

Потребитель: СНТ "Жаворонки-37" РАСХОД ЭЛ.ЭН ЗА ОКТЯБРЬ 2023 г.

№ п.п.	Участок	ПОКАЗАНИЕ НА 25.10.2023	ПОКАЗАНИЕ НА 25.09.2023	РАСХОД	ТАРИФ	Сумма	ТАРИФ	Сумма	Итого
				КВТЧ	РУБ/КВТЧ	РУБ	потери	потери	руб
1	1	6015,00	5866,00	149,00	6,73	1002,77	0,27	40,23	1043,00
2	2	1231,00	1231,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
3	3	768,00	767,00	1,00	6,73	6,73	0,27	0,27	7,00
4	4	61044,00	59286,00	1758,00	6,73	11831,34	0,27	474,66	12306,00
5	5	47552,00	47044,00	508,00	4,71	2392,68	0,19	96,52	2489,20
6	6	2253,00	2253,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
7	7	3239,00	3200,00	39,00	6,73	262,47	0,27	10,53	273,00
8	8	1845,00	1843,00	2,00	6,73	13,46	0,27	0,54	14,00
9	8A	27297,00	27297,00	0,00	4,71	0,00	0,19	0,00	0,00
10	9	6327,00	6327,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
11	9A	1716,00	1699,00	17,00	6,73	114,41	0,27	4,59	119,00
12	10	8824,00	8298,00	526,00	6,73	3539,98	0,27	142,02	3682,00
13	10A	1909,00	1908,00	1,00	6,73	6,73	0,27	0,27	7,00
14	11	1365,00	1318,00	47,00	6,73	316,31	0,27	12,69	329,00
15	12	105088,00	104322,00	766,00	6,73	5155,18	0,27	206,82	5362,00
16	13	2913,00	2913,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
17	14	38275,00	36845,00	1430,00	6,73	9623,90	0,27	386,10	10010,00
18	15	3264,00	3264,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
19	16	9976,00	9627,00	349,00	6,73	2348,77	0,27	94,23	2443,00
20	17	14770,00	14296,00	474,00	6,73	3190,02	0,27	127,98	3318,00
21	18	38314,00	36415,00	1899,00	4,71	8944,29	0,19	360,81	9305,10
22	19	914,00	912,00	2,00	6,73	13,46	0,27	0,54	14,00
23	19A	29,00	28,00	1,00	6,73	6,73	0,27	0,27	7,00
24	20	4275,00	4224,00	51,00	4,71	240,21	0,19	9,69	249,90
25	21	1656,00	1656,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
26	22	1647,00	1647,00	0,00	4,71	0,00	0,19	0,00	0,00
27	23	69221,00	68165,00	1056,00	4,71	4973,76	0,19	200,64	5174,40
28	24	7755,00	7176,00	579,00	6,73	3896,67	0,27	156,33	4053,00
29	25	58536,00	57735,00	801,00	6,73	5390,73	0,27	216,27	5607,00
30	26	2818,00	2726,00	92,00	4,71	433,32	0,19	17,48	450,80
31	26A	1187,00	1187,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
32	27	0,00	0,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
33	28	29637,00	29497,00	140,00	6,73	942,20	0,27	37,80	980,00
34	29	107465,00	105773,00	1692,00	4,71	7969,32	0,19	321,48	8290,80
35	30	43522,00	42796,00	726,00	4,71	3419,46	0,19	137,94	3557,40
36	31	228291,00	225787,00	2504,00	4,71	11793,84	0,19	475,76	12269,60
37	32	10248,00	10123,00	125,00	6,73	841,25	0,27	33,75	875,00
38	33	8632,00	8632,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
39	34	8546,00	8106,00	440,00	6,73	2961,20	0,27	118,80	3080,00
40	35	6231,00	6224,00	7,00	6,73	47,11	0,27	1,89	49,00
41	36	3685,00	3685,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
42	37	13448,00	13435,00	13,00	4,71	61,23	0,19	2,47	63,70
43	38	18506,00	18258,00	248,00	4,71	1168,08	0,19	47,12	1215,20
44	39	14298,00	13826,00	472,00	6,73	3176,56	0,27	127,44	3304,00
45	40	6816,00	6053,00	763,00	6,73	5134,99	0,27	206,01	5341,00
46	41	25436,00	25436,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
47	42	51822,00	51273,00	549,00	4,71	2585,79	0,19	104,31	2690,10
48	42A	2402,00	2402,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
49	43	11719,00	11597,00	122,00	4,71	574,62	0,19	23,18	597,80
50	44	385,00	384,00	1,00	6,73	6,73	0,27	0,27	7,00
51	44A	5113,00	5018,00	95,00	6,73	639,35	0,27	25,65	665,00
52	45	300,00	300,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
53	46	2237,00	2193,00	44,00	6,73	296,12	0,27	11,88	308,00
54	47	161,00	159,00	2,00	6,73	13,46	0,27	0,54	14,00
55	48	30930,00	30530,00	400,00	4,71	1884,00	0,19	76,00	1960,00
56	49	68942,00	67929,00	1013,00	4,71	4771,23	0,19	192,47	4963,70
57	50	358,00	357,00	1,00	6,73	6,73	0,27	0,27	7,00
58	51	18019,00	17641,00	378,00	6,73	2543,94	0,27	102,06	2646,00
59	52	4867,00	4762,00	105,00	6,73	706,65	0,27	28,35	735,00
60	53	4611,00	4559,00	52,00	4,71	244,92	0,19	9,88	254,80
61	54	2448,00	2439,00	9,00	6,73	60,57	0,27	2,43	63,00
62	55	2193,00	2191,00	2,00	6,73	13,46	0,27	0,54	14,00
63	56	8697,00	8637,00	60,00	4,71	282,60	0,19	11,40	294,00
64	57	54527,00	54101,00	426,00	4,71	2006,46	0,19	80,94	2087,40
65	58	13406,00	13393,00	13,00	6,73	87,49	0,27	3,51	91,00
66	59	148985,00	147710,00	1275,00	4,71	6005,25	0,19	242,25	6247,50
67	60	1168,00	1168,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
68	61	37454,00	37396,00	58,00	4,71	273,18	0,19	11,02	284,20
69	61A	42329,00	41318,00	1011,00	4,71	4761,81	0,19	192,09	4953,90
70	62	2316,00	2316,00	0,00	6,73	0,00	0,27	0,00	0,00
				23294,00		128983,52		5188,98	134172,50