

81-02-20-2001

-2001

20

2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

81-02-20-2001

20

2014

81-02-20-2001 20.
, 2014 – 49 .

(-)

()

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

III.

-2001

20.

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.								
20-01-001.								
() ,								
: 100 ²								
()								
:								
20-01-001-01 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,5 , () , () , () , () , () , ()	200 , () , () , , () , () , ()	2026,14 - - - - - -	1310,99 - - - - - -	144,50 - - - - - -	6,16 - - - - - -	570,65 () (100) () () () ()	167,86 - - - - - -
20-01-001-02 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,5 , () , () , () , () , ()	600 , () , () , , () , () , ()	2026,14 - - - - - -	1310,99 - - - - - -	144,50 - - - - - -	6,16 - - - - - -	570,65 () (100) () () () ()	167,86 - - - - - -
20-01-001-03 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,5 , () , () , () , () , ()	800, 1000 , () , () , , () , () , ()	1886,38 - - - - - -	1200,32 - - - - - -	115,86 - - - - - -	4,85 - - - - - -	570,20 () (100) () () () ()	153,69 - - - - - -
20-01-001-04 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,6 , () , () , () , () , ()	250 , () , () , , () , () , ()	2027,87 - - - - - -	1310,99 - - - - - -	146,23 - - - - - -	6,16 - - - - - -	570,65 () (100) () () () ()	167,86 - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-001-05 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,6 , 355 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1826,09	1200,32	118,99	5,09	506,78 () (100) () () () ()	153,69
20-01-001-06 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,6 , 450 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1642,12	1038,57	108,31	4,50	495,24 () (100) () () () ()	132,98
20-01-001-07 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,7 , 500 560 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1671,83	1038,57	138,02	3,20	495,24 () (100) () () () ()	132,98
20-01-001-08 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,7 , 800 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1407,57	781,47	145,11	4,26	480,99 () (100) () () () ()	100,06
20-01-001-09 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 900 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1886,38	1200,32	115,86	4,85	570,20 () (100) () () ()	153,69
20-01-001-10 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 1100 1600 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1642,12	1038,57	108,31	4,50	495,24 () (100) () () () ()	132,98
20-01-001-11 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 2400 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1375,43	781,47	112,97	3,32	480,99 () (100) () () ()	100,06

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-001-12 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 3200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1173,39	631,67	118,09	3,67	423,63 () (100) () () ()	80,88
20-01-001-13 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 3600 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1192,63	581,45	117,75	3,67	493,43 () (100) () () ()	74,45
20-01-001-14 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 4000 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1087,97	531,24	108,13	3,43	448,60 () (100) () () ()	68,02
20-01-001-15 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,9 , 3700 ; 4100 4500 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1087,97	531,24	108,13	3,43	448,60 () (100) () () ()	68,02
20-01-001-16 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,9 , 5200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1253,49	481,02	115,16	3,79	657,31 () (100) () () ()	61,59
20-01-001-17 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,9 , 7200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1247,57	371,13	112,75	4,03	763,69 () (100) () () ()	47,52
20-01-001-18 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,0 , 900 1000 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1166,20	631,67	110,90	3,32	423,63 () (100) () () ()	80,88

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-001-19 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,0 , 1250 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1185,78 - - - - -	581,45 - - - - -	110,90 - - - - -	3,32 - - - - -	493,43 () (100) () () ()	74,45 - - - - -
20-01-001-20 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,2 , 1400 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1115,14 - - - - -	483,52 - - - - -	125,15 - - - - -	4,14 - - - - -	506,47 () (100) () () ()	61,91 - - - - -
20-01-001-21 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,2 , 1600 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1041,94 - - - - -	449,47 - - - - -	121,80 - - - - -	4,03 - - - - -	470,67 () (100) () () ()	57,55 - - - - -
20-01-002.							
() ,							
: 100 ²							
() :							
20-01-002-01 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,5 , 200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	3386,12 - - - - -	1310,99 - - - - -	144,50 - - - - -	6,16 - - - - -	1930,63 () (100) () () ()	167,86 - - - - -
20-01-002-02 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,5 , 600 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	3386,12 - - - - -	1310,99 - - - - -	144,50 - - - - -	6,16 - - - - -	1930,63 () (100) () () ()	167,86 - - - - -
20-01-002-03 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,5 , 800, 1000 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	3346,37 - - - - -	1200,32 - - - - -	115,86 - - - - -	4,85 - - - - -	2030,19 () (100) () () ()	153,69 - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-002-04 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,6 , 250 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	3387,85	1310,99	146,23	6,16	1930,63 () (100) () () () ()	167,86
20-01-002-05 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,6 , 355 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	3286,09	1200,32	118,99	5,09	1966,78 () (100) () () () ()	153,69
20-01-002-06 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,6 , 450 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	2353,76	1038,57	108,31	4,50	1206,88 () (100) () () () ()	132,98
20-01-002-07 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,7 , 500 560 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	2381,21	1038,57	135,76	2,96	1206,88 () (100) () () () ()	132,98
20-01-002-08 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	0,7 , 800 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1790,55	781,47	143,37	4,26	865,71 () (100) () () () ()	100,06
20-01-002-09 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 900 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	3346,37	1200,32	115,86	4,85	2030,19 () (100) () () () ()	153,69
20-01-002-10 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 1100 1600 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	2353,76	1038,57	108,31	4,50	1206,88 () (100) () () () ()	132,98

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-002-11 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 2400 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1760,15	781,47	112,97	3,32	865,71 () (100) () () ()	100,06
20-01-002-12 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 3200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1621,73	631,67	118,09	3,67	871,97 () (100) () () ()	80,88
20-01-002-13 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 3600 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1681,68	581,45	117,75	3,67	982,48 () (100) () () ()	74,45
20-01-002-14 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,7 , 4000 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1482,67	531,24	108,13	3,43	843,30 () (100) () () ()	68,02
20-01-002-15 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,9 , 3700, 4100- 4500 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1527,06	531,24	108,13	3,43	887,69 () (100) () () ()	68,02
20-01-002-16 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,9 , 5200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1632,29	481,02	115,16	3,79	1036,11 () (100) () () ()	61,59
20-01-002-17 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	0,9 , 7200 , (²) , (²) , (.) , () , (.)	1644,23	371,13	112,75	4,03	1160,35 () (100) () () ()	47,52

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-002-18 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,0 , 900 1000 , (^) , (^) , (.) , () , (.)	1614,54	631,67	110,90	3,32	871,97	80,88
20-01-002-19 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,0 , 1250 , (^) , (^) , (.) , () , (.)	1674,83	581,45	110,90	3,32	982,48	74,45
20-01-002-20 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,2 , 1400 , (^) , (^) , (.) , () , (.)	1424,96	483,52	125,15	4,14	816,29	61,91
20-01-002-21 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,2 , 1600 , (^) , (^) , (.) , () , (.)	1337,84	449,47	121,80	4,03	766,57	57,55
20-01-002-22 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,4 , 1800 , (^) , (^) , (.) , () , (.)	1344,56	420,57	129,84	4,74	794,15	53,85
20-01-002-23 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1,4 , 2000 , (^) , (^) , (.) , () , (.)	1191,85	393,31	126,11	4,62	672,43	50,36

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕШАННЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
20-01-003.								
								1,0 1,2
								: 100²
								:
20-01-003-01 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	1 , () , () , () , () , () , ()	250 - , () - - - -	4406,31 - - - - - -	1693,47 - - - - - -	1927,69 - - - - - -	177,38 - - - - - -	785,15 () (100) () () () ()	211,42 - - - - - -
20-01-003-02 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	1 , () , () , () , () , ()	355 - , () - - - -	4347,72 - - - - - -	1575,33 - - - - - -	2075,41 - - - - - -	193,94 - - - - - -	696,98 () (100) () () () ()	196,67 - - - - - -
20-01-003-03 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	1 , () , () , () , () , ()	450 - , () - - - -	4453,68 - - - - - -	1391,82 - - - - - -	2364,88 - - - - - -	222,02 - - - - - -	696,98 () (100) () () () ()	173,76 - - - - - -
20-01-003-04 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	1,2 , () , () , () , () , ()	600 - , () - - - -	4307,34 - - - - - -	1761,80 - - - - - -	1759,91 - - - - - -	162,69 - - - - - -	785,63 () (100) () () () ()	219,95 - - - - - -
20-01-003-05 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	1,2 , () , () , () , () , ()	1000 - , () - - - -	4139,65 - - - - - -	1648,30 - - - - - -	1794,37 - - - - - -	165,27 - - - - - -	696,98 () (100) () () () ()	205,78 - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-004.							
1,5							
: 100 ²							
: 1,5 ,							
20-01-004-01 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	450 560 , (²) , (²) , () , () , ()	3861,67 - - - -	1501,71 - - - -	1727,66 - - - -	159,40 - - - -	632,30 () (100) () () ()	187,48 - - - -
20-01-004-02 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	800 , (²) , (²) , () , ()	3132,28 - - - -	1157,12 - - - -	1337,84 - - - -	122,34 - - - -	637,32 () (100) () () ()	144,46 - - - -
20-01-004-03 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1000 , (²) , (²) , () , ()	2437,42 - - - -	902,25 - - - -	978,40 - - - -	87,90 - - - -	556,77 () (100) () () ()	112,64 - - - -
20-01-004-04 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1250 , (²) , (²) , () , ()	2326,90 - - - -	817,82 - - - -	943,58 - - - -	84,59 - - - -	565,50 () (100) () () ()	102,1 - - - -
20-01-004-05 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1400 , (²) , (²) , () , ()	2108,35 - - - -	667,15 - - - -	878,13 - - - -	78,12 - - - -	563,07 () (100) () () ()	83,29 - - - -
20-01-004-06 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	1600 , (²) , (²) , () , ()	1975,92 - - - -	623,98 - - - -	841,45 - - - -	74,71 - - - -	510,49 () (100) () () ()	77,9 - - - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
20-01-005.							1,8	
	2,0							
	: 100²							
20-01-005-01 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	1,8 , , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1000 , (²) , , () , (.) , (.)	6126,90 - - - - - -	2269,82 - - - - - -	2362,13 - - - - - -	163,30 - - - - - -	1494,95 () (100) () () () ()	260,3 - - - - - -
20-01-005-02 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , , (²) , (.) , () , (.) , (.)	250 , (²) , , () , (.) , (.)	6751,20 - - - - - -	2410,03 - - - - - -	2553,41 - - - - - -	175,91 - - - - - -	1787,76 () (100) () () () ()	276,38 - - - - - -
20-01-005-03 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , , (²) , (.) , () , (.) , (.)	355 , (²) , , () , (.) , (.)	6785,04 - - - - - -	2251,07 - - - - - -	2750,55 - - - - - -	190,68 - - - - - -	1783,42 () (100) () () () ()	258,15 - - - - - -
20-01-005-04 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , , (²) , (.) , () , (.) , (.)	560 , (²) , , () , (.) , (.)	6530,77 - - - - - -	1970,37 - - - - - -	3062,49 - - - - - -	218,79 - - - - - -	1497,91 () (100) () () () ()	225,96 - - - - - -
20-01-005-05 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , , (²) , (.) , () , (.) , (.)	800 , (²) , , () , (.) , (.)	5037,85 - - - - - -	1688,72 - - - - - -	2072,58 - - - - - -	145,15 - - - - - -	1276,55 () (100) () () () ()	193,66 - - - - - -
20-01-005-06 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , , (²) , (.) , () , (.) , (.)	1000 , (²) , , () , (.) , (.)	3847,68 - - - - - -	1285,24 - - - - - -	1419,59 - - - - - -	105,38 - - - - - -	1142,85 () (100) () () () ()	147,39 - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-01-005-07 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , 1250 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	3592,56 - - - - - -	1117,90 - - - - - -	1362,55 - - - - - -	101,69 - - - - - -	1112,11 () (100) () () () () ()	128,2 - - - - - -
20-01-005-08 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , 1400 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	3254,32 - - - - - -	933,82 - - - - - -	1261,32 - - - - - -	94,91 - - - - - -	1059,18 () (100) () () () () ()	107,09 - - - - - -
20-01-005-09 (101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	2 , 1600 , (²) , (²) , (.) , () , (.) , (.)	2980,14 - - - - - -	845,75 - - - - - -	1180,44 - - - - - -	89,56 - - - - - -	953,95 () (100) () () () () ()	96,99 - - - - - -
2.							
20-02-001.							
: 1							
20-02-001-01 (301-9074) (301-9240)	, 20 , (.) , ()	23,35 - -	10,52 - -	4,17 - -	0,00 - -	8,66 (1) ()	1,33 - -
20-02-001-02 (301-9074) (301-9240)	, 50 , (.) , ()	30,68 - -	12,89 - -	4,49 - -	0,00 - -	13,30 (1) ()	1,63 - -
20-02-001-03 (301-9074) (301-9240)	, 70 , (.) , ()	64,54 - -	18,27 - -	7,32 - -	0,12 - -	38,95 (1) ()	2,31 - -
20-02-001-04 (301-9074) (301-9240)	, 100 , (.) , ()	66,44 - -	23,02 - -	10,02 - -	0,24 - -	33,40 (1) ()	2,91 - -
20-02-001-05 (301-9074) (301-9240)	, 125 , (.) , ()	79,59 - -	28,95 - -	11,69 - -	0,24 - -	38,95 (1) ()	3,66 - -
20-02-001-06 (301-9074) (301-9240)	, 150 , (.) , ()	105,17 - -	35,60 - -	12,42 - -	0,24 - -	57,15 (1) ()	4,5 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-001-07	, 250	106,30	45,32	13,63	0,24	47,35	5,73
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-08	, 10	54,79	11,47	38,32	0,00	5,00	1,45
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-09	, 30	69,71	14,16	45,38	0,00	10,17	1,79
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-10	, 50	116,01	17,01	52,58	0,00	46,42	2,15
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-11	, 100	151,93	24,13	78,16	3,32	49,64	3,05
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-12	, 150	209,19	35,20	115,48	4,85	58,51	4,45
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-13	, 250	296,34	56,16	190,03	8,05	50,15	7,1
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-001-14	, 415	433,06	84,00	280,60	11,72	68,46	10,62
(301-9074)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(301-9240)	, ()	-	-	-	-	()	-
20-02-002.							
: 1							
:							
20-02-002-01	0,5 ²	17,82	11,69	2,45	0,00	3,68	1,46
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-002-02	1,0 ²	28,03	14,26	3,74	0,12	10,03	1,78
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-002-03	1,5 ²	36,47	16,90	4,73	0,12	14,84	2,11
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-002-04	2,5 ²	48,75	21,23	5,93	0,12	21,59	2,65
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-002-05	3,5 ²	57,94	26,19	6,99	0,12	24,76	3,27
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-002-06	5,0 ²	92,20	41,89	9,41	0,24	40,90	5,23
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-002-07	6,5 ²	108,73	56,95	10,88	0,36	40,90	7,11
(301-9390)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
20-02-003.							
: 1							
:							
20-02-003-01	, 150 490	23,55	9,37	2,45	0,00	11,73	1,17
20-02-003-02	, 150 580	26,73	9,37	2,45	0,00	14,91	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-003-03	(), 150, 200 200	20,18	9,37	2,45	0,00	8,36	1,17
20-02-003-04	(), 200, 252 252	21,70	9,37	2,45	0,00	9,88	1,17
20-02-003-05	(), 1, 100 200	62,10	9,37	2,45	0,00	50,28	1,17
20-02-003-06	(), 2, 100 400	81,53	9,37	2,45	0,00	69,71	1,17
20-02-003-07	(), 3, 200 200	75,70	9,37	2,45	0,00	63,88	1,17
20-02-003-08	(), 4, 200 400	104,35	9,37	2,45	0,00	92,53	1,17
20-02-003-09	(), 5, 200 600	139,09	9,37	2,45	0,00	127,27	1,17
20-02-003-10	(), 150, 150 150	44,30	8,57	1,41	0,00	34,32	1,07
20-02-003-11	(), 200, 200 200	59,23	8,57	1,41	0,00	49,25	1,07
20-02-004.							
: 1							
:							
20-02-004-01 (301-9170)	355 , (.)	19,32	8,15	1,68	0,00	9,49	1,03
20-02-004-02 (301-9170)	560 , (.)	24,00	10,12	1,87	0,00	12,01	1,28
20-02-004-03 (301-9170)	800 , (.)	39,97	16,45	3,49	0,12	20,03	2,08
20-02-004-04 (301-9170)	1000 , (.)	96,06	26,10	5,23	0,12	64,73	3,3
20-02-004-05 (301-9170)	1000 , (.)	19,32	8,15	1,68	0,00	9,49	1,03
20-02-004-06 (301-9170)	1600 , (.)	24,00	10,12	1,87	0,00	12,01	1,28
20-02-004-07 (301-9170)	2400 , (.)	39,97	16,45	3,49	0,12	20,03	2,08
20-02-004-08 (301-9170)	3200 , (.)	96,06	26,10	5,23	0,12	64,73	3,3
20-02-004-09 (301-9170)	4500 , (.)	121,64	29,58	7,54	0,24	84,52	3,74
:							
20-02-004-10 (301-9170)	4 , (.)	50,25	22,92	3,08	0,00	24,25	2,83
20-02-004-11 (301-9170)	5 , (.)	80,04	28,76	3,64	0,00	47,64	3,55
20-02-004-12 (301-9170)	8 , (.)	113,68	36,29	4,36	0,00	73,03	4,48
20-02-004-13 (301-9170)	12,5 , (.)	123,55	52,81	7,69	0,00	63,05	6,52
20-02-004-14 (301-9170)	, (.)	594,56	23,01	2,99	0,00	568,56	2,71
20-02-004-15 (301-9170)	1600 , (.)	514,69	32,56	4,02	0,00	478,11	4,02

1	2	3	4				7	8
			5	6	7	8		
20-02-004-16 (301-9170)	3200 , (.)	557,56 -	46,47 -	7,97 -	0,12 -	503,12 (I)	5,95 -	
20-02-004-17 (301-9170)	4500 , (.)	613,46 -	60,92 -	13,31 -	0,36 -	539,23 (I)	7,8 -	
20-02-004-18 (301-9170)	1000 , (.)	37,21 -	13,54 -	2,18 -	0,00 -	21,49 (I)	1,69 -	
20-02-004-19 (301-9170)	1600 , (.)	43,27 -	17,54 -	2,58 -	0,00 -	23,15 (I)	2,19 -	
20-02-004-20 (301-9170)	2000 , (.)	46,44 -	20,43 -	2,86 -	0,00 -	23,15 (I)	2,55 -	
20-02-004-21 (301-9170)	3600 , (.)	97,62 -	34,84 -	5,98 -	0,12 -	56,80 (I)	4,35 -	
20-02-004-22 (301-9170)	4000 , (.)	160,84 -	44,46 -	7,69 -	0,12 -	108,69 (I)	5,55 -	
20-02-005.								
: 1 .								
:								
20-02-005-01 (302-9130)	250 , (.)	29,04 -	9,77 -	1,71 -	0,00 -	17,56 (I)	1,22 -	
20-02-005-02 (302-9130)	355 , (.)	35,18 -	10,89 -	1,80 -	0,00 -	22,49 (I)	1,36 -	
20-02-005-03 (302-9130)	560 , (.)	48,40 -	13,54 -	2,05 -	0,00 -	32,81 (I)	1,69 -	
20-02-005-04 (302-9130)	800 , (.)	57,56 -	21,47 -	4,52 -	0,12 -	31,57 (I)	2,68 -	
20-02-005-05 (302-9130)	1000 , (.)	70,22 -	26,83 -	4,58 -	0,12 -	38,81 (I)	3,35 -	
20-02-005-06 (302-9130)	1000 , (.)	29,01 -	9,77 -	1,68 -	0,00 -	17,56 (I)	1,22 -	
20-02-005-07 (302-9130)	1600 , (.)	35,18 -	10,89 -	1,80 -	0,00 -	22,49 (I)	1,36 -	
20-02-005-08 (302-9130)	2400 , (.)	49,96 -	13,54 -	2,02 -	0,00 -	34,40 (I)	1,69 -	
20-02-005-09 (302-9130)	4000 , (.)	82,81 -	26,83 -	4,58 -	0,12 -	51,40 (I)	3,35 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-006.							
: 1 .							
:							
20-02-006-01 (302-9130)	250 , (.)	32,58 -	13,06 -	1,96 -	0,00 -	17,56 (I)	1,63 -
20-02-006-02 (302-9130)	355 , (.)	29,84 -	14,74 -	2,12 -	0,00 -	12,98 (I)	1,84 -
20-02-006-03 (302-9130)	560 , (.)	54,18 -	18,42 -	2,43 -	0,00 -	33,33 (I)	2,3 -
20-02-006-04 (302-9130)	800 , (.)	63,87 -	27,31 -	4,99 -	0,12 -	31,57 (I)	3,41 -
20-02-006-05 (302-9130)	1000 , (.)	80,24 -	36,13 -	5,30 -	0,12 -	38,81 (I)	4,51 -
20-02-006-06 (302-9130)	1000 , (.)	32,58 -	13,06 -	1,96 -	0,00 -	17,56 (I)	1,63 -
20-02-006-07 (302-9130)	1600 , (.)	29,84 -	14,74 -	2,12 -	0,00 -	12,98 (I)	1,84 -
20-02-006-08 (302-9130)	2400 , (.)	59,44 -	20,11 -	4,42 -	0,12 -	34,91 (I)	2,51 -
20-02-006-09 (302-9130)	4000 , (.)	94,82 -	36,13 -	7,29 -	0,24 -	51,40 (I)	4,51 -
20-02-007.							
: 1 .							
:							
20-02-007-01 (301-9175)	3200 , (.)	96,21 -	30,52 -	8,22 -	0,24 -	57,47 (I)	4,01 -
20-02-007-02 (301-9175)	5600 , (.)	145,34 -	41,40 -	8,23 -	0,24 -	95,71 (I)	5,44 -
20-02-007-03 (301-9175)	6800 , (.)	182,08 -	48,86 -	12,84 -	0,47 -	120,38 (I)	6,42 -
20-02-007-04 (301-9175)	7600 , (.)	191,28 -	54,72 -	16,18 -	0,59 -	120,38 (I)	7,19 -
20-02-008.							
: 100							
20-02-008-01 (301-9280)	, ()	55,28 -	33,35 -	8,68 -	0,00 -	13,25 (100)	3,97 -
20-02-008-02 (301-9280)	, ()	105,31 -	28,64 -	12,15 -	0,00 -	64,52 (100)	3,41 -

1	2	3	4	5	6	7	8		
20-02-009.									
: 1									
:									
20-02-009-01 (301-9240) (301-9548)	200 , () , (.)	8,73 - -	3,85 - -	1,58 - -	0,00 - -	3,30 () (I)	0,47 - -		
20-02-009-02 (301-9240) (301-9548)	250 , () , (.)	8,73 - -	3,85 - -	1,58 - -	0,00 - -	3,30 () (I)	0,47 - -		
20-02-009-03 (301-9240) (301-9548)	315 , () , (.)	11,85 - -	5,25 - -	1,76 - -	0,00 - -	4,84 () (I)	0,64 - -		
20-02-009-04 (301-9240) (301-9548)	400 , () , (.)	12,93 - -	6,07 - -	1,91 - -	0,00 - -	4,95 () (I)	0,74 - -		
20-02-009-05 (301-9240) (301-9548)	450 , () , (.)	15,22 - -	8,20 - -	2,07 - -	0,00 - -	4,95 () (I)	1 - -		
20-02-009-06 (301-9240) (301-9548)	500 , () , (.)	15,61 - -	8,20 - -	2,24 - -	0,00 - -	5,17 () (I)	1 - -		
20-02-009-07 (301-9240) (301-9548)	630 , () , (.)	21,79 - -	9,49 - -	2,63 - -	0,00 - -	9,67 () (I)	1,2 - -		
20-02-009-08 (301-9240) (301-9548)	710 , () , (.)	27,51 - -	14,00 - -	3,84 - -	0,00 - -	9,67 () (I)	1,77 - -		
20-02-009-09 (301-9240) (301-9548)	800 , () , (.)	31,73 - -	14,00 - -	5,14 - -	0,12 - -	12,59 () (I)	1,77 - -		
20-02-009-10 (301-9240) (301-9548)	1000 , () , (.)	36,84 - -	17,96 - -	5,85 - -	0,12 - -	13,03 () (I)	2,27 - -		
20-02-009-11 (301-9240) (301-9548)	1250 , () , (.)	46,66 - -	25,71 - -	7,58 - -	0,12 - -	13,37 () (I)	3,25 - -		
20-02-010.									
: 1									
:									
20-02-010-01 (301-9240) (301-9548)	1000 , () , (.)	10,42 - -	5,25 - -	1,76 - -	0,00 - -	3,41 () (I)	0,64 - -		

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-010-02 (301-9240) (301-9548)	1300 , () , (.)	15,42 - -	8,20 - -	2,16 - -	0,00 - -	5,06 () (I)	1 - -
20-02-010-03 (301-9240) (301-9548)	1600 , () , (.)	19,89 - -	8,20 - -	2,24 - -	0,00 - -	9,45 () (I)	1 - -
20-02-010-04 (301-9240) (301-9548)	2000 , () , (.)	21,79 - -	9,49 - -	2,63 - -	0,00 - -	9,67 () (I)	1,2 - -
20-02-010-05 (301-9240) (301-9548)	2600 , () , (.)	32,55 - -	17,96 - -	4,47 - -	0,00 - -	10,12 () (I)	2,27 - -
20-02-010-06 (301-9240) (301-9548)	3200 , () , (.)	36,84 - -	17,96 - -	5,85 - -	0,12 - -	13,03 () (I)	2,27 - -
20-02-010-07 (301-9240) (301-9548)	3600 , () , (.)	44,26 - -	23,57 - -	7,32 - -	0,12 - -	13,37 () (I)	2,98 - -
20-02-010-08 (301-9240) (301-9548)	4000 , () , (.)	50,19 - -	28,87 - -	7,84 - -	0,12 - -	13,48 () (I)	3,65 - -
20-02-011.							
: 1 2							
20-02-011-01 (301-9240)	, ()	285,52 -	8,40 -	4,13 -	0,00 -	272,99 ()	1 -
20-02-012.							
: 1							
:							
20-02-012-01 (201-9150) (301-9115)	280 , () , (.)	31,01 - -	22,22 - -	2,93 - -	0,00 - -	5,86 () (I)	2,92 - -
20-02-012-02 (201-9150) (301-9115)	400 , () , (.)	36,29 - -	26,25 - -	3,33 - -	0,00 - -	6,71 () (I)	3,45 - -
20-02-012-03 (201-9150) (301-9115)	500 , () , (.)	56,40 - -	40,64 - -	5,46 - -	0,12 - -	10,30 () (I)	5,34 - -
20-02-012-04 (201-9150) (301-9115)	630 , () , (.)	83,09 - -	62,02 - -	7,30 - -	0,12 - -	13,77 () (I)	8,15 - -
20-02-012-05 (201-9150) (301-9115)	710 , () , (.)	120,47 - -	92,16 - -	13,62 - -	0,24 - -	14,69 () (I)	12,11 - -
20-02-012-06 (201-9150) (301-9115)	800 , () , (.)	125,32 - -	92,16 - -	13,62 - -	0,24 - -	19,54 () (I)	12,11 - -
20-02-012-07 (201-9150) (301-9115)	900 , () , (.)	175,36 - -	129,60 - -	23,66 - -	0,59 - -	22,10 () (I)	17,03 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	
20-02-012-08 (201-9150) (301-9115)	1000 , (.) , (.)	177,75 - -	129,60 - -	23,66 - -	0,59 - -	24,49 () (I)	17,03 - -	
20-02-013.								
: 10								
20-02-013-01 (301-9620)	250 , (.)	295,85 -	213,99 -	4,09 -	0,00 -	77,77 (10)	28,12 -	
20-02-013-02 (301-9620)	355 , (.)	327,41 -	233,93 -	4,83 -	0,00 -	88,65 (10)	30,74 -	
20-02-013-03 (301-9620)	560 , (.)	412,66 -	277,08 -	11,34 -	0,00 -	124,24 (10)	36,41 -	
20-02-013-04 (301-9620)	800 , (.)	564,88 -	351,73 -	17,88 -	0,36 -	195,27 (10)	46,22 -	
20-02-013-05 (301-9620)	1000 , (.)	779,19 -	441,30 -	34,41 -	0,83 -	303,48 (10)	57,99 -	
20-02-013-06 (301-9620)	1250 , (.)	941,91 -	508,50 -	34,41 -	0,83 -	399,00 (10)	66,82 -	
20-02-014.								
: 1								
20-02-014-01 (301-9240) (301-9871)	1-1, , () (.)	125 - -	16,16 - -	8,62 - -	1,71 - -	0,00 - () (I)	5,83 - (I)	1,09 - -
20-02-014-02 (301-9240) (301-9871)	1-2, , () (.)	200 - -	16,16 - -	8,62 - -	1,71 - -	0,00 - () (I)	5,83 - (I)	1,09 - -
20-02-014-03 (301-9240) (301-9871)	1-3, , () (.)	250 - -	17,19 - -	8,62 - -	1,71 - -	0,00 - () (I)	6,86 - (I)	1,09 - -
20-02-014-04 (301-9240) (301-9871)	1-4, , () (.)	315 - -	22,82 - -	12,18 - -	2,08 - -	0,00 - () (I)	8,56 - (I)	1,54 - -
20-02-014-05 (301-9240) (301-9871)	1-5, , () (.)	400 - -	28,25 - -	14,40 - -	3,17 - -	0,00 - () (I)	10,68 - (I)	1,82 - -
20-02-014-06 (301-9240) (301-9871)	1-6, , () (.)	500 - -	30,30 - -	14,40 - -	3,17 - -	0,00 - () (I)	12,73 - (I)	1,82 - -
20-02-014-07 (301-9240) (301-9871)	2-1, , () (.)	125 - -	16,16 - -	8,62 - -	1,71 - -	0,00 - () (I)	5,83 - (I)	1,09 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	
20-02-014-08	2-2, (301-9240), () (301-9871), (.)	200	16,16	8,62	1,71	0,00	5,83	1,09
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-014-09	2-3, (301-9240), () (301-9871), (.)	250	17,19	8,62	1,71	0,00	6,86	1,09
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-014-10	2-4, (301-9240), () (301-9871), (.)	315	22,82	12,18	2,08	0,00	8,56	1,54
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-014-11	2-5, (301-9240), () (301-9871), (.)	400	28,25	14,40	3,17	0,00	10,68	1,82
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-014-12	2-6, (301-9240), () (301-9871), (.)	500	30,30	14,40	3,17	0,00	12,73	1,82
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015.								
: 1 .								
:								
20-02-015-01	1-1 (301-9240), () (301-9871), (.)	200 100	16,16	8,62	1,71	0,00	5,83	1,09
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015-02	1-2 (301-9240), () (301-9871), (.)	300 200	23,08	12,18	2,08	0,00	8,82	1,54
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015-03	1-3 (301-9240), () (301-9871), (.)	400 200	27,99	14,40	3,17	0,00	10,42	1,82
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015-04	1-4 (301-9240), () (301-9871), (.)	400 300	28,76	14,40	3,17	0,00	11,19	1,82
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015-05	1-5 (301-9240), () (301-9871), (.)	400 400	31,14	14,40	3,17	0,00	13,57	1,82
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015-06	2-1 (301-9240), () (301-9871), (.)	200 100	16,16	8,62	1,71	0,00	5,83	1,09
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-
20-02-015-07	2-2 (301-9240), () (301-9871), (.)	300 200	23,08	12,18	2,08	0,00	8,82	1,54
			-	-	-	-	()	-
			-	-	-	-	(I)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-015-08 (301-9240) (301-9871)	2-3 , () (.)	400 200 27,99	14,40	3,17	0,00	10,42	1,82
20-02-015-09 (301-9240) (301-9871)	2-4 , () (.)	400 300 28,76	14,40	3,17	0,00	11,19	1,82
20-02-015-10 (301-9240) (301-9871)	2-5 , () (.)	400 400 31,14	14,40	3,17	0,00	13,57	1,82
20-02-016.							
: 1							
:							
20-02-016-01 (301-9240) (301-9872)	1-1, 1-1, 100 500 750 , () (.)	12,86	6,64	2,50	0,00	3,72	0,84
20-02-016-02 (301-9240) (301-9872)	1-2, 1-2, 100 500 1000 , () (.)	12,86	6,64	2,50	0,00	3,72	0,84
20-02-016-03 (301-9240) (301-9872)	1-3, 1-3, 100 1000 1000 , () (.)	12,86	6,64	2,50	0,00	3,72	0,84
20-02-016-04 (301-9240) (301-9872)	2-1, 2-1, 200 500 750 , () (.)	15,63	7,36	2,56	0,00	5,71	0,93
20-02-016-05 (301-9240) (301-9872)	2-2, 2-2, 200 500 1000 , () (.)	15,63	7,36	2,56	0,00	5,71	0,93
20-02-016-06 (301-9240) (301-9872)	2-3, 2-3, 200 1000 1000 , () (.)	15,63	7,36	2,56	0,00	5,71	0,93
20-02-016-07 (301-9240) (301-9872)	3-1, 3-1, 400 500 750 , () (.)	22,45	8,38	4,39	0,00	9,68	1,06
20-02-016-08 (301-9240) (301-9872)	3-2, 3-2, 400 500 1000 , () (.)	22,45	8,38	4,39	0,00	9,68	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-016-09 (301-9240) (301-9872)	3-3, 3-3, 400 1000 1000 , () (.)	22,45	8,38	4,39	0,00	9,68	1,06
20-02-017.							
: 1 .							
20-02-017-01	1250 500	904,74	18,24	12,50	0,00	874,00	2
20-02-017-02	900 400	548,12	18,24	10,68	0,00	519,20	2
20-02-017-03	1250 500	1022,49	18,24	12,50	0,00	991,75	2
20-02-017-04	900 400	614,13	18,24	10,68	0,00	585,21	2
20-02-017-05	1250 500	1135,78	18,24	12,50	0,00	1105,04	2
20-02-017-06	900 400	719,95	18,24	10,68	0,00	691,03	2
20-02-017-07 (110-9120)	, (.)	55,47	11,49	8,42	0,00	35,56 (I)	1,26
20-02-018.							
: 1 ²							
20-02-018-01 (301-9092)	, (²)	51,01	44,91	0,87	0,00	5,23 (I)	5,75
20-02-019.							
: 100							
20-02-019-01		1028,92	49,36	12,59	0,00	966,97	6,02
20-02-020.							
: 10							
20-02-020-01 (301-9372)	38 (.)	68,23	32,75	0,87	0,00	34,61 (10)	3,7
20-02-020-02 (301-9372)	39 (.)	82,13	38,94	0,87	0,00	42,32 (10)	4,4
20-02-020-03 (301-9372)	40 (.)	95,95	42,48	0,87	0,00	52,60 (10)	4,8
20-02-020-04 (301-9372)	41 (.)	123,89	47,79	1,74	0,00	74,36 (10)	5,4
20-02-020-05 (301-9372)	42 (.)	183,55	54,87	2,60	0,00	126,08 (10)	6,2
20-02-020-06 (301-9372)	43 (.)	204,28	60,18	2,60	0,00	141,50 (10)	6,8
20-02-020-07 (301-9372)	44 (.)	274,77	76,11	5,21	0,00	193,45 (10)	8,6

1	2	3	4	5	6	7	8
20-02-020-08 (301-9372)	45 (.)	353,83 -	86,73 -	5,21 -	0,00 -	261,89 (10)	9,8 -
3.							
20-03-001.							
: 1							
20-03-001-01 (301-9011)	0,05 (.)	77,48 -	49,77 -	6,68 -	0,12 -	21,03 (I)	6,54 -
20-03-001-02 (301-9011)	0,12 (.)	103,70 -	68,49 -	14,18 -	0,36 -	21,03 (I)	9 -
20-03-001-03 (301-9011)	0,2 (.)	135,03 -	77,62 -	25,87 -	0,95 -	31,54 (I)	10,2 -
20-03-001-04 (301-9011)	0,4 (.)	159,75 -	88,73 -	39,48 -	1,54 -	31,54 (I)	11,66 -
20-03-001-05 (301-9011)	0,6 (.)	220,38 -	108,67 -	63,65 -	2,60 -	48,06 (I)	14,28 -
20-03-001-06 (301-9011)	0,9 (.)	282,32 -	131,04 -	91,20 -	3,91 -	60,08 (I)	17,22 -
20-03-001-07 (301-9011)	1,1 (.)	337,61 -	156,77 -	120,76 -	5,21 -	60,08 (I)	20,6 -
20-03-001-08 (301-9011)	2 (.)	451,21 -	207,37 -	144,71 -	6,04 -	99,13 (I)	27,25 -
20-03-001-09 (301-9011)	2,5 (.)	643,94 -	280,35 -	264,46 -	11,60 -	99,13 (I)	36,84 -
20-03-001-10 (301-9011)	3,5 (.)	1049,56 -	341,77 -	302,25 -	13,14 -	405,54 (I)	44,91 -
20-03-002.							
: 1							
20-03-002-01 (301-9005)	0,025 (.)	44,00 -	34,19 -	7,44 -	0,12 -	2,37 (I)	3,98 -
20-03-002-02 (301-9005)	0,05 (.)	62,94 -	46,47 -	13,68 -	0,12 -	2,79 (I)	5,41 -
20-03-002-03 (301-9005)	0,1 (.)	258,23 -	89,08 -	24,40 -	0,24 -	144,75 (I)	10,37 -
20-03-002-04 (301-9005)	0,2 (.)	314,37 -	123,61 -	46,92 -	0,47 -	143,84 (I)	14,39 -
20-03-002-05 (301-9005)	0,3 (.)	401,01 -	182,62 -	74,29 -	0,83 -	144,10 (I)	21,26 -
20-03-002-06 (301-9005)	0,6 (.)	554,50 -	285,62 -	123,00 -	1,30 -	145,88 (I)	33,25 -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-03-003.							
: 1							
:							
20-03-003-01 (301-9004)	0,1 , (.)	140,55 -	54,12 -	30,62 -	1,30 -	55,81 (I)	6,3 -
20-03-003-02 (301-9004)	0,2 , (.)	186,03 -	72,16 -	55,62 -	2,37 -	58,25 (I)	8,4 -
20-03-003-03 (301-9004)	0,4 , (.)	306,59 -	101,10 -	99,41 -	4,26 -	106,08 (I)	11,77 -
20-03-003-04 (301-9004)	0,7 , (.)	438,90 -	149,81 -	161,71 -	7,34 -	127,38 (I)	17,44 -
20-03-004.							
: 1							
20-03-004-01 (301-9002)	, (.)	305,23 -	44,38 -	18,50 -	0,00 -	242,35 (I)	6,03 -
4.							
20-04-001.							
: 1							
-							
:							
20-04-001-01 (301-9003)	0,25 , (.)	163,03 -	63,89 -	28,57 -	0,59 -	70,57 (I)	8,18 -
20-04-001-02 (301-9003)	0,4 , (.)	192,08 -	80,76 -	39,94 -	1,07 -	71,38 (I)	10,34 -
20-04-001-03 (301-9003)	0,8 , (.)	370,04 -	159,17 -	105,42 -	3,79 -	105,45 (I)	20,38 -
20-04-002.							
: 1							
:							
20-04-002-01 (301-9150)	0,1 , (.)	111,91 -	40,41 -	13,61 -	0,36 -	57,89 (I)	5,31 -
20-04-002-02 (301-9150)	0,2 , (.)	131,85 -	47,64 -	21,64 -	0,59 -	62,57 (I)	6,26 -
20-04-002-03 (301-9150)	0,3 , (.)	152,18 -	56,54 -	33,07 -	1,07 -	62,57 (I)	7,43 -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-04-002-04 (301-9150)	0,4 , (.)	174,68 -	64,76 -	45,91 -	1,66 -	64,01 (I)	8,51 -
20-04-002-05 (301-9150)	0,5 , (.)	181,58 -	67,65 -	46,19 -	1,66 -	67,74 (I)	8,89 -
20-04-002-06 (301-9150)	0,6 , (.)	206,65 -	77,47 -	60,11 -	2,37 -	69,07 (I)	10,18 -
5.							
20-05-001.							
: 1 2							
20-05-001-01 (301-9500)	, (2)	87,22 -	34,78 -	6,69 -	0,00 -	45,75 (I)	4,14 -
20-05-001-02 (301-9500)	, (2)	335,82 -	25,84 -	15,51 -	0,00 -	294,47 (I)	3,19 -
20-05-002.							
: 10							
:							
20-05-002-01 (301-9440) (507-9507)	0,15 , (.) , (.)	2031,93 -	825,17 -	883,18 -	90,34 -	323,58 (10) (10)	91,89 -
20-05-002-02 (301-9440) (507-9507)	0,3 , (.) , (.)	2683,95 -	878,96 -	1104,09 -	103,24 -	700,90 (10) (10)	97,88 -
20-05-002-03 (301-9440) (507-9507)	0,45 , (.) , (.)	2856,89 -	902,49 -	1189,80 -	112,24 -	764,60 (10) (10)	100,5 -
20-05-003.							
: 10							
:							
20-05-003-01 (301-9510) (507-9507)	0,3 , (.) , (.)	1817,67 -	329,60 -	1236,14 -	129,06 -	251,93 (10) (10)	38,37 -
20-05-003-02 (301-9510) (507-9507)	0,5 , (.) , (.)	2201,15 -	481,30 -	1432,63 -	147,17 -	287,22 (10) (10)	56,03 -
20-05-003-03 (301-9510) (507-9507)	1 , (.) , (.)	7607,59 -	2116,06 -	4848,27 -	504,62 -	643,26 (10) (10)	246,34 -
20-05-003-04 (301-9510) (507-9507)	1,2 , (.) , (.)	11321,76 -	2921,29 -	7021,27 -	731,71 -	1379,20 (10) (10)	340,08 -
20-05-003-05 (301-9510) (507-9507)	3 , (.) , (.)	21446,45 -	5514,87 -	13271,43 -	1355,09 -	2660,15 (10) (10)	642,01 -
20-05-003-06 (301-9510) (507-9507)	6 , (.) , (.)	35610,09 -	9166,47 -	22403,38 -	2297,20 -	4040,24 (10) (10)	1067,11 -
20-05-003-07 (301-9510) (507-9507)	6 , (.) , (.)	54887,94 -	14231,91 -	34879,50 -	3587,76 -	5776,53 (10) (10)	1656,8 -

1	2	3	4	5	6	7	8
6.							
20-06-001.							
: 10							
20-06-001-01 (301-9561)		187,08	168,15	17,36	0,00	1,57	19
	, (.)	-	-	-	-	(10)	-
20-06-002.							
: 1							
:							
20-06-002-01 (301-9001)	10 . 3/ , (.)	694,38	358,42	107,38	2,60	228,58	43,71
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-02 (301-9001)	20 . 3/ , (.)	1046,57	498,72	174,28	5,45	373,57	60,82
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-03 (301-9001)	31,5 . 3/ , (.)	1237,93	555,06	223,11	6,87	459,76	67,69
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-04 (301-9001)	40 . 3/ , (.)	2082,88	974,24	366,03	13,50	742,61	118,81
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-05 (301-9001)	63 . 3/ , (.)	3037,76	1582,03	566,05	20,60	889,68	192,93
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-06 (301-9001)	80 . 3/ , (.)	3311,21	1707,16	714,82	27,11	889,23	208,19
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-07 (301-9001)	125 . 3/ , (.)	4432,53	2520,52	754,13	26,28	1157,88	307,38
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-08 (301-9001)	150 . 3/ , (.)	4586,41	2583,08	842,25	25,93	1161,08	315,01
		-	-	-	-	(1)	-
20-06-002-09 (301-9001) (507-9507)	10 . 3/ , (.) , (.)	953,06	474,62	167,41	5,21	311,03	57,88
		-	-	-	-	(1) (5)	- -
20-06-002-10 (301-9001) (507-9507)	20 . 3/ , (.) , (.)	1392,07	645,34	277,52	10,30	469,21	78,7
		-	-	-	-	(1) (5)	- -
20-06-002-11 (301-9001) (507-9507)	31,5 . 3/ , (.) , (.)	1829,16	902,74	335,48	12,31	590,94	110,09
		-	-	-	-	(1) (5)	- -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-002-12	40 3/ (301-9001) (507-9507)	2658,59	1385,39	527,67	21,90	745,53	168,95
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(7)	-
20-06-002-13	63 3/ (301-9001) (507-9507)	5097,44	2136,18	720,55	28,30	2240,71	260,51
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-14	80 3/ (301-9001) (507-9507)	5556,46	2359,63	956,12	38,48	2240,71	287,76
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(5)	-
20-06-002-15	125 3/ (301-9001) (507-9507)	7059,33	3512,63	976,53	36,94	2570,17	428,37
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(7)	-
20-06-002-16	150 3/ (301-9001) (507-9507)	7408,77	3852,28	982,79	32,68	2573,70	469,79
		-	-	-	-	(1)	-
		-	-	-	-	(7)	-
20-06-003.							
: 10							
:							
20-06-003-01	10 3/ (301-9166) (507-9507)	3314,44	1376,38	650,67	23,80	1287,39	160,23
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-02	20 3/ (301-9166) (507-9507)	3986,34	1685,36	1013,59	40,49	1287,39	196,2
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-03	31,5 3/ (301-9166) (507-9507)	7771,55	3979,32	1682,89	66,78	2109,34	463,25
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-04	40 3/ (301-9166) (507-9507)	8237,64	4391,29	1705,04	66,78	2141,31	511,21
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-05	63 3/ (301-9166) (507-9507)	13248,15	6366,91	2926,28	121,72	3954,96	741,2
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-06	80 3/ (301-9166) (507-9507)	14069,29	7144,05	2970,28	121,72	3954,96	831,67
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(40)	-
20-06-003-07	125 3/ (301-9166) (507-9507)	20997,23	11984,77	4446,12	187,19	4566,34	1395,2
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-08	160 3/ (301-9166) (507-9507)	24294,10	14419,17	5276,63	222,00	4598,30	1678,6
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-09	200 3/ (301-9166) (507-9507)	28922,39	17228,10	6592,08	282,62	5102,21	2005,6
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-
20-06-003-10	250 3/ (301-9166) (507-9507)	33024,19	20224,30	7697,68	331,64	5102,21	2354,4
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(60)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-004. ()							
: 1							
()							
20-06-004-01 (301-9240) (301-9614)	10 . 3/ , () , (.)	540,53 - -	109,18 - -	35,75 - -	1,42 - -	395,60 () (I)	12,71 - -
20-06-004-02 (301-9240) (301-9614)	20 . 3/ , () , (.)	842,21 - -	115,36 - -	37,84 - -	1,42 - -	689,01 () (I)	13,43 - -
20-06-004-03 (301-9240) (301-9614)	31,5 . 3/ , () , (.)	1916,83 - -	305,20 - -	91,72 - -	3,91 - -	1519,91 () (I)	35,53 - -
20-06-004-04 (301-9240) (301-9614)	40 . 3/ , () , (.)	1975,03 - -	358,46 - -	93,47 - -	3,91 - -	1523,10 () (I)	41,73 - -
20-06-004-05 (301-9240) (301-9614)	63 . 3/ , () , (.)	3649,52 - -	491,26 - -	162,84 - -	6,75 - -	2995,42 () (I)	57,19 - -
20-06-004-06 (301-9240) (301-9614)	80 . 3/ , () , (.)	3719,02 - -	559,29 - -	164,31 - -	6,75 - -	2995,42 () (I)	65,11 - -
20-06-004-07 (301-9240) (301-9614)	125 . 3/ , () , (.)	3926,38 - -	711,68 - -	219,28 - -	7,58 - -	2995,42 () (I)	82,85 - -
20-06-004-08 (301-9240) (301-9614)	160 . 3/ , () , (.)	4087,19 - -	861,06 - -	227,52 - -	7,58 - -	2998,61 () (I)	100,24 - -
20-06-004-09 (301-9240) (301-9614)	200 . 3/ , () , (.)	5760,60 - -	1071,17 - -	355,50 - -	11,60 - -	4333,93 () (I)	124,7 - -
20-06-004-10 (301-9240) (301-9614)	250 . 3/ , () , (.)	6007,69 - -	1287,47 - -	386,29 - -	12,91 - -	4333,93 () (I)	149,88 - -
20-06-005. ()							
: 1							
()							
20-06-005-01 (301-9240) (301-9614)	10 . 3/ , () , (.)	144,93 - -	87,27 - -	13,19 - -	0,24 - -	44,47 () (I)	10,16 - -
20-06-005-02 (301-9240) (301-9614)	20 . 3/ , () , (.)	172,13 - -	109,52 - -	18,14 - -	0,36 - -	44,47 () (I)	12,75 - -
20-06-005-03 (301-9240) (301-9614)	31,5 . 3/ , () , (.)	294,99 - -	138,56 - -	31,42 - -	0,95 - -	125,01 () (I)	16,13 - -
20-06-005-04 (301-9240) (301-9614)	40 . 3/ , () , (.)	323,50 - -	157,28 - -	38,02 - -	1,18 - -	128,20 () (I)	18,31 - -
20-06-005-05 (301-9240) (301-9614)	63 . 3/ , () , (.)	486,81 - -	249,02 - -	60,19 - -	1,89 - -	177,60 () (I)	28,99 - -
20-06-005-06 (301-9240) (301-9614)	80 . 3/ , () , (.)	514,06 - -	265,95 - -	70,51 - -	2,37 - -	177,60 () (I)	30,96 - -
20-06-005-07 (301-9240) (301-9614)	125 . 3/ , () , (.)	942,09 - -	622,69 - -	141,80 - -	3,91 - -	177,60 () (I)	72,49 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-005-08 (301-9240) (301-9614)	160 . 3/ , () , (.)	1050,44 - -	708,76 - -	160,88 - -	4,50 - -	180,80 (I) (I)	82,51 - -
20-06-005-09 (301-9240) (301-9614)	200 . 3/ , () , (.)	1592,43 - -	1123,57 - -	223,43 - -	5,21 - -	245,43 (I) (I)	130,8 - -
20-06-005-10 (301-9240) (301-9614)	250 . 3/ , () , (.)	1703,34 - -	1198,48 - -	259,43 - -	6,51 - -	245,43 (I) (I)	139,52 - -
20-06-006.							
: 1							
:							
20-06-006-01 (301-9070) (301-9240)	10 . 3/ , () , (.)	199,98 - -	68,72 - -	15,77 - -	0,47 - -	115,49 (I) (I)	8 - -
20-06-006-02 (301-9070) (301-9240)	20 . 3/ , () , (.)	219,54 - -	82,03 - -	22,02 - -	0,95 - -	115,49 (I) (I)	9,55 - -
20-06-006-03 (301-9070) (301-9240)	31,5 . 3/ , () , (.)	256,79 - -	113,30 - -	28,00 - -	1,07 - -	115,49 (I) (I)	13,19 - -
20-06-006-04 (301-9070) (301-9240)	40 . 3/ , () , (.)	364,67 - -	149,38 - -	36,72 - -	1,30 - -	178,57 (I) (I)	17,39 - -
20-06-006-05 (301-9070) (301-9240)	63 . 3/ , () , (.)	461,96 - -	205,04 - -	52,11 - -	1,89 - -	204,81 (I) (I)	23,87 - -
20-06-006-06 (301-9070) (301-9240)	80 . 3/ , () , (.)	665,87 - -	261,57 - -	73,23 - -	2,60 - -	331,07 (I) (I)	30,45 - -
20-06-006-07 (301-9070) (301-9240)	125 . 3/ , () , (.)	709,17 - -	312,07 - -	105,36 - -	4,03 - -	291,74 (I) (I)	36,33 - -
20-06-006-08 (301-9070) (301-9240)	160 . 3/ , () , (.)	965,33 - -	414,04 - -	133,40 - -	4,85 - -	417,89 (I) (I)	48,2 - -
20-06-006-09 (301-9070) (301-9240)	200 . 3/ , () , (.)	1111,84 - -	509,82 - -	184,13 - -	7,22 - -	417,89 (I) (I)	59,35 - -
20-06-006-10 (301-9070) (301-9240)	250 . 3/ , () , (.)	1487,59 - -	659,20 - -	221,95 - -	8,41 - -	606,44 (I) (I)	76,74 - -
20-06-007.							
: 1							
:							
20-06-007-01 (301-9070) (301-9240)	10 . 3/ , () , (.)	239,80 - -	79,11 - -	21,42 - -	0,83 - -	139,27 (I) (I)	9,21 - -
20-06-007-02 (301-9070) (301-9240)	20 . 3/ , () , (.)	264,79 - -	96,38 - -	29,14 - -	1,18 - -	139,27 (I) (I)	11,22 - -
20-06-007-03 (301-9070) (301-9240)	31,5 . 3/ , () , (.)	312,46 - -	133,92 - -	39,27 - -	1,54 - -	139,27 (I) (I)	15,59 - -
20-06-007-04 (301-9070) (301-9240)	40 . 3/ , () , (.)	453,18 - -	176,10 - -	50,95 - -	1,89 - -	226,13 (I) (I)	20,5 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-007-05 (301-9070) (301-9240)	63 . 3/ , (.)	571,42 - -	244,39 - -	74,66 - -	2,96 - -	252,37 (I) ()	28,45 - -
20-06-007-06 (301-9070) (301-9240)	80 . 3/ , (.)	758,68 - -	324,44 - -	103,17 - -	4,03 - -	331,07 (I) ()	37,77 - -
20-06-007-07 (301-9070) (301-9240)	125 . 3/ , (.)	822,32 - -	384,14 - -	146,44 - -	5,92 - -	291,74 (I) ()	44,72 - -
20-06-007-08 (301-9070) (301-9240)	160 . 3/ , (.)	1110,78 - -	511,88 - -	181,01 - -	7,10 - -	417,89 (I) ()	59,59 - -
20-06-007-09 (301-9070) (301-9240)	200 . 3/ , (.)	1304,33 - -	632,40 - -	254,04 - -	10,30 - -	417,89 (I) ()	73,62 - -
20-06-007-10 (301-9070) (301-9240)	250 . 3/ , (.)	1664,02 - -	793,03 - -	294,68 - -	11,72 - -	576,31 (I) ()	92,32 - -
20-06-008.							
: 1							
:							
20-06-008-01 (301-9070) (301-9240)	31,5 . 3/ , (.)	386,55 - -	140,10 - -	52,54 - -	2,01 - -	193,91 (I) ()	16,31 - -
20-06-008-02 (301-9070) (301-9240)	40 . 3/ , (.)	422,79 - -	169,91 - -	58,97 - -	2,37 - -	193,91 (I) ()	19,78 - -
20-06-008-03 (301-9070) (301-9240)	63 . 3/ , (.)	708,50 - -	250,31 - -	104,94 - -	4,14 - -	353,25 (I) ()	29,14 - -
20-06-008-04 (301-9070) (301-9240)	80 . 3/ , (.)	776,23 - -	298,67 - -	124,31 - -	4,85 - -	353,25 (I) ()	34,77 - -
20-06-008-05 (301-9070) (301-9240)	125 . 3/ , (.)	912,44 - -	385,18 - -	147,11 - -	5,56 - -	380,15 (I) ()	44,84 - -
20-06-008-06 (301-9070) (301-9240)	160 . 3/ , (.)	1178,16 - -	506,72 - -	169,79 - -	6,04 - -	501,65 (I) ()	58,99 - -
20-06-008-07 (301-9070) (301-9240)	200 . 3/ , (.)	1424,21 - -	630,33 - -	223,60 - -	8,41 - -	570,28 (I) ()	73,38 - -
20-06-008-08 (301-9070) (301-9240)	250 . 3/ , (.)	1792,43 - -	781,69 - -	250,45 - -	8,88 - -	760,29 (I) ()	91 - -
20-06-009.							
: 1							
:							
20-06-009-01 (301-9070) (301-9240)	31,5 . 3/ , (.)	411,24 - -	163,73 - -	53,60 - -	2,01 - -	193,91 (I) ()	19,06 - -
20-06-009-02 (301-9070) (301-9240)	40 . 3/ , (.)	454,84 - -	200,83 - -	60,10 - -	2,37 - -	193,91 (I) ()	23,38 - -
20-06-009-03 (301-9070) (301-9240)	63 . 3/ , (.)	757,46 - -	297,64 - -	106,57 - -	4,14 - -	353,25 (I) ()	34,65 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-009-04 (301-9070) (301-9240)	80 . 3/ , (.)	851,52 - -	371,78 - -	126,49 - -	4,85 - -	353,25 (I) ()	43,28 - -
20-06-009-05 (301-9070) (301-9240)	125 . 3/ , (.)	1007,40 - -	476,83 - -	150,42 - -	5,56 - -	380,15 (I) ()	55,51 - -
20-06-009-06 (301-9070) (301-9240)	160 . 3/ , (.)	1284,46 - -	609,72 - -	173,09 - -	6,04 - -	501,65 (I) ()	70,98 - -
20-06-009-07 (301-9070) (301-9240)	200 . 3/ , (.)	1568,37 - -	770,44 - -	227,65 - -	8,41 - -	570,28 (I) ()	89,69 - -
20-06-009-08 (301-9070) (301-9240)	250 . 3/ , (.)	1957,52 - -	941,03 - -	256,20 - -	8,88 - -	760,29 (I) ()	109,55 - -
20-06-010.							
: 1							
:							
20-06-010-01 (301-9152) (301-9240)	10 . 3/ , (.)	106,25 - -	56,09 - -	12,20 - -	0,36 - -	37,96 (I) ()	6,53 - -
20-06-010-02 (301-9152) (301-9240)	20 . 3/ , (.)	113,22 - -	60,65 - -	14,61 - -	0,47 - -	37,96 (I) ()	7,06 - -
20-06-010-03 (301-9152) (301-9240)	31,5 . 3/ , (.)	117,48 - -	64,60 - -	14,92 - -	0,47 - -	37,96 (I) ()	7,52 - -
20-06-010-04 (301-9152) (301-9240)	40 . 3/ , (.)	132,09 - -	78,34 - -	15,79 - -	0,47 - -	37,96 (I) ()	9,12 - -
20-06-010-05 (301-9152) (301-9240)	63 . 3/ , (.)	192,05 - -	112,27 - -	23,52 - -	0,83 - -	56,26 (I) ()	13,07 - -
20-06-010-06 (301-9152) (301-9240)	80 . 3/ , (.)	286,06 - -	152,47 - -	27,39 - -	0,95 - -	106,20 (I) ()	17,75 - -
20-06-010-07 (301-9152) (301-9240)	125 . 3/ , (.)	300,84 - -	161,66 - -	32,98 - -	1,07 - -	106,20 (I) ()	18,82 - -
20-06-010-08 (301-9152) (301-9240)	160 . 3/ , (.)	344,78 - -	201,87 - -	36,71 - -	1,18 - -	106,20 (I) ()	23,5 - -
20-06-010-09 (301-9152) (301-9240)	200 . 3/ , (.)	485,29 - -	288,37 - -	56,93 - -	2,25 - -	139,99 (I) ()	33,57 - -
20-06-010-10 (301-9152) (301-9240)	250 . 3/ , (.)	489,05 - -	289,40 - -	59,15 - -	2,25 - -	140,50 (I) ()	33,69 - -
20-06-011.							
↓							
:							
20-06-011-01 (301-9151) (301-9240)	0,5 (-622) 3/ 10 , (.)	107,39 - -	55,92 - -	13,51 - -	0,36 - -	37,96 (I) ()	6,51 - -

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-011-02	-0.5 (-622) 20 3/ (301-9151) (301-9240)	113,93	62,02	13,95	0,36	37,96	7,22
20-06-011-03	-0.5 (-622) 31,5 3/ (301-9151) (301-9240)	115,61	63,39	14,26	0,36	37,96	7,38
20-06-011-04	-0.5 (-622) 63 3/ (301-9151) (301-9240)	189,59	113,30	20,03	0,47	56,26	13,19
20-06-011-05	-0.5 (-622) 160 3/ (301-9151) (301-9240)	304,80	210,11	31,62	0,83	63,07	24,46
20-06-011-06	-0.5 (-622) 250 3/ (301-9151) (301-9240)	381,97	277,03	38,67	0,95	66,27	32,25
20-06-011-07	-1 (-1122) 40 3/ (301-9151) (301-9240)	132,93	71,04	23,93	0,95	37,96	8,27
20-06-011-08	-1 (-1122) 80 3/ (301-9151) (301-9240)	230,88	142,16	32,46	1,18	56,26	16,55
20-06-011-09	-1 (-1122) 160 3/ (301-9151) (301-9240)	302,95	196,71	43,17	1,42	63,07	22,9
20-06-011-10	-1 (-1122) 250 3/ (301-9151) (301-9240)	379,44	259,50	53,67	1,66	66,27	30,21
20-06-012.							
:							
20-06-012-01	-0.5 (-503) 20 3/ (301-9170)	63,16	42,86	13,02	0,36	7,28	4,99
20-06-012-02	-0.5 (-503) 40 3/ (301-9170)	74,63	53,43	13,92	0,36	7,28	6,22
20-06-012-03	-0.5 (-503) 160 3/ (301-9170)	152,59	121,72	23,59	0,59	7,28	14,17

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-012-04	-0.5 (-503) 250 . 3/ (301-9170) , (.)	247,77	202,21	38,28	1,07	7,28	23,54
20-06-012-05	-1 (-1003) 40 . 3/ (301-9170) , (.)	89,55	63,31	14,73	0,36	11,51	7,37
20-06-012-06	-1 (-1003) 160 . 3/ (301-9170) , (.)	189,36	146,03	29,61	0,83	13,72	17
20-06-012-07	-1 (-1003) 200 . 3/ (301-9170) , (.)	291,95	231,24	45,54	1,30	15,17	26,92
20-06-012-08	-1 (-1003) 250 . 3/ (301-9170) , (.)	353,41	286,48	50,16	1,30	16,77	33,35
20-06-012-09	40 . 3/ (301-9170) , (.)	87,87	53,43	13,92	0,36	20,52	6,22
20-06-012-10	80 . 3/ (301-9170) , (.)	175,97	131,08	24,37	0,59	20,52	15,26
20-06-012-11	160 . 3/ (301-9170) , (.)	202,80	145,17	33,51	1,07	24,12	16,9
20-06-012-12	200 . 3/ (301-9170) , (.)	365,43	281,84	59,47	1,78	24,12	32,81
20-06-012-13	250 . 3/ (301-9170) , (.)	433,37	344,54	64,71	1,78	24,12	40,11
20-06-013.							
: 10							
:							
20-06-013-01	10 . 3/ (301-9621) , (.) (507-9507) , (.)	2498,18	1432,55	743,37	29,72	322,26	166,77
20-06-013-02	20 . 3/ (301-9621) , (.) (507-9507) , (.)	2829,63	1741,54	765,83	29,72	322,26	202,74
20-06-013-03	31,5 . 3/ (301-9621) , (.) (507-9507) , (.)	6148,03	3998,04	1720,41	74,83	429,58	465,43
20-06-013-04	40 . 3/ (301-9621) , (.) (507-9507) , (.)	7197,59	4943,72	1759,03	73,53	494,84	575,52

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-013-05 (301-9621) (507-9507)	63 . 3/ , (.)	10383,35 - -	7012,96 - -	2574,31 - -	109,76 - -	796,08 (10) (50)	816,41 - -
20-06-013-06 (301-9621) (507-9507)	80 . 3/ , (.)	12059,23 - -	8099,08 - -	3054,54 - -	129,06 - -	905,61 (10) (90)	942,85 - -
20-06-013-07 (301-9621) (507-9507)	125 . 3/ , (.)	18135,26 - -	13201,97 - -	3631,31 - -	153,56 - -	1301,98 (10) (90)	1536,9 - -
20-06-013-08 (301-9621) (507-9507)	160 . 3/ , (.)	23439,90 - -	17040,84 - -	5011,49 - -	219,40 - -	1387,57 (10) (130)	1983,8 - -
20-06-013-09 (301-9621) (507-9507)	200 . 3/ , (.)	31225,00 - -	23126,86 - -	6207,98 - -	272,32 - -	1890,16 (10) (130)	2692,3 - -
20-06-013-10 (301-9621) (507-9507)	250 . 3/ , (.)	34697,05 - -	25280,37 - -	7287,10 - -	317,43 - -	2129,58 (10) (190)	2943 - -
20-06-014.							
: 10							
:							
20-06-014-01 (507-9507)	20 . 3/ , (.)	552,47 -	221,88 -	83,59 -	0,00 -	247,00 ()	25,83 -
20-06-014-02 (507-9507)	31,5 . 3/ , (.)	568,21 -	235,97 -	84,84 -	0,00 -	247,40 ()	27,47 -
20-06-014-03 (507-9507)	63 . 3/ , (.)	731,99 -	323,93 -	128,43 -	0,00 -	279,63 ()	37,71 -
20-06-014-04 (507-9507)	125 . 3/ , (.)	1059,76 -	500,97 -	187,75 -	0,00 -	371,04 ()	58,32 -
20-06-014-05 (507-9507)	200 . 3/ , (.)	1342,03 -	676,98 -	262,87 -	0,00 -	402,18 ()	78,81 -
20-06-014-06 (507-9507)	250 . 3/ , (.)	1922,54 -	945,67 -	433,58 -	0,00 -	543,29 ()	110,09 -
20-06-015.							
: 1							
:							
20-06-015-01 (301-9611)	10 . 3/ (.)	218,35 -	101,10 -	24,13 -	0,83 -	93,12 (1)	11,77 -
20-06-015-02 (301-9611)	20 . 3/ , (.)	301,58 -	140,45 -	68,01 -	2,72 -	93,12 (1)	16,35 -
20-06-015-03 (301-9611)	40 . 3/ , (.)	544,30 -	326,76 -	124,42 -	4,74 -	93,12 (1)	38,04 -
20-06-015-04 (301-9611)	80 . 3/ , (.)	972,87 -	454,15 -	257,37 -	10,66 -	261,35 (1)	52,87 -
20-06-015-05 (301-9611)	125 . 3/ , (.)	1370,09 -	661,00 -	348,61 -	14,33 -	360,48 (1)	76,95 -
20-06-015-06 (301-9611)	160 . 3/ , (.)	1898,01 -	1254,66 -	460,10 -	17,29 -	183,25 (1)	146,06 -
20-06-015-07 (301-9611)	200 . 3/ , (.)	2088,72 -	1357,65 -	547,82 -	21,31 -	183,25 (1)	158,05 -
20-06-015-08 (301-9611)	250 . 3/ , (.)	2577,58 -	1563,64 -	727,06 -	29,13 -	286,88 (1)	182,03 -

1	2	3	4	5	6	7	8		
20-06-016.									
: 1									
:									
20-06-016-01	-1 10 . 3/ (301-9240) (301-9612)	139,14	67,26	11,25	0,36	60,63	7,83	()	(I)
20-06-016-02	-1 20 . 3/ (301-9240) (301-9612)	150,20	74,05	15,52	0,47	60,63	8,62	()	(I)
20-06-016-03	-1 31,5 . 3/ (301-9240) (301-9612)	185,55	99,21	25,71	0,95	60,63	11,55	()	(I)
20-06-016-04	-1 40 . 3/ (301-9240) (301-9612)	196,81	107,72	28,46	1,07	60,63	12,54	()	(I)
20-06-016-05	-1 63 . 3/ (301-9240) (301-9612)	401,59	249,97	47,14	1,18	104,48	29,1	()	(I)
20-06-016-06	-1 80 . 3/ (301-9240) (301-9612)	421,81	263,11	54,22	1,54	104,48	30,63	()	(I)
20-06-016-07	-1 125 . 3/ (301-9240) (301-9612)	647,74	439,12	86,49	2,25	122,13	51,12	()	(I)
20-06-016-08	-2 200 . 3/ (301-9240) (301-9612)	5193,46	2064,61	2778,93	552,45	349,92	240,35	()	(I)
20-06-016-09	-2 250 . 3/ (301-9240) (301-9612)	5709,58	2272,06	3046,05	608,02	391,47	264,5	()	(I)
20-06-017.									
: 1									
:									
20-06-017-01	10 . 3/ (301-9240) (301-9613)	229,04	109,52	26,87	0,95	92,65	12,75	()	(I)
20-06-017-02	20 . 3/ (301-9240) (301-9613)	247,43	123,61	31,17	1,07	92,65	14,39	()	(I)
20-06-017-03	31,5 . 3/ (301-9240) (301-9613)	281,08	142,34	46,09	1,66	92,65	16,57	()	(I)
20-06-017-04	40 . 3/ (301-9240) (301-9613)	308,40	163,90	51,85	1,78	92,65	19,08	()	(I)
20-06-017-05	63 . 3/ (301-9240) (301-9613)	465,77	279,95	78,00	2,96	107,82	32,59	()	(I)

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-017-06 (301-9240) (301-9613)	80 . 3/ , () , (.)	509,45 - -	314,57 - -	87,06 - -	3,08 - -	107,82 () (I)	36,62 - -
20-06-017-07 (301-9240) (301-9613)	160 . 3/ , () , (.)	653,16 - -	382,00 - -	134,58 - -	5,21 - -	136,58 () (I)	44,47 - -
20-06-017-08 (301-9240) (301-9613)	250 . 3/ , () , (.)	805,15 - -	438,18 - -	193,77 - -	7,70 - -	173,20 () (I)	51,01 - -
20-06-018.		-					
: 1		:					
20-06-018-01 (101-8052) (301-9024) (501-9004)	3 , () , (.) , (1000)	16,00 - -	15,22 - -	0,78 - -	0,00 - -	0,00 () (I) ()	1,9 - - -
20-06-018-02 (101-8052) (301-9024) (501-9004)	3 , () , (.) , (1000)	18,42 - -	17,46 - -	0,96 - -	0,00 - -	0,00 () (I) ()	2,18 - - -
: 1		-					
-		:					
20-06-018-03 (101-2503) (101-8052) (104-0340) (301-1349) (301-9025) (301-9030) (501-9004) (507-9034)	5 0,10 , () , () 6 , 22 , () () 20 , () - , (.) - (.) , (1000) () ()	144,27 - - - - - - -	38,02 - - - - - - -	14,46 - - - - - - -	0,00 - - - - - - -	91,79 () () () () (I) (I) () ()	3,84 - - - - - - -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-04 (101-2503)	8	149,94	43,16	14,99	0,00	91,79	4,36
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9025)	()	-	-	-	-	()	-
(301-9030)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-05 (101-2503)	8	278,61	47,22	17,10	0,00	214,29	4,77
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9025)	()	-	-	-	-	()	-
(301-9030)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-06 (101-2503)	5	150,35	40,99	15,40	0,00	93,96	4,14
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9026)	()	-	-	-	-	()	-
(301-9030)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-07 (101-2503)	8	156,32	46,33	16,03	0,00	93,96	4,68
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9026)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	(.) /	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	(.) -	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-08 (101-2503)	8	296,78	54,95	22,09	0,00	219,74	5,55
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9026)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	(.) /	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	(.) -	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-09 (101-2503)	5	166,36	45,64	17,28	0,00	103,44	4,61
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9027)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	(.) /	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	(.) -	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	()	-
	()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-10 (101-2503)	8 0,10 , () (101-8052) (104-0340)	292,84	49,30	17,60	0,00	225,94	4,98
(301-1349)	6 , 22 , () ()	-	-	-	-	()	-
(301-9027)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	()	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000) () ()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-11 (101-2503)	8 0,10 , () (101-8052) (104-0340)	303,63	55,14	22,55	0,00	225,94	5,57
(301-1349)	6 , 22 , () ()	-	-	-	-	()	-
(301-9027)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	()	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000) () ()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-12 (101-2503)	5 0,10 , () (101-8052) (104-0340)	169,45	48,51	17,50	0,00	103,44	4,9
(301-1349)	6 , 22 , () ()	-	-	-	-	()	-
(301-9028)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	, ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	()	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000) () ()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-018-13 (101-2503)	8	302,00	53,56	22,50	0,00	225,94	5,41
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9028)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	(.)	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000) ()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
20-06-018-14 (101-2503)	8	306,64	57,62	23,08	0,00	225,94	5,82
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9028)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(301-9030)	, (.)	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	(.)	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000) ()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
20-06-019.		-	-	-	-	-	-
: 1		-	-	-	-	-	-
20-06-019-01		15,74	11,78	3,96	0,00	0,00	1,19
(301-9023)		-	-	-	-	(I)	-
(301-9029)	(.)	-	-	-	-	(I)	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	:				7	8
			4	5	6			
20-06-019-02 (101-2503)	5	30,92	23,66	5,74	0,00	1,52	2,39	
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-	
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-	
(301-9025)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-	
(501-9004)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-	
()	, ()	-	-	-	-	()	-	
20-06-019-03 (101-2503)	8	34,58	27,32	5,74	0,00	1,52	2,76	
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-	
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-	
(301-9025)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-	
(501-9004)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-	
()	, ()	-	-	-	-	()	-	
20-06-019-04 (101-2503)	8	39,80	29,90	8,38	0,00	1,52	3,02	
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-	
(104-0340)	, ()	-	-	-	-	()	-	
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-	
(301-9025)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-	
(501-9004)	, (.)	-	-	-	-	()	-	
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-	
()	, ()	-	-	-	-	()	-	

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-05 (101-2503)	5	36,58	26,53	6,15	0,00	3,90	2,68
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9026)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, ()	-	-	-	-	()	-
()	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
20-06-019-06 (101-2503)	8	40,35	30,20	6,25	0,00	3,90	3,05
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9026)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, ()	-	-	-	-	()	-
()	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-07 (101-2503)	8	52,84	36,73	9,14	0,00	6,97	3,71
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9026)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
20-06-019-08 (101-2503)	5	49,52	29,90	6,45	0,00	13,17	3,02
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9027)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
20-06-019-09 (101-2503)	8	52,24	32,57	6,50	0,00	13,17	3,29
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9027)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-10 (101-2503)	8	59,54	37,03	9,34	0,00	13,17	3,74
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9027)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (.)	-	-	-	-	()	-
()	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
:							
20-06-019-11 (101-2503)	5	51,45	31,88	6,40	0,00	13,17	3,22
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9028)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (.)	-	-	-	-	()	-
()	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-
20-06-019-12 (101-2503)	8	57,90	35,44	9,29	0,00	13,17	3,58
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , ()	-	-	-	-	()	-
(301-9028)	()	-	-	-	-	()	-
(501-9004)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(507-9034)	, (.)	-	-	-	-	()	-
()	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	, ()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
20-06-019-13 (101-2503)	8	61,85	38,81	9,87	0,00	13,17	3,92
(101-8052)	0,10 , ()	-	-	-	-	()	-
(101-5780)	, ()	-	-	-	-	()	-
(104-0340)	115 2,2 22 , (.)	-	-	-	-	()	-
(301-1349)	6 , 22 , () ()	-	-	-	-	()	-
(301-9028)	20 , ()	-	-	-	-	(I)	-
(501-9004)	, (.)	-	-	-	-	()	-
(507-9034)	, (1000)	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-
()	()	-	-	-	-	()	-

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

20.		3
1.		3
2.		13
3.		24
4.		25
20.		3
1.		3
(20-01-001.	3
(20-01-002.	6
	20-01-003.	10
	1,0 1,2	11
	20-01-004.	11
	1,5	12
2.	20-01-005.	1,8 2,0
		13
	20-02-001.	13
	20-02-002.	14
	20-02-003.	14
	20-02-004.	15
	20-02-005.	16
	20-02-006.	17
	20-02-007.	17
	20-02-008.	17
	20-02-009.	18
	20-02-010.	18
	20-02-011.	19
	20-02-012.	19
	20-02-013.	20
	20-02-014.	20
	20-02-015.	21
	20-02-016.	22
	20-02-017.	23
	20-02-018.	23
	20-02-019.	23
	20-02-020.	23
3.		24
	20-03-001.	24
	20-03-002.	24
	20-03-003.	25
	20-03-004.	25
4.		25
	20-04-001.	25
	20-04-002.	25
5.		26
	20-05-001.	26
	20-05-002.	26
	20-05-003.	26
6.		27
	20-06-001.	27
	20-06-002.	27
	20-06-003.	28

20-06-004.	().....	29
20-06-005.	().....	29
20-06-006.	30
20-06-007.	30
20-06-008.	31
20-06-009.	31
20-06-010.	32
20-06-011.	32
20-06-012.	33
20-06-013.	34
20-06-014.	35
20-06-015.	35
20-06-016.	36
20-06-017.	36
20-06-018.	37
20-06-019.	41

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ