



39	№039	12390	4855	17245	12653	5014	17667	263	159	422	2 159,23	515,16	2 674,39	2 213,21	528,04	2 741,25	№039
40	№040	3895	1658	5553	4009	1709	5718	114	51	165	935,94	165,24	1 101,18	959,34	169,37	1 128,71	№040
41	№041	4205	1203	5408	4420	1311	5731	215	108	323	1 765,15	349,92	2 115,07	1 809,28	358,67	2 167,95	№041
42	№042	5746	1750	7496	5746	1750	7496	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№042
43	№043	993	209	1202	994	209	1203	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№043
44	№044	2105	736	2841	2105	736	2841	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№044
45	№046	9050	3826	12876	9050	3826	12876	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	№046
46	№047	1860	307	2167	1942	325	2267	82	18	100	673,22	58,32	731,54	690,05	59,78	749,83	№047
47	№048	8128	2629	10757	8128	2629	10757	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№048
48	№049	295	66	361	295	66	361	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№049
49	№050	4220	2892	7112	4220	2892	7112	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№050
50	№051	47313	22405	69718	47519	22479	69998	206	74	280	1 691,26	239,76	1 931,02	1 733,54	245,75	1 979,30	№051
51	№052	4083	1095	5178	4083	1095	5178	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№052
52	№053	418	287	705	418	287	705	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№053
53	№054	2144	1330	3474	2144	1330	3474	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№054
54	№055	18888	8034	26922	18888	8034	26922	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№055
55	№056	13023	3428	16451	13034	3431	16465	11	3	14	90,31	9,72	100,03	92,57	9,96	102,53	№056
56	№057	492	145	637	492	145	637	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№057
57	№058	20261	13616	33877	20261	13616	33877	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№058
58	№060	8129	2580	10709	8263	2643	10906	134	63	197	1 100,14	204,12	1 304,26	1 127,64	209,22	1 336,87	№060
59	№061	26226	12755	38981	26231	12755	38986	5	0	5	41,05	0,00	41,05	42,08	0,00	42,08	№061
60	№062	9227	6373	15600	9290	6415	15705	63	42	105	517,23	136,08	653,31	530,16	139,48	669,64	№062
61	№064	12769	4782	17551	13020	4900	17920	251	118	369	2 060,71	382,32	2 443,03	2 112,23	391,88	2 504,11	№064
62	№065	3909	1161	5070	4044	1197	5241	135	36	171	1 108,35	116,64	1 224,99	1 136,06	119,56	1 255,61	№065
63	№066	116	39	155	129	40	169	13	1	14	106,73	3,24	109,97	109,40	3,32	112,72	№066
64	№067	12571	4506	17077	12852	4612	17464	281	106	387	2 307,01	343,44	2 650,45	2 364,69	352,03	2 716,71	№067
65	№068	3983	1421	5404	3983	1421	5404	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№068
66	№069	4873	1810	6683	4932	1831	6763	59	21	80	484,39	68,04	552,43	496,50	69,74	566,24	№069
67	№070	1945	506	2451	1948	507	2455	3	1	4	24,63	3,24	27,87	25,25	3,32	28,57	№070
68	№071	1640	830	2470	1640	830	2470	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№071
69	№072	5101	1917	7018	5134	1943	7077	33	26	59	270,93	84,24	355,17	277,70	86,35	364,05	№072
70	№073	10265	2018	12283	10290	2024	12314	25	6	31	205,25	19,44	224,69	210,38	19,93	230,31	№073
71	№074	8147	2851	10998	8186	2872	11058	39	21	60	320,19	68,04	388,23	328,19	69,74	397,94	№074
72	№075	66	21	87	66	21	87	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№075
73	№076	16668	13048	29716	16763	13091	29854	95	43	138	779,95	139,32	919,27	799,45	142,80	942,25	№076
74	№076а	454	300	754	454	300	754	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	№076а
75	№077	1115	254	1369	1115	254	1369	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№077
76	№078	878	276	1154	930	299	1229	52	23	75	426,92	74,52	501,44	437,59	76,38	513,98	№078
77	№080	1320	560	1880	1320	560	1880	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№080
78	№081	29	4	33	29	4	33	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№081
79	№082	102	15	117	102	15	117	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№082
80	№084	2865	376	3241	2865	376	3241	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№084
81	№085	5007	958	5965	5075	982	6057	68	24	92	558,28	77,76	636,04	572,24	79,70	651,94	№085
82	№086	5610	2827	8437	5659	2862	8521	49	35	84	402,29	113,40	515,69	412,35	116,24	528,58	№086
83	№088	13034	5603	18637	13151	5665	18816	117	62	179	960,57	200,88	1 161,45	984,58	205,90	1 190,49	№088
84	№089	1562	401	1963	1583	405	1988	21	4	25	172,41	12,96	185,37	176,72	13,28	190,00	№089
85	№090	2951	1116	4067	3064	1168	4232	113	52	165	927,73	168,48	1 096,21	950,92	172,69	1 123,62	№090
86	№091	4581	1903	6484	4590	1903	6493	9	0	9	73,89	0,00	73,89	75,74	0,00	75,74	№091

где показания

где показания

87	№092	78	1	79	78	1	79	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№092	
88	№093	4667	1528	6195	4678	1534	6212	11	6	17	90,31	19,44	109,75	92,57	19,93	112,49	№093	
89	№094	5150	1800	6950	5150	1800	6950	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№094	
90	№095	2052	576	2628	2052	576	2628	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№095	
91	№096	240	74	314	240	74	314	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№096	
92	№097	1378	677	2055	1383	677	2060	5	0	5	41,05	0,00	41,05	42,08	0,00	42,08	№097	
93	№098	5801	2191	7992	5819	2207	8026	18	16	34	147,78	51,84	199,62	151,47	53,14	204,61	№098	
94	№098a	5672	2967	8639	5697	2970	8667	25	3	28	205,25	9,72	214,97	210,38	9,96	220,34	№098a	
95	№099	790	216	1006	790	216	1006	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№099	
96	№100	1778	386	2164	1778	386	2164	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№100	
97	№101	1942	822	2764	1942	822	2764	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№101	
98	№103	73	35	108	74	36	110	1	1	2	8,21	3,24	11,45	8,42	3,32	11,74	№103	
99	№104	696	424	1120	696	424	1120	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№104	
100	№105	1283	374	1657	1283	374	1657	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№105	
101	№106	15363	6149	21512	15745	6348	22093	382	199	581	3 136,22	644,76	3 780,98	3 214,63	660,88	3 875,50	№106	
102	№107	998	1468	2466	1026	1524	2550	28	56	84	229,88	181,44	411,32	235,63	185,98	421,60	№107	
103	№108	3864	2443	6307	3864	2444	6308	0	1	1	0,00	3,24	3,24	0,00	3,32	3,32	№108	
104	№109	2324	593	2917	2324	593	2917	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№109	
105	№110	453	245	698	453	245	698	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№110	
106	№111	55	26	81	55	26	81	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№111	
<b>Сумма</b>		659162	305904	965066	664833	308700	973533	5671	2796	8467	46 558,91	9 059,04	55 617,95	47 722,88	9 285,52	58 108,40		
<b>КТИ</b>		10143	4664	14547	10245	4712	14547	102	48	0						63 489,57		
		<b>T1</b>	<b>T2</b>		<b>T1</b>	<b>T2</b>												
		9904	4452	14356													<b>Поперу</b>	<b>-5 381,17</b>