

81-02-30-2001

-2001

30

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-30-2001

30

2014

81-02-30-2001 30.
, 2014 – 46 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

30.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.							
30-01-001.							
: 100 ³							
:							
30-01-001-01		25406,82	1682,82	743,13	71,09	22980,87	230,84
30-01-001-02		18734,28	1640,54	650,94	62,27	16442,80	225,04
30-01-001-03	-	29661,71	2164,84	923,84	88,38	26573,03	296,96
30-01-002.							
: 100 ³							
30-01-002-01		102675,76	2585,52	8016,26	822,52	92073,98	319,2
30-01-003.							
: 100 ²							
30-01-003-01	20 ²	5742,34	1041,82	8,94	0,12	4691,58	128,62
1.2.							
30-01-009.							
: 100 ³							
30-01-009-01		19984,98	2161,64	10395,37	1087,39	7427,97	273,28
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
, (³)							

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-010.							
: 100 ³							
30-01-010-01		73136,36	2644,51	5333,20	630,74	65158,65	319
30-01-011.							
: 1							
30-01-011-01		6980,93	387,68	0,00	0,00	6593,25	48,4
30-01-012.							
: 1 ³							
30-01-012-01		1226,44	97,99	262,65	23,79	865,80	11,82
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
1.3.							
30-01-018.							
: 100 ³							
30-01-018-01		45220,14	3831,30	7856,52	958,62	33532,32	473
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
(401-9040)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9022)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
30-01-018-02		74719,65	5972,40	13688,74	1670,32	55058,51	711
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
(401-9040)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9022)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
30-01-018-03		57486,15	6469,80	19560,10	2360,15	31456,25	789
(204-9001)	, ()	-	-	-	-	()	-
(401-9040)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9022)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
30-01-018-04		31503,43	3903,20	15525,44	1592,35	12074,79	476
(403-9022)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
30-01-018-05		47854,01	4190,20	22769,23	1840,43	20894,58	511
(403-9022)	, ()	-	-	-	-	(100)	-
30-01-018-06		18710,24	1097,71	15255,27	1152,19	2357,26	135,52
(403-9010)	, ()	-	-	-	-	(100)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-019.							
: 100 ³							
30-01-019-01		60971,01	1621,02	5402,58	533,78	53947,41	188,71
30-01-020.							
: 100 ³							
:							
30-01-020-01		82029,68	2917,32	10367,33	1034,82	68745,03	386,4
30-01-020-02		68164,02	4039,98	5630,20	560,20	58493,84	492,68
30-01-021.							
: 100 ³							
:							
30-01-021-01		94943,57	3770,92	22623,87	2440,57	68548,78	499,46
30-01-021-02		71508,72	3270,90	10017,07	1063,14	58220,75	398,89
30-01-022.							
: 1							
30-01-022-01		2576,87	450,16	1194,16	109,88	932,55	53,59
(204-9001)	, ()		-	-	-	(1,032)	-
(204-9180)			-	-	-	()	-
	()						
30-01-023.							
15 ²							
: 1 ³							
30-01-023-01		3728,95	240,33	1002,47	89,49	2486,15	26,01
15 ²							
30-01-024.							
: 100 ³							
:							
30-01-024-01		85813,05	4895,62	8500,36	864,98	72417,07	536,8
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
	-III, ()						
30-01-024-02		94413,29	5225,13	16771,09	1804,33	72417,07	608,28
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
	-III, ()						

1	2	3	4	5	6	7	8
30-01-024-03 (204-9172)		117415,23 -	8665,10 -	11837,97 -	1188,17 -	96912,16 ()	1056,72 -
	-III, ()						
30-01-024-04 (204-9172)		120427,73 -	13259,94 -	17559,82 -	1776,48 -	89607,97 ()	1599,51 -
	-III, ()						
30-01-025.							
: 100 ³							
:							
30-01-025-01 (403-9022)		29994,50 -	7234,92 -	6490,48 -	295,63 -	16269,10 (100)	783 -
	, (³)						
30-01-025-02 (403-9022)		19364,36 -	4024,39 -	5467,87 -	248,59 -	9872,10 (100)	435,54 -
	, (³)						
30-01-025-03 (403-9022)		52184,75 -	8114,22 -	26299,97 -	1203,19 -	17770,56 (100)	853,23 -
	, (³)						
30-01-026.							
: 100 ²							
:							
30-01-026-01 (412-9060)		26101,74 -	6346,98 -	13307,33 -	1403,15 -	6447,43 (27)	649,64 -
	, (²)						
30-01-026-01 (412-9070)		-	-	-	-	(73)	-
	, (²)						
30-01-026-02 (412-9060)		28647,63 -	7685,08 -	3627,31 -	528,23 -	17335,24 (27)	786,6 -
	, (²)						
30-01-026-02 (412-9070)		-	-	-	-	(73)	-
	, (²)						
30-01-026-03 (412-9060)		28038,15 -	19598,21 -	2093,86 -	356,33 -	6346,08 (100)	2060,8 -
	, (²)						
30-01-027.							
: 100 ³							
:							
30-01-027-01		58837,06	9685,54	49151,52	4604,04	0,00	1153,04
30-01-027-02		150280,84	23971,01	125727,62	11765,88	582,21	2823,44
30-01-027-03		1573,74	1104,24	0,00	0,00	469,50	172
	01, 30-01-027-02						
	30-01-027-						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.							
2.1.							
30-02-001.							
: 1							
30-02-001-01 (201-9021)		185,82	72,69	97,29	11,87	15,84	7,44
	, ()	-	-	-	-	()	-
30-02-001-02 (201-9021)		379,28	251,66	111,78	13,64	15,84	28,86
	, ()	-	-	-	-	()	-
30-02-002.							
,							
: 1							
30-02-002-01 (201-9021)		30,78	5,52	0,00	0,00	25,26	0,65
	, ()	-	-	-	-	()	-
2.2.							
30-02-005.							
: 1							
:							
30-02-005-01 (403-9020)	6	8188,06	466,21	5315,51	233,87	2406,34	51,12
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-02-005-02 (403-9020)	12	11326,17	572,55	7502,27	330,14	3251,35	62,78
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-02-005-03 (403-9020)	18	47041,31	2507,42	25513,95	1204,92	19019,94	291,9
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-02-005-04 (403-9020)	24	53403,58	2704,30	28703,97	1331,29	21995,31	314,82
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-02-005-05 (403-9020)	34,3	48807,93	2237,99	29706,20	1172,68	16863,74	252,88
	, ()	-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-006.							
: 1							
:							
30-02-006-01 (403-9020)	6 , (.)	13250,66 -	466,21 -	10566,91 -	467,73 -	2217,54 (I)	51,12 -
30-02-006-02 (403-9020)	12 , (.)	18352,66 -	572,55 -	14892,79 -	658,96 -	2887,32 (I)	62,78 -
30-02-007.							
: 1							
:							
30-02-007-01	10	16578,71	1777,52	6552,44	808,24	8248,75	200,85
2.3.							
30-02-014.							
: 1							
:							
30-02-014-01 (204-9050)	24 -II, ()	10907,48 -	1280,08 -	5204,00 -	363,99 -	4423,40 ()	140,36 -
30-02-014-02 (204-9050)	33 -II, ()	16677,34 -	2158,16 -	6845,70 -	485,78 -	7673,48 ()	236,64 -
30-02-014-03 (204-9050)	42 -II, ()	21957,69 -	2676,54 -	8881,84 -	614,67 -	10399,31 ()	293,48 -
30-02-015.							
: 1							
:							
30-02-015-01 (403-9020)	9 , (.)	701,40 -	89,12 -	273,35 -	33,22 -	338,93 (I)	10,07 -
30-02-015-02 (403-9020)	15 , (.)	910,09 -	89,12 -	482,04 -	34,40 -	338,93 (I)	10,07 -
30-02-015-03 (403-9020)	18 , (.)	1281,85 -	128,50 -	814,42 -	67,41 -	338,93 (I)	14,09 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-015-04	12 (403-9020)	1563,96	126,18	403,12	46,31	1034,66	14,47
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-05	15 (403-9020)	1802,26	126,18	641,42	59,86	1034,66	14,47
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-06	18 (403-9020)	2170,14	166,03	935,35	82,05	1068,76	18,76
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-07	21 (403-9020)	2207,95	203,84	935,35	82,05	1068,76	23,73
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-08	24 (403-9020)	2779,98	203,84	1507,38	87,95	1068,76	23,73
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-09	18 (403-9020)	6150,84	306,77	1262,54	126,14	4581,53	36,52
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-10	21 (403-9020)	6487,77	338,18	1329,34	130,43	4820,25	40,26
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-11	24 (403-9020)	6672,94	369,26	1244,71	103,75	5058,97	43,96
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-12	33 (403-9020)	11127,55	646,38	2269,83	113,02	8211,34	76,95
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-13	42 (403-9020)	13654,23	752,64	1947,14	90,66	10954,45	89,6
	, (.)	-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-015-14	18	4044,62	146,15	2125,14	113,20	1773,33	16,76
(403-9020)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-15	21	4044,62	146,15	2125,14	113,20	1773,33	16,76
(403-9020)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-16	24	4044,62	146,15	2125,14	113,20	1773,33	16,76
(403-9020)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-17	33	5683,20	249,04	3325,14	168,15	2109,02	28,56
(403-9020)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-015-18	42	6364,17	249,04	3325,14	168,15	2789,99	28,56
(403-9020)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
30-02-016.							
: 100 ³							
30-02-016-01		126407,64	7017,19	67161,82	2952,90	52228,63	835,38
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	(100)	-
30-02-016-02		78547,66	2948,82	40568,96	1858,74	35029,88	351,05
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	(100)	-
30-02-017.							
: 100 ³							
30-02-017-01		98175,20	9047,81	49855,08	3489,06	39272,31	913,92
(403-9022)		-	-	-	-	(100)	-
(508-9001)	, (3)	-	-	-	-	(443)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-018.							
: 1							
30-02-018-01		11695,67	1287,55	6719,48	571,67	3688,64	143,38
(508-9001)	, ()	-	-	-	-	(1020)	-
30-02-019.							
: 100							
30-02-019-01		39191,46	9261,57	10720,87	1239,64	19209,02	1090,88
30-02-020.							
: 100							
30-02-020-01		36142,25	7725,90	18903,60	1977,28	9512,75	910
(201-0779)	, ()	-	-	-	-	()	-
30-02-021.							
: 1							
:							
30-02-021-01	88	72738,35	18144,14	7973,47	711,82	46620,74	2212,7
(201-9343)	, (.)	-	-	-	-	(8)	-
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	(10,7)	-
30-02-021-02	110	79667,23	18671,40	9471,31	868,35	51524,52	2277
(201-9343)	, (.)	-	-	-	-	(8)	-
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	(13,3)	-
30-02-021-03	158	89900,17	19216,70	10015,34	922,45	60668,13	2343,5
(201-9343)	, (.)	-	-	-	-	(8)	-
(403-9022)	, (3)	-	-	-	-	(16)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-022.							
: 100 ³							
30-02-022-01 (201-9343) (403-9022)	800 , ()	23692,39 - -	5432,01 - -	2816,42 - -	248,64 - -	15443,96 (1,9) (4,1)	695,52 - -
30-02-022-02 (201-9343) (403-9022)	800 , ()	11881,67 - -	2011,70 - -	1952,50 - -	176,53 - -	7917,47 (1) (2,15)	257,58 - -
30-02-024.							
: 1 ³							
30-02-024-01 (101-9311) (101-9410) (201-9211) (204-9001) (204-9002) (401-9021)	 , () , () () , () , () , ()	1588,36 - - - - - -	233,37 - - - - - -	503,91 - - - - - -	20,70 - - - - - -	851,08 (0,0023) (0,0301) (0,0042) () (0,0129) ()	28,46 - - - - - -
2.4.							
30-02-030.							
: 1							
- ():							
30-02-030-01 (101-1809) (101-9117)	, () ()	995,21 - -	120,26 - -	272,55 - -	20,11 - -	602,40 () (1)	14 - -
30-02-030-02		70,62	26,97	43,65	3,30	0,00	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-031.							
: 1							
30-02-031-01		17737,72	3135,48	5693,76	597,80	8908,48	334,63
	()	80					
30-02-031-02		260,98	189,93	71,05	7,46	0,00	20,27
	30-02-031-01						
30-02-032.							
: 100 ³							
30-02-032-01		19574,75	1738,76	7238,89	650,89	10597,10	196,47
(403-9022)	()					(100)	
	, () ³						
30-02-033.							
: 1							
30-02-033-01		6826,75	612,41	3570,69	196,20	2643,65	67,15
(204-9050)	()					(1,02)	
	-II, ()						
3.							
3.1.							
30-03-001.							
: 100 ³							
30-03-001-01		40392,13	3965,77	21222,87	1240,44	15203,49	478,38
(403-9022)	()					(100)	
	, () ³						
30-03-001-02		47962,86	5731,62	24267,03	1437,96	17964,21	691,39
(403-9022)	()					(100)	
	, () ³						
30-03-001-03		80429,56	12584,96	32601,37	1937,10	35243,23	1498,21
(403-9022)	()					(100)	
	, () ³						

1	2	3	4	5	6	7	8
30-03-002.							
: 1							
:							
30-03-002-01 (403-9020)	12 , (.)	1799,73 -	75,78 -	1027,45 -	59,34 -	696,50 (I)	8,69 -
30-03-002-02 (403-9020)	15 , (.)	1803,86 -	75,86 -	1027,45 -	59,34 -	700,55 (I)	8,7 -
30-03-002-03 (403-9020)	18 , (.)	2259,86 -	131,76 -	1559,47 -	93,91 -	568,63 (I)	15,11 -
30-03-002-04 (403-9020)	24 , (.)	2308,42 -	172,22 -	1559,47 -	93,91 -	576,73 (I)	19,75 -
30-03-002-05 (403-9020)	24 , (.)	5593,39 -	224,10 -	4784,46 -	229,75 -	584,83 (I)	25,7 -
3.2.							
30-03-008.							
: 100 ³							
:							
30-03-008-01 (403-9022)	, (³)	22175,99 -	1303,64 -	8109,20 -	437,77 -	12763,15 (100)	149,5 -
30-03-008-02 (403-9022)	, (³)	21885,12 -	1574,40 -	8023,85 -	432,24 -	12286,87 (100)	180,55 -
30-03-008-03 (403-9022)	, (³)	42039,50 -	2704,49 -	13458,42 -	718,81 -	25876,59 (100)	318,55 -
3.3.							
30-03-012.							
: 1 ³							
:							
30-03-012-01 (403-9022)	, (³)	516,69 -	32,72 -	323,84 -	19,90 -	160,13 (I)	4,19 -
30-03-012-02 (403-9022)	, (³)	678,59 -	54,01 -	413,12 -	36,62 -	211,46 (I)	6,43 -
30-03-012-03 (403-9022)	, (³)	986,00 -	94,96 -	555,40 -	48,61 -	335,64 (I)	11,58 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-03-012-04 (403-9022)		820,50	75,57	405,16	33,04	339,77	9,33
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-03-013.							
: 1							
:							
30-03-013-01 (403-9020)	12	5787,10	279,83	2661,69	155,84	2845,58	32,96
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-03-013-02 (403-9020)	15	5889,11	279,83	2763,70	155,84	2845,58	32,96
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-03-013-03 (403-9020)	18	6944,58	357,68	3741,32	214,14	2845,58	42,13
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-03-013-04 (403-9020)	24	7028,38	441,48	3741,32	214,14	2845,58	52
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-03-013-05 (403-9020)	27	8453,41	587,00	5020,83	278,95	2845,58	69,14
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
4.							
30-04-001.							
: 1							
:							
30-04-001-01 (201-9032)	12 ()	3502,38	160,12	2836,20	127,48	506,06	18,86
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-04-001-02 (201-9032)	30	27734,55	2180,23	16299,00	1068,98	9255,32	256,8
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-04-001-03 (201-9032)	30	42854,67	3006,90	20688,98	870,55	19158,79	354,17
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-04-002.							
: 1							
:							
30-04-002-01 (101-1809) (201-9189)	66	3010,19	282,83	1591,13	120,82	1136,23	33,67
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	(I)	-
30-04-002-02 (101-1809) (201-9189)	88	2726,56	237,30	1484,07	112,51	1005,19	28,25
	, ()	-	-	-	-	()	-
	, ()	-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-04-002-03 (101-1809) (201-9189)	110 , () , ()	2637,40 - -	224,03 - -	1444,69 - -	108,81 - -	968,68 () (I)	26,67 - -
30-04-002-04 (101-1809) (201-9189)	110 , () , ()	2507,22 - -	198,41 - -	1435,58 - -	109,05 - -	873,23 () (I)	23,62 - -
30-04-003.							
: 1							
:							
30-04-003-01	55 , 60	155377,23	13730,08	9496,11	1079,42	132151,04	1674,4
30-04-003-02	70 , 90	190316,39	19784,96	10219,12	1148,33	160312,31	2412,8
30-04-003-03	80 , 90	182669,83	15862,08	10821,15	1209,75	155986,60	1934,4
30-04-003-04	90 , 120	237607,49	18511,50	12015,69	1335,74	207080,30	2257,5
30-04-003-05	110 , 150	335754,88	27982,50	15597,25	1711,21	292175,13	3412,5
10 :							
30-04-003-06	30-04-003-01	8843,52	291,92	14,00	0,12	8537,60	35,6
30-04-003-07	30-04-003-02	10404,58	369,00	19,91	0,12	10015,67	45
30-04-003-08	30-04-003-03	10404,58	369,00	19,91	0,12	10015,67	45
30-04-003-09	30-04-003-04	14193,64	369,00	21,91	0,24	13802,73	45
30-04-003-10	30-04-003-05	15480,04	762,60	34,51	0,24	14682,93	93
30-04-004.							
: 1							
10 :							
30-04-004-01	80	35926,86	4835,38	4435,07	512,18	26656,41	589,68
30-04-004-02	110	40214,44	5526,14	5296,99	609,63	29391,31	673,92
30-04-004-03	160	69033,33	7769,01	14137,61	1665,23	47126,71	947,44
10 :							
30-04-004-04	30-04-004-01	8316,67	1045,75	89,01	0,00	7181,91	127,53
30-04-004-05	30-04-004-02	10291,49	1269,20	113,98	0,00	8908,31	154,78
30-04-004-06	30-04-004-03	12636,79	1769,72	252,99	0,00	10614,08	215,82
30-04-005.							
: 1							
:							
30-04-005-01	88	14019,39	2599,26	3463,96	382,23	7956,17	298,08
30-04-005-02	88	12321,58	1817,60	2167,96	227,58	8336,02	208,44
30-04-006.							
: 1							
:							
30-04-006-01	88	11377,23	1619,83	1801,23	196,16	7956,17	185,76
30-04-006-02	88	11879,92	1666,92	1876,98	196,49	8336,02	191,16

1	2	3	4	5	6	7	8
30-04-007.							
: 1							
30-04-007-01 (101-1809)	()	1720,15 -	173,35 -	1286,31 -	66,50 -	260,49 ()	21,14 -
30-04-008.							
- ()							
: 1							
30-04-008-01 (101-1809) (201-9189)	- () ()	1904,86 -	157,21 -	1385,53 -	63,49 -	362,12 () (1)	15,88 -
30-04-009.							
: 10000 -							
30-04-009-01	()	46739,72	4573,80	41506,50	1016,78	659,42	462
30-04-009-02	1	13052,45	1142,02	11910,43	276,25	0,00	121,88
30-04-009-01							
5.							
30-05-001.							
: 100 ³							
:							
30-05-001-01 (101-1809) (204-9172)	0,2 ³ ()	32629,29 -	24897,78 -	7731,51 -	811,75 -	0,00 () ()	3073,8 -
(403-9022)	-III, () (³)	-	-	-	-	(100)	-
30-05-001-02 (101-1809) (204-9172)	0,2 ³ ()	35097,20 -	12700,80 -	8660,94 -	891,08 -	13735,46 () ()	1568 -
(403-9022)	-III, () (³)	-	-	-	-	(100)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-05-001-03		15916,98	5497,63	10419,35	1074,12	0,00	678,72
(101-1809)	, ()	-	-	-	-	()	-
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
(403-9022)	-III, ()	-	-	-	-	(100)	-
	, (³)	-	-	-	-	-	-
30-05-001-04		167773,80	9260,73	34919,59	3620,20	123593,48	1143,3
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
(204-9173)	-III, ()	-	-	-	-	()	-
	-I, ()	-	-	-	-	-	-
30-05-001-05		29194,27	10188,08	16704,25	1538,13	2301,94	1288
27		-	-	-	-	-	-
(101-1809)	, ()	-	-	-	-	()	-
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
(403-9022)	-III, ()	-	-	-	-	(100)	-
	, (³)	-	-	-	-	-	-
30-05-001-06		22632,08	6142,89	11832,22	1026,02	4656,97	741
27		-	-	-	-	-	-
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
(204-9173)	-III, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9022)	-I, ()	-	-	-	-	(100)	-
	, (³)	-	-	-	-	-	-
30-05-001-07		202883,88	26295,23	16957,40	1615,17	159631,25	3097,2
33		-	-	-	-	-	-
(101-1809)	, ()	-	-	-	-	()	-
(204-9172)		-	-	-	-	()	-
(403-9022)	-III, ()	-	-	-	-	(100)	-
	, (³)	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-05-001-08		140754,54	23139,50	24160,85	2673,36	93454,19	2725,5
(101-1809)	55					()	-
(204-9172)	, ()	-	-	-	-	()	-
(403-9022)	-III, ()	-	-	-	-	(100)	-
	, (3)						
30-05-002.							
: 1 1							
30-05-002-01		3854307,88	67223,60	25126,78	1309,40	3761957,50	8198
6.							
30-06-001.							
: 1 3							
:							
30-06-001-01	10	2408,01	143,62	359,64	32,60	1904,75	17,93
30-06-001-02	10	3720,79	403,44	266,98	26,40	3050,37	47,52
30-06-001-03	40	2748,07	288,74	296,16	29,01	2163,17	34,01
30-06-001-04	40	3799,28	288,74	299,40	29,01	3211,14	34,01
30-06-001-05	40	2684,75	174,89	186,94	17,76	2322,92	20,6
30-06-001-06	40	3444,40	157,32	169,36	15,98	3117,72	18,53
30-06-001-07	40	2948,30	184,15	172,64	15,63	2591,51	21,69
30-06-001-08	40	3325,98	151,80	148,85	13,14	3025,33	17,88
:							
30-06-001-09		1784,91	143,95	62,98	4,62	1577,98	18,67
30-06-001-10		2882,35	101,30	139,90	12,08	2641,15	12,97
30-06-001-11		1874,09	235,74	113,48	10,66	1524,87	33,25
30-06-001-12		3198,32	266,12	136,42	12,79	2795,78	35,53
30-06-002.							
: 1 3							
:							
30-06-002-01		1910,25	295,46	152,50	15,27	1462,29	35,64
30-06-002-02		3123,81	356,16	190,95	19,30	2576,70	42,4
30-06-002-03		1788,52	137,37	199,93	20,60	1451,22	16,57
30-06-002-04		3153,14	203,28	280,17	28,42	2669,69	24,2
30-06-002-05		3304,95	186,95	188,90	18,23	2929,10	22,02

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>7.</p> <p>()</p> <p>7.1.</p> <p>30-07-001.</p> <p>: 1 ³</p>							
30-07-001-01 (403-9022)	1 , (³)	156,38 -	17,16 -	92,82 -	9,71 -	46,40 (I)	2,17 -
30-07-001-02 (403-9022)	2 , (³)	130,22 -	13,29 -	71,31 -	7,46 -	45,62 (I)	1,68 -
<p>30-07-002.</p> <p>: 1 ³</p>							
30-07-002-01 (403-9022)	0,5 , 0/0,9 , (³)	981,04 -	107,08 -	562,64 -	58,49 -	311,32 (I)	13,22 -
30-07-002-02 (403-9022)	0,75 , 0/1,35 , (³)	717,49 -	82,86 -	384,93 -	39,90 -	249,70 (I)	10,23 -
30-07-002-03 (403-9022)	1 , ¾ , (³)	743,54 -	71,60 -	470,95 -	48,90 -	200,99 (I)	8,84 -
30-07-002-04 (403-9022)	1 , 6/7 , (³)	622,29 -	59,62 -	387,19 -	40,14 -	175,48 (I)	7,36 -
30-07-002-05 (403-9022)	1,25 , ¾ , (³)	672,89 -	58,16 -	456,24 -	47,36 -	158,49 (I)	7,18 -
30-07-002-06 (403-9022)	1,25 , 7/8 , (³)	368,43 -	49,90 -	175,53 -	18,00 -	143,00 (I)	6,16 -
30-07-002-07 (403-9022)	1,25 , 19/20 , (³)	279,39 -	37,75 -	130,75 -	13,38 -	110,89 (I)	4,66 -
30-07-002-08 (403-9022)	1,5 , 3/3 , (³)	341,65 -	49,57 -	169,24 -	17,40 -	122,84 (I)	6,12 -
30-07-002-09 (403-9022)	1,5 , 8/9 , (³)	303,21 -	43,17 -	148,86 -	15,27 -	111,18 (I)	5,33 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-002-10 (403-9022)	1,5 , 19/20 , (3)	217,90 -	30,70 -	106,35 -	10,89 -	80,85 (I)	3,79 -
30-07-002-11 (403-9022)	2 , 3/5 , (3)	285,07 -	41,31 -	139,17 -	14,33 -	104,59 (I)	5,1 -
30-07-002-12 (403-9022)	2 , 8/8 , (3)	242,90 -	32,48 -	111,51 -	11,37 -	98,91 (I)	4,01 -
30-07-002-13 (403-9022)	2 , 19/20 , (3)	194,36 -	26,73 -	90,50 -	9,24 -	77,13 (I)	3,3 -
30-07-003.							
: 1 3							
30-07-003-01 (403-9022)	0,5 , 0/0,9 , (3)	905,66 -	117,94 -	504,10 -	52,33 -	283,62 (I)	14,56 -
30-07-003-02 (403-9022)	0,75 , 0/1,35 , (3)	696,92 -	90,72 -	363,56 -	37,53 -	242,64 (I)	11,2 -
30-07-003-03 (403-9022)	1 , 3/4 , (3)	570,85 -	78,73 -	298,91 -	30,90 -	193,21 (I)	9,72 -
30-07-003-04 (403-9022)	1 , 6/7 , (3)	474,15 -	65,61 -	247,65 -	25,57 -	160,89 (I)	8,1 -
30-07-003-05 (403-9022)	1,25 , 3/4 , (3)	458,91 -	63,99 -	237,15 -	24,51 -	157,77 (I)	7,9 -
30-07-003-06 (403-9022)	1,25 , 7/8 , (3)	394,38 -	54,92 -	202,88 -	20,96 -	136,58 (I)	6,78 -
30-07-003-07 (403-9022)	1,25 , 19/20 , (3)	295,97 -	41,55 -	152,44 -	15,75 -	101,98 (I)	5,13 -
30-07-003-08 (403-9022)	1,5 , 3/3 , (3)	390,61 -	54,51 -	200,61 -	20,72 -	135,49 (I)	6,73 -
30-07-003-09 (403-9022)	1,5 , 8/9 , (3)	338,58 -	47,55 -	175,39 -	18,12 -	115,64 (I)	5,87 -
30-07-003-10 (403-9022)	1,5 , 19/20 , (3)	238,26 -	33,78 -	124,64 -	12,91 -	79,84 (I)	4,17 -
30-07-003-11 (403-9022)	2 , 3/5 , (3)	322,22 -	45,36 -	162,94 -	16,81 -	113,92 (I)	5,6 -
30-07-003-12 (403-9022)	2 , 8/8 , (3)	253,87 -	35,72 -	128,67 -	13,26 -	89,48 (I)	4,41 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-003-13 (403-9022)	2 , 19/20 , (3)	208,58 -	29,40 -	106,53 -	11,01 -	72,65 (I)	3,63 -
30-07-004.							
: 1 3							
30-07-004-01 (403-9022)	2 0,75 , 0/1,35 , (3)	1072,66 -	82,86 -	302,93 -	31,26 -	686,87 (I)	10,23 -
30-07-004-02 (403-9022)	2 1 , 3/4 , (3)	1221,05 -	91,61 -	353,24 -	36,59 -	776,20 (I)	11,31 -
30-07-004-03 (403-9022)	2 1 , 6/7 , (3)	1021,75 -	76,22 -	295,19 -	30,55 -	650,34 (I)	9,41 -
30-07-004-04 (403-9022)	2 1,25 , 3/3 , (3)	1121,05 -	78,57 -	303,12 -	31,38 -	739,36 (I)	9,7 -
30-07-004-05 (403-9022)	2 1,25 , 7/8 , (3)	948,94 -	67,15 -	258,34 -	26,76 -	623,45 (I)	8,29 -
30-07-004-06 (403-9022)	2 1,25 , 19/20 , (3)	653,29 -	48,60 -	185,58 -	19,18 -	419,11 (I)	6 -
30-07-004-07 (403-9022)	2 1,5 , 3/3 , (3)	1083,01 -	70,23 -	274,19 -	28,42 -	738,59 (I)	8,67 -
30-07-004-08 (403-9022)	2 1,5 , 8/9 , (3)	942,30 -	61,48 -	242,18 -	25,10 -	638,64 (I)	7,59 -
30-07-004-09 (403-9022)	2 1,5 , 19/20 , (3)	582,79 -	41,31 -	159,23 -	16,46 -	382,25 (I)	5,1 -
30-07-004-10 (403-9022)	2 2 , 8/9 , (3)	1117,68 -	64,23 -	256,08 -	26,52 -	797,37 (I)	7,93 -
30-07-004-11 (403-9022)	2 2 , 19/20 , (3)	667,09 -	40,99 -	162,00 -	16,81 -	464,10 (I)	5,06 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-005.							
: 1 ³							
30-07-005-01 (403-9022)	2 0,75 , 0/1,35 , (³)	1110,29	90,72	362,92	37,53	656,65	11,2
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-02 (403-9022)	2 1 , , (³)	1291,07	100,68	423,41	43,93	766,98	12,43
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-03 (403-9022)	2 1 , , (³)	1079,20	83,84	352,92	36,59	642,44	10,35
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-04 (403-9022)	2 1,25 , , (³)	1197,68	86,43	363,11	37,65	748,14	10,67
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-05 (403-9022)	2 1,25 , , (³)	1016,59	73,87	309,28	32,09	633,44	9,12
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-06 (403-9022)	2 1,25 , 19/20 , (³)	704,69	53,54	222,93	23,09	428,22	6,61
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-07 (403-9022)	2 1,5 , , (³)	1159,36	77,19	328,52	34,10	753,65	9,53
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-08 (403-9022)	2 1,5 , , (³)	1009,48	67,72	289,72	30,07	652,04	8,36
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-09 (403-9022)	2 1,5 , 19/20 , (³)	626,29	45,36	190,93	19,77	390,00	5,6
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-10 (403-9022)	2 2 , , (³)	1180,26	70,63	307,01	31,85	802,62	8,72
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-005-11 (403-9022)	2 2 , , (³)	705,51	45,12	193,69	20,13	466,70	5,57
		-	-	-	-	(I)	-
30-07-006.							
: 1 ³							
30-07-006-01 (403-9022)	3 0,75 , 0/1,35 , (³)	1265,10	81,97	310,86	32,09	872,27	10,12
		-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-006-02 (403-9022)	3 1 , , (3)	¾ 1529,51	99,79	405,30	42,03	1024,42 (I)	12,32
30-07-006-03 (403-9022)	3 1 , , (3)	6/7 1217,84	82,86	332,55	34,45	802,43 (I)	10,23
30-07-006-04 (403-9022)	3 1,25 , , (3)	3/3 1410,09	86,83	351,79	36,47	971,47 (I)	10,72
30-07-006-05 (403-9022)	3 1,25 , , (3)	7/8 1213,85	74,93	302,80	31,38	836,12 (I)	9,25
30-07-006-06 (403-9022)	3 1,25 , 19/20 , (3)	837,84	54,11	215,01	22,26	568,72 (I)	6,68
30-07-006-07 (403-9022)	3 1,5 , , (3)	3/3 1369,18	78,33	320,59	33,27	970,26 (I)	9,67
30-07-006-08 (403-9022)	3 1,5 , , (3)	8/9 1160,53	67,80	276,13	28,65	816,60 (I)	8,37
30-07-006-09 (403-9022)	3 1,5 , 19/20 , (3)	742,50	45,68	184,13	19,06	512,69 (I)	5,64
30-07-006-10 (403-9022)	3 2 , , (3)	3/5 1482,09	75,33	314,62	32,68	1092,14 (I)	9,3
30-07-006-11 (403-9022)	3 2 , , (3)	8/8 1082,57	56,70	235,07	24,39	790,80 (I)	7
30-07-006-12 (403-9022)	3 2 , , (3)	19/20 871,58	46,33	191,42	19,89	633,83 (I)	5,72
30-07-007.							
: 1 3							
30-07-007-01 (403-9022)	3 0,75 , 0/1,35 , (3)	628,18	90,15	361,79	37,41	176,24 (I)	11,13
30-07-007-02 (403-9022)	3 1 , , (3)	¾ 1605,23	109,76	477,75	49,61	1017,72 (I)	13,55
30-07-007-03 (403-9022)	3 1 , , (3)	6/7 1278,66	90,72	391,40	40,61	796,54 (I)	11,2
30-07-007-04 (403-9022)	3 1,25 , , (3)	3/3 1488,99	95,26	415,17	43,10	978,56 (I)	11,76

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-007-05 (403-9022)	3 1,25 , 7/8 (3)	1279,82	82,46	354,87	36,82	842,49	10,18
30-07-007-06 (403-9022)	3 1,25 , 19/20 (3)	887,36	59,54	254,63	26,40	573,19	7,35
30-07-007-07 (403-9022)	3 1,5 , 3/3 (3)	1446,37	86,10	378,32	39,31	981,95	10,63
30-07-007-08 (403-9022)	3 1,5 , 8/9 (3)	1229,60	74,60	328,20	34,10	826,80	9,21
30-07-007-09 (403-9022)	3 1,5 , 19/20 (3)	785,07	50,22	215,83	22,38	519,02	6,2
30-07-007-10 (403-9022)	3 2 , 3/5 (3)	1554,30	82,86	373,48	38,84	1097,96	10,23
30-07-007-11 (403-9022)	3 2 , 8/8 (3)	1135,60	62,29	278,08	28,89	795,23	7,69
30-07-007-12 (403-9022)	3 2 , 19/20 (3)	914,63	50,95	226,51	23,56	637,17	6,29
7.2.							
30-07-010.							
: 1 3							
30-07-010-01	-	265,75	13,89	75,75	7,74	176,11	1,84
30-07-011.							
: 1							
:							
30-07-011-01 (103-9012)	1,5 ()	785,32	132,84	106,71	8,05	545,77	16,4
30-07-011-02 (103-9012)	2 ()	1316,52	189,54	155,47	11,13	971,51	23,4
30-07-011-03 (103-9012)	3 ()	1886,79	247,05	197,02	13,73	1442,72	30,5
30-07-012.							
: 1							
:							
30-07-012-01 (103-9012)	1 ()	248,29	9,80	31,78	0,94	206,71	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-012-02 (103-9012)	1,5 , ()	354,11 -	13,93 -	31,78 -	0,94 -	308,40 ()	1,72 -
30-07-012-03 (103-9012)	1,6 , ()	375,35 -	14,66 -	31,78 -	0,94 -	328,91 ()	1,81 -
30-07-012-04 (103-9012)	2 , ()	459,77 -	17,98 -	31,78 -	0,94 -	410,01 ()	2,22 -

7.3.**30-07-014.**

: 1 3

30-07-014-01 (403-9022)	0,5 , ()	297,48 -	49,57 -	209,22 -	21,79 -	38,69 (I)	6,12 -
30-07-014-02 (403-9022)	0,75 , ()	197,97 -	31,91 -	128,85 -	13,38 -	37,21 (I)	3,94 -
30-07-014-03 (403-9022)	1-2 , ()	299,00 -	25,27 -	77,29 -	8,05 -	196,44 (I)	3,12 -
30-07-014-04 (403-9022)	2 0,75 , ()	241,94 -	36,37 -	146,33 -	15,27 -	59,24 (I)	4,49 -
30-07-014-05 (403-9022)	2 1 , ()	413,23 -	33,78 -	97,66 -	10,18 -	281,79 (I)	4,17 -
30-07-014-06 (403-9022)	2 (1,25-2) , ()	461,39 -	31,27 -	76,79 -	7,93 -	353,33 (I)	3,86 -
30-07-014-07 (403-9022)	3 0,75 , ()	187,02 -	28,67 -	108,16 -	11,25 -	50,19 (I)	3,54 -
30-07-014-08 (403-9022)	3 1 , ()	516,22 -	37,34 -	100,24 -	10,42 -	378,64 (I)	4,61 -
30-07-014-09 (403-9022)	3 1,25 , ()	509,95 -	34,67 -	85,53 -	8,88 -	389,75 (I)	4,28 -
30-07-014-10 (403-9022)	3 (1,5-2) , ()	543,05 -	33,53 -	73,89 -	7,70 -	435,63 (I)	4,14 -

30-07-015.

: 1 3

30-07-015-01 (403-9022)	0,5 , ()	353,35 -	54,51 -	251,10 -	26,17 -	47,74 (I)	6,73 -
30-07-015-02 (403-9022)	0,75 , ()	232,39 -	35,07 -	154,89 -	16,10 -	42,43 (I)	4,33 -
30-07-015-03 (403-9022)	1-2 , ()	318,36 -	27,86 -	93,13 -	9,71 -	197,37 (I)	3,44 -
30-07-015-04 (403-9022)	2 0,75 , ()	284,24 -	40,01 -	175,76 -	18,35 -	68,47 (I)	4,94 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-015-05 (403-9022)	2 1 , (3)	437,84 -	37,10 -	116,90 -	12,20 -	283,84 (I)	4,58 -
30-07-015-06 (403-9022)	2 (1,25-2) , (3)	473,69 -	34,34 -	92,63 -	9,59 -	346,72 (I)	4,24 -
30-07-015-07 (403-9022)	3 0,75 , (3)	206,68 -	31,59 -	129,67 -	13,50 -	45,42 (I)	3,9 -
30-07-015-08 (403-9022)	3 1 , (3)	537,46 -	41,07 -	120,61 -	12,55 -	375,78 (I)	5,07 -
30-07-015-09 (403-9022)	3 1,25 , (3)	527,31 -	38,07 -	102,19 -	10,66 -	387,05 (I)	4,7 -
30-07-015-10 (403-9022)	3 (1,5-2) , (3)	563,34 -	36,94 -	88,92 -	9,24 -	437,48 (I)	4,56 -
7.4.							
30-07-018.							
: 1 3							
30-07-018-01 (403-9015)	, (3)	322,98 -	21,83 -	106,40 -	11,13 -	194,75 (I)	2,76 -
)							
30-07-018-02 (403-9022)	1,0 , 7/7 , (3)	392,98 -	55,68 -	107,56 -	10,66 -	229,74 (I)	6,79 -
30-07-018-03 (403-9022)	1,0 , 19/19 , (3)	341,69 -	48,79 -	93,35 -	9,24 -	199,55 (I)	5,95 -
30-07-018-04 (403-9022)	1,25 , 7/7 , (3)	351,86 -	51,82 -	102,40 -	10,18 -	197,64 (I)	6,32 -
30-07-018-05 (403-9022)	1,25 , 19/19 , (3)	305,53 -	44,12 -	89,00 -	8,88 -	172,41 (I)	5,38 -
30-07-018-06 (403-9022)	1,5 , 3,5/3,5 , (3)	334,17 -	48,38 -	91,09 -	9,00 -	194,70 (I)	5,9 -
30-07-018-07 (403-9022)	1,5 , 9/9 , (3)	288,93 -	41,82 -	78,82 -	7,81 -	168,29 (I)	5,1 -
30-07-018-08 (403-9022)	1,5 , 19/19 , (3)	239,49 -	34,60 -	64,60 -	6,39 -	140,29 (I)	4,22 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-018-09 (403-9022)	2 , 3,5/5 , (3)	311,96 -	45,59 -	89,64 -	8,88 -	176,73 (I)	5,56 -
30-07-018-10 (403-9022)	2 , 9/10 , (3)	261,72 -	38,05 -	73,97 -	7,34 -	149,70 (I)	4,64 -
30-07-018-11 (403-9022)	2 , 19/20 , (3)	201,78 -	28,95 -	59,44 -	5,92 -	113,39 (I)	3,53 -
30-07-018-12 (403-9022)	2,5 , 3,5/5 , (3)	269,43 -	40,43 -	70,58 -	6,99 -	158,42 (I)	4,93 -
30-07-018-13 (403-9022)	2,5 , 9/10 , (3)	217,00 -	32,88 -	59,76 -	5,92 -	124,36 (I)	4,01 -
30-07-018-14 (403-9022)	2,5 , 19/20 , (3)	163,67 -	24,76 -	44,73 -	4,38 -	94,18 (I)	3,02 -
30-07-018-15 (403-9022)	3 , 9/10 , (3)	174,36 -	26,16 -	48,94 -	4,85 -	99,26 (I)	3,19 -
30-07-018-16 (403-9022)	3 , 19/20 , (3)	143,40 -	21,24 -	40,70 -	4,03 -	81,46 (I)	2,59 -
30-07-018-17 (403-9022)	4 , 9/10 , (3)	163,23 -	24,27 -	47,49 -	4,74 -	91,47 (I)	2,96 -
30-07-018-18 (403-9022)	4 , 19/20 , (3)	129,82 -	19,76 -	34,72 -	3,43 -	75,34 (I)	2,41 -
30-07-019.							
: 1 3							
30-07-019-01 (403-9015)	, (3)	346,70 -	24,05 -	127,90 -	13,38 -	194,75 (I)	3,04 -
)							
30-07-019-02 (403-9022)	1,0 , 7/7 , (3)	418,93 -	61,25 -	127,94 -	12,79 -	229,74 (I)	7,47 -
30-07-019-03 (403-9022)	1,0 , 19/19 , (3)	364,64 -	53,63 -	111,46 -	11,13 -	199,55 (I)	6,54 -
30-07-019-04 (403-9022)	1,25 , 7/7 , (3)	376,20 -	56,91 -	121,65 -	12,20 -	197,64 (I)	6,94 -
30-07-019-05 (403-9022)	1,25 , 19/19 , (3)	327,84 -	48,46 -	105,98 -	10,66 -	173,40 (I)	5,91 -
30-07-019-06 (403-9022)	1,5 , 3,5/3,5 , (3)	354,93 -	53,30 -	106,93 -	10,66 -	194,70 (I)	6,5 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-019-07 (403-9022)	1,5 , 9/9 , (3)	314,58	45,92	95,30	9,47	173,36 (I)	5,6 -
30-07-019-08 (403-9022)	1,5 , 19/19 , (3)	255,47	38,13	77,05	7,70	140,29 (I)	4,65 -
30-07-019-09 (403-9022)	2,0 , 3,5/5 , (3)	333,53	50,18	106,62	10,66	176,73 (I)	6,12 -
30-07-019-10 (403-9022)	2,0 , 9/10 , (3)	279,08	41,82	87,56	8,76	149,70 (I)	5,1 -
30-07-019-11 (403-9022)	2,0 , 19/20 , (3)	216,13	31,82	70,76	7,10	113,55 (I)	3,88 -
30-07-019-12 (403-9022)	2,5 , 3,5/5 , (3)	288,15	44,44	85,29	8,52	158,42 (I)	5,42 -
30-07-019-13 (403-9022)	2,5 , 9/10 , (3)	231,76	36,16	71,08	7,10	124,52 (I)	4,41 -
30-07-019-14 (403-9022)	2,5 , 19/20 , (3)	174,96	27,31	53,47	5,33	94,18 (I)	3,33 -
30-07-019-15 (403-9022)	3,0 , 9/10 , (3)	148,68	28,78	20,64	1,89	99,26 (I)	3,51 -
30-07-019-16 (403-9022)	3,0 , 19/20 , (3)	152,24	23,29	47,49	4,74	81,46 (I)	2,84 -
30-07-019-17 (403-9022)	4,0 , 9/10 , (3)	174,67	26,65	56,55	5,68	91,47 (I)	3,25 -
30-07-019-18 (403-9022)	4,0 , 19/20 , (3)	138,50	21,65	41,51	4,14	75,34 (I)	2,64 -
30-07-020.							
:							
30-07-020-01 (403-9022)	1,25 , (3)	259,61	29,03	100,82	10,18	129,76 (I)	3,54 -
30-07-020-02 (403-9022)	2 , (3)	232,15	23,29	81,58	8,17	127,28 (I)	2,84 -
30-07-020-03 (403-9022)	2,5 , (3)	227,23	20,83	79,32	7,93	127,08 (I)	2,54 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-020-04 (403-9022)	1,25 , (3)	231,42 -	21,89 -	79,32 -	7,93 -	130,21 (I)	2,67 -
30-07-020-05 (403-9022)	2 , (3)	258,20 -	27,72 -	103,09 -	10,42 -	127,39 (I)	3,38 -
30-07-020-06 (403-9022)	2,5 , (3)	244,92 -	26,16 -	91,77 -	9,24 -	126,99 (I)	3,19 -
30-07-020-07 (403-9022)	3-4 , (3)	217,10 -	19,43 -	66,87 -	6,63 -	130,80 (I)	2,37 -
30-07-021.							
: 1 3							
30-07-021-01 (403-9022)	1,25 , (3)	281,81 -	31,98 -	120,07 -	12,20 -	129,76 (I)	3,9 -
30-07-021-02 (403-9022)	2 , (3)	250,29 -	25,58 -	97,43 -	9,83 -	127,28 (I)	3,12 -
30-07-021-03 (403-9022)	2,5 , (3)	245,12 -	22,88 -	95,16 -	9,59 -	127,08 (I)	2,79 -
30-07-021-04 (403-9022)	1,25 , (3)	249,40 -	24,03 -	95,16 -	9,59 -	130,21 (I)	2,93 -
30-07-021-05 (403-9022)	2, , (3)	281,35 -	30,50 -	123,46 -	12,55 -	127,39 (I)	3,72 -
30-07-021-06 (403-9022)	2,5 , (3)	265,65 -	28,78 -	109,88 -	11,13 -	126,99 (I)	3,51 -
30-07-021-07 (403-9022)	3-4 , (3)	231,09 -	21,40 -	79,32 -	7,93 -	130,37 (I)	2,61 -

1	2	3	4	5	6	7	8
7.5.							
30-07-024.							
: 1 3							
:							
30-07-024-01 (403-9022)	3 , (3)	387,16 -	30,70 -	66,42 -	6,75 -	290,04 (I)	3,79 -
30-07-024-02 (403-9022)	6 , (3)	650,79 -	37,10 -	66,42 -	6,75 -	547,27 (I)	4,58 -
30-07-024-03 (403-9022)	3 , (3)	418,12 -	36,24 -	66,42 -	6,75 -	315,46 (I)	4,42 -
30-07-024-04 (403-9022)	6 , (3)	539,80 -	31,98 -	44,91 -	4,50 -	462,91 (I)	3,9 -
30-07-025.							
: 1 3							
:							
30-07-025-01 (403-9022)	3 , (3)	402,69 -	33,78 -	78,87 -	8,05 -	290,04 (I)	4,17 -
30-07-025-02 (403-9022)	6 , (3)	666,96 -	40,82 -	78,87 -	8,05 -	547,27 (I)	5,04 -
30-07-025-03 (403-9022)	3 , (3)	433,70 -	39,37 -	78,87 -	8,05 -	315,46 (I)	4,86 -
30-07-025-04 (403-9022)	6 , (3)	551,63 -	34,75 -	53,97 -	5,45 -	462,91 (I)	4,29 -
30-07-026.							
: 1 3							
:							
30-07-026-01 (403-9022)	3 , (3)	262,23 -	57,86 -	93,95 -	9,83 -	110,42 (I)	6,98 -
30-07-026-02 (403-9022)	6 , (3)	115,50 -	25,20 -	35,09 -	3,67 -	55,21 (I)	3,04 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-027.							
: 1 3							
30-07-027-01 (403-9022)	3 , (3)	287,19 -	63,58 -	113,19 -	11,84 -	110,42 (I)	7,67 -
30-07-027-02 (403-9022)	6 , (3)	125,91 -	27,69 -	43,01 -	4,50 -	55,21 (I)	3,34 -
7.6.							
30-07-030.							
: 100							
30-07-030-01 (403-9022)	0,35 , (3)	17235,20 -	2065,51 -	7223,26 -	573,72 -	7946,43 ()	267,9 -
30-07-030-02 (403-9022)	0,5 , (3)	20274,47 -	2452,24 -	7498,34 -	578,29 -	10323,89 ()	318,06 -
30-07-030-03 (403-9022)	0,7 , (3)	31505,37 -	4251,60 -	8488,38 -	595,67 -	18765,39 ()	551,44 -
30-07-030-04 (403-9022)	0,75 , (3)	42484,08 -	5235,63 -	9675,39 -	755,27 -	27573,06 ()	631,56 -
30-07-030-05 (403-9022)	1,25 , (3)	73997,22 -	8384,09 -	12770,13 -	959,51 -	52843,00 ()	1011,35 -
30-07-030-06 (403-9022)	1,5 , (3)	92164,34 -	9892,29 -	14708,53 -	1087,01 -	67563,52 ()	1193,28 -
8.							
8.1.							
30-08-001.							
: 1							
30-08-001-01 (201-9296)	, ()	1053,56 -	564,50 -	24,36 -	0,00 -	464,70 (I)	66,49 -
30-08-002.							
: 1 3							
30-08-002-01 (403-9022)	, (3)	2262,93 -	343,34 -	948,86 -	94,25 -	970,73 (I)	40,44 -

1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-003.							
: 100							
:							
30-08-003-01		7279,13	1657,87	15,26	0,00	5606,00	193
30-08-003-02		16167,51	2918,08	54,97	0,00	13194,46	352
8.2.							
30-08-006.							
: 1 ³							
:							
30-08-006-01	5 , 1	706,24	125,41	347,61	33,51	233,22	14,93
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-02	5 , 1,5	677,84	106,18	296,08	28,53	275,58	12,64
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-03	5 , 1,5	441,83	75,35	208,11	20,13	158,37	8,97
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-04	7 , 1	685,20	118,36	331,99	31,97	234,85	14,09
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-05	7 , 1,5	590,32	103,49	285,32	27,47	201,51	12,32
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-06	7 , 1,5	419,89	73,08	199,53	19,30	147,28	8,7
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-07	9 , 1	702,35	127,26	330,70	36,75	244,39	15,15
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-08	9 , 1,5	595,56	110,38	280,99	31,20	204,19	13,14
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-09	9 , 1,5	454,26	77,36	194,77	21,72	182,13	9,21
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-10	12 , 1	653,52	124,15	339,65	32,44	189,72	14,78
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						
30-08-006-11	12 , 1,5	558,83	107,69	288,99	27,59	162,15	12,82
(403-9022)		-	-	-	-	(I)	-
	, (3)						

1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-006-12 (403-9022)	12 , 1,5 , (3)	418,52 -	74,59 -	198,73 -	19,06 -	145,20 (I)	8,88 -
8.3.							
30-08-008.							
: 1 3							
30-08-008-01 (403-9022)	, (3)	1140,19 -	201,19 -	791,61 -	96,49 -	147,39 (I)	25,76 -
30-08-008-02 (403-9022)	, (3)	424,50 -	45,72 -	219,97 -	16,61 -	158,81 (I)	5,93 -
30-08-008-03 (403-9022)	, (3)	790,18 -	66,10 -	148,26 -	17,26 -	575,82 (I)	8,16 -
:							
30-08-008-04 (403-9010)	6 , (3)	172,21 -	25,62 -	120,93 -	14,65 -	25,66 (I)	3,28 -
30-08-008-05 (403-9010)	6 , (3)	148,72 -	20,38 -	102,30 -	12,38 -	26,04 (I)	2,61 -
30-08-008-06 (204-9172)	-III, ()	2193,74 -	132,02 -	989,26 -	73,79 -	1072,46 ()	16,69 -
30-08-009.							
4							
: 1 3							
30-08-009-01 (204-9001)	4 , ()	1828,46 -	108,59 -	419,00 -	33,67 -	1300,87 ()	12,27 -
30-08-010.							
: 1000 2							
30-08-010-01 (101-9240)	, (2)	5715,56 -	211,82 -	25,00 -	2,45 -	5478,74 (1033,6)	26,15 -
30-08-011.							
: 100 2							
30-08-011-01 (101-9068) (101-9691) (403-9048) (408-9080)	, (2) , (.) , (.) , (3)	9816,90 - - -	2630,95 - - -	7159,30 - - -	419,10 - - -	26,65 () () () ()	336,87 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4.							
30-08-012.							
: 1 ³							
-							
30-08-012-01 (403-9022)	5 , (3)	983,85 -	51,74 -	77,98 -	6,51 -	854,13 (0,68)	6,31 -
30-08-012-02 (403-9022)	7 , (3)	926,70 -	41,41 -	56,10 -	5,00 -	829,19 (0,7)	5,05 -
30-08-012-03 (403-9022)	7 , (3)	942,87 -	38,38 -	71,40 -	4,48 -	833,09 (0,69)	4,68 -
:							
30-08-012-04 (403-9022)	5 , (3)	455,33 -	47,67 -	66,84 -	5,68 -	340,82 (1)	5,75 -
30-08-012-05 (403-9022)	7 , (3)	414,08 -	37,72 -	46,01 -	3,97 -	330,35 (1)	4,55 -
30-08-012-06 (403-9022)	7 , (3)	304,64 -	26,86 -	45,73 -	2,97 -	232,05 (1)	3,24 -
8.5.							
30-08-018.							
: 100 ³							
30-08-018-01 (403-9022)	, (3)	41394,05 -	7169,15 -	4181,26 -	362,78 -	30043,64 (100)	853,47 -
8.6.							
30-08-021.							
: 1							
:							
30-08-021-01 (101-9117)	, ()	3773,09 -	986,58 -	922,33 -	46,18 -	1864,18 (1)	121,8 -
30-08-021-02 (101-9117)	, ()	1930,15 -	560,20 -	227,97 -	11,57 -	1141,98 (1)	69,16 -

1	2	3	4	5	6	7	8
8.7.							
30-08-023.							
: 100 ²							
30-08-023-01 (204-9182)	5 , ()	36911,24	2718,59	4664,57	342,09	29528,08	339,4
		-	-	-	-	(0,31)	-
:							
30-08-023-02	(2)	7383,08	986,41	702,05	44,38	5694,62	117,43
30-08-023-03		5219,75	585,48	469,09	29,74	4165,18	71,4
30-08-023-04	()	1834,24	166,95	98,98	1,78	1568,31	20,36
30-08-023-05		3731,10	693,28	302,73	30,44	2735,09	85,59
30-08-023-06	()	2113,87	137,30	142,13	14,00	1834,44	16,95
30-08-024.							
« »							
: 100 ²							
30-08-024-01	« »	30303,05	740,12	2623,77	139,82	26939,16	92,4
30-08-025.							
: 100 ²							
:							
30-08-025-01 (204-9182)	5 , ()	26861,60	1231,40	1243,21	50,09	24386,99	157,67
		-	-	-	-	(0,32)	-
30-08-025-02		22855,73	1033,05	1225,05	48,41	20597,63	128,97
30-08-025-03 (204-9182)	5 , ()	15956,50	1169,54	704,77	60,49	14082,19	146,01
		-	-	-	-	(0,32)	-
30-08-025-04		11856,95	980,64	583,48	46,17	10292,83	119,59

1	2	3	4	5	6	7	8
8.8.							
30-08-030.							
: 100							
:							
30-08-030-01		88807,32	2136,96	1447,15	55,85	85223,21	254,4
30-08-030-02		124645,08	6549,85	5986,23	297,82	112109,00	751,13
30-08-031.							
: 1							
30-08-031-01		17086,01	485,95	535,34	34,13	16064,72	54,91
(201-9295)		-	-	-	-	(1)	-
30-08-032.							
: 1							
30-08-032-01		1150,86	269,07	462,22	10,43	419,57	25,1
(201-9188)		-	-	-	-	(1)	-
8.9.							
30-08-033.							
: 100							
200 «							
30-08-033-01		152412,97	4883,32	63260,85	1485,72	84268,80	543,8
(201-9292)	« 200 »	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9055)	()	-	-	-	-	(0,13)	-
30-08-033-02	20	15911,74	381,65	9759,40	209,46	5770,69	42,5
(408-9055)	01 30-08-033-	-	-	-	-	(0,01)	-
30-08-037.							
: 100							
30-08-037-01		37685,52	3622,96	0,00	0,00	34062,56	506

1	2	3	4	5	6	7	8
8.10.							
30-08-040.							
: 100 ²							
30-08-040-01		1172,07	168,17	74,66	7,14	929,24	18,44
30-08-040-02		1080,06	194,89	308,73	32,32	576,44	22,35
8.11.							
30-08-045.							
: 100 ³							
: ()							
30-08-045-01 (101-9721)	20 (250) ()	59546,47 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	48366,16 ()	0 -
30-08-045-02 (101-9721)	22,5 (300) ()	61966,36 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	50786,05 ()	0 -
30-08-045-03 (101-9721)	25 (350) ()	68739,78 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	57559,47 ()	0 -
30-08-045-04 (101-9721)	30 (400) ()	69535,06 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	58354,75 ()	0 -
30-08-045-05 (101-9721)	35 (450) ()	71444,52 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	60264,21 ()	0 -
30-08-045-06 (101-9721)	40 (500) ()	77672,87 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	66492,56 ()	0 -
30-08-045-07 (101-9721)	45 (600) ()	81792,57 -	0,00 -	11180,31 -	2262,03 -	70612,26 ()	0 -
8.12.							
30-08-046.							
: 1 ³							
30-08-046-01 (101-9068)	() ²	1192,36 -	175,98 -	175,82 -	15,15 -	840,56 ()	21,97 -
30-08-047.							
: 10 ³							
30-08-047-01		6062,87	1498,14	286,36	20,41	4278,37	182,7

1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-048.							
: 10 ²							
30-08-048-01	« »	2526,75	583,41	185,98	16,23	1757,36	74,7
30-08-049.							
: 1 ³							
30-08-049-01		1293,66	212,84	275,60	40,91	805,22	25,07
30-08-050.							
: 1 ³							
30-08-050-01		1199,00	212,50	181,28	29,46	805,22	25,03
30-08-051.							
: 1 ³							
:							
30-08-051-01		2962,53	76,11	2389,99	200,55	496,43	8,86
30-08-051-02		2950,80	136,15	2017,25	222,76	797,40	15,85
9.							
9.1.							
30-09-001.							
:							
: 1 ³							
30-09-001-01		696,50	103,54	253,44	26,28	339,52	13,09
30-09-002.							
: 1 ³							
:							
30-09-002-01		564,03	141,20	139,62	14,33	283,21	17,22
30-09-002-02		725,46	178,19	193,32	19,89	353,95	21,73
30-09-002-03		736,06	213,07	201,66	20,72	321,33	26,6

1	2	3	4	5	6	7	8	
30-09-003.								
: 1								
30-09-003-01 (101-9117)	12 ()	1165,68 -	291,10 -	200,02 -	13,50 -	674,56 (I)	35,5 -	
30-09-003-02 (101-9117)	12 ()	1219,70 -	295,69 -	223,86 -	15,14 -	700,15 (I)	36,06 -	
30-09-003-03		328,02	82,42	245,60	17,56	0,00	10,42	
30-09-004.								
: 100								
30-09-004-01		18968,88	329,73	436,16	45,70	18202,99	44,8	
30-09-004-02		714,24	278,95	435,29	45,70	0,00	39,68	
9.2.								
-								
30-09-007.								
: 1								
-								
30-09-007-01		5567,04	256,68	140,13	17,10	5170,23	32,45	
30-09-007-02		724,08	30,53	38,76	2,16	654,79	3,96	
9.3.								
30-09-010.								
: 1								
30-09-010-01		5427,46	333,10	1027,92	116,40	4066,44	38,2	
9.4.								
30-09-013.								
: 1								
:								
30-09-013-01	65	4	8637,46	1646,40	0,00	0,00	6991,06	196
30-09-013-02	65	6	11834,70	2116,80	0,00	0,00	9717,90	252
30-09-013-03	50	4	7659,58	1537,20	0,00	0,00	6122,38	183
30-09-013-04	50	6	10399,05	2032,80	0,00	0,00	8366,25	242

1	2	3	4	5	6	7	8
30-09-014.							
2							
: 1							
2							
:							
30-09-014-01	65	1483,21	39,45	0,00	0,00	1443,76	5,36
30-09-014-02	50	1812,78	48,80	0,00	0,00	1763,98	6,63

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

30.	3
1.	3
1.1.	3
30-01-001.	3
30-01-002.	3
.....	3
30-01-003.	20 ²	3
1.2.	3
30-01-009.	3
30-01-010.	4
30-01-011.	4
30-01-012.	4
.....	4
1.3.	4
30-01-018.	4
30-01-019.	5
30-01-020.	5
30-01-021.	5
30-01-022.	5
30-01-023.	5
.....	15 ²	5
30-01-024.	5
.....	5
30-01-025.	6
.....	6
30-01-026.	6
30-01-027.	6
2.	7
2.1.	7
30-02-001.	7
30-02-002.	7
.....	7
2.2.	7
30-02-005.	7
30-02-006.	7
30-02-007.	10.....	8
.....	8
2.3.	8
30-02-014.	8
.....	8
30-02-015.	8
30-02-016.	10
.....	10
30-02-017.	10
.....	10
30-02-018.	11
30-02-019.	11
.....	11
30-02-020.	11
.....	11
30-02-021.	11
30-02-022.	12
.....	12
30-02-024.	12
.....	12

ТЕРМИНАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

2.4.		()	12
30-02-030.	-	()	12
30-02-031.	()		13
30-02-032.	()		13
30-02-033.	()	()	13
3.			13
3.1.			13
30-03-001.			13
30-03-002.			14
3.2.			14
30-03-008.			14
3.3.			14
30-03-012.			14
30-03-013.			15
4.			15
30-04-001.			15
30-04-002.			15
30-04-003.			16
30-04-004.	10		16
30-04-005.			16
30-04-006.			16
30-04-007.			17
30-04-008.	-	()	17
30-04-009.			17
5.			17
30-05-001.			17
30-05-002.			19
6.			19
30-06-001.			19
30-06-002.			19
7.		()	20
7.1.			20
30-07-001.			20
30-07-002.			20
30-07-003.			21
30-07-004.			22
30-07-005.			23
30-07-006.			23

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

30-07-007.	24
7.2.	25
30-07-010.	25
30-07-011.	25
30-07-012.	25
7.3.	26
30-07-014.	26
30-07-015.	26
7.4.	27
30-07-018.	27
30-07-019.	28
30-07-020.	29
30-07-021.	30
7.5.	31
30-07-024.	31
30-07-025.	31
30-07-026.	31
30-07-027.	32
7.6.	32
30-07-030.	32
8.	32
8.1.	32
30-08-001.	32
30-08-002.	32
30-08-003.	33
8.2.	33
30-08-006.	33
8.3.	34
30-08-008.	34
30-08-009.	4
30-08-010.	34
30-08-011.	34
8.4.	35
30-08-012.	35
8.5.	35
30-08-018.	35
8.6.	35
30-08-021.	35
8.7.	36
30-08-023.	36
30-08-024.	« »
30-08-025.	36
8.8.	37
30-08-030.	37
30-08-031.	37

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

30-08-032.	« »	37
8.9.		37
30-08-033.	200 « »	37
30-08-037.		37
8.10.		38
30-08-040.		38
8.11.		38
30-08-045.		38
8.12.		38
30-08-046.		38
30-08-047.		38
30-08-048.	« »	39
30-08-049.		39
30-08-050.		39
30-08-051.		39
9.		39
9.1.		39
30-09-001.		39
30-09-002.		39
30-09-003.		40
30-09-004.		40
9.2.		40
30-09-007.		40
9.3.		40
30-09-010.		40
9.4.		40
30-09-013.		40
30-09-014.		40
2		41

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ