

34	№034	13542	2914	16456	13640	2933	16573	98	19	117	804,58	61,56	866,14	824,69	63,10	887,79	№034
35	№036	283	89	372	283	89	372	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№036
36	№037	3227	1160	4387	3414	1275	4689	187	115	302	1 535,27	372,60	1 907,87	1 573,65	381,92	1 955,57	№037
37	№038	49259	23193	72452	49438	23288	72726	179	95	274	1 469,59	307,80	1 777,39	1 506,33	315,50	1 821,82	№038
38	№038/2	1558	550	2108	1558	550	2108	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№038a
39	№039	12653	5014	17667	13065	5134	18199	412	120	532	3 382,52	388,80	3 771,32	3 467,08	398,52	3 865,60	№039
40	№040	4009	1709	5718	4155	1786	5941	146	77	223	1 198,66	249,48	1 448,14	1 228,63	255,72	1 484,34	№040
41	№041	4420	1311	5731	4980	1652	6632	560	341	901	4 597,60	1 104,84	5 702,44	4 712,54	1 132,46	5 845,00	№041
42	№042	5746	1750	7496	5784	1798	7582	38	48	86	311,98	155,52	467,50	319,78	159,41	479,19	№042
43	№043	994	209	1203	994	210	1204	0	1	1	0,00	3,24	3,24	0,00	3,32	3,32	№043
44	№044	2105	736	2841	2130	745	2875	25	9	34	205,25	29,16	234,41	210,38	29,89	240,27	№044
45	№046	9050	3826	12876	9050	3826	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№046
46	№047	1942	325	2267	2023	345	2368	81	20	101	665,01	64,80	729,81	681,64	66,42	748,06	№047
47	№048	8128	2629	10757	8283	2629	35181	155	0	155	1 272,55	0,00	1 272,55	1 304,36	0,00	1 304,36	№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	4266	2936	7202	46	44	90	377,66	142,56	520,22	387,10	146,12	533,23	№050
50	№051	47519	22479	69998	47771	22611	70382	252	132	384	2 068,92	427,68	2 496,60	2 120,64	438,37	2 559,02	№051
51	№052	4083	1095	5178	4083	1095	5178	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	№052
52	№053	418	287	705	418	287	704	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	18923	8034	26957	35	0	35	287,35	0,00	287,35	294,53	0,00	294,53	№055
55	№056	13034	3431	16465	13438	3562	17000	404	131	535	3 316,84	424,44	3 741,28	3 399,76	435,05	3 834,81	№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	8263	2643	10906	8439	2723	11162	176	80	256	1 444,96	259,20	1 704,16	1 481,08	265,68	1 746,76	№060
59	№061	26231	12755	38986	26362	12847	39209	131	92	223	1 075,51	298,08	1 373,59	1 102,40	305,53	1 407,93	№061
60	№062	9290	6415	15705	9391	6465	15856	101	50	151	829,21	162,00	991,21	849,94	166,05	1 015,99	№062
61	№064	13020	4900	17920	13282	4959	18241	262	59	321	2 151,02	191,16	2 342,18	2 204,80	195,94	2 400,73	№064
62	№065	4044	1197	5241	4185	1231	5416	141	34	175	1 157,61	110,16	1 267,77	1 186,55	112,91	1 299,46	№065
63	№066	129	40	169	133	41	174	4	1	5	32,84	3,24	36,08	33,66	3,32	36,98	№066
64	№067	12852	4612	17464	13069	4695	17764	217	83	300	1 781,57	268,92	2 050,49	1 826,11	275,64	2 101,75	№067
65	№068	3983	1421	5404	3984	1421	5405	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№068
66	№069	4932	1831	6763	4974	1856	6830	42	25	67	344,82	81,00	425,82	353,44	83,03	436,47	№069
67	№070	1948	507	2455	1948	508	2456	0	1	1	0,00	3,24	3,24	0,00	3,32	3,32	№070
68	№071	1640	830	2470	1641	830	2471	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№071
69	№072	5134	1943	7077	5306	2044	7350	172	101	273	1 412,12	327,24	1 739,36	1 447,42	335,42	1 782,84	№072
70	№073	10290	2024	12314	10692	2124	12816	402	100	502	3 300,42	324,00	3 624,42	3 382,93	332,10	3 715,03	№073
71	№074	8186	2872	11058	8259	2952	11211	73	80	153	599,33	259,20	858,53	614,31	265,68	879,99	№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	16763	13091	29854	16983	13200	30183	220	109	329	1 806,20	353,16	2 159,36	1 851,36	361,99	2 213,34	№076
74	№076a	454	300	754	454	304	0	0	4	4	0,00	12,96	12,96	0,00	13,28	100,00	№076a
75	№077	1115	254	1369	1133	257	1390	18	3	21	147,78	9,72	157,50	151,47	9,96	161,44	№077
76	№078	930	299	1229	1040	324	1364	110	25	135	903,10	81,00	984,10	925,68	83,03	1 008,70	№078

77	№080	1320	560	1880	1322	560	1882	2	0	2	16,42	0,00	16,42	16,83	0,00	16,83	№080	
78	№081	29	4	33	29	4	32	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	5075	982	6057	5241	1032	6273	166	50	216	1 362,86	162,00	1 524,86	1 396,93	166,05	1 562,98	№085	
82	№086	5659	2862	8521	5767	2971	8738	108	109	217	886,68	353,16	1 239,84	908,85	361,99	1 270,84	№086	
83	№088	13151	5665	18816	13723	6039	19762	572	374	946	4 696,12	1 211,76	5 907,88	4 813,52	1 242,05	6 055,58	№088	
84	№089	1583	405	1988	1620	414	2034	37	9	46	303,77	29,16	332,93	311,36	29,89	341,25	№089	
85	№090	3064	1168	4232	3082	1182	4264	18	14	32	147,78	45,36	193,14	151,47	46,49	197,97	№090	
86	№091	4590	1903	6493	4602	1903	6505	12	0	12	98,52	0,00	98,52	100,98	0,00	100,98	№091	
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	4678	1534	6212	4743	1547	79	65	13	78	533,65	42,12	575,77	546,99	43,17	590,16	№093	
89	№094	5150	1800	6950	5150	1800	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	№094	
90	№095	2052	576	2628	2066	580	2646	14	4	18	114,94	12,96	127,90	117,81	13,28	131,10	№095	
91	№096	240	74	314	240	74	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№096	
92	№097	1383	677	2060	1390	677	0	7	0	7	57,47	0,00	57,47	58,91	0,00	58,91	№097	
93	№098	5819	2207	8026	6066	2391	0	247	184	431	2 027,87	596,16	2 624,03	2 078,57	611,06	2 689,63	№098	
94	№098a	5697	2970	8667	5971	3140	9111	274	170	444	2 249,54	550,80	2 800,34	2 305,78	564,57	2 870,35	№098a	
95	№099	790	216	1006	790	216	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№099	
96	№100	1778	386	2164	1787	387	2174	9	1	10	73,89	3,24	77,13	75,74	3,32	79,06	№100	
97	№101	1942	822	2764	1942	822	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	№101	
98	№103	74	36	110	75	36	111	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№103	
99	№104	696	424	1120	750	458	1208	54	34	88	443,34	110,16	553,50	454,42	112,91	567,34	№104	
100	№105	1283	374	1657	1291	374	1665	8	0	8	65,68	0,00	65,68	67,32	0,00	67,32	№105	
101	№106	15745	6348	22093	16393	6820	23213	648	472	1120	5 320,08	1 529,28	6 849,36	5 453,08	1 567,51	7 020,59	№106	
102	№107	1026	1524	2550	1033	1538	2571	7	14	21	57,47	45,36	102,83	58,91	46,49	105,40	№107	
103	№108	3864	2444	6308	3874	2444	6318	10	0	10	82,10	0,00	82,10	84,15	0,00	84,15	№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	
Сумма		664833	308700	973533	456679	220263	676942	10342	4955	15297	84 907,82	16 054,20	100 962,02	87 030,52	16 455,56	105 272,79		
4 КТН		10245	4712	14547	10423	4804	15227	178	92	680								
		T1	T2		T1	T2	0					100 962,02						
																	Потери 105 272,79	

* - По данному участку предлагаем организовать учёт замещающими методами, Уч. №111 ; Уч. №088 ; Уч. №057; Уч. №055; Уч. №054; Уч. №010; Уч. №07; Уч. №08.

* - По данным участкам идет проверка показаний (сбой работы программы) Уч. №111 ; Уч. №088 ; Уч. №057; Уч. №055; Уч. №054; Уч. №010; Уч. №07; Уч. №08.

						постоянный	11805				
259	10680	245,21	504	258,91	11 184	91 821,63	2 125,63	2 013,20			
130	5520	126,74	256	129,53	5 776	18 715,10	419,67	410,64			
						16 960,39	110 536,73	2 545,29	2 423,83		
6519	10680	245,21	504	258,91	11 184	94 170,29					
3076	5520	126,74	256	129,53	5 776	19 177,20					
						16 960,39	113 347,49				