)	9 , (³) 0,5 , ()	78667,45 - -	3979,47 - -	52293,39 - -	0,00 - -	22394,59 () ()	389 - -
29-01-075-10 (101-9140) (108-0011)	10-11 , (³) 0,5 , ()	96041,08 - -	4388,67 - -	64408,67 - -	0,00 - -	27243,74 () ()	429 - -
29-01-076.		60 ²					
: 100 ³		60 ²					
29-01-076-01 (108-0011)	5 , (³) 0,5 , ()	23533,78 - -	2237,40 - -	16305,70 - -	0,00 - -	4990,68 () ()	226 - -
29-01-076-02 (108-0011)	6-7 , (³) 0,5 , ()	31939,39 - -	2415,60 - -	22281,71 - -	0,00 - -	7242,08 () ()	244 - -
29-01-076-03 (108-0011)	8 , (³) 0,5 , ()	53416,78 - -	2721,18 - -	37405,57 - -	0,00 - -	13290,03 () ()	266 - -
29-01-076-04 (108-0011)	9 , (³) 0,5 , ()	67104,36 - -	2864,40 - -	43477,61 - -	0,00 - -	20762,35 () ()	280 - -
29-01-076-05 (108-0011)	10-11 , (³) 0,5 , ()	86435,88 - -	3130,38 - -	53757,03 - -	0,00 - -	29548,47 () ()	306 - -
:		60 ²					
29-01-076-06 (101-9140) (108-0011)	5 , (³) 0,5 , ()	21629,91 - -	2435,40 - -	16296,56 - -	0,00 - -	2897,95 () ()	246 - -
29-01-076-07 (101-9140) (108-0011)	6-7 , (³) 0,5 , ()	30157,78 - -	2633,40 - -	22280,03 - -	0,00 - -	5244,35 () ()	266 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-076-08 (101-9140) (108-0011)	8 , (³) 0,5 , ()	51631,18 - -	2956,47 - -	37382,56 - -	0,00 - -	11292,15 () ()	289 - -
29-01-076-09 (101-9140) (108-0011)	9 , (³) 0,5 , ()	65318,49 - -	3109,92 - -	43444,10 - -	0,00 - -	18764,47 () ()	304 - -
29-01-076-10 (101-9140) (108-0011)	10-11 , (³) 0,5 , ()	84625,64 - -	3365,67 - -	53709,62 - -	0,00 - -	27550,35 () ()	329 - -
29-01-077.						5	
29-01-077-01	1-2	16321,61	3280,20	1613,19	0,00	11428,22	355
29-01-077-02	3	12784,97	3376,05	2568,45	0,00	6840,47	355
29-01-077-03	4	11657,53	2692,80	2979,23	0,00	5985,50	272
29-01-077-04	5	12014,13	2574,00	3241,08	0,00	6199,05	260
29-01-077-05	6-7	15399,33	3851,10	5000,33	0,00	6547,90	389
29-01-077-06	8	15425,43	3979,47	7139,09	0,00	4306,87	389
29-01-077-07	9	22123,70	4542,12	10652,43	0,00	6929,15	444
29-01-077-08	10-11	31159,44	5503,74	14407,63	0,00	11248,07	538
29-01-078.						5 6	
29-01-078-01	1-2	24596,95	4684,68	1639,56	0,00	18272,71	507
29-01-078-02	3	15907,76	3309,48	2657,49	0,00	9940,79	348
29-01-078-03	4	15164,16	3425,40	2926,52	0,00	8812,24	346
29-01-078-04	5	16420,80	3851,10	3624,69	0,00	8945,01	389
29-01-078-05	6-7	18164,72	4662,90	4568,54	0,00	8933,28	471
29-01-078-06	8	15708,95	5084,31	6316,49	0,00	4308,15	497
29-01-078-07	9	20426,25	5861,79	9005,43	0,00	5559,03	573
29-01-078-08	10-11	25590,33	6813,18	11879,06	0,00	6898,09	666
29-01-078-09	1-2	17595,26	3455,76	1617,85	0,00	12521,65	374
29-01-078-10	3	12110,42	2605,74	2582,77	0,00	6921,91	274
29-01-078-11	4	12395,60	2811,60	2926,35	0,00	6657,65	284
29-01-078-12	5	13253,68	3227,40	3185,41	0,00	6840,87	326
29-01-078-13	6-7	15958,65	4009,50	4941,34	0,00	7007,81	405
29-01-078-14	8	16657,14	4705,80	7063,45	0,00	4887,89	460
29-01-078-15	9	22879,92	5554,89	10602,51	0,00	6722,52	543
29-01-078-16	10-11	29312,49	6526,74	14306,43	0,00	8479,32	638

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-079.							
: 100 ³							
6							
:							
29-01-079-01	1-2	19149,38	3548,16	1610,35	0,00	13990,87	384
29-01-079-02	3	16120,49	3005,16	2409,77	0,00	10705,56	316
29-01-079-03	4	15053,15	3108,60	2701,31	0,00	9243,24	314
29-01-079-04	5	16242,75	3524,40	3354,17	0,00	9364,18	356
29-01-079-05	6-7	17855,68	4266,90	4129,79	0,00	9458,99	431
29-01-079-06	8	13360,51	4235,22	5609,01	0,00	3516,28	414
29-01-079-07	9	17205,90	4828,56	7757,67	0,00	4619,67	472
29-01-079-08	10-11	21459,27	5626,50	10095,26	0,00	5737,51	550
6							
:							
29-01-079-09	1-2	17253,83	3206,28	1603,97	0,00	12443,58	347
29-01-079-10	3	14808,29	2767,41	2389,28	0,00	9651,60	291
29-01-079-11	4	14587,26	2979,90	2810,37	0,00	8796,99	301
29-01-079-12	5	15463,50	3425,40	3074,23	0,00	8963,87	346
29-01-079-13	6-7	17795,33	4148,10	4662,84	0,00	8984,39	419
29-01-079-14	8	15778,89	4347,75	6556,08	0,00	4875,06	425
29-01-079-15	9	20923,07	4941,09	9367,56	0,00	6614,42	483
29-01-079-16	10-11	26697,91	5759,49	12538,13	0,00	8400,29	563
29-01-080.							
: 100 ³							
-5,5							
:							
29-01-080-01	5	35501,79	2613,60	26056,88	1406,27	6831,31	264
29-01-080-02	6-7	40584,23	2890,80	30711,18	1666,85	6982,25	292
29-01-080-03	8	47544,75	2762,10	40345,22	2232,49	4437,43	270
29-01-080-04	9	62976,62	3181,53	53572,26	3009,23	6222,83	311
29-01-080-05	10-11	78031,18	3672,57	66396,95	3761,85	7961,66	359
29-01-081.							
: 1							
:							
29-01-081-01 (403-9022)	2	4985,37	777,99	118,49	0,00	4088,89 (1,01)	76,05
29-01-081-02 (403-9022)	2,1	5928,03	769,60	140,93	0,00	5017,50 (1,42)	75,23
29-01-081-03 (403-9022)	2,56	11679,62	1125,30	353,64	0,00	10200,68 (2,47)	110
29-01-081-04 (403-9022)	3,6	15860,27	1759,56	480,63	0,00	13620,08 (4,7)	172
29-01-081-05 (403-9022)	4,1	20725,68	2076,69	646,98	0,00	18002,01 (7,02)	203

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-082.				2 4			
				()			
				: 100 ³			
				2 2,5			
				()			
29-01-082-01	1	2162,16	2162,16	0,00	0,00	0,00	234
29-01-082-02	2	3160,08	3160,08	0,00	0,00	0,00	342
29-01-082-03	3	6675,05	4384,11	2290,94	0,00	0,00	461
29-01-082-04	4	8889,60	5667,96	3221,64	0,00	0,00	596
				2,5 3			
				()			
29-01-082-05	1	1958,88	1958,88	0,00	0,00	0,00	212
29-01-082-06	2	2744,28	2744,28	0,00	0,00	0,00	297
29-01-082-07	3	5370,58	3509,19	1861,39	0,00	0,00	369
29-01-082-08	4	7237,21	4659,90	2577,31	0,00	0,00	490
				3 4			
				()			
29-01-082-09	1	1635,48	1635,48	0,00	0,00	0,00	177
29-01-082-10	2	2411,64	2411,64	0,00	0,00	0,00	261
29-01-082-11	3	4470,55	2967,12	1503,43	0,00	0,00	312
29-01-082-12	4	5994,29	3918,12	2076,17	0,00	0,00	412
				2 2,5			
				()			
				:			
29-01-082-13	1	13377,71	3853,08	40,94	0,00	9483,69	417
29-01-082-14	2	14966,99	5442,36	40,94	0,00	9483,69	589
29-01-082-15	3	14192,32	7103,97	1402,99	0,00	5685,36	747
29-01-082-16	4	16919,14	9272,25	1961,53	0,00	5685,36	975
				2,5 3			
				()			
				:			
29-01-082-17	1	8638,32	3474,24	20,54	0,00	5143,54	376
29-01-082-18	2	9894,96	4730,88	20,54	0,00	5143,54	512
29-01-082-19	3	9806,83	5753,55	1130,01	0,00	2923,27	605
29-01-082-20	4	12071,81	7588,98	1559,56	0,00	2923,27	798
				3 4			
				()			
				:			
29-01-082-21	1	7902,86	2919,84	19,15	0,00	4963,87	316
29-01-082-22	2	9150,14	4167,24	19,03	0,00	4963,87	451
29-01-082-23	3	9561,39	4774,02	917,61	0,00	3869,76	502
29-01-082-24	4	11407,61	6276,60	1261,25	0,00	3869,76	660
29-01-083.				4 6			
				()			
				: 100 ³			
				4 6			
				()			
				:			
29-01-083-01	1-2	15300,09	3039,96	1685,04	0,00	10575,09	329
29-01-083-02	3	12420,62	2738,88	2741,54	0,00	6940,20	288
29-01-083-03	4	10042,10	2613,60	2947,45	0,00	4481,05	264
29-01-083-04	5	10737,81	2920,50	3131,80	0,00	4685,51	295
29-01-083-05	6-7	13409,48	3653,10	4586,25	0,00	5170,13	369
29-01-083-06	8	16086,54	4429,59	6375,79	0,00	5281,16	433

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-084.		6						
		()						
		: 100 ³						
		6						(
)						:
29-01-084-01	1-2	13685,03	2781,24	1653,75	0,00	9250,04	301	
29-01-084-02	3	12628,10	2710,35	2491,46	0,00	7426,29	285	
29-01-084-03	4	10542,08	2564,10	2773,45	0,00	5204,53	259	
29-01-084-04	5	11126,86	2831,40	2924,26	0,00	5371,20	286	
29-01-084-05	6-7	13539,06	3445,20	4138,39	0,00	5955,47	348	
29-01-084-06	8	14478,74	3856,71	5634,71	0,00	4987,32	377	
29-01-085.		5,5 8,5						
		()						
		: 100 ³						
		5,5						(
)						:
29-01-085-01	1	22064,19	6181,50	5307,60	0,00	10575,09	650	
29-01-085-02	2	24002,94	7189,56	6238,29	0,00	10575,09	756	
29-01-085-03	3	22503,80	8045,46	7518,14	0,00	6940,20	846	
29-01-085-04	4	16872,94	6147,90	5735,35	0,00	4989,69	621	
		8,5						(
)						:
29-01-085-05	1	18774,54	4992,75	4531,75	0,00	9250,04	525	
29-01-085-06	2	20189,28	5734,53	5204,71	0,00	9250,04	603	
29-01-085-07	3	20334,52	6676,02	6264,31	0,00	7394,19	702	
29-01-085-08	4	14666,34	5207,40	4225,60	0,00	5233,34	526	
29-01-086.		6						
		: 100 ³						
		6						:
29-01-086-01	1-2	17326,38	3708,90	1807,67	0,00	11809,81	390	
29-01-086-02	3	18598,36	3880,08	2975,66	0,00	11742,62	408	
29-01-086-03	4	12460,92	3316,50	3074,13	0,00	6070,29	335	
29-01-086-04	5	13087,35	3653,10	3219,11	0,00	6215,14	369	
29-01-086-05	6-7	15644,83	4474,80	4446,49	0,00	6723,54	452	
29-01-086-06	8	16286,23	5115,00	5953,01	0,00	5218,22	500	
29-01-087.		6						
		: 100 ³						
		6						:
29-01-087-01	1-2	13715,49	2892,12	1680,21	0,00	9143,16	313	
29-01-087-02	3	14455,98	2929,08	2535,84	0,00	8991,06	308	
29-01-087-03	4	10958,43	2692,80	2712,83	0,00	5552,80	272	
29-01-087-04	5	11480,07	2970,00	2840,02	0,00	5670,05	300	
29-01-087-05	6-7	13399,62	3593,70	3820,76	0,00	5985,16	363	
29-01-087-06	8	12693,79	3815,79	4956,59	0,00	3921,41	373	

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-088.		6						
: 100 ³		3						:
29-01-088-01	1	450,67	434,56	16,11	0,00	0,00	47,03	
29-01-088-02	2	740,43	724,32	16,11	0,00	0,00	78,39	
29-01-088-03	3	1134,15	1118,04	16,11	0,00	0,00	121	
		3 4,5						:
29-01-088-04	1	390,68	378,38	12,30	0,00	0,00	40,95	
29-01-088-05	2	625,28	612,98	12,30	0,00	0,00	66,34	
29-01-088-06	3	964,02	951,72	12,30	0,00	0,00	103	
		4,5 6						:
29-01-088-07	2	276,22	263,80	12,42	0,00	0,00	28,55	
29-01-088-08	3	276,22	263,80	12,42	0,00	0,00	28,55	
29-01-088-09	4	276,22	263,80	12,42	0,00	0,00	28,55	
29-01-088-10	5	299,97	287,55	12,42	0,00	0,00	31,12	
29-01-089.		1						6
: 100 ³		6						1
29-01-089-01		2496,47	681,08	1665,03	0,00	150,36	73,71	
		1						6
29-01-090.		5,2						
: 1		5,2						
29-01-090-01		7821,65	603,28	147,60	0,00	7070,77	65,29	
		1-2						
29-01-091.		-						
: 100 ³		-						:
29-01-091-01	3	21619,24	4203,42	2940,92	0,00	14474,90	442	
29-01-091-02	4	21372,63	4108,50	3371,42	0,00	13892,71	415	
29-01-091-03	5	21911,18	4672,80	3757,33	0,00	13481,05	472	
29-01-092.		AVN-3700 "Herrenknecht AG"						
: 1		AVN-3700 "Herrenknecht AG" I-II						
29-01-092-01		5181236,11	5089,47	5174176,77	22077,51	1969,87	535,17	
(109-9045)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(110-9083)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(402-9073)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(403-9074)	, ()	-	-	-	-	(312)	-	
(411-0001)	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-093.				4030		AVN-	
3700		"Herrenknecht AG"		I-II			
: 1							
		4030					
		AVN-3700		"Herrenknecht AG":			
29-01-093-01		95491,01	67,98	95387,54	391,69	35,49	7,57
(109-9045)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9083)	, ()	-	-	-	-	()	-
(402-9073)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9074)	(³)	-	-	-	-	(6)	-
(411-0001)	, (³)	-	-	-	-	()	-
29-01-093-02		109074,35	80,20	108958,66	446,02	35,49	8,68
(109-9045)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9083)	, ()	-	-	-	-	()	-
(402-9073)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9074)	(³)	-	-	-	-	(6)	-
(411-0001)	, (³)	-	-	-	-	()	-
29-01-094.							
		AVN-3700		"Herrenknecht AG"			
: 1							
29-01-094-01		150438,09	1207,01	149231,08	880,74	0,00	126,92
	AVN-3700 "Herrenknecht AG"						
29-01-095.						AVN	
"Herrenknecht AG"							
: 1							
		AVN		"Herrenknecht AG":			
29-01-095-01	AVN-800	148521,16	10267,77	138253,39	3638,79	0,00	1111,23
29-01-095-02	AVN-1200	164013,10	11137,99	152875,11	4049,97	0,00	1205,41
29-01-095-03	AVN-1600	191492,79	12527,04	178965,75	4614,84	0,00	1355,74
29-01-095-04	AVN-2000	211274,87	14482,22	196792,65	5031,71	0,00	1567,34
29-01-096.						AVN	
"Herrenknecht AG"							
: 1							
		AVN		"Herrenknecht AG"			
29-01-096-01	0,8	11832,40	113,54	11718,37	137,97	0,49	12,45
(109-9045)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9083)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9190)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-096-02	1,2	17026,09	123,39	16901,97	143,07	0,73	13,53
(109-9045)	, ()	-	-	-	-	()	-
(110-9083)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9190)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-096-03 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	1,6 , () , () , ()	28373,22 - - -	141,36 - - -	28230,88 - - -	201,13 - - -	0,98 () () ()	15,5 - - -
29-01-096-04 (109-9045) (110-9083) (403-9190)	2,0 , () , () , ()	39885,95 - - -	145,92 - - -	39738,32 - - -	232,06 - - -	1,71 () () ()	16 - - -
29-01-097.		AVN					
"Herrenknecht AG"							
: 1							
		AVN "Herrenknecht AG":					
29-01-097-01 (411-0001)	AVN-800 , (³)	49156,30 -	6437,53 -	42718,77 -	1443,74 -	0,00 ()	705,87 -
29-01-097-02 (411-0001)	AVN-1200 , (³)	80246,20 -	8424,78 -	71821,42 -	2244,90 -	0,00 ()	923,77 -
29-01-097-03 (411-0001)	AVN-1600 , (³)	131339,12 -	9361,97 -	121977,15 -	2476,98 -	0,00 ()	1013,2 -
29-01-097-04 (411-0001)	AVN-2000 , (³)	153363,50 -	9929,40 -	143434,10 -	2913,09 -	0,00 ()	1074,61 -
1.4.							
29-01-101.							
: 100 ³							
29-01-101-01	1-2	84562,06	23035,32	1912,92	0,00	59613,82	2493
29-01-101-02	3	82454,64	22595,76	4104,08	0,00	55754,80	2376
29-01-101-03	4	66919,49	18770,40	4029,75	0,00	44119,34	1896
29-01-101-04	5	69141,88	19582,20	4464,64	0,00	45095,04	1978
29-01-101-05	6-7	74560,07	20849,40	7446,60	0,00	46264,07	2106
29-01-101-06	8	69994,25	20715,75	10420,30	0,00	38858,20	2025
29-01-101-07	9	82313,06	22270,71	16087,41	0,00	43954,94	2177
29-01-101-08	10-11	101050,80	24541,77	23250,54	0,00	53258,49	2399
29-01-102.		8,5					
: 100 ³							
		8,5					
29-01-102-01	1-2	12222,36	2966,04	7397,07	471,59	1859,25	321
29-01-102-02	3	13727,82	2938,59	9386,81	471,59	1402,42	309
29-01-102-03	4	14990,17	3316,50	9191,01	484,73	2482,66	335
29-01-102-04	5	16467,27	4078,80	9783,54	484,73	2604,93	412
29-01-102-05	6-7	22603,83	5880,60	13842,01	494,08	2881,22	594
29-01-102-06	8	32393,82	8797,80	18492,25	504,15	5103,77	860
29-01-102-07	9	44327,36	10731,27	26945,67	504,15	6650,42	1049
29-01-102-08	10-11	60075,68	13769,58	38017,94	504,15	8288,16	1346
		8,5					
29-01-102-09	1-2	13699,65	5049,81	7395,17	471,59	1254,67	531
29-01-102-10	3	17843,11	5395,50	11361,36	471,59	1086,25	545
29-01-102-11	4	17561,46	5038,40	10181,16	484,73	2341,90	470

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-103.							13	
							30	
							: 100 ³	
		20²					13 30	
							:	
29-01-103-01	5	20252,85	2821,50	14698,51	560,63	2732,84	285	
29-01-103-02	6-7	25000,18	3771,90	17847,10	614,66	3381,18	381	
29-01-103-03	8	31632,22	5268,45	21283,36	668,68	5080,41	515	
29-01-103-04	9	39286,88	6322,14	25322,76	668,68	7641,98	618	
29-01-103-05	10-11	48715,47	7416,75	29433,81	668,68	11864,91	725	
		20 60²					13 30	
							:	
29-01-103-06	5	18824,17	2395,80	14312,36	548,26	2116,01	242	
29-01-103-07	6-7	22813,27	3158,10	17118,02	597,43	2537,15	319	
29-01-103-08	8	28480,78	4327,29	19967,92	644,10	4185,57	423	
29-01-103-09	9	34445,10	5135,46	23455,24	644,10	5854,40	502	
29-01-103-10	10-11	41420,39	6045,93	27108,43	644,10	8266,03	591	
29-01-104.							31	
							45	
							: 100 ³	
		20²					31 45	
							:	
29-01-104-01	5	21972,37	2880,90	16358,63	629,38	2732,84	291	
29-01-104-02	6-7	26847,98	3831,30	19635,50	688,41	3381,18	387	
29-01-104-03	8	33667,19	5340,06	23246,72	749,96	5080,41	522	
29-01-104-04	9	41332,33	6393,75	27296,60	749,96	7641,98	625	
29-01-104-05	10-11	50771,16	7498,59	31407,66	749,96	11864,91	733	
		20 60²					31 45	
							:	
29-01-104-06	5	20477,28	2445,30	15916,57	614,66	2115,41	247	
29-01-104-07	6-7	24600,43	3217,50	18845,78	668,68	2537,15	325	
29-01-104-08	8	30474,13	4398,90	21869,47	722,87	4205,76	430	
29-01-104-09	9	36428,74	5207,07	25367,27	722,87	5854,40	509	
29-01-104-10	10-11	42713,65	6117,54	29020,46	722,87	7575,65	598	
29-01-105.							45	
							: 100 ³	
		20²					45	
							:	
29-01-105-01	5	24851,66	2960,10	19158,72	744,95	2732,84	299	
29-01-105-02	6-7	30049,47	3930,30	22737,99	816,20	3381,18	397	
29-01-105-03	8	37112,88	5452,59	26579,88	887,61	5080,41	533	
29-01-105-04	9	44807,88	6516,51	30649,39	887,61	7641,98	637	
29-01-105-05	10-11	54248,06	7621,35	34761,80	887,61	11864,91	745	
		20 60²					45	
							:	
29-01-105-06	5	23303,61	2534,40	18653,80	727,72	2115,41	256	
29-01-105-07	6-7	27673,00	3306,60	21829,25	791,61	2537,15	334	
29-01-105-08	8	33770,51	4501,20	25083,74	855,66	4185,57	440	
29-01-105-09	9	39773,51	5319,60	28599,51	855,66	5854,40	520	
29-01-105-10	10-11	46058,79	6230,07	32253,07	855,66	7575,65	609	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-106.				20²			
: 100 ³							
		20²				13 30	
				:			
29-01-106-01	5	16529,60	4662,90	6182,82	0,00	5683,88	471
29-01-106-02	6-7	20944,59	5761,80	8814,22	0,00	6368,57	582
29-01-106-03	8	27295,67	7426,98	11669,66	0,00	8199,03	726
29-01-106-04	9	36183,27	8767,11	16540,70	0,00	10875,46	857
29-01-106-05	10-11	46720,70	10025,40	21333,48	0,00	15361,82	980
		20²				31 45	
				:			
29-01-106-06	5	16920,44	4900,50	6334,61	0,00	5685,33	495
29-01-106-07	6-7	19838,83	6108,30	7380,76	0,00	6349,77	617
29-01-106-08	8	28656,98	8051,01	12400,03	0,00	8205,94	787
29-01-106-09	9	38107,08	9421,83	17804,51	0,00	10880,74	921
29-01-106-10	10-11	49902,48	10823,34	23130,76	0,00	15948,38	1058
		20²				45	
				:			
29-01-106-11	5	17907,60	5276,70	6591,31	0,00	6039,59	533
29-01-106-12	6-7	22029,37	6672,60	9897,97	0,00	5458,80	674
29-01-106-13	8	30713,95	8930,79	13566,18	0,00	8216,98	873
29-01-106-14	9	41358,11	10516,44	19940,67	0,00	10901,00	1028
29-01-106-15	10-11	53737,13	12091,86	26236,87	0,00	15408,40	1182
29-01-107.							
: 100 ³							
				:			
29-01-107-01	5	16533,49	1603,80	12267,41	0,00	2662,28	162
29-01-107-02	6-7	23610,99	1861,20	17191,93	0,00	4557,86	188
29-01-107-03	8	36547,01	2178,99	24840,39	0,00	9527,63	213
29-01-107-04	9	48957,58	2342,67	30554,30	0,00	16060,61	229
29-01-107-05	10-11	75870,48	2700,72	38681,24	0,00	34488,52	264
29-01-108.				-1		61 90	
: 100 ³							
						:	
				61 90		80	
-1							
29-01-108-01	4	80520,15	3870,90	72525,20	0,00	4124,05	391
29-01-108-02	5	84440,92	4583,70	74833,12	0,00	5024,10	463
29-01-108-03	6-7	89154,01	5751,90	77313,68	0,00	6088,43	581
29-01-108-04	8	96620,01	7406,52	80724,94	0,00	8488,55	724
29-01-108-05	9	107103,15	8603,43	85369,85	0,00	13129,87	841
29-01-108-06	10-11	123707,68	10680,12	91507,84	0,00	21519,72	1044
				61 90		80 160	
-1							
				:			
29-01-108-07	4	114643,40	4356,00	106158,95	0,00	4128,45	440
29-01-108-08	5	118564,04	5068,80	108466,75	0,00	5028,49	512
29-01-108-09	6-7	123283,86	6237,00	110947,31	0,00	6099,55	630
29-01-108-10	8	130759,30	7907,79	114358,57	0,00	8492,94	773
29-01-108-11	9	141242,57	9104,70	119003,60	0,00	13134,27	890
29-01-108-12	10-11	157846,97	11181,39	125141,47	0,00	21524,11	1093

1	2	3	4	5	6	7	8		
29-01-109.								31	45
								-1	
								: 100	3
								31	45
								80	
								-1	:
29-01-109-01	4	56682,15	3771,90	48756,44	203,57	4153,81	381		
29-01-109-02	5	60676,25	4613,40	51115,92	203,57	4946,93	466		
29-01-109-03	6-7	65452,57	5979,60	53739,55	227,12	5733,42	604		
29-01-109-04	8	74161,64	8255,61	57759,21	232,67	8146,82	807		
29-01-109-05	9	83902,21	9462,75	62991,30	256,22	11448,16	925		
29-01-109-06	10-11	95880,35	11007,48	68665,88	256,22	16206,99	1076		
								31	45
								80	160
								-1	:
29-01-109-07	4	78021,37	4177,80	70443,92	203,57	3399,65	422		
29-01-109-08	5	82015,47	5019,30	72803,40	203,57	4192,77	507		
29-01-109-09	6-7	86791,80	6385,50	75427,03	227,12	4979,27	645		
29-01-109-10	8	95514,39	8675,04	79446,69	232,67	7392,66	848		
29-01-109-11	9	105295,87	9882,18	84678,78	256,22	10734,91	966		
29-01-109-12	10-11	118005,80	11426,91	90353,36	256,22	16225,53	1117		
29-01-110.								46	60
								-1	
								: 100	3
								46	60
								80	
								-1	:
29-01-110-01	4	138810,48	4098,60	129882,67	203,57	4829,21	414		
29-01-110-02	5	143096,88	5108,40	132364,81	203,57	5623,67	516		
29-01-110-03	6-7	148190,92	6534,00	135244,21	227,12	6412,71	660		
29-01-110-04	8	157818,44	9135,39	139851,73	232,67	8831,32	893		
29-01-110-05	9	168577,64	10536,90	145859,78	256,22	12180,96	1030		
29-01-110-06	10-11	182008,00	12214,62	152116,33	256,22	17677,05	1194		
								46	60
								80	160
								-1	:
29-01-110-07	4	201791,80	4554,00	192355,53	203,57	4882,27	460		
29-01-110-08	5	206088,10	5573,70	194837,67	203,57	5676,73	563		
29-01-110-09	6-7	211182,13	6999,30	197717,07	227,12	6465,76	707		
29-01-110-10	8	220825,17	9616,20	202324,59	232,67	8884,38	940		
29-01-110-11	9	231584,37	11017,71	208332,64	256,22	12234,02	1077		
29-01-110-12	10-11	245014,73	12695,43	214589,19	256,22	17730,11	1241		
29-01-120.								1,5	
								: 100	.
								1,5	
								:	
29-01-120-01 (204-9165)	4	2151,71	720,01	1245,80	0,00	185,90 (100)	74,69		
29-01-120-02 (204-9165)	5	2517,35	799,45	1514,71	0,00	203,19 (100)	82,93		

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-120-03 (204-9165)	6-7 (.)	2829,74 -	860,27 -	1713,78 -	0,00 -	255,69 (100)	89,24 -
29-01-120-04 (204-9165)	8 (.)	4288,52 -	999,90 -	2611,63 -	0,00 -	676,99 (100)	101 -
29-01-120-05 (204-9165)	9 (.)	6339,16 -	1296,90 -	3891,94 -	0,00 -	1150,32 (100)	131 -
29-01-120-06 (204-9165)	10-11 (.)	10413,57 -	1861,20 -	6309,13 -	0,00 -	2243,24 (100)	188 -
1,5							
:							
29-01-120-07 (204-9165)	4 (.)	1957,41 -	671,52 -	1107,51 -	0,00 -	178,38 (100)	69,66 -
29-01-120-08 (204-9165)	5 (.)	2267,88 -	741,61 -	1332,88 -	0,00 -	193,39 (100)	76,93 -
29-01-120-09 (204-9165)	6-7 (.)	2548,39 -	794,24 -	1509,05 -	0,00 -	245,10 (100)	82,39 -
29-01-120-10 (204-9165)	8 (.)	3861,95 -	908,92 -	2289,74 -	0,00 -	663,29 (100)	91,81 -
29-01-120-11 (204-9165)	9 (.)	5687,29 -	1168,20 -	3385,70 -	0,00 -	1133,39 (100)	118 -
29-01-120-12 (204-9165)	10-11 (.)	9342,19 -	1653,30 -	5481,86 -	0,00 -	2207,03 (100)	167 -
1,5							
:							
29-01-120-13 (204-9165)	4 (.)	1799,45 -	652,92 -	967,14 -	0,00 -	179,39 (100)	67,73 -
29-01-120-14 (204-9165)	5 (.)	2041,17 -	681,84 -	1164,32 -	0,00 -	195,01 (100)	70,73 -
29-01-120-15 (204-9165)	6-7 (.)	2291,27 -	725,12 -	1319,58 -	0,00 -	246,57 (100)	75,22 -
29-01-120-16 (204-9165)	8 (.)	3461,59 -	821,01 -	1974,90 -	0,00 -	665,68 (100)	82,93 -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-120-17 (204-9165)	9 ()	5043,28 -	977,72 -	2931,90 -	0,00 -	1133,66 (100)	98,76 -
29-01-120-18 (204-9165)	10-11 ()	8377,43 -	1455,30 -	4707,91 -	0,00 -	2214,22 (100)	147 -
29-01-121.							
: 100 ²							
29-01-121-01		2736,82	304,33	86,53	2,56	2345,96	31,57
29-01-122.							
: 1							
29-01-122-01		11868,68	414,62	124,43	0,00	11329,63	43,01
29-01-123.							
: 100							
29-01-120							
: 100							
: 1,5							
: 1,5							
29-01-123-01	29-01-120-01 (4)	530,13	118,67	345,24	0,00	66,22	12,31
29-01-123-02	29-01-120-02 (5)	638,00	144,41	420,39	0,00	73,20	14,98
29-01-123-03	29-01-120-03 (6-7)	733,62	163,01	479,58	0,00	91,03	16,91
29-01-123-04	29-01-120-04 (8)	1195,90	201,27	760,36	0,00	234,27	20,33
29-01-123-05	29-01-120-05 (9)	1834,38	299,77	1138,55	0,00	396,06	30,28
29-01-123-06	29-01-120-06 (10-11)	3226,78	484,11	1971,33	0,00	771,34	48,9
: 1,5							
: 1,5							
29-01-123-07	29-01-120-07 (4)	486,16	102,76	323,00	0,00	60,40	10,66
29-01-123-08	29-01-120-08 (5)	584,29	124,84	394,22	0,00	65,23	12,95
29-01-123-09	29-01-120-09 (6-7)	671,86	141,32	447,93	0,00	82,61	14,66
29-01-123-10	29-01-120-10 (8)	1100,07	178,99	697,83	0,00	223,25	18,08
29-01-123-11	29-01-120-11 (9)	1685,68	258,49	1044,30	0,00	382,89	26,11
29-01-123-12	29-01-120-12 (10-11)	2852,77	417,38	1694,44	0,00	740,95	42,16

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-124-10 (204-9166)	8 (.)	4218,46 -	968,22 -	2417,16 -	0,00 -	833,08 (100)	97,8 -
29-01-124-11 (204-9166)	9 (.)	5990,50 -	1227,60 -	3459,53 -	0,00 -	1303,37 (100)	124 -
29-01-124-12 (204-9166)	10-11 (.)	9536,73 -	1712,70 -	5434,41 -	0,00 -	2389,62 (100)	173 -
1,5							
29-01-124-13 (204-9166)	4 (.)	2214,92 -	704,49 -	1168,58 -	0,00 -	341,85 (100)	73,08 -
29-01-124-14 (204-9166)	5 (.)	2470,83 -	761,27 -	1352,11 -	0,00 -	357,45 (100)	78,97 -
29-01-124-15 (204-9166)	6-7 (.)	2705,39 -	803,49 -	1492,89 -	0,00 -	409,01 (100)	83,35 -
29-01-124-16 (204-9166)	8 (.)	3870,25 -	901,49 -	2140,64 -	0,00 -	828,12 (100)	91,06 -
29-01-124-17 (204-9166)	9 (.)	5183,94 -	1128,60 -	2759,24 -	0,00 -	1296,10 (100)	114 -
29-01-124-18 (204-9166)	10-11 (.)	8266,95 -	1544,40 -	4345,89 -	0,00 -	2376,66 (100)	156 -
29-01-125.		0,5		29-01-124		1,5	
		: 100				1,5	
		1,5		0,5		1,5	
29-01-125-01	29-01-124-01 (4)	640,54	120,69	406,59	0,00	113,26	12,52
29-01-125-02	29-01-124-02 (5)	753,55	146,43	488,61	0,00	118,51	15,19
29-01-125-03	29-01-124-03 (6-7)	854,98	166,10	552,94	0,00	135,94	17,23
29-01-125-04	29-01-124-04 (8)	1322,25	203,35	841,98	0,00	276,92	20,54
29-01-125-05	29-01-124-05 (9)	1981,81	301,95	1245,21	0,00	434,65	30,5
29-01-125-06	29-01-124-06 (10-11)	3280,07	482,03	2000,23	0,00	797,81	48,69
		1,5		0,5		1,5	
29-01-125-07	29-01-124-07 (4)	570,70	105,17	353,46	0,00	112,07	10,91

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-125-08	29-01-124-08 (5)	668,45	126,86	424,57	0,00	117,02	13,16	
29-01-125-09	29-01-124-09 (6-7)	754,68	142,38	478,01	0,00	134,29	14,77	
29-01-125-10	29-01-124-10 (8)	1177,57	175,82	726,83	0,00	274,92	17,76	
29-01-125-11	29-01-124-11 (9)	1766,85	260,57	1074,65	0,00	431,63	26,32	
29-01-125-12	29-01-124-12 (10-11)	2937,01	419,46	1724,92	0,00	792,63	42,37	
		1,5						
		1,5	0,5					:
29-01-125-13	29-01-124-13 (4)	513,58	91,68	310,68	0,00	111,22	9,51	
29-01-125-14	29-01-124-14 (5)	598,26	110,38	372,10	0,00	115,78	11,45	
29-01-125-15	29-01-124-15 (6-7)	675,65	124,84	417,79	0,00	133,02	12,95	
29-01-125-16	29-01-124-16 (8)	1059,88	153,65	634,66	0,00	271,57	15,52	
29-01-125-17	29-01-124-17 (9)	1592,22	226,71	936,26	0,00	429,25	22,9	
29-01-125-18	29-01-124-18 (10-11)	2653,03	365,51	1499,22	0,00	788,30	36,92	
29-01-126.								1,5
								: 100
		1,5						
		:						
29-01-126-01 (204-9165)	5 (.)	10003,22 -	526,48 -	9259,82 -	0,00 -	216,92 (100)	53,18 -	
29-01-126-02 (204-9165)	6-7 (.)	13924,39 -	581,53 -	12677,41 -	0,00 -	665,45 (100)	58,74 -	
29-01-126-03 (204-9165)	8 (.)	17802,68 -	662,29 -	16075,89 -	0,00 -	1064,50 (100)	64,74 -	
29-01-126-04 (204-9165)	9 (.)	20737,16 -	704,95 -	18421,89 -	0,00 -	1610,32 (100)	68,91 -	
		1,5						
		:						
29-01-126-05 (204-9166)	5 (.)	10461,10 -	597,47 -	9482,62 -	0,00 -	381,01 (100)	60,35 -	
29-01-126-06 (204-9166)	6-7 (.)	14378,44 -	651,52 -	12899,04 -	0,00 -	827,88 (100)	65,81 -	
29-01-126-07 (204-9166)	8 (.)	18250,15 -	728,99 -	16294,22 -	0,00 -	1226,94 (100)	71,26 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-126-08 (204-9166)	9 ()	21180,64 -	768,38 -	18637,85 -	0,00 -	1774,41 (100)	75,11 -
29-01-126-09 (204-9166)	10-11 ()	23943,94 -	822,08 -	21126,48 -	0,00 -	1995,38 (100)	80,36 -
29-01-127.		1,5		1,5		29-01-126 0,5	
		: 100		1,5		1,5	
29-01-127-01	29-01-126-01 0,5 (5)	3161,68	49,90	3038,91	0,00	72,87	5,04
29-01-127-02	29-01-126-02 0,5 (6-7)	4465,31	66,73	4177,30	0,00	221,28	6,74
29-01-127-03	29-01-126-03 0,5 (8)	5767,14	87,57	5326,37	0,00	353,20	8,56
29-01-127-04	29-01-126-04 0,5 (9)	6716,58	100,46	6079,88	0,00	536,24	9,82
		1,5		1,5		1,5	
29-01-127-05	29-01-126-05 0,5 (5)	3242,93	50,49	3067,93	0,00	124,51	5,1
29-01-127-06	29-01-126-06 0,5 (6-7)	4550,15	70,09	4207,14	0,00	272,92	7,08
29-01-127-07	29-01-126-07 0,5 (8)	5801,42	90,84	5304,09	0,00	406,49	8,88
29-01-127-08	29-01-126-08 0,5 (9)	6801,68	104,14	6109,66	0,00	587,88	10,18
29-01-127-09	29-01-126-09 0,5 (10-11)	8363,70	122,56	7261,36	0,00	979,78	11,98
29-01-137.		1.6.		12		12	
		: 100		30		12	
29-01-137-01 (103-9012) (108-0011)	1-7 () 0,5 ()	168092,31 - -	16473,60 - -	3761,81 - -	0,00 - -	147856,90 () ()	1664 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-137-02 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	176970,70 - -	16830,00 - -	3687,16 - -	0,00 - -	156453,54 () ()	1700 - -
12 :				30	50		
29-01-137-03 (103-9012) (108-0011)	1-7 , () 0,5 , ()	140720,19 - -	10672,20 - -	3603,19 - -	0,00 - -	126444,80 () ()	1078 - -
29-01-137-04 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	144752,42 - -	10830,60 - -	3480,25 - -	0,00 - -	130441,57 () ()	1094 - -
12 :				50	80		
29-01-137-05 (103-9012) (108-0011)	1-7 , () 0,5 , ()	124494,55 - -	7098,30 - -	3363,48 - -	0,00 - -	114032,77 () ()	717 - -
29-01-137-06 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	127661,03 - -	7187,40 - -	3243,91 - -	0,00 - -	117229,72 () ()	726 - -
12 :				80			12
29-01-137-07 (103-9012) (108-0011)	1-7 , () 0,5 , ()	113446,61 - -	5633,10 - -	3260,75 - -	0,00 - -	104552,76 () ()	569 - -
29-01-137-08 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	114968,04 - -	5692,50 - -	3123,67 - -	0,00 - -	106151,87 () ()	575 - -
29-01-138.				12		50	
: 100 ³				30			12
29-01-138-01 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	187598,70 - -	20344,50 - -	3832,13 - -	0,00 - -	163422,07 () ()	2055 - -
29-01-138-02 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	145953,67 - -	14295,60 - -	4482,48 - -	0,00 - -	127175,59 () ()	1444 - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-138-03 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	154198,59 - -	14652,00 - -	4383,09 - -	0,00 - -	135163,50 () ()	1480 - -
12 :			30 50				
29-01-138-04 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	152306,42 - -	13563,00 - -	3557,10 - -	0,00 - -	135186,32 () ()	1370 - -
29-01-138-05 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	123791,19 - -	9335,70 - -	3949,57 - -	0,00 - -	110505,92 () ()	943 - -
29-01-138-06 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	128647,10 - -	9513,90 - -	3833,56 - -	0,00 - -	115299,64 () ()	961 - -
29-01-139.			12			50	
: 100 ³							
12 :			50 80				
29-01-139-01 (103-9012) (108-0011)	1-3 , () 0,5 , ()	129213,42 - -	9335,70 - -	3349,29 - -	0,00 - -	116528,43 () ()	943 - -
29-01-139-02 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	131799,18 - -	9771,30 - -	3234,45 - -	0,00 - -	118793,43 () ()	987 - -
29-01-139-03 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	111018,50 - -	6821,10 - -	3385,38 - -	0,00 - -	100812,02 () ()	689 - -
29-01-139-04 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	115001,79 - -	6930,00 - -	3265,23 - -	0,00 - -	104806,56 () ()	700 - -
			80				12
:							
29-01-139-05 (103-9012) (108-0011)	1-3 , () 0,5 , ()	114217,25 - -	6930,00 - -	3264,97 - -	0,00 - -	104022,28 () ()	700 - -
29-01-139-06 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	115232,68 - -	7197,30 - -	3138,84 - -	0,00 - -	104896,54 () ()	727 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-139-07 (103-9012)	6-7 , ()	101061,27 -	4969,80 -	3139,97 -	0,00 -	92951,50 ()	502 -
29-01-139-08 (103-9012)	8-11 , ()	103393,99 -	5029,20 -	3016,49 -	0,00 -	95348,30 ()	508 -
29-01-140.							80
							: 100 ³
50							:
29-01-140-01 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	191885,21 - -	19740,60 - -	5756,56 - -	0,00 - -	166388,05 () ()	1994 - -
29-01-140-02 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	147010,84 - -	15741,00 - -	5205,71 - -	0,00 - -	126064,13 () ()	1590 - -
29-01-140-03 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	136192,21 - -	15018,30 - -	4937,22 - -	0,00 - -	116236,69 () ()	1517 - -
29-01-140-04 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	137727,41 - -	15137,10 - -	4753,14 - -	0,00 - -	117837,17 () ()	1529 - -
29-01-140-05 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	158201,23 - -	16473,60 - -	4692,40 - -	0,00 - -	137035,23 () ()	1664 - -
50 80							:
29-01-140-06 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	153070,09 - -	16711,20 - -	5409,14 - -	0,00 - -	130949,75 () ()	1688 - -
29-01-140-07 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	125242,64 - -	13810,50 - -	5027,63 - -	0,00 - -	106404,51 () ()	1395 - -
29-01-140-08 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	121591,24 - -	13810,50 - -	4808,72 - -	0,00 - -	102972,02 () ()	1395 - -
29-01-140-09 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	122748,82 - -	13563,00 - -	4616,77 - -	0,00 - -	104569,05 () ()	1370 - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ФОРМАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-140-10 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	134004,53 - -	14533,20 - -	4501,03 - -	0,00 - -	114970,30 () ()	1468 - -
50							
29-01-140-11 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	183909,16 - -	18166,50 - -	5419,16 - -	0,00 - -	160323,50 () ()	1835 - -
29-01-140-12 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	147285,29 - -	15741,00 - -	5006,53 - -	0,00 - -	126537,76 () ()	1590 - -
29-01-140-13 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	148965,45 - -	15869,70 - -	4825,27 - -	0,00 - -	128270,48 () ()	1603 - -
50							80
29-01-140-14 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	146254,06 - -	15503,40 - -	5145,67 - -	0,00 - -	125604,99 () ()	1566 - -
29-01-140-15 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	126004,97 - -	14166,90 - -	4843,27 - -	0,00 - -	106994,80 () ()	1431 - -
29-01-140-16 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	127171,69 - -	13929,30 - -	4650,56 - -	0,00 - -	108591,83 () ()	1407 - -
29-01-141.							
80							
: 100³							
80							
29-01-141-01 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	137523,61 - -	14780,70 - -	3859,82 - -	0,00 - -	118883,09 () ()	1493 - -
29-01-141-02 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	116646,33 - -	12474,00 - -	3593,65 - -	0,00 - -	100578,68 () ()	1260 - -
29-01-141-03 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	114560,48 - -	12355,20 - -	3446,00 - -	0,00 - -	98759,28 () ()	1248 - -

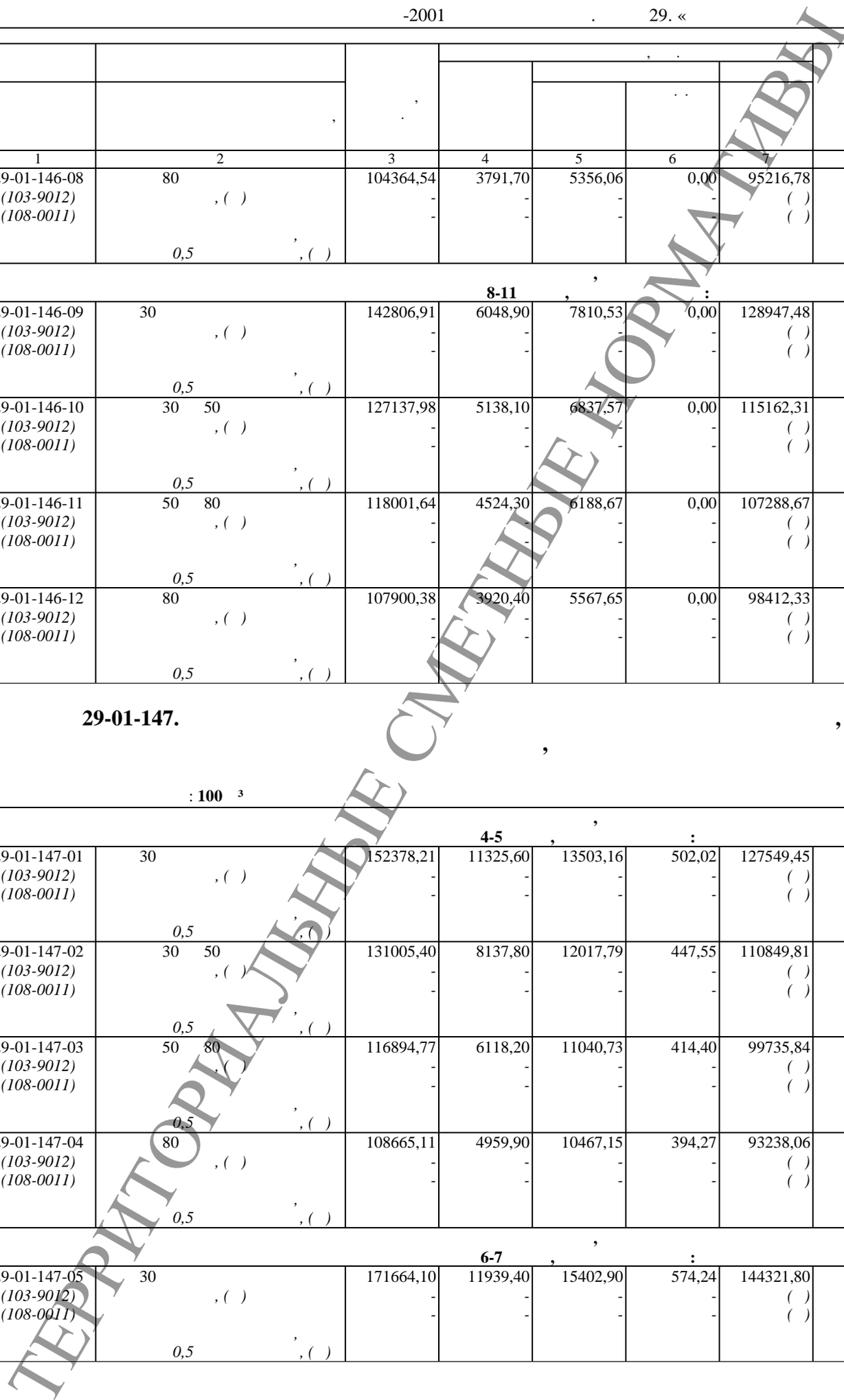
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-141-04 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	114433,95 - -	12355,20 - -	3319,80 - -	0,00 - -	98758,95 () ()	1248 - -
29-01-141-05 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	123632,62 - -	13077,90 - -	3767,41 - -	0,00 - -	106787,31 () ()	1321 - -
					80		
29-01-141-06 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	133400,89 - -	13929,30 - -	3689,91 - -	0,00 - -	115781,68 () ()	1407 - -
29-01-141-07 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	116314,31 - -	12474,00 - -	3459,28 - -	0,00 - -	100381,03 () ()	1260 - -
29-01-141-08 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	117116,30 - -	12592,80 - -	3332,57 - -	0,00 - -	101190,93 () ()	1272 - -
29-01-142.							
: 100 ³		()					
		() :					
29-01-142-01	1-3	92675,07	5306,40	568,21	0,00	86800,46	536
29-01-142-02	4-11	91280,14	4544,10	2173,62	0,00	84562,42	459
29-01-143.		100					
: 100 ³							
					60	:	
29-01-143-01 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	169045,43 - -	17800,20 - -	4815,22 - -	0,00 - -	146430,01 () ()	1798 - -
29-01-143-02 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	127657,12 - -	15137,10 - -	4478,88 - -	0,00 - -	108041,14 () ()	1529 - -
29-01-143-03 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	138513,90 - -	15741,00 - -	4335,68 - -	0,00 - -	118437,22 () ()	1590 - -
29-01-143-04 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	148713,55 - -	16473,60 - -	4204,52 - -	0,00 - -	128035,43 () ()	1664 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-143-05 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	159709,62 - -	17196,30 - -	4081,88 - -	0,00 - -	138431,44 () ()	1737 - -
			60	100	:		
29-01-143-06 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	135340,22 - -	13206,60 - -	4664,88 - -	0,00 - -	117468,74 () ()	1334 - -
29-01-143-07 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	112784,92 - -	11741,40 - -	4368,74 - -	0,00 - -	96674,78 () ()	1186 - -
29-01-143-08 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	118588,88 - -	12107,70 - -	4208,70 - -	0,00 - -	102272,48 () ()	1223 - -
29-01-143-09 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	123604,50 - -	12474,00 - -	4057,70 - -	0,00 - -	107072,80 () ()	1260 - -
29-01-143-10 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	129451,30 - -	12840,30 - -	3940,60 - -	0,00 - -	112670,40 () ()	1297 - -
29-01-144.			100				
: 100 ³			100 :				
29-01-144-01 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	112268,64 - -	12474,00 - -	3764,07 - -	0,00 - -	96030,57 () ()	1260 - -
29-01-144-02 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	104231,76 - -	11810,70 - -	3588,47 - -	0,00 - -	88832,59 () ()	1193 - -
29-01-144-03 (103-9012) (108-0011)	4-5 , () 0,5 , ()	106676,57 - -	11988,90 - -	3456,61 - -	0,00 - -	91231,06 () ()	1211 - -
29-01-144-04 (103-9012) (108-0011)	6-7 , () 0,5 , ()	108269,84 - -	12107,70 - -	3331,57 - -	0,00 - -	92830,57 () ()	1223 - -
29-01-144-05 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	110002,19 - -	12355,20 - -	3215,76 - -	0,00 - -	94431,23 () ()	1248 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-145.							
: 100 ³							
7							
:							
29-01-145-01 (103-9012) (108-0011)	70 , () 0,5 , ()	126686,80 - -	7583,40 - -	11827,26 - -	449,92 - -	107276,14 () ()	766 - -
29-01-145-02 (103-9012) (108-0011)	70 95 , () 0,5 , ()	119789,61 - -	6514,20 - -	11202,44 - -	429,79 - -	102072,97 () ()	658 - -
29-01-145-03 (103-9012) (108-0011)	95 130 , () 0,5 , ()	113078,62 - -	5633,10 - -	10705,41 - -	412,03 - -	96740,11 () ()	569 - -
8-11							
:							
29-01-145-04 (103-9012) (108-0011)	70 , () 0,5 , ()	134662,00 - -	7850,70 - -	12642,31 - -	481,89 - -	114168,99 () ()	793 - -
29-01-145-05 (103-9012) (108-0011)	70 95 , () 0,5 , ()	126256,09 - -	6722,10 - -	11868,41 - -	455,84 - -	107665,58 () ()	679 - -
29-01-145-06 (103-9012) (108-0011)	95 130 , () 0,5 , ()	118547,15 - -	5791,50 - -	11215,43 - -	430,98 - -	101540,22 () ()	585 - -
7							
:							
29-01-145-07 (103-9012) (108-0011)	20 , () 0,5 , ()	202652,88 - -	16711,20 - -	17069,29 - -	622,78 - -	168872,39 () ()	1688 - -
29-01-145-08 (103-9012) (108-0011)	20 30 , () 0,5 , ()	166615,94 - -	12236,40 - -	14409,30 - -	532,80 - -	139970,24 () ()	1236 - -
29-01-145-09 (103-9012) (108-0011)	30 40 , () 0,5 , ()	148467,26 - -	9880,20 - -	13082,34 - -	487,81 - -	125504,72 () ()	998 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
8-11							
29-01-145-10 (103-9012) (108-0011)	20 , () 0,5 , ()	225903,40 - -	17562,60 - -	19318,56 - -	710,40 - -	189022,24 () ()	1774 - -
29-01-145-11 (103-9012) (108-0011)	20 30 , () 0,5 , ()	182324,22 - -	12721,50 - -	15932,93 - -	592,00 - -	153669,79 () ()	1285 - -
29-01-145-12 (103-9012) (108-0011)	30 40 , () 0,5 , ()	160479,08 - -	10256,40 - -	14236,37 - -	532,80 - -	135986,31 () ()	1036 - -
29-01-146.							
: 100 ³							
4-5							
29-01-146-01 (103-9012) (108-0011)	30 , () 0,5 , ()	119475,60 - -	5385,60 - -	6709,15 - -	0,00 - -	107380,85 () ()	544 - -
29-01-146-02 (103-9012) (108-0011)	30 50 , () 0,5 , ()	110675,88 - -	4653,00 - -	6037,36 - -	0,00 - -	99985,52 () ()	470 - -
29-01-146-03 (103-9012) (108-0011)	50 80 , () 0,5 , ()	105049,83 - -	4158,00 - -	5584,46 - -	0,00 - -	95307,37 () ()	420 - -
29-01-146-04 (103-9012) (108-0011)	80 , () 0,5 , ()	100052,97 - -	3672,90 - -	5157,05 - -	0,00 - -	91223,02 () ()	371 - -
6-7							
29-01-146-05 (103-9012) (108-0011)	30 , () 0,5 , ()	130747,81 - -	5722,20 - -	7260,50 - -	0,00 - -	117765,11 () ()	578 - -
29-01-146-06 (103-9012) (108-0011)	30 50 , () 0,5 , ()	118505,19 - -	4900,50 - -	6429,94 - -	0,00 - -	107174,75 () ()	495 - -
29-01-146-07 (103-9012) (108-0011)	50 80 , () 0,5 , ()	111113,84 - -	4336,20 - -	5878,73 - -	0,00 - -	100898,91 () ()	438 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-146-08 (103-9012) (108-0011)	80 , () 0,5 , ()	104364,54 - -	3791,70 - -	5356,06 - -	0,00 - -	95216,78 () ()	383 - -
8-11							
29-01-146-09 (103-9012) (108-0011)	30 , () 0,5 , ()	142806,91 - -	6048,90 - -	7810,53 - -	0,00 - -	128947,48 () ()	611 - -
29-01-146-10 (103-9012) (108-0011)	30 50 , () 0,5 , ()	127137,98 - -	5138,10 - -	6837,57 - -	0,00 - -	115162,31 () ()	519 - -
29-01-146-11 (103-9012) (108-0011)	50 80 , () 0,5 , ()	118001,64 - -	4524,30 - -	6188,67 - -	0,00 - -	107288,67 () ()	457 - -
29-01-146-12 (103-9012) (108-0011)	80 , () 0,5 , ()	107900,38 - -	3920,40 - -	5567,65 - -	0,00 - -	98412,33 () ()	396 - -
29-01-147.							
: 100 ³							
4-5							
29-01-147-01 (103-9012) (108-0011)	30 , () 0,5 , ()	152378,21 - -	11325,60 - -	13503,16 - -	502,02 - -	127549,45 () ()	1144 - -
29-01-147-02 (103-9012) (108-0011)	30 50 , () 0,5 , ()	131005,40 - -	8137,80 - -	12017,79 - -	447,55 - -	110849,81 () ()	822 - -
29-01-147-03 (103-9012) (108-0011)	50 80 , () 0,5 , ()	116894,77 - -	6118,20 - -	11040,73 - -	414,40 - -	99735,84 () ()	618 - -
29-01-147-04 (103-9012) (108-0011)	80 , () 0,5 , ()	108665,11 - -	4959,90 - -	10467,15 - -	394,27 - -	93238,06 () ()	501 - -
6-7							
29-01-147-05 (103-9012) (108-0011)	30 , () 0,5 , ()	171664,10 - -	11939,40 - -	15402,90 - -	574,24 - -	144321,80 () ()	1206 - -



1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-147-06 (103-9012) (108-0011)	30 50 , () 0,5 , ()	143016,74 - -	8543,70 - -	13238,14 - -	493,73 - -	121234,90 () ()	863 - -
29-01-147-07 (103-9012) (108-0011)	50 80 , () 0,5 , ()	124292,93 - -	6375,60 - -	11791,10 - -	442,82 - -	106126,23 () ()	644 - -
29-01-147-08 (103-9012) (108-0011)	80 , () 0,5 , ()	114152,44 - -	5128,20 - -	10993,77 - -	414,40 - -	98030,47 () ()	518 - -
8-11 ;							
29-01-147-09 (103-9012) (108-0011)	30 , () 0,5 , ()	191016,82 - -	12592,80 - -	17329,55 - -	647,65 - -	161094,47 () ()	1272 - -
29-01-147-10 (103-9012) (108-0011)	30 50 , () 0,5 , ()	155041,14 - -	8939,70 - -	14483,05 - -	541,09 - -	131618,39 () ()	903 - -
29-01-147-11 (103-9012) (108-0011)	50 80 , () 0,5 , ()	132505,38 - -	6623,10 - -	12567,54 - -	472,42 - -	113314,74 () ()	669 - -
29-01-147-12 (103-9012) (108-0011)	80 , () 0,5 , ()	119639,95 - -	5296,50 - -	11520,57 - -	434,53 - -	102822,88 () ()	535 - -
29-01-148.							
: 100 ³							
:							
29-01-148-01 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	1-2 , () 0,5 , ()	104104,12 - -	8167,50 - -	3098,04 - -	0,00 - -	92838,58 () ()	825 - -
29-01-148-02 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	3 , () 0,5 , ()	102319,00 - -	8108,10 - -	2970,17 - -	0,00 - -	91240,73 () ()	819 - -
29-01-148-03 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	4-7 , () 0,5 , ()	103831,69 - -	8137,80 - -	2855,88 - -	0,00 - -	92838,01 () ()	822 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-148-04 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	8-11 , () 0,5 , ()	107172,98 - - -	8385,30 - - -	2753,97 - - -	0,00 - - -	96033,71 () () ()	847 - - -
:							
29-01-148-05 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	1-2 , () 0,5 , ()	160128,09 - - -	15255,90 - - -	1660,65 - - -	0,00 - - -	143211,54 () () ()	1541 - - -
29-01-148-06 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	3 , () 0,5 , ()	130304,07 - - -	12592,80 - - -	3235,65 - - -	0,00 - - -	114475,62 () () ()	1272 - - -
29-01-148-07 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	4-5 , () 0,5 , ()	124612,54 - - -	11830,50 - - -	3095,74 - - -	0,00 - - -	109686,30 () () ()	1195 - - -
29-01-148-08 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	6-7 , () 0,5 , ()	127139,57 - - -	12068,10 - - -	2990,51 - - -	0,00 - - -	112080,96 () () ()	1219 - - -
:							
29-01-148-09 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	1-2 , () 0,5 , ()	166893,17 - - -	18651,60 - - -	3811,74 - - -	0,00 - - -	144429,83 () () ()	1884 - - -
29-01-148-10 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	3 , () 0,5 , ()	135032,75 - - -	15869,70 - - -	3491,96 - - -	0,00 - - -	115671,09 () () ()	1603 - - -
29-01-148-11 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	4-5 , () 0,5 , ()	129456,87 - - -	15255,90 - - -	3324,19 - - -	0,00 - - -	110876,78 () () ()	1541 - - -
29-01-148-12 (103-9012) (108-0011) (204-9001)	6-7 , () 0,5 , ()	131991,17 - - -	15503,40 - - -	3214,31 - - -	0,00 - - -	113273,46 () () ()	1566 - - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-149.							
: 100 ³							
:							
29-01-149-01 (103-9012) (108-0011)	1-2 , () 0,5 , ()	129701,57 - -	13563,00 - -	3671,47 - -	0,00 - -	112467,10 () ()	1370 - -
29-01-149-02 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	124380,92 - -	13206,60 - -	3506,05 - -	0,00 - -	107668,27 () ()	1334 - -
29-01-149-03 (103-9012) (108-0011)	4-11 , () 0,5 , ()	114653,96 - -	12474,00 - -	3309,32 - -	0,00 - -	98870,64 () ()	1260 - -
:							
29-01-149-04 (103-9012) (108-0011)	3 , () 0,5 , ()	115809,33 - -	11959,20 - -	3656,79 - -	0,00 - -	100193,34 () ()	1208 - -
29-01-149-05 (103-9012) (108-0011)	4-7 , () 0,5 , ()	120784,41 - -	12236,40 - -	3557,18 - -	0,00 - -	104990,83 () ()	1236 - -
29-01-149-06 (103-9012) (108-0011)	8-11 , () 0,5 , ()	126775,79 - -	12721,50 - -	3464,39 - -	0,00 - -	110589,90 () ()	1285 - -
29-01-150.							
: 100 ³							
:							
29-01-150-01	3	134362,28	9315,90	9063,07	0,00	115983,31	941
29-01-150-02	3 4	139321,62	8632,80	10439,89	0,00	120248,93	872
29-01-151.							
: 100 ²							
5 :							
29-01-151-01 (101-1571) (113-0368)	I, () , ()	23627,45 - -	1667,72 - -	13816,60 - -	1513,93 - -	8143,13 () ()	173 - -
29-01-151-02 (101-1571) (113-0368)	I, () , ()	21290,44 - -	1523,12 - -	13510,73 - -	1513,93 - -	6256,59 () ()	158 - -
29-01-151-03 (101-1571) (113-0368)	I, () , ()	19304,06 - -	1552,04 - -	13237,95 - -	1513,93 - -	4514,07 () ()	161 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
5 :							
29-01-151-04 (101-1571) (113-0368)	29-01-151-01 I, () , ()	21215,96 - -	1889,44 - -	12135,91 - -	1340,91 - -	7190,61 () ()	196 - -
29-01-151-05 (101-1571) (113-0368)	29-01-151-02 I, () , ()	19183,08 - -	1773,76 - -	11871,36 - -	1340,91 - -	5537,96 () ()	184 - -
29-01-151-06 (101-1571) (113-0368)	29-01-151-03 I, () , ()	17301,74 - -	1667,72 - -	11639,53 - -	1340,91 - -	3994,49 () ()	173 - -
29-01-152.							
: 1 1							
:							
29-01-152-01		5718,10	339,37	8,12	0,00	5370,61	34,28
29-01-152-02		5706,42	327,69	8,12	0,00	5370,61	33,1
29-01-152-03 (204-9120)	, ()	654,77	218,10	21,49	0,00	415,18 (I)	22,03 -
29-01-153.							
: 100 ³							
29-01-153-01 (108-9002) (108-9019)	4 , () , ()	202352,03 - -	8153,31 - -	1297,48 - -	0,00 - -	192901,24 () ()	797 - -
29-01-154.							
: 1							
29-01-154-01 (108-9002) (108-9019)	4 , () , ()	4262,25 - -	28,54 - -	5,61 - -	0,00 - -	4228,10 () ()	2,79 - -
29-01-155.							
: 100 ³							
:							
29-01-155-01 (108-0030) (108-9019)	2 27, () , ()	198269,59 - -	6305,13 - -	27,55 - -	0,00 - -	191936,91 () ()	663 - -
29-01-155-02 (108-0030) (108-9019)	2 3 27, () , ()	195901,85 - -	3937,14 - -	27,80 - -	0,00 - -	191936,91 () ()	414 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-155-03 (108-0030)	3 4 27 , ()	195794,00	3823,02	34,07	0,00	191936,91	402
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-04 (108-0030)	4 6 27 , ()	199979,74	3661,35	213,47	0,00	196104,92	385
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-05 (108-0030)	4 6 27 , ()	441798,52	25762,59	11669,02	0,00	404366,91	2709
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-06 (108-0030)	4 6 27 , ()	210286,59	10337,37	3844,30	0,00	196104,92	1087
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-07 (108-0030)	4 6 27 , ()	201885,54	4327,05	2146,05	903,39	195412,44	455
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-08 (108-9002)	4 6 , ()	203588,75	5810,61	458,25	0,00	197319,89	611
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-09 (108-9002)	4 6 , ()	403315,82	33380,10	13057,30	0,00	356878,42	3510
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-10 (108-9002)	4 6 , ()	216618,82	13637,34	5661,59	0,00	197319,89	1434
(108-9019)	, (.)	-	-	-	-	()	-
29-01-155-11 (108-9002)	6 , ()	207119,46	10984,05	898,76	0,00	195236,65	1155
		-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-155-12		377951,48	49708,77	21247,18	0,00	306995,53	5227
(108-9002)	6	-	-	-	-	()	-
	, ()						
29-01-155-13		243508,44	32704,89	14570,03	0,00	196233,52	3439
(108-9002)	6	-	-	-	-	()	-
(108-9019)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (.)						
29-01-155-14	1-3	218813,22	19942,47	6447,24	0,00	192423,51	2097
(108-9002)		-	-	-	-	()	-
(108-9019)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (.)						
29-01-155-15	4-7	224634,73	24317,07	8016,18	0,00	192301,48	2557
(108-9002)		-	-	-	-	()	-
(108-9019)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (.)						
29-01-156.							
: 100							
29-01-156-01		19407,53	6162,48	190,04	0,00	13055,01	648
29-01-157.							
: 1							
29-01-157-01		4303,96	35,95	4,93	0,00	4263,08	3,78
(108-9001)	6	-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (.)						
29-01-157-02		5412,96	229,76	106,45	0,00	5076,75	24,16
(108-9001)	6	-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (.)						

1	2	3	4				7	8
			5	6	7	8		
29-01-157-03	6	4401,73	93,39	45,26	0,00	4263,08	9,82	
(108-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-	
29-01-157-04	6	4281,56	32,24	4,12	0,00	4245,20	3,39	
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-	
29-01-157-05	6	4879,38	130,48	74,02	0,00	4674,88	13,72	
(108-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-	
29-01-157-06	6	4383,00	85,69	52,11	0,00	4245,20	9,01	
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-	
29-01-157-07	6	4287,65	37,75	4,70	0,00	4245,20	3,97	
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-	
29-01-157-08	6	4910,92	136,56	75,92	0,00	4698,44	14,36	
(108-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-157-09		4389,76	92,34	52,22	0,00	4245,20	9,71
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-157-10		4398,81	74,08	45,11	0,00	4279,62	7,79
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-157-11		4311,86	47,36	7,18	0,00	4257,32	4,98
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9020)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-157-12		4297,07	45,27	6,60	0,00	4245,20	4,76
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-157-13		4350,31	50,31	7,70	0,00	4292,30	5,29
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9020)	, ()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-157-14		4361,06	40,80	6,23	0,00	4314,03	4,29
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-157-15		4439,08	52,50	8,00	0,00	4378,58	5,52
(108-9001)		-	-	-	-	()	-
(108-9021)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9020)		-	-	-	-	()	-
500							
29-01-157-16		3617,44	174,73	1,23	0,00	3441,48	17,08
29-01-157-17		4186,22	515,90	228,84	0,00	3441,48	50,43
29-01-158.							
: 1							
29-01-158-01		4298,69	31,38	4,23	0,00	4263,08	3,3
(108-9002)	6	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-02		5358,86	199,52	68,79	0,00	5090,55	20,98
(108-9002)	6	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-03		4373,29	80,64	29,57	0,00	4263,08	8,48
(108-9002)	6	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, ()	-	-	-	-	()	-
	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-158-04	6	4278,15	29,39	3,56	0,00	4245,20	3,09
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9002)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-05	6	4843,26	117,73	39,26	0,00	4686,27	12,38
(108-9002)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-06	6	4349,84	76,75	27,89	0,00	4245,20	8,07
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9002)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-07	6	4283,53	34,71	3,62	0,00	4245,20	3,65
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9002)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-08	6	4863,87	123,82	41,27	0,00	4698,78	13,02
(108-9002)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-158-09	6	4357,30	83,59	28,51	0,00	4245,20	8,79
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9002)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, (1000 .)	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-158-10		4367,11	63,81	23,68	0,00	4279,62	6,71
(101-1805)	, ()	-	-	-	-	()	-
(108-9002)		-	-	-	-	()	-
(108-9020)	, () , (1000 .)	-	-	-	-	()	-
29-01-159.							2
: 100 ³							
29-01-159-01	2	141767,92	2836,68	38,64	0,00	138892,60	307
29-01-160.							
: 1							
(-):							
29-01-160-01		32,41	28,53	3,88	0,00	0,00	3
29-01-160-02		61,90	46,12	15,78	0,00	0,00	4,85
:							
29-01-160-03		121,62	102,90	18,72	0,00	0,00	10,82
29-01-160-04		79,76	59,53	20,23	0,00	0,00	6,26
29-01-160-05		124,71	105,66	19,05	0,00	0,00	11,11
29-01-160-06		67,25	62,10	5,15	0,00	0,00	6,53
:							
29-01-160-07	6	163,71	118,78	44,93	0,00	0,00	12,49
29-01-160-08	6	69,48	45,93	23,55	0,00	0,00	4,83
:							
29-01-160-09	6	43,47	31,29	12,18	0,00	0,00	3,29
29-01-160-10	6	35,64	24,25	11,39	0,00	0,00	2,55
29-01-161.							
: 1 ³							
29-01-161-01		305,61	171,37	134,24	0,00	0,00	18,02
29-01-162.							
: 100 ²							
:							
29-01-162-01	20	5590,91	944,06	2975,67	456,96	1671,18	99,27
29-01-162-02	30	13383,54	2805,45	5042,00	790,65	5536,09	295
29-01-162-03	10	1603,66	92,06	715,65	141,41	795,95	9,68
10 01, 29-01-162-02							

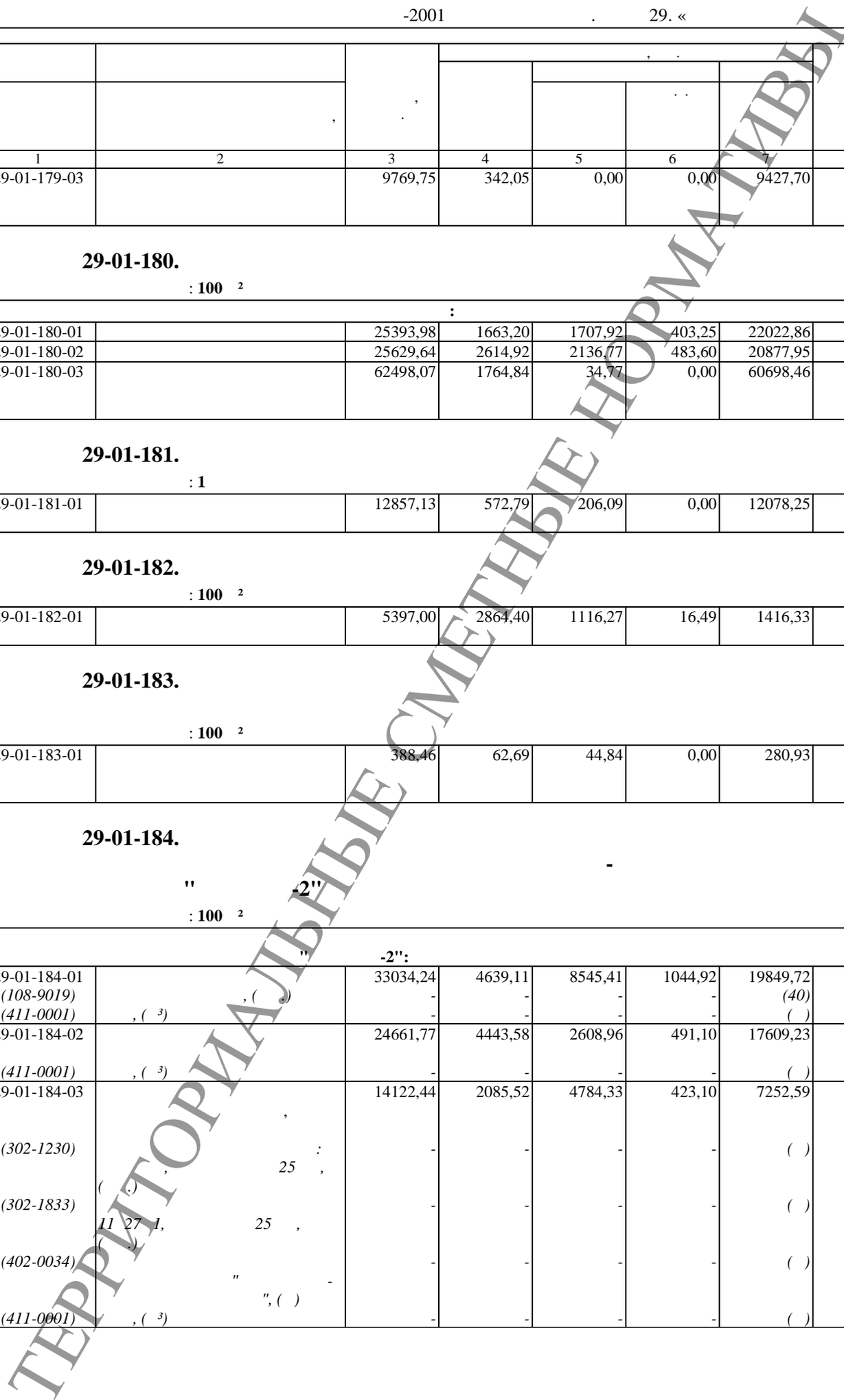
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-163.							
: 100							
29-01-163-01 (108-9020)	6 , (1000 .)	2091,49 -	962,08 -	538,10 -	83,97 -	591,31 (0,008)	112 -
29-01-163-02 (108-9020)	6 , (1000 .)	2693,75 -	1185,42 -	671,26 -	119,07 -	837,07 (0,0085)	138 -
29-01-163-03 (108-9020)	, (1000 .)	1932,68 -	584,64 -	542,14 -	92,35 -	805,90 (0,0165)	68,06 -
29-01-163-04 (108-9020)	6 , (1000 .)	2161,55 -	927,72 -	629,59 -	120,83 -	604,24 (0,0205)	108 -
29-01-163-05 (108-9020)	6 , (1000 .)	2680,50 -	1159,65 -	629,46 -	112,01 -	891,39 (0,022)	135 -
29-01-163-06 (108-9020)	, (1000 .)	2348,15 -	1151,06 -	490,23 -	94,37 -	706,86 (0,0195)	134 -
29-01-163-07 (108-9020)	, (1000 .)	1701,79 -	536,27 -	570,35 -	127,89 -	595,17 (0,017)	62,43 -
29-01-163-08 (108-9020)	6 , (1000 .)	2701,24 -	639,53 -	705,24 -	82,03 -	1356,47 (0,002)	74,45 -
29-01-163-09 (108-9020)	6 , (1000 .)	5410,00 -	678,35 -	668,82 -	82,03 -	4062,83 (0,002)	78,97 -
29-01-163-10 (108-9020)	, (1000 .)	3187,87 -	641,42 -	808,19 -	127,89 -	1738,26 (0,0015)	74,67 -
29-01-163-11 (108-9020)	6 , (1000 .)	1500,48 -	601,64 -	401,74 -	71,27 -	497,10 (0,0085)	70,04 -
29-01-163-12 (108-9020)	6 , (1000 .)	5939,68 -	1039,39 -	628,34 -	120,83 -	4271,95 (0,0165)	121 -
29-01-163-13 (108-9020)	6 , (1000 .)	26069,57 -	1494,66 -	767,58 -	114,66 -	23807,33 (0,0085)	174 -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-163-14 (108-9020)	, (1000 .)	12352,95 -	772,16 -	722,23 -	158,76 -	10858,56 (0,0165)	89,89 -
:							
29-01-163-15 (108-9020)	6 , (1000 .)	13562,52 -	1159,65 -	639,80 -	82,03 -	11763,07 (0,0205)	135 -
29-01-163-16 (108-9020)	6 , (1000 .)	41660,63 -	1666,46 -	750,68 -	82,03 -	39243,49 (0,022)	194 -
:							
29-01-163-17 (108-9020)	, (1000 .)	25583,78 -	1468,89 -	602,54 -	94,37 -	23512,35 (0,0195)	171 -
29-01-163-18 (108-9020)	, (1000 .)	17136,42 -	818,63 -	667,68 -	127,89 -	15650,11 (0,017)	95,3 -
29-01-164.							
: 100							
6 :							
29-01-164-01 (108-9020)	, (1000 .)	5480,35 -	1194,01 -	907,54 -	187,87 -	3378,80 (0,0205)	139 -
29-01-164-02 (108-9020)	, (1000 .)	8618,44 -	1374,40 -	1090,67 -	238,14 -	6153,37 (0,0205)	160 -
6 :							
29-01-164-03 (108-9020)	, (1000 .)	5989,17 -	1408,76 -	909,98 -	187,87 -	3670,43 (0,022)	164 -
29-01-164-04 (108-9020)	, (1000 .)	9108,74 -	1580,56 -	1083,19 -	238,14 -	6444,99 (0,022)	184 -
:							
29-01-164-05 (108-9020)	, (1000 .)	5991,86 -	1597,74 -	912,70 -	223,15 -	3481,42 (0,0195)	186 -
29-01-164-06 (108-9020)	, (1000 .)	9120,09 -	1769,54 -	1094,57 -	273,42 -	6255,98 (0,0195)	206 -
:							
29-01-164-07 (108-9020)	, (1000 .)	4983,03 -	884,77 -	728,53 -	187,87 -	3369,73 (0,017)	103 -
29-01-164-08 (108-9020)	, (1000 .)	8111,26 -	1056,57 -	910,40 -	238,14 -	6144,29 (0,017)	123 -
6 :							
29-01-164-09 (108-9020)	, (1000 .)	16948,60 -	1425,94 -	985,03 -	187,87 -	14537,63 (0,0205)	166 -
29-01-164-10 (108-9020)	, (1000 .)	20086,68 -	1606,33 -	1168,16 -	238,14 -	17312,19 (0,0205)	187 -
6 :							
29-01-164-11 (108-9020)	, (1000 .)	45012,70 -	1906,98 -	1083,19 -	187,87 -	42022,53 (0,022)	222 -
29-01-164-12 (108-9020)	, (1000 .)	48132,28 -	2078,78 -	1256,40 -	238,14 -	44797,10 (0,022)	242 -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-164-13 (108-9020)	, (1000 .)	29236,06 -	1924,16 -	1025,01 -	223,15 -	26286,89 (0,0195)	224 -
29-01-164-14 (108-9020)	, (1000 .)	32364,27 -	2095,96 -	1206,88 -	273,42 -	29061,43 (0,0195)	244 -
29-01-164-15 (108-9020)	, (1000 .)	20418,75 -	1168,24 -	825,86 -	187,87 -	18424,65 (0,017)	136 -
29-01-164-16 (108-9020)	, (1000 .)	23546,96 -	1340,04 -	1007,73 -	238,14 -	21199,19 (0,017)	156 -
29-01-165.							
4							
: 100							
29-01-165-01	2	348,16	122,24	48,33	37,93	177,59	14,23
29-01-165-02	4	493,43	149,72	59,57	46,75	284,14	17,43
29-01-166.							
2							
: 100							
29-01-166-01	2	8139,03	1400,17	592,33	432,18	6146,53	163
1.7.							
29-01-176.							
: 100 ³							
29-01-176-01 (103-9012) (108-0011)	3 0,5	98001,26 - -	3920,40 - -	4276,08 - -	0,00 - -	89804,78 () ()	396 - -
29-01-176-02 (103-9012) (108-0011)	4-5 0,5	106696,00 - -	4227,30 - -	4662,72 - -	0,00 - -	97805,98 () ()	427 - -
29-01-176-03 (103-9012) (108-0011)	6-7 0,5	115411,17 - -	4554,00 - -	5048,98 - -	0,00 - -	105808,19 () ()	460 - -
29-01-176-04 (103-9012) (108-0011)	8-9 0,5	123905,43 - -	4880,70 - -	5215,58 - -	0,00 - -	113809,15 () ()	493 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-177.							
: 100 ³							
29-01-177-01 (108-0011) (204-9001)	() 0,5 , ()	105694,43 - -	9424,80 - -	9415,92 - -	0,00 - -	86853,71 () ()	952 - -
() , :							
29-01-177-02 (108-0011) (204-9001)	30 0,5 , ()	144788,85 - -	24027,30 - -	6762,10 - -	0,00 - -	113999,45 () ()	2427 - -
29-01-177-03 (108-0011) (204-9001)	30 0,5 , ()	126909,38 - -	16562,70 - -	5249,35 - -	0,00 - -	105097,33 () ()	1673 - -
29-01-177-04 (108-0011) (204-9001)	() 0,5 , ()	194173,69 - -	36738,90 - -	3101,18 - -	0,00 - -	154333,61 () ()	3711 - -
:							
29-01-177-05	6	91690,93	5544,00	2075,30	0,00	84071,63	560
29-01-177-06	6	88324,15	3316,50	2074,38	0,00	82933,27	335
29-01-177-07		88730,05	3722,40	2074,38	0,00	82933,27	376
29-01-177-08		100465,43	7197,30	2291,17	0,00	90976,96	727
29-01-178.							
: 100 ²							
3 :							
29-01-178-01		8706,28	2095,96	726,83	0,00	5883,49	244
29-01-178-02		9758,32	3238,43	713,29	0,00	5806,60	377
29-01-178-03	1 29-01-178-01, 29-01-178-02	1478,46	134,52	166,43	0,00	1177,51	15,66
29-01-179.							
: 1							
:							
29-01-179-01		16517,62	257,70	106,76	0,00	16153,16	30
29-01-179-02		9932,14	206,59	37,15	0,00	9688,40	24,05

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-179-03		9769,75	342,05	0,00	0,00	9427,70	39,82
29-01-180.							
: 100 ²							
:							
29-01-180-01		25393,98	1663,20	1707,92	403,25	22022,86	180
29-01-180-02		25629,64	2614,92	2136,77	483,60	20877,95	283
29-01-180-03		62498,07	1764,84	34,77	0,00	60698,46	191
29-01-181.							
: 1							
29-01-181-01		12857,13	572,79	206,09	0,00	12078,25	61,99
29-01-182.							
: 100 ²							
29-01-182-01		5397,00	2864,40	1116,27	16,49	1416,33	310
29-01-183.							
: 100 ²							
29-01-183-01		388,46	62,69	44,84	0,00	280,93	7,74
29-01-184.							
" -2"							
: 100 ²							
-							
"-2":							
29-01-184-01 (108-9019) (411-0001)	, (3)	33034,24	4639,11	8545,41	1044,92	19849,72 (40)	546,42
29-01-184-02 (411-0001)	, (3)	24661,77	4443,58	2608,96	491,10	17609,23 ()	523,39
29-01-184-03 (302-1230)	, 25	14122,44	2085,52	4784,33	423,10	7252,59 ()	274,05
(302-1833)	()	-	-	-	-	()	-
(402-0034)	11 27 1, ()	-	-	-	-	()	-
(411-0001)	, (3)	-	-	-	-	()	-



1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.							
29-01-193.							
: 100 ²							
:							
29-01-193-01	1-3	2452,91	379,73	221,39	0,00	1851,79	39,93
29-01-193-02	4-11	4811,39	665,03	442,78	0,00	3703,58	69,93
:							
29-01-193-03	1-3	2797,35	386,01	96,60	0,00	2314,74	40,59
29-01-193-04	4-11	3881,14	506,60	133,91	0,00	3240,63	53,27
29-01-194.							
: 100 ²							
:							
29-01-194-01	1-3	3348,29	270,65	68,81	0,00	3008,83	28,46
29-01-194-02	4-7	5400,16	459,43	116,42	0,00	4824,31	48,31
29-01-194-03	8-11	7065,68	611,49	154,80	0,00	6299,39	64,3
29-01-195.							
: 100 ²							
5 ^{3/}							
:							
29-01-195-01	1-3	4420,76	409,12	209,32	0,00	3802,32	43,02
29-01-195-02	4-5	9147,68	892,70	472,22	0,00	7782,76	93,87
29-01-195-03	6-7	11293,72	1112,67	582,81	0,00	9598,24	117
29-01-195-04	8-11	13445,82	1340,91	691,19	0,00	11413,72	141
5 ^{3/}							
:							
29-01-195-05	1-3	4561,07	501,37	257,38	0,00	3802,32	52,72
29-01-195-06	4-5	9452,09	1093,65	575,68	0,00	7782,76	115
29-01-195-07	6-7	11680,11	1369,44	712,43	0,00	9598,24	144
29-01-195-08	8-11	13904,54	1645,23	845,59	0,00	11413,72	173
29-01-196.							
: 100 ²							
5 ^{3/}							
:							
29-01-196-01	1-3	5156,42	450,01	230,19	0,00	4476,22	47,32
29-01-196-02	4-5	10364,57	989,04	519,46	0,00	8856,07	104
29-01-196-03	6-7	12720,99	1226,79	641,11	0,00	10853,09	129
29-01-196-04	8-11	15072,16	1474,05	747,99	0,00	12850,12	155
5 ^{3/}							
:							
29-01-196-05	1-3	5310,91	551,58	283,11	0,00	4476,22	58
29-01-196-06	4-5	10697,06	1207,77	633,22	0,00	8856,07	127
29-01-196-07	6-7	13139,38	1502,58	783,71	0,00	10853,09	158
29-01-196-08	8-11	15587,16	1806,90	930,14	0,00	12850,12	190
5 ^{3/}							
:							
29-01-196-09	1-3	5287,88	450,01	230,19	0,00	4607,68	47,32

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-196-10	4-5	10496,03	989,04	519,46	0,00	8987,53	104	
29-01-196-11	6-7	12846,17	1226,79	634,83	0,00	10984,55	129	
29-01-196-12	8-11	15209,15	1474,05	753,52	0,00	12981,58	155	
		5 3/						
29-01-196-13	1-3	5440,52	551,58	281,26	0,00	4607,68	58	
29-01-196-14	4-5	10828,52	1207,77	633,22	0,00	8987,53	127	
29-01-196-15	6-7	13270,84	1502,58	783,71	0,00	10984,55	158	
29-01-196-16	8-11	15706,32	1806,90	917,84	0,00	12981,58	190	
29-01-197.								
		5 3/						
		: 100 2						
		4,5 ,						
		5 3/						
29-01-197-01	1-2	3274,62	505,08	334,62	0,00	2434,92	53,11	
29-01-197-02	3	7103,16	656,67	435,07	0,00	6011,42	69,05	
		4,5 6 ,						
		5 3/						
29-01-197-03	1-2	7973,90	781,44	409,47	0,00	6782,99	82,17	
29-01-197-04	3	10295,53	1027,08	533,81	0,00	8734,64	108	
29-01-197-05	4-11	12550,88	1255,32	654,67	0,00	10640,89	132	
		4,5 6 ,						
		5 3/						
29-01-197-06	2-3	2468,19	452,11	221,12	0,00	1794,96	47,54	
29-01-197-07	4-5	5354,70	512,97	269,08	0,00	4572,65	53,94	
		6 ,						
		5 3/						
29-01-197-08	1-2	9301,02	907,35	474,75	0,00	7918,92	95,41	
29-01-197-09	3	11619,87	1150,71	598,60	0,00	9870,56	121	
29-01-197-10	4-11	14087,11	1397,97	730,78	0,00	11958,36	147	
29-01-198.								
		5 3/						
		: 100 2						
		6 ,						
		5 3/						
29-01-198-01	1-2	9075,60	859,61	450,46	0,00	7765,53	90,39	
29-01-198-02	3	11620,91	1122,18	586,40	0,00	9912,33	118	
29-01-198-03	4-11	14108,21	1378,95	720,05	0,00	12009,21	145	
		6 ,						
		5 3/						
29-01-198-04	2-3	5515,02	497,28	243,21	0,00	4774,53	52,29	
29-01-198-05	4-5	6192,91	564,23	295,89	0,00	5332,79	59,33	
		6 ,						
		5 3/						
29-01-198-06	1-2	10526,50	998,55	522,11	0,00	9005,84	105	
29-01-198-07	3	13075,90	1264,83	658,42	0,00	11152,65	133	
29-01-198-08	4-11	15793,71	1540,62	803,86	0,00	13449,23	162	
		6 ,						
		5 3/						
29-01-198-09	1-2	9207,06	859,61	450,46	0,00	7896,99	90,39	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-198-10	3	11752,37	1122,18	586,40	0,00	10043,79	118
29-01-198-11	4-11	14239,67	1378,95	720,05	0,00	12140,67	145
					5 3/		6 ,
29-01-198-12	2-3	5646,48	497,28	243,21	0,00	4905,99	52,29
29-01-198-13	4-5	6324,37	564,23	295,89	0,00	5464,25	59,33
					5 3/		6 ,
29-01-198-14	1-2	10657,96	998,55	522,11	0,00	9137,30	105
29-01-198-15	3	13207,36	1264,83	658,42	0,00	11284,11	133
29-01-198-16	4-11	15925,17	1540,62	803,86	0,00	13580,69	162
29-01-199.							
: 100 2							
29-01-199-01	4,5	3185,39	326,19	409,46	0,00	2449,74	34,3
29-01-199-02	4,5	3422,88	374,50	389,71	0,00	2658,67	39,38
29-01-199-03		3280,06	331,42	291,74	0,00	2656,90	34,85
1.9.							
29-01-209.							
: 100 3							
29-01-209-01 (108-0011)		185462,64	27221,04	1276,10	0,00	156965,50	2946
(204-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
					:		
29-01-209-02 (108-0011)		151967,98	23746,80	910,52	0,00	127310,66	2570
(204-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
29-01-209-03 (108-0011)		181147,37	28135,80	784,45	0,00	152227,12	3045
(204-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
29-01-209-04 (103-0018)		102235,82	11928,84	483,19	0,00	89823,79	1291
(108-0011)	() , 50 3,5 , ()	-	-	-	-	()	-
(204-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-210.							
: 100 ³							
29-01-210-01		178209,52	22120,56	1886,34	91,47	154202,62	2394
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9022)	, (³)	-	-	-	-	(100,5)	-
29-01-210-02		33187,34	27525,96	2143,89	0,00	3517,49	2979
(403-9022)		-	-	-	-	(100,5)	-
	, (³)						
29-01-210-03		20928,91	19265,40	1663,51	463,67	0,00	2085
(403-9022)		-	-	-	-	(100,5)	-
	, (³)						
29-01-211.							
: 100 ²							
29-01-211-01		43878,59	3086,16	2607,44	819,38	38184,99	334
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-212.							
: 100 ³							
29-01-212-01		31811,86	8389,92	7140,87	2165,22	16281,07	908
(403-9022)		-	-	-	-	(100,5)	-
	, (³)						
29-01-213.							
: 100 ³							
:							
29-01-213-01	100	234254,72	36387,12	3371,98	0,00	194495,62	3938
(108-0011)		-	-	-	-	()	-
	0,5						
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-213-02	200	159139,17	20078,52	1945,16	0,00	137115,49	2173
(108-0011)		-	-	-	-	()	-
	0,5						
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
29-01-213-03		126357,47	13250,16	2443,49	0,00	110663,82	1434
(108-0011)		-	-	-	-	()	-
	0,5						
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-213-04		147382,36	24365,88	1545,40	0,00	121471,08	2637
(108-0011)		-	-	-	-	()	-
(204-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
29-01-213-05		94254,22	9581,88	1188,85	0,00	83483,49	1037
29-01-214.							
: 100 ³							
:							
29-01-214-01		146969,42	5488,56	3536,31	1156,48	137944,55	594
29-01-214-02		125601,67	35167,44	663,75	0,00	89770,48	3806
29-01-214-03		93951,52	14174,16	3514,15	0,00	76263,21	1534
29-01-215.							
: 100 ²							
29-01-215-01		23449,16	3229,40	25,09	0,00	20194,67	335
29-01-216.							
: 100 ³							
:							
29-01-216-01		170266,21	36895,32	3270,51	0,00	130100,38	3993
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-216-02		123675,52	16003,68	2772,64	0,00	104899,20	1732
29-01-217.							
: 100 ²							
29-01-217-01		54758,88	3594,36	37,35	0,00	51127,17	389
29-01-218.							
: 1							
29-01-218-01		9339,68	690,97	133,77	0,00	8514,94	74,78
29-01-219.							
: 100							
:							
29-01-219-01		2412,60	155,39	16,94	0,00	2240,27	18,09
29-01-219-02		5482,91	462,40	20,71	0,00	4999,80	53,83
29-01-219-03		3941,09	345,83	16,82	0,00	3578,44	40,26

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-220.							
: 100 ²							
29-01-220-01		623,14	251,09	43,68	0,00	328,37	29,23
29-01-221.							
: 1							
29-01-221-01		11504,34	763,26	10741,08	412,16	0,00	93,08
(108-9025)		-	-	-	-	()	-
1.10.							
29-01-230.							
: 100 ³							
29-01-230-01		124961,44	19893,72	758,44	0,00	104309,28	2153
29-01-230-02		9630,69	9027,48	603,21	0,00	0,00	977
29-01-230-03		70534,60	19792,08	351,81	0,00	50390,71	2142
29-01-231.							
: 1							
29-01-231-01		11938,41	250,77	16,44	0,00	11671,20	27,14
29-01-231-02		176,86	163,27	12,10	0,00	1,49	17,67
29-01-231-03		1432,61	145,90	15,56	0,00	1271,15	15,79
29-01-232.							
: 100 ⁴							
2,56 , :							
29-01-232-01	1	4143,29	988,68	13,79	0,00	3140,82	107
29-01-232-02	2-3	3957,72	803,23	13,67	0,00	3140,82	86,93
3,2 , :							
29-01-232-03	1	3323,89	792,42	11,01	0,00	2520,46	85,76
29-01-232-04	2-3	3174,67	643,20	11,01	0,00	2520,46	69,61
3,6 , :							
29-01-232-05	1	2869,26	683,21	9,55	0,00	2176,50	73,94
29-01-232-06	2-3	2741,74	555,69	9,55	0,00	2176,50	60,14
4 , :							
29-01-232-07	1	2633,58	627,03	8,79	0,00	1997,76	67,86

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-232-08	2-3	2516,78	510,23	8,79	0,00	1997,76	55,22
		2,56					
29-01-232-09	1	5388,10	1293,60	17,91	0,00	4076,59	140
29-01-232-10	2-3	5138,62	1044,12	17,91	0,00	4076,59	113
		3,2					
29-01-232-11	1	4326,67	1034,88	14,30	0,00	3277,49	112
29-01-232-12	2-3	4129,58	837,79	14,30	0,00	3277,49	90,67
		3,6					
29-01-232-13	1	3723,88	887,59	12,40	0,00	2823,89	96,06
29-01-232-14	2-3	3557,38	721,09	12,40	0,00	2823,89	78,04
		4					
29-01-232-15	1	3426,85	825,96	11,33	0,00	2589,56	89,39
29-01-232-16	2-3	3270,05	669,16	11,33	0,00	2589,56	72,42
29-01-233.							
		: 100					
29-01-233-01	4	1067,67	550,14	351,11	0,00	166,42	55,57
29-01-233-02	5	1349,23	671,81	425,00	0,00	252,42	67,86
29-01-233-03	6-7	2313,20	924,36	1026,76	0,00	362,08	93,37
29-01-233-04	8	3569,68	1309,44	1660,62	0,00	599,62	128
29-01-233-05	9	5614,01	1616,34	2934,95	0,00	1062,72	158
29-01-233-06	10-11	8493,86	2066,46	4518,14	0,00	1909,26	202
29-01-234.							
		: 100					
29-01-234-01	1-2	7723,70	1182,72	23,34	0,00	6517,64	128
29-01-234-02	3	8228,79	1226,79	484,36	0,00	6517,64	129
29-01-234-03	1-2	514,58	514,58	0,00	0,00	0,00	55,69
29-01-234-04	3	1044,19	555,19	461,02	0,00	27,98	58,38
29-01-234-05	4	1192,48	588,46	351,51	0,00	252,51	59,44
29-01-234-06	5	1534,23	715,87	430,56	0,00	387,80	72,31
29-01-234-07	6-7	2562,33	977,63	1032,60	0,00	552,10	98,75
29-01-234-08	1-2	515,68	515,68	0,00	0,00	0,00	55,81
29-01-234-09	3	1017,36	556,34	461,02	0,00	0,00	58,5
29-01-234-10	4	1199,63	589,55	351,51	0,00	258,57	59,55
29-01-234-11	5	1541,90	716,96	425,55	0,00	399,39	72,42
29-01-234-12	6-7	2567,08	978,71	1027,59	0,00	560,78	98,86
29-01-235.							
		: 100					
						20	
29-01-235-01 (108-0011)	5	2562,35	953,27	65,38	0,00	1543,70	96,29
						()	
		0,5	()				

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-01-235-02 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	2573,57 -	954,46 -	75,41 -	0,00 -	1543,70 ()	96,41 -	
29-01-235-03 (108-0011)	8 0,5 , ()	2674,19 -	992,21 -	100,84 -	0,00 -	1581,14 ()	96,99 -	
29-01-235-04 (108-0011)	9 0,5 , ()	2746,24 -	1006,63 -	149,34 -	0,00 -	1590,27 ()	98,4 -	
29-01-235-05 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	2851,33 -	1033,23 -	209,73 -	0,00 -	1608,37 ()	101 -	
20							60 ²	
:								
29-01-235-06 (108-0011)	5 0,5 , ()	1895,61 -	679,93 -	38,57 -	0,00 -	1177,11 ()	68,68 -	
29-01-235-07 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	1899,35 -	679,93 -	42,31 -	0,00 -	1177,11 ()	68,68 -	
29-01-235-08 (108-0011)	8 0,5 , ()	1967,12 -	704,95 -	51,93 -	0,00 -	1210,24 ()	68,91 -	
29-01-235-09 (108-0011)	9 0,5 , ()	1994,63 -	710,99 -	69,85 -	0,00 -	1213,79 ()	69,5 -	
29-01-235-10 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	2030,92 -	719,37 -	92,09 -	0,00 -	1219,46 ()	70,32 -	
60							60 ²	
:								
29-01-235-11 (108-0011)	5 0,5 , ()	1442,23 -	511,93 -	27,79 -	0,00 -	902,51 ()	51,71 -	
29-01-235-12 (108-0011)	6-7 0,5 , ()	1445,61 -	513,12 -	29,98 -	0,00 -	902,51 ()	51,83 -	
29-01-235-13 (108-0011)	8 0,5 , ()	1500,34 -	528,99 -	35,98 -	0,00 -	935,37 ()	51,71 -	
29-01-235-14 (108-0011)	9 0,5 , ()	1515,21 -	531,45 -	46,49 -	0,00 -	937,27 ()	51,95 -	
29-01-235-15 (108-0011)	10-11 0,5 , ()	1537,63 -	537,38 -	59,46 -	0,00 -	940,79 ()	52,53 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-236.							
: 100 ³							
:							
29-01-236-01	1-2	41403,93	8417,64	1951,45	0,00	31034,84	911
29-01-236-02	3	31946,12	7341,72	3146,43	0,00	21457,97	772
29-01-236-03	4	17981,66	5405,40	3867,50	0,00	8708,76	546
29-01-236-04	5	18967,86	6019,20	4239,90	0,00	8708,76	608
29-01-236-05	6-7	20246,66	7573,50	5508,55	0,00	7164,61	765
29-01-237.							
: 100 ³							
:							
29-01-237-01		1592,13	246,40	1345,73	0,00	0,00	30,42
29-01-237-02		1171,08	626,45	544,63	0,00	0,00	77,34
29-01-238.							
: 100 ³							
29-01-238-01		176741,92	25426,40	4271,47	380,18	147044,05	2960
(201-9046)		-	-	-	-	()	-
(204-9001)	()	-	-	-	-	()	-
(204-9161)	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
29-01-238-02	15	49260,85	27840,19	18897,94	0,00	2522,72	3241
29-01-238-03	20	62675,55	35828,89	24122,50	0,00	2724,16	4171
29-01-238-04	20	74203,15	42761,02	28595,38	0,00	2846,75	4978
29-01-239.							
: 100 ³							
29-01-239-01		87356,75	3740,32	2161,26	0,00	81455,17	388
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-240.							
: 100 ³							
29-01-240-01		98271,37	6741,90	2643,61	0,00	88885,86	681
(108-0011)		-	-	-	-	()	-
(204-9001)	0,5	-	-	-	-	()	-
29-01-241.							
: 1							
:							
29-01-241-01		14299,50	437,18	40,61	0,00	13821,71	44,16

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-241-02 (101-1714)		13671,48	145,53	10,75	0,00	13515,20	14,7
	, ()	-	-	-	-	()	-
29-01-241-03 (108-0011)		9019,82	313,73	183,02	0,00	8523,07	31,69
	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
29-01-242.							
: 100 ²							
29-01-242-01	20	2455,51	979,26	0,00	0,00	1476,25	114
29-01-243.							
: 100 ³							
:							
29-01-243-01		20452,39	3126,76	0,00	0,00	17325,63	364
29-01-243-02		38070,22	3951,40	0,00	0,00	34118,82	460
29-01-244.							
: 100 ³							
29-01-244-01		164566,15	81957,19	82608,96	0,00	0,00	9541
29-01-245.							
: 100 ³							
29-01-245-01		97448,32	2980,73	5764,39	264,51	88703,20	347
29-01-246.							
: 1							
:							
29-01-246-01	400	499115,61	9543,60	2755,20	0,00	486816,81	990
29-01-246-02	500	536799,96	11924,68	6283,20	0,00	518592,08	1237
29-01-246-03	600	592556,26	15742,12	7235,20	0,00	569578,94	1633
29-01-246-04	700	736392,65	18499,16	8663,20	0,00	709230,29	1919
29-01-246-05	800	832794,98	21285,12	11766,72	0,00	799743,14	2208
29-01-247.							
: 1							
:							
29-01-247-01	200	398134,54	6190,80	1943,20	0,00	390000,54	670
29-01-247-02	300	668434,71	10284,12	3990,50	0,00	654160,09	1113
29-01-247-03	400	1008039,46	15042,72	6911,52	0,00	986085,22	1628
29-01-247-04	500	953950,42	20669,88	10072,16	0,00	923208,38	2237
29-01-247-05	600	1528568,75	28717,92	16831,36	0,00	1483019,47	3108
29-01-247-06	700	1751481,64	32210,64	20049,12	0,00	1699221,88	3486
29-01-247-07	800	2048731,36	38521,56	24047,52	0,00	1986162,28	4169

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-248.							
: 1							
:							
29-01-248-01	800	3540818,56	41432,16	6473,48	0,00	3492912,92	4484
29-01-248-02	900	2740619,95	46181,52	7268,37	0,00	2687170,06	4998
29-01-248-03	1000	4385772,99	51226,56	8205,65	0,00	4326340,78	5544
29-01-248-04	1200	4351509,73	62868,96	11443,43	0,00	4277197,34	6804
29-01-248-05	1400	8721613,66	72959,04	13091,10	0,00	8635563,52	7896
29-01-249.							
: 1							
:							
29-01-249-01	200	60432,97	3991,68	2290,20	0,00	54151,09	432
29-01-249-02	250	78390,90	4656,96	2671,90	0,00	71062,04	504
29-01-249-03	300	96056,22	5848,92	3574,10	0,00	86633,20	633
29-01-249-04	400	161907,79	7789,32	4354,85	0,00	149763,62	843
29-01-249-05	500	267528,93	10385,76	5222,35	0,00	251920,82	1124
29-01-250.							
: 1							
:							
29-01-250-01	200	65273,58	7641,48	7790,15	0,00	49841,95	827
29-01-250-02	250	86198,91	9702,00	9421,05	0,00	67075,86	1050
29-01-250-03	300	122834,78	11836,44	10687,60	0,00	100310,74	1281
29-01-250-04	350	151099,45	14460,60	12856,35	0,00	123782,50	1565
29-01-250-05	400	177456,23	17075,52	15042,45	0,00	145338,26	1848
29-01-250-06	450	197631,30	18821,88	15146,55	0,00	163662,87	2037
29-01-250-07	500	261655,40	21538,44	16638,65	0,00	223478,31	2331
29-01-250-08	600	356209,15	25613,28	19137,05	0,00	311458,82	2772
29-01-251.							
: 100 ³							
29-01-251-01		84361,17	1857,24	1085,49	0,00	81418,44	201
29-01-252.							
: 100 ³							
:							
29-01-252-01		18127,48	1271,32	990,66	251,37	15865,50	148
29-01-252-02		83880,41	936,31	1525,66	0,00	81418,44	109
29-01-253.							
: 10							
:							
29-01-253-01 (103-9011)	100 , ()	73,77	72,90	0,30	0,00	0,57	9
29-01-253-02 (103-9011)	150 , ()	79,53	78,33	0,40	0,00	0,80	9,67
29-01-253-03 (103-9011)	200 , ()	85,33	83,11	0,40	0,00	1,82	10,26

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-254.							
: 1							
:							
29-01-254-01	4	14647,05	3401,64	1467,59	0,00	9777,82	396
29-01-254-02	20	10334,54	702,06	287,48	0,00	9345,00	81,73
29-01-254-03	60	9712,49	312,68	117,23	0,00	9282,58	36,4
29-01-254-04	100	9594,17	238,80	84,68	0,00	9270,69	27,8
29-01-255.							
: 1							
29-01-255-01		7352,72	587,47	17,22	0,00	6748,03	68,39
29-01-255-02		343,05	333,55	8,33	0,00	1,17	38,83
29-01-256.							
: 100							
29-01-256-01		4014,68	1291,76	3,75	0,00	2719,17	134
29-01-256-02		6577,35	1812,32	6,62	0,00	4758,41	188
29-01-256-03		18004,31	2120,80	22,01	0,00	15861,50	220
:							
29-01-256-04		19606,65	2361,80	23,82	0,00	17221,03	245
29-01-256-05		23602,04	5109,20	25,55	0,00	18467,29	530
29-01-256-06		17029,24	2053,32	20,78	0,00	14955,14	213
:							
29-01-256-07		18177,83	2294,32	22,01	0,00	15861,50	238
29-01-256-08		22276,93	5032,08	23,82	0,00	17221,03	522
29-01-257.							
: 100 ³							
:							
29-01-257-01	7.5	18536,58	7902,80	10404,16	0,00	229,62	920
29-01-257-02	12.5	41963,01	17566,55	23972,07	0,00	424,39	2045
29-01-257-03	15	63708,99	26354,12	36735,72	0,00	619,15	3068
29-01-257-04	20	83463,29	34652,06	47944,26	0,00	866,97	4034
29-01-257-05	22.5	97256,46	42494,73	53629,52	0,00	1132,21	4947
:							
29-01-257-06	7.5	23582,20	9895,68	10697,12	0,00	2989,40	1152
29-01-257-07	12.5	47405,43	19903,03	24265,18	0,00	3237,22	2317
29-01-257-08	15	70493,66	29944,74	37029,03	0,00	3519,89	3486
29-01-257-09	20	91306,56	39230,53	48237,85	0,00	3838,18	4567
29-01-257-10	22.5	105259,11	47090,38	53923,59	0,00	4245,14	5482
29-01-258.							
: 100 ³							
:							
29-01-258-01		8691,91	4913,48	3566,24	0,00	212,19	572
29-01-258-02		6796,08	4501,16	2118,35	0,00	176,57	524

1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-259.							
: 100 ³							
:							
29-01-259-01		2527,71	496,77	2016,30	194,04	14,64	61,33
29-01-259-02		18393,21	496,77	2016,30	194,04	15880,14	61,33
29-01-260.							
: 100 ³							
:							
29-01-260-01	1	776,02	727,22	0,00	0,00	48,80	89,78
29-01-260-02	2	840,41	791,61	0,00	0,00	48,80	97,73
29-01-260-03	3	1012,50	1012,50	0,00	0,00	0,00	125
29-01-260-04	4	1198,80	1198,80	0,00	0,00	0,00	148
2.							
2.1.							
29-02-001.							
: 1							
:							
29-02-001-01	1	5865,85	35,53	765,97	56,63	5064,35	4,23
29-02-001-02	2	6722,15	76,69	1581,11	110,90	5064,35	9,13
:							
29-02-001-03	1	6668,34	124,24	931,12	65,61	5612,98	14,79
29-02-001-04	2	7536,11	189,84	1712,06	119,27	5634,21	22,6
29-02-001-05		939,24	53,00	873,35	85,93	12,89	6,31
29-02-002.							
: 1							
:							
29-02-002-01 (108-9082)		130,58	22,39	84,04	0,83	24,15	2,39
		-	-	-	-	()	-
29-02-002-02 (108-9081)		132,70	33,92	85,24	0,83	13,54	3,62
		-	-	-	-	()	-
29-02-003.							
: 1							
29-02-003-01 (201-9402)		373,60	159,29	129,38	0,83	84,93	17
		-	-	-	-	()	-
29-02-004.							
: 1 ³							
:							
29-02-004-01	5,5	1072,08	56,70	43,14	2,60	972,24	6,75
29-02-004-02	5,5	997,56	39,82	43,14	2,60	914,60	4,74

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-005.							
: 100 ²							
:							
29-02-005-01	5	13372,21	1291,00	125,61	6,04	11955,60	153,69
29-02-005-02		12923,19	1483,27	163,39	8,52	11276,53	176,58
29-02-006.							
: 1							
:							
29-02-006-01		148,22	12,37	115,69	9,24	20,16	1,32
29-02-006-02		162,45	17,80	116,38	9,24	28,27	1,9
29-02-007.							
: 1							
29-02-007-01		302,70	49,01	147,75	11,60	105,94	5,23
29-02-008.							
: 1 ³							
:							
29-02-008-01	5,5	50,65	32,68	17,97	1,30	0,00	3,89
29-02-008-02	5,5	41,74	23,77	17,97	1,30	0,00	2,83
29-02-010.							
: 1 ³							
29-02-010-01		1302,13	55,62	212,88	21,62	1033,63	6,02
(204-9120)	()	-	-	-	-	(0,22)	-
22.							
29-02-018.							
: 100 ³							
7,5							
29-02-018-01	1	735,07	6,89	727,72	104,55	0,46	0,82
29-02-018-02	2	864,41	8,40	855,40	122,90	0,61	1
29-02-018-03	3	1094,50	10,84	1082,90	155,58	0,76	1,29
10							
29-02-018-04	1	1023,74	6,97	1016,31	129,06	0,46	0,83
29-02-018-05	2	1259,41	8,48	1250,32	158,77	0,61	1,01
29-02-018-06	3	1628,54	10,92	1616,86	205,31	0,76	1,3
10							
29-02-018-07	1	2500,18	7,06	2492,66	279,19	0,46	0,84
29-02-018-08	2	2873,86	8,57	2864,68	320,86	0,61	1,02
29-02-018-09	3	3776,92	11,00	3765,16	421,62	0,76	1,31
29-02-019.							
: 100 ³							
:							
29-02-019-01	1	594,99	6,89	587,64	84,42	0,46	0,82
29-02-019-02	2	730,81	8,40	721,80	103,72	0,61	1
29-02-019-03	3	915,67	10,84	904,07	129,88	0,76	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8		
29-02-020.									
: 100 ³									
29-02-020-01	1	435,05	6,89	427,70	61,45	0,46	0,82		
29-02-020-02	2	530,61	8,40	521,60	74,95	0,61	1		
29-02-020-03	3	675,76	10,84	664,16	95,43	0,76	1,29		
29-02-021.									
: 100 ³									
29-02-021-01	2	2663,70	20,41	2642,68	220,67	0,61	2,43		
29-02-021-02	3	3136,46	32,00	3103,70	271,87	0,76	3,81		
29-02-022.									
: 100 ³									
29-02-022-01	2	2425,16	8,48	2416,07	211,58	0,61	1,01		
29-02-022-02	3	3137,13	10,92	3125,45	273,66	0,76	1,3		
29-02-023.									
: 100 ³									
29-02-023-01	2	3036,79	8,48	3027,70	268,88	0,61	1,01		
29-02-023-02	3	3714,12	10,92	3702,44	328,86	0,76	1,3		
29-02-024.									
: 100 ³									
29-02-024-01	1	6616,54	1831,20	4785,34	486,51	0,00	218		
(407-9252)		-	-	-	-	(160)	-		
29-02-024-02	2	9425,83	2545,37	6880,46	699,51	0,00	303,02		
(407-9252)		-	-	-	-	(170)	-		
29-02-024-03	3	17063,39	3543,12	13463,82	1235,91	56,45	421,8		
(407-9252)		-	-	-	-	(190)	-		
29-02-024-04	4	23795,02	4923,07	18815,50	1726,93	56,45	586,08		
(407-9252)		-	-	-	-	(195)	-		
29-02-024-05	1	6498,11	1876,98	4621,13	469,81	0,00	223,45		
(407-9252)		-	-	-	-	(160)	-		
29-02-024-06	2	9297,07	2581,99	6715,08	682,69	0,00	307,38		
(407-9252)		-	-	-	-	(170)	-		
29-02-024-07	3	16916,67	3561,77	13298,45	1219,21	56,45	424,02		
(407-9252)		-	-	-	-	(190)	-		
29-02-024-08	4	23677,41	4932,40	18688,56	1713,40	56,45	587,19		
(407-9252)		-	-	-	-	(195)	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-025.							
: 100 ³							
:							
29-02-025-01	1-2	6505,44	9,83	6493,35	590,22	2,26	1,17
29-02-025-02	3	9438,06	12,77	9423,03	856,47	2,26	1,52
29-02-026.							
: 100 ³							
29-02-026-01		7228,89	486,19	6718,30	452,05	24,40	57,88
(407-9085)	, (³)	-	-	-	-	(110)	-
29-02-026-02		2363,05	27,47	2311,18	159,31	24,40	3,27
(407-9085)	, (³)	-	-	-	-	(110)	-
29-02-026-03	()	1289,67	19,66	1245,61	114,95	24,40	2,34
(407-9085)	, (³)	-	-	-	-	(110)	-
29-02-027.							
: 1 ³							
:							
29-02-027-01	0,5	511,82	7,90	498,88	44,76	5,04	0,94
29-02-027-02	1	674,48	11,93	654,73	58,73	7,82	1,42
29-02-027-03	1	773,63	15,88	747,29	67,01	10,46	1,89
2.3.							
29-02-034.							
: 100 ³							
:							
29-02-034-01	2 ²	11455,30	3459,75	1369,89	55,53	6625,66	396,76
(204-9010)	, ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	, (³)	-	-	-	-	(101,5)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-034-02 (204-9010) (401-9001)	() , (3)	6797,75 -	2157,59 -	734,31 -	27,59 -	3905,85 () (101,5)	247,43 -
29-02-034-03 (204-9010) (401-9001)	() , (3)	54883,16 -	11120,62 -	2953,07 -	121,24 -	40809,47 () (101,5)	1275,3 -
29-02-034-04 (401-9001)	, (3)	3955,96 -	887,78 -	636,93 -	23,56 -	2431,25 (102)	101,81 -
29-02-034-05 (204-9010) (401-9001)	() , (3)	5607,09 -	2015,02 -	665,53 -	29,01 -	2926,54 () (101,5)	231,08 -
29-02-034-06 (204-9010) (401-9001)	() , (3)	9083,40 -	3763,90 -	697,30 -	25,93 -	4622,20 () (101,5)	431,64 -
29-02-034-07 (204-9010) (401-9001)	() , (3)	10997,63 -	3013,02 -	836,43 -	34,93 -	7148,18 () (101,5)	345,53 -
29-02-034-08 (204-9010) (401-9001)	() , (3)	27232,18 -	6339,70 -	2306,37 -	98,86 -	18586,11 () (101,5)	727,03 -
29-02-035.							
: 100 3							
29-02-035-01 (201-0768) (401-9001)	0,5 () (3)	31159,72 -	4334,19 -	1890,51 -	79,21 -	24935,02 () (102)	497,04 -
29-02-035-02 (401-9001)	, (3)	11633,58 -	1767,89 -	4814,91 -	15,51 -	5050,78 (102)	202,74 -
29-02-035-03 (401-9001)	, (3)	22410,60 -	1777,40 -	4814,91 -	15,51 -	15818,29 (102)	203,83 -

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
29-02-035-04 (201-0768)	400	49539,35	7946,01	3073,53	131,42	38519,81	911,24
(204-9120)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	()	-	-	-	-	(101,5)	-
	(³)	-	-	-	-	-	-
29-02-035-05 (201-0768)	400	31450,11	5094,57	1997,00	85,13	24358,54	584,24
(204-9120)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	()	-	-	-	-	(101,5)	-
	(³)	-	-	-	-	-	-
300 :							
29-02-035-06 (204-9120)	()	13661,85	2680,35	5205,44	31,02	5776,06	307,38
(401-9001)	()	-	-	-	-	()	-
	(³)	-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-035-07 (204-9120)	()	23713,59	2689,86	5205,44	31,02	15818,29	308,47
(401-9001)	()	-	-	-	-	()	-
	(³)	-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-035-08 (201-0768)		16549,91	2936,98	541,68	0,00	13071,25	336,81
(401-9001)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
	(³)	-	-	-	-	(102)	-
:							
29-02-035-09 (401-9001)		9349,34	1416,22	4647,19	11,72	3285,93	162,41
	(³)	-	-	-	-	(102)	-
29-02-035-10 (401-9001)		11658,18	1416,22	4647,19	11,72	5594,77	162,41
	(³)	-	-	-	-	(102)	-
:							
29-02-035-11 (201-0768)	400	28655,01	6035,55	1726,42	72,58	20893,04	692,15
(204-9120)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	()	-	-	-	-	(101,5)	-
	(³)	-	-	-	-	-	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-035-12 (201-0768)	400	18054,50	3849,44	1133,81	47,48	13071,25	441,45
(204-9120)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	, ()	-	-	-	-	(101,5)	-
	, (3)	-	-	-	-	-	-
300 :							
29-02-035-13 (204-9120)	, ()	10609,05	2319,17	5003,95	23,80	3285,93	265,96
(401-9001)	, (3)	-	-	-	-	()	-
		-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-035-14 (204-9120)	, ()	12917,89	2319,17	5003,95	23,80	5594,77	265,96
(401-9001)	, (3)	-	-	-	-	()	-
		-	-	-	-	(101,5)	-
:							
29-02-035-15 (201-0768)		15453,06	4942,50	484,79	0,00	10025,77	566,8
(401-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
	, (3)	-	-	-	-	(102)	-
29-02-035-16 (201-0768)		11390,69	3592,81	480,02	0,00	7317,86	412,02
(401-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
	, (3)	-	-	-	-	(102)	-
29-02-036.							
: 100 3							
29-02-036-01 (201-0768)		63129,90	10075,09	1739,76	0,00	51315,05	1155,4
(401-9001)	0,5 , ()	-	-	-	-	()	-
	, (3)	-	-	-	-	(102)	-
:							
29-02-036-02 (401-9001)	, (3)	15517,48	2765,90	5274,94	20,48	7476,64	317,19
		-	-	-	-	(102)	-
29-02-036-03 (401-9001)	, (3)	28388,10	2765,90	5274,94	20,48	20347,26	317,19
		-	-	-	-	(102)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-036-04		67031,91	12382,40	3334,46	140,54	51315,05	1420
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	()	-	-	-	-	(101,5)	-
	(³)	-	-	-	-	-	-
:							
29-02-036-05		17877,72	4600,32	5800,76	40,26	7476,64	527,56
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	(³)	-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-036-06		30757,85	4609,83	5800,76	40,26	20347,26	528,65
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	(³)	-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-037.							
: 100 ³							
29-02-037-01	400	23670,69	4267,66	1555,07	68,32	17847,96	489,41
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	()	-	-	-	-	(101,5)	-
	(³)	-	-	-	-	-	-
400							
:							
29-02-037-02		12115,71	2252,64	5160,62	33,03	4702,45	258,33
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	(³)	-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-037-03		16071,29	2262,14	5160,62	33,03	8648,53	259,42
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	(³)	-	-	-	-	(101,5)	-
29-02-037-04	400	20496,71	3954,00	1716,53	79,68	14826,18	453,44
(201-0768)		-	-	-	-	()	-
(204-9120)	0,5 ()	-	-	-	-	()	-
(401-9001)	()	-	-	-	-	(101,5)	-
	(³)	-	-	-	-	-	-

1	2	3	400				8
			4	5	6	7	
:							
29-02-037-05 (204-9120) (401-9001)	, () , (3)	12904,05 - -	2281,15 - -	5569,61 - -	54,70 - -	5053,29 () (101,5)	261,6 - -
29-02-037-06 (204-9120) (401-9001)	, () , (3)	16839,76 - -	2281,15 - -	5559,23 - -	54,70 - -	8999,38 () (101,5)	261,6 - -
29-02-037-07 (201-0768) (204-9010) (401-9001)	 0,5 , () () , (3)	32756,66 - - -	5474,76 - - -	1694,82 - - -	68,32 - - -	25587,08 () () (101,5)	627,84 - - -
:							
29-02-037-08 (201-0768) (401-9001)	 0,5 , () , (3)	17937,06 - -	3611,82 - -	411,63 - -	13,38 - -	13913,61 () (102)	414,2 - -
29-02-037-09 (201-0768) (204-9010) (401-9001)	 0,5 , () () , (3)	18807,85 - - -	3849,44 - - -	705,12 - - -	29,84 - - -	14253,29 () () (101,5)	441,45 - - -
29-02-038.							
: 100 3							
29-02-038-01 (204-9120) (401-9001)	, () , (3)	64342,87 - -	14824,00 - -	3591,08 - -	154,99 - -	45927,79 (8,69) (101,5)	1700 - -
29-02-044.							
: 100 3							
29-02-044-01 (204-9001) (401-9001)	, () , (3)	7888,27 - -	6740,56 - -	921,74 - -	0,00 - -	225,97 (4,51) (106)	773 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-045.							
: 100 ²							
29-02-045-01		15822,87	1064,54	1027,84	19,06	13730,49	122,08
2.4.							
29-02-050.							
: 100 ³							
29-02-050-01	5	81284,46	2628,60	3032,36	317,19	75623,50	284,48
29-02-050-02	5	80590,38	786,51	921,37	96,38	78882,50	85,12
29-02-050-03		79024,66	2338,83	1194,15	124,91	75491,68	253,12
29-02-050-04		77426,06	990,34	1194,15	124,91	75241,57	107,18
29-02-050-05		75901,63	2618,25	959,80	89,87	72323,58	283,36
29-02-050-06		78881,31	2587,20	1026,58	96,85	75267,53	280
29-02-050-07		83201,77	3147,98	2274,91	195,83	77778,88	388,64
29-02-050-08		87269,71	6041,86	1733,87	139,24	79493,98	703,36
29-02-050-09		78267,02	2241,65	2443,62	224,01	73581,75	260,96
29-02-050-10	5	79687,10	1759,97	3716,69	384,56	74210,44	217,28
29-02-050-11	5	82922,56	1261,01	4938,19	503,91	76723,36	155,68
29-02-050-12		83753,49	1239,54	137,18	0,00	82376,77	146
2.5.							
29-02-053.							
: 100 ²							
29-02-053-01	3	23321,23	3499,77	3761,51	135,60	16059,95	401,35
(113-9051)		-	-	-	-	(492)	-
29-02-053-02	4	24823,72	3896,79	4208,84	135,60	16718,09	446,88
(113-9051)		-	-	-	-	(643)	-
29-02-053-03	3	18030,69	3329,30	3685,81	127,81	11015,58	381,8
(113-9051)		-	-	-	-	(492)	-
29-02-053-04	4	19577,39	3770,53	4133,14	127,81	11673,72	432,4
(113-9051)		-	-	-	-	(643)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
:							
29-02-053-05 (113-9051)	3 , (²)	16628,51 -	3650,19 -	3575,18 -	116,60 -	9403,14 (492)	418,6 -
29-02-053-06 (113-9051)	4 , (²)	18285,83 -	4091,42 -	4133,14 -	127,81 -	10061,27 (643)	469,2 -
½ :							
29-02-053-07 (113-9051)	3 , (²)	29994,80 -	5497,26 -	4115,85 -	138,31 -	20381,69 (580)	630,42 -
29-02-053-08 (113-9051)	4 , (²)	31691,31 -	6014,18 -	4583,94 -	138,31 -	21093,19 (742)	689,7 -
½ :							
29-02-053-09 (113-9051)	3 , (²)	32308,45 -	6173,24 -	4757,42 -	138,31 -	21377,79 (774)	707,94 -
29-02-053-10 (113-9051)	4 , (²)	34314,22 -	6799,51 -	5300,91 -	138,31 -	22213,80 (969)	779,76 -
29-02-054.							
: 100 ²							
:							
29-02-054-01 (113-9051)	3 , (²)	11456,02 -	1379,50 -	2045,87 -	17,90 -	8030,65 (465)	158,2 -
29-02-054-02 (113-9051)	4 , (²)	12803,21 -	1621,22 -	2493,20 -	17,90 -	8688,79 (614)	185,92 -
:							
29-02-054-03 (113-9051)	3 , (²)	13574,21 -	1399,21 -	2070,75 -	18,14 -	10104,25 (465)	160,46 -
29-02-054-04 (113-9051)	4 , (²)	14923,26 -	1640,76 -	2520,12 -	18,14 -	10762,38 (614)	188,16 -
29-02-054-05 4	29-02-054-3, 29-02-054-	6234,96	228,46	21,80	0,24	5984,70	26,2

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-055.							
: 100 ²							
29-02-055-01 (113-9051)	3 , (2)	19547,07 -	1720,37 -	1849,53 -	5,21 -	15977,17 (465)	197,29 -
29-02-055-02 (113-9051)	4 , (2)	20937,67 -	2005,51 -	2296,86 -	5,21 -	16635,30 (614)	229,99 -
:							
29-02-055-03 (113-9051)	3 , (2)	33596,62 -	5104,08 -	2892,20 -	5,21 -	25600,34 (751)	585,33 -
29-02-055-04 (113-9051)	4 , (2)	35395,34 -	5408,23 -	3497,40 -	5,21 -	26489,71 (958)	620,21 -
:							
29-02-055-05 (113-9051)	3 , (2)	44420,95 -	10812,80 -	3358,71 -	5,21 -	30249,44 (953)	1240 -
29-02-055-06 (113-9051)	4 , (2)	47552,59 -	12166,14 -	4051,97 -	5,21 -	31334,48 (1200)	1395,2 -
29-02-056.							
: 100 ²							
1/2							
29-02-056-01 (113-9051)	2 , (2)	20454,36 -	2797,81 -	2049,39 -	135,60 -	15607,16 (271)	320,85 -
29-02-056-02 (113-9051)	3 , (2)	20811,76 -	3041,88 -	2091,65 -	134,91 -	15678,23 (401)	348,84 -
:							
29-02-056-03 (113-9051)	2 , (2)	10111,21 -	2166,05 -	1892,73 -	127,81 -	6052,43 (271)	248,4 -
29-02-056-04 (113-9051)	3 , (2)	10507,40 -	2436,80 -	1947,10 -	127,81 -	6123,50 (401)	279,45 -
:							
29-02-056-05 (113-9051)	2 , (2)	13246,82 -	2166,05 -	3243,47 -	291,74 -	7837,30 (271)	248,4 -

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-056-06 (113-9051)	3 , (²)	13833,45 -	2436,80 -	3488,27 -	313,47 -	7908,38 (401)	279,45 -
29-02-056-07 (113-9051)	2 , (²)	27262,88 -	2729,45 -	2576,36 -	202,03 -	21957,07 (260)	313,01 -
29-02-056-08 (113-9051)	3 , (²)	27650,65 -	2867,40 -	2755,11 -	221,53 -	22028,14 (390)	328,83 -
29-02-057.							
: 100 ²							
29-02-057-01 (113-9051)	2 , (²)	17815,70 -	2049,20 -	3361,56 -	309,78 -	12404,94 (248)	235 -
29-02-057-02 (113-9051)	3 , (²)	18197,77 -	2095,85 -	3635,39 -	335,70 -	12466,53 (372)	240,35 -
29-02-057-03 (113-9051)	2 , (²)	45192,30 -	3866,97 -	4206,99 -	336,44 -	37118,34 (372)	443,46 -
29-02-057-04 (113-9051)	3 , (²)	47507,16 -	4264,08 -	6039,48 -	601,18 -	37203,60 (496)	489 -
29-02-058.							
: 100 ²							
29-02-058-01 (113-9051)	2 , (²)	19308,88 -	2302,08 -	2248,41 -	175,60 -	14758,39 (252)	264 -
29-02-058-02 (113-9051)	3 , (²)	19612,35 -	2488,34 -	2303,93 -	179,04 -	14820,08 (372)	285,36 -
29-02-059.							
: 100 ²							
29-02-059-01		6395,55	827,53	775,81	0,00	4792,21	94,9

1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-060.							
: 100 ²							
29-02-060-01		8694,79	880,72	17,42	0,00	7796,65	101
(104-9090)		-	-	-	-	(103)	-
(113-9051)	, (2)	-	-	-	-	(117)	-
	, (2)						
2.6.							
29-02-065.							
: 100 ³							
29-02-065-01		78065,86	3212,62	463,51	47,12	74389,73	368,42
29-02-066.							
: 100 ²							
1:3							
:							
29-02-066-01	10	6970,34	401,46	0,00	0,00	6568,88	53,6
29-02-066-02	15	10320,50	492,37	0,00	0,00	9828,13	64,7
29-02-067.							
: 100							
29-02-067-01		6478,94	1520,40	654,16	0,00	4304,38	181
3.							
3.1.							
29-03-001.							
: 1							
:							
25							
29-03-001-01		1107422,58	39159,34	23453,71	829,87	1044809,53	5014
(106-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-03-001-02		1216578,01	46565,56	25680,44	907,30	1144332,01	5962,3
(106-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-03-001-03		1990559,94	47229,92	27149,04	966,62	1916180,98	6125,8
(106-9009)	, ()	-	-	-	-	()	-
50							
:							
29-03-001-04		79720,78	11583,18	4301,15	397,14	63836,45	1218
(108-9130)	, ()	-	-	-	-	()	-
29-03-001-05		84753,84	12024,44	4301,15	397,14	68428,25	1264,4
(108-9130)	, ()	-	-	-	-	()	-
100							
:							
29-03-001-06		70020,34	11583,18	2459,61	198,57	55977,55	1218
(108-9130)	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-001-07 (108-9130)	, ()	75053,41 -	12024,44 -	2459,61 -	198,57 -	60569,36 ()	1264,4 -
:							
29-03-001-08 (106-9009)	, ()	1100567,82 -	36384,42 -	21350,21 -	829,87 -	1042833,19 ()	4599,8 -
29-03-001-09 (106-9009)	, ()	1203402,67 -	39746,96 -	23353,66 -	907,30 -	1140302,05 ()	5024,9 -
29-03-001-10 (106-9009)	, ()	575824,05 -	39833,18 -	20236,67 -	594,96 -	515754,20 ()	5035,8 -
29-03-001-11		679560,18	13400,40	852,29	0,00	665307,49	1560
29-03-002.							
: 1							
:							
29-03-002-01		470482,01	12976,50	441549,24	0,00	15956,27	1230
29-03-002-02		601000,18	15377,20	564330,50	0,00	21292,48	1480
29-03-003.							
: 100 ³							
29-03-003-01 (401-9001)	, (³)	22130,78 -	6231,78 -	3677,97 -	0,00 -	12221,03 (102)	778 -
29-03-004.							
: 1000 ³							
29-03-004-01		192524,50	55213,62	24709,83	4441,58	112601,05	7161,3
29-03-005.							
: 1							
29-03-005-01	M1:9	144194,20	4530,78	1749,97	118,01	137913,45	587,65
29-03-005-02	1:9	9602,38	3566,81	1381,00	199,95	4654,57	468,7
29-03-006.							
: 1							
29-03-006-01 (105-9126)	2:9 2/9, () -50	272055,73 -	17502,24 -	2090,70 -	23,80 -	252462,79 (1)	2299,9 -
29-03-006-02	2:9	36886,07	15042,98	5029,99	720,06	16813,10	1951,1
29-03-007.							
: 1							
29-03-007-01		92701,16	3649,52	494,68	6,75	88556,96	455,62
29-03-008.							
: 1							
:							
29-03-008-01		119702,98	10308,00	563,50	0,00	108831,48	1200

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-008-02		121260,61	10909,30	636,15	0,00	109715,16	1270
29-03-008-03		144628,29	8730,90	724,46	0,00	135172,93	1090
29-03-009.		M1:9					
: 1							
29-03-009-01	M1:9	1235,02	554,04	120,80	22,23	560,18	68,4
29-03-010.		2:9					
: 1							
29-03-010-01	2:9	4401,33	2016,90	432,26	80,00	1952,17	249
29-03-011.		: 1					
: 1							
29-03-011-01		4249,51	999,68	155,39	0,00	3094,44	128
29-03-011-02		4443,96	1023,11	156,90	0,00	3263,95	131
29-03-011-03		2556,77	999,68	52,48	0,00	1504,61	128
29-03-012.		M1:9					
: 1							
29-03-012-01	M1:9	555,51	332,76	39,64	0,00	183,11	37,6
29-03-013.		2:9					
: 1							
29-03-013-01	2:9	1903,38	1327,50	158,53	0,00	417,35	150
29-03-014.		: 100					
: 100							
29-03-014-01		61198,92	3446,94	328,60	0,00	57423,38	406
29-03-014-02		4926,76	4403,60	30,51	0,00	492,65	505
29-03-015.		: 10					
: 10							
29-03-015-01		12516,21	998,73	268,45	0,00	11249,03	137

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-016.							
: 10							
29-03-016-01		4232,75	33,43	2,16	0,00	4197,16	4,28
29-03-017.							
: 10							
29-03-017-01		21141,11	1706,20	209,77	0,00	19225,14	190
29-03-018.							
: 10							
29-03-018-01		146,18	48,09	85,69	0,00	12,40	6,37
29-03-019.							
: 100							
29-03-019-01		4585,22	728,69	413,19	0,00	3443,34	87,9
29-03-020.							
: 1							
:							
29-03-020-01 (101-9560)		3011,57	1194,01	202,04	0,00	1615,52 (84)	139
(101-9570)	, (.)	-	-	-	-	(36)	-
(.)		-	-	-	-	-	-
29-03-020-02 (101-9560)		6473,38	2920,60	279,80	0,00	3272,98 (250)	340
(101-9570)	, (.)	-	-	-	-	(67)	-
(.)		-	-	-	-	-	-
:							
29-03-020-03 (101-9560)		5182,89	1752,36	338,68	0,00	3091,85 (84)	204
(101-9570)	, (.)	-	-	-	-	(36)	-
(.)		-	-	-	-	-	-
29-03-020-04 (101-9560)		11958,38	4191,92	473,10	0,00	7293,36 (250)	488
(101-9570)	, (.)	-	-	-	-	(67)	-
(.)		-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-021.							
: 1							
:							
29-03-021-01		12497,62	1658,98	183,11	0,00	10655,53	218
29-03-021-02		35495,89	4741,03	521,19	0,00	30233,67	623
:							
29-03-021-03		12919,56	2191,68	179,40	0,00	10548,48	288
29-03-021-04		36699,98	6255,42	512,04	0,00	29932,52	822
:							
29-03-021-05		12607,46	1917,72	178,58	0,00	10511,16	252
29-03-021-06		35858,35	5479,20	510,50	0,00	29868,65	720
29-03-022.							
: 1							
29-03-022-01		337741,27	7545,51	2023,46	147,39	328172,30	852,6
29-03-023.							
: 10							
29-03-023-01		38565,03	403,38	29,15	0,00	38132,50	49,8
29-03-024.							
: 1							
29-03-024-01		194430,94	5594,54	287,65	0,00	188548,75	623
29-03-025.							
: 10							
29-03-025-01		9542,13	766,92	19,41	0,00	8755,80	83
29-03-026.							
: 1							
:							
29-03-026-01 (106-9009)	, ()	8776,01 -	317,49 -	2260,84 -	16,55 -	6197,68 (47,6)	36,96 -
29-03-026-02		11233,74	177,86	443,20	40,65	10612,68	21,69
29-03-026-03		7564,49	70,35	71,88	6,73	7422,26	8,19
29-03-027.							
1:9							
: 1							
29-03-027-01	M1:9	43033,85	802,55	128,61	6,16	42102,69	99,08

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-028.							
2:9							
: 1 .							
29-03-028-01	2:9	236069,50	2975,37	473,21	23,56	232620,92	367,33
29-03-040.							
3.2.							
: 1							
« »							
29-03-040-01		1678044,61	27953,81	24424,67	1910,03	1625666,13	3673,3
29-03-040-02		1767446,29	34379,70	38406,71	3172,96	1694659,88	4517,7
« »							
29-03-040-03		1697991,03	31164,00	19073,39	834,96	1647753,64	4200
29-03-040-04		1788399,52	37100,00	32518,62	1987,51	1718780,90	5000
:							
29-03-040-05		1613681,41	27973,40	18668,32	834,96	1567039,69	3770
29-03-040-06		1696638,71	33612,60	31774,62	1987,51	1631251,49	4530
:							
29-03-040-07		1550923,45	15636,05	2670,41	0,00	1532616,99	2071
29-03-040-08		1670949,61	22574,50	16884,15	1292,59	1631490,96	2990
:							
29-03-040-09		1537801,03	36977,16	4109,67	0,00	1496714,20	4796
29-03-040-10		1560903,45	34371,95	4012,57	0,00	1522518,93	4458,1
29-03-041.							
: 1 .							
:							
29-03-041-01	1:5	114818,33	1816,77	1501,32	108,49	111500,24	229,68
29-03-041-02	1:9	139476,49	3174,68	1621,93	118,01	134679,88	401,35
:							
29-03-041-03	1:5	4860,65	1190,70	316,18	0,00	3353,77	147
29-03-041-04	1:9	6910,80	1790,10	466,13	0,00	4654,57	221
29-03-042.							
: 1 .							
29-03-042-01	2:9	261402,10	13644,75	6764,93	490,11	240992,42	1725
(105-9126)	2:9, (-)	-50	-	-	-	(I)	-
29-03-042-02	2:9	75973,01	7831,00	1735,71	0,00	66406,30	955

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-043.							
: 1							
29-03-043-01		72906,48	1941,01	638,21	43,57	70327,26	255,06
29-03-044.							
: 1							
:							
29-03-044-01		9568,41	6278,25	1347,60	0,00	1942,56	825
29-03-044-02		11643,23	7267,55	1525,00	0,00	2850,68	955
29-03-045.							
: 1							
:							
29-03-045-01	1:5	715,71	296,00	32,54	0,00	387,17	37,9
29-03-045-02	1:9	926,84	353,01	41,54	0,00	532,29	45,2
29-03-046.							
: 1							
:							
29-03-046-01	2:9	3341,85	1296,46	149,00	0,00	1896,39	166
29-03-047.							
: 1							
:							
29-03-047-01		7969,48	5209,50	1308,26	0,00	1451,72	690
29-03-047-02		8465,41	5556,80	1422,18	0,00	1486,43	736
29-03-048.							
: 1							
:							
29-03-048-01	1:5	321,69	250,46	0,13	0,00	71,10	28,3
29-03-048-02	1:9	433,40	326,57	0,19	0,00	106,64	36,9
29-03-049.							
: 1							
:							
29-03-049-01	2:9	1697,13	1355,98	0,60	0,00	340,55	151
29-03-050.							
: 100							
:							
29-03-050-01	50	191180,86	3379,02	156,56	0,00	187645,28	398
29-03-050-02	43	187944,59	3345,06	154,12	0,00	184445,41	394
29-03-051.							
: 100							
29-03-051-01		4527,16	711,18	412,98	0,00	3403,00	87,8

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-052.							
: 1							
:							
29-03-052-01		1353,65	419,40	181,03	0,00	753,22	53,7
29-03-052-02		5662,20	1765,06	761,99	0,00	3135,15	226
:							
29-03-052-03 (101-9590)		2383,09	1429,23	74,64	0,00	879,22	183
(101-9600)		-	-	-	-	(48)	-
29-03-052-04 (101-9590)		4818,49	2889,70	150,98	0,00	1777,81	370
(101-9600)		-	-	-	-	(118)	-
29-03-053.							
: 10							
29-03-053-01		4112,98	31,53	2,28	0,00	4079,17	4,21
29-03-054.							
: 1							
29-03-054-01		339647,49	7154,88	1935,61	147,39	330557,00	928
29-03-055.							
: 10							
29-03-055-01		34950,09	404,56	30,11	0,00	34515,42	51,8
29-03-056.							
: 1							
29-03-056-01		195952,71	4561,04	119,70	0,00	191271,97	584
29-03-057.							
: 10							
29-03-057-01		7644,57	596,96	19,29	0,00	7028,32	72,8
29-03-059.							
: 1							
:							
29-03-059-01	1:5	3207,82	51,86	12,54	1,07	3143,42	7,44

1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-059-02	1:9	24620,64	298,59	72,66	6,16	24249,39	42,84
29-03-060.							
2:9							
: 1							
29-03-060-01		225984,37	1091,70	276,42	23,56	224616,25	159,14
2:9							
4.							
4.1.							
29-04-001.							
: 1							
1,5 ³ (-) :							
29-04-001-01	100	1862,04	0,00	1862,04	263,76	0,00	0
29-04-001-02	100	1862,04	0,00	1862,04	263,76	0,00	0
29-04-001-03		1407,84	0,00	1407,84	263,76	0,00	0
1,5 ³ ()							
(-) :							
29-04-001-04	100	3112,26	0,00	3112,26	263,76	0,00	0
29-04-001-05	100	3112,26	0,00	3112,26	263,76	0,00	0
29-04-001-06		1407,84	0,00	1407,84	263,76	0,00	0
1,5 ³ ()							
29-04-002.							
: 1							
:							
29-04-002-01	-1000	3112,26	0,00	3112,26	263,76	0,00	0
29-04-002-02	-2000	3817,80	0,00	3817,80	263,76	0,00	0
29-04-002-03		4723,46	0,00	4723,46	307,72	0,00	0
29-04-003.							
: 1							
29-04-003-01		1039,62	0,00	1039,62	71,04	0,00	0
29-04-004.							
: 1							
29-04-004-01		1039,62	0,00	1039,62	71,04	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	
29-04-005.								
: 1								
:								
29-04-005-01		1039,62	0,00	1039,62	71,04	0,00	0	
29-04-005-02		1039,62	0,00	1039,62	71,04	0,00	0	
29-04-006.								
: 1								
:								
29-04-006-01		2859,78	0,00	2859,78	80,94	0,00	0	
29-04-006-02		1461,00	0,00	1461,00	75,78	0,00	0	
29-04-007.								
: 1								
5 :								
29-04-007-01	100	198,36	0,00	198,36	0,00	0,00	0	
29-04-007-02	100	198,36	0,00	198,36	0,00	0,00	0	
10 :								
29-04-007-03	100	349,20	0,00	349,20	0,00	0,00	0	
29-04-007-04	100	349,20	0,00	349,20	0,00	0,00	0	
25 :								
29-04-007-05	100	736,50	0,00	736,50	0,00	0,00	0	
29-04-007-06	100	913,26	0,00	913,26	0,00	0,00	0	
29-04-008.								
: 1								
:								
29-04-008-01		552,48	0,00	552,48	131,88	0,00	0	
29-04-008-02		552,48	0,00	552,48	131,88	0,00	0	
29-04-008-03		552,48	0,00	552,48	131,88	0,00	0	
4.2.								
29-04-012.								
: 1								
:								
29-04-012-01	100 ^{3/}	70	108,60	0,00	108,60	0,00	0,00	0
29-04-012-02	100 ^{3/}	200	130,62	0,00	130,62	0,00	0,00	0
29-04-012-03	200 ^{3/}	76	157,02	0,00	157,02	0,00	0,00	0
29-04-012-04	200 ^{3/}	190	189,18	0,00	189,18	0,00	0,00	0
29-04-012-05	250 ^{3/}	75	220,08	0,00	220,08	0,00	0,00	0
29-04-012-06	250 ^{3/}	190	246,36	0,00	246,36	0,00	0,00	0
29-04-012-07			108,60	0,00	108,60	0,00	0,00	0
	80	100 ^{3/}						

1	2	3	4	5	6	7	8
29-04-013.							
: 1							
:							
29-04-013-01	50 ^{3/}	65,40	0,00	65,40	0,00	0,00	0
29-04-013-02	100 ^{3/}	68,04	0,00	68,04	0,00	0,00	0
29-04-013-03	200 ^{3/}	72,12	0,00	72,12	0,00	0,00	0
4.4.							
29-04-019.							
: 1							
29-04-019-01		142,32	0,00	142,32	0,00	0,00	0
29-04-019-02		26,16	0,00	26,16	0,00	0,00	0
29-04-019-03		178,80	0,00	178,80	0,00	0,00	0
29-04-019-04		207,00	0,00	207,00	0,00	0,00	0
29-04-019-05		712,92	0,00	712,92	99,96	0,00	0
4.5.							
29-04-022.							
: 1							
:							
29-04-022-01	20 ² (100)	2,69	0,00	0,00	0,00	2,69	0
29-04-022-02	30 ² (100)	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21	0
29-04-022-03	30 ² (100)	8,16	0,00	0,00	0,00	8,16	0
4.6.							
29-04-024.							
: 1							
:							
29-04-024-01	9,8-118 (0,1-1,3)	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36
29-04-024-02	119-147 (1,21-1,50)	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36
29-04-024-03	148-204 (1,51-2,10)	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36
29-04-024-04	207-235 (2,11-2,40)	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36
29-04-024-05	236-265 (2,41-2,70)	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36
29-04-024-06	266-294 (2,71-3,00)	309,24	309,24	0,00	0,00	0,00	36

1	2	3	4	5	6	7	8
29-04-025.							
: 1							
:							
29-04-025-01		110,88	110,88	0,00	0,00	0,00	12
29-04-025-02		116,82	116,82	0,00	0,00	0,00	13,6
29-04-025-03		58,58	58,58	0,00	0,00	0,00	6,82
29-04-025-04		110,16	110,16	0,00	0,00	0,00	13,6
29-04-025-05		59,40	59,40	0,00	0,00	0,00	6
29-04-026.							
: 1							
29-04-026-01		55,44	55,44	0,00	0,00	0,00	6
:							
29-04-026-02		97,20	97,20	0,00	0,00	0,00	12
29-04-026-03		103,50	103,50	0,00	0,00	0,00	13,6
:							
29-04-026-04		55,44	55,44	0,00	0,00	0,00	6
29-04-026-05		97,20	97,20	0,00	0,00	0,00	12
29-04-026-06		45,66	45,66	0,00	0,00	0,00	6
29-04-026-07	50	58,58	58,58	0,00	0,00	0,00	6,82
:							
29-04-026-08		97,20	97,20	0,00	0,00	0,00	12
29-04-026-09		103,50	103,50	0,00	0,00	0,00	13,6
4.7.							
29-04-029.							
: 1							
:							
29-04-029-01	1-3	490,08	490,08	0,00	0,00	0,00	64,4
29-04-029-02	4-11	252,65	252,65	0,00	0,00	0,00	33,2
29-04-030.							
: 1							
29-04-030-01		438,09	435,29	2,80	0,00	0,00	57,2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

29.	3
1.	3
1.1.	3
29-01-001.	6	3
29-01-002.	6 9,5	3
29-01-003.	9,5	4
29-01-004.	9,5	4
29-01-005.	9,5 12	4
29-01-006.	9,5 12	4
29-01-007.	12	5
29-01-008.	12	5
29-01-009.	6
29-01-010.	6
29-01-011.	6
29-01-012.	6
29-01-013.	7
29-01-014.	7
29-01-015.	6	7
29-01-016.	7
29-01-017.	8
29-01-020.	VSM 7700/5500	8
"Herrenknecht AG"	8
29-01-021.	VSM 7700/5500	8
"Herrenknecht AG"	8
29-01-022.	5500 VSM	8
7700/5500	8
29-01-023.	7700 VSM	8
7700/5500	8
1.2.	8
29-01-027.	6 2	8
29-01-028.	6 10 2	9
29-01-029.	10 20 2	9
29-01-030.	6 2	9
29-01-031.	6 2	10
29-01-032.	10
29-01-033.	10
29-01-034.	6 2	10
29-01-035.	6 2	11
29-01-036.	6 10 2	11

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

29-01-037.	10 20 ²	11
29-01-038.	6 ²	12
29-01-039.	6 ²	12
29-01-040.		12
29-01-041.		12
29-01-042.		13
29-01-043.		13
29-01-044.		13
29-01-045.		13
29-01-046.		14
29-01-047.		14
1.3.		14
29-01-057.	7	14
()		14
29-01-058.	7 9	14
()		15
29-01-059.	9	15
()		15
29-01-060.	20 ²	15
29-01-061.	()	15
29-01-062.		15
29-01-063.		16
29-01-064.		16
29-01-065.		16
29-01-066.	6,5	16
29-01-067.	6,5	17
29-01-068.		17
29-01-069.		17
29-01-070.	20 ²	18
29-01-071.	20 ²	18
29-01-072.	20 ²	19
29-01-073.	20 ²	19
29-01-074.	20 ²	20
29-01-075.	20 60 ²	21
29-01-076.	60 ²	22
29-01-077.	5	23
29-01-078.	5 6	23
29-01-079.	6	24
29-01-080.	-5,5	24
29-01-081.		24

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

29-01-138.	50	
12		39
29-01-139.	50	
12		40
29-01-140.	80	41
29-01-141.	80	42
29-01-142.	()	43
29-01-143.	100	43
29-01-144.	100	44
29-01-145.		45
29-01-146.		46
29-01-147.		47
29-01-148.		48
29-01-149.		50
29-01-150.	-	50
29-01-151.	-	50
29-01-152.		51
29-01-153.	4	51
29-01-154.	4	51
29-01-155.		51
29-01-156.		53
29-01-157.		53
29-01-158.		56
29-01-159.	2	58
29-01-160.		58
29-01-161.		58
29-01-162.		58
29-01-163.		59
29-01-164.		60
29-01-165.		4
29-01-166.		2
1.7.		61
29-01-176.		61
29-01-177.	()	62
29-01-178.		62
29-01-179.		62
29-01-180.		63
29-01-181.		63
29-01-182.		63
29-01-183.		63
29-01-184.		63
1.8.	" -2"	63
29-01-193.		64
29-01-194.		64
29-01-195.	5 3/	64
29-01-196.	5 3/	64
29-01-197.	5 3/	65

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

29-02-005.	77
29-02-006.	77
29-02-007.	77
29-02-008.	77
29-02-010.	77
2.2.	77
29-02-018.	77
29-02-019.	77
29-02-020.	78
29-02-021.	5	78
.....	78
29-02-022.	78
18-20	78
29-02-023.	78
29-02-024.	78
29-02-025.	79
29-02-026.	79
29-02-027.	79
-	79
2.3.	79
29-02-034.	79
.....	79
29-02-035.	80
29-02-036.	82
29-02-037.	83
29-02-038.	84
29-02-044.	84
29-02-045.	85
2.4.	85
29-02-050.	85
2.5.	85
29-02-053.	85
29-02-054.	86
29-02-055.	87
29-02-056.	87
29-02-057.	88
29-02-058.	88
29-02-059.	88
29-02-060.	89
2.6.	89
29-02-065.	89
29-02-066.	1:3	89
.....	89
29-02-067.	89
3.	89
3.1.	89
29-03-001.	89
29-03-002.	90
29-03-003.	90
29-03-004.	90
29-03-005.	90
29-03-006.	90
29-03-007.	90
29-03-008.	90
29-03-009.	M1:9	91
29-03-010.	2:9	91
29-03-011.	91
29-03-012.	M1:9	91
29-03-013.	2:9	91
29-03-014.	91
29-03-015.	91
.....	91

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

29-03-016.		92
29-03-017.		92
29-03-018.		92
29-03-019.		92
29-03-020.		92
29-03-021.		93
29-03-022.		93
29-03-023.		93
29-03-024.		93
29-03-025.		93
29-03-026.		93
29-03-027.		93
1:9 29-03-028.	2:9	94
3.2.		94
29-03-040.		94
29-03-041.		94
29-03-042.		94
29-03-043.		95
29-03-044.		95
29-03-045.		95
29-03-046.	2:9	95
29-03-047.		95
29-03-048.		95
29-03-049.	2:9	95
29-03-050.		95
29-03-051.		95
29-03-052.		96
29-03-053.		96
29-03-054.		96
29-03-055.		96
29-03-056.		96
29-03-057.		96
29-03-059.		96
29-03-060.	2:9	97
4.		97
4.1.		97
29-04-001.		97
29-04-002.		97
29-04-003.		97
29-04-004.		97
29-04-005.		98
29-04-006.		98
29-04-007.		98
29-04-008.		98
4.2.		98
29-04-012.		98
29-04-013.		99
4.4.		99
29-04-019.		99
4.5.		99
29-04-022.		99
4.6.		99
29-04-024.		99
29-04-025.		100

29-04-026.	100
4.7.	100
29-04-029.	100
29-04-030.	100

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ