

СНТ Надежда М – Ведомость потребления электроэнергии июнь 2023г.

Двухтарифный учет	
Дневной тариф	8,21 руб.
Ночной тариф	3,24 руб.

Двухтарифный учет С учетом потерь 2,5%	
Дневной тариф	8,42 руб.
Ночной тариф	3,32 руб.

№ п/п	№ участк а	Показания на начало периода			Показания на конец периода			Расход			Двухтарифный учет			К оплате (двухтарифный учёт), руб. С учетом потерь 2,5%					
		27 мая 2023			24 июня 2023						К оплате, руб								
		T1, кВт*ч	T2, кВт*ч	T0, кВт*ч	T1, кВт*ч	T2, кВт*ч	T0, кВт*ч	T1, кВт*ч	T2, кВт*ч	T0, кВт*ч	T1	T2		День	Ночь	Всего		День	Ночь
		День, кВт*ч	Ночь, кВт*ч	Сумма, кВт*ч	День, кВт*ч	Ночь, кВт*ч	Сумма, кВт*ч	День, кВт*ч	Ночь, кВт*ч	Всего, кВт*ч	День	Ночь	Всего	День	Ночь	Всего	День	Ночь	Всего
1	Насос	7188	972	8160	7503	1028	8531	315	56	371	2 586,15	181,44	2 767,59	2 650,80	185,98	2 836,78	Насос		
2	ение	2444	391	2835	2454	434	2888	10	43	53	82,10	139,32	221,42	84,15	142,80	226,96	ение		
3	эска	34601	21011	55612	34798	21186	55984	197	175	372	1 617,37	567,00	2 184,37	1 657,80	581,18	2 238,98	эска		
4	№001	1463	1094	2557	1463	1094	2557	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№001		
5	№003	4666	1631	6297	4837	1666	6503	171	35	206	1 403,91	113,40	1 517,31	1 439,01	116,24	1 555,24	№003		
6	№004	1315	391	1706	1315	391	1706	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№004		
7	№005	3846	1212	5058	3985	1258	5243	139	46	185	1 141,19	149,04	1 290,23	1 169,72	152,77	1 322,49	№005		
8	№006	1547	526	2073	1648	548	2196	101	22	123	829,21	71,28	900,49	849,94	73,06	923,00	№006		
9	№007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№007		
10	№008	1738	941	2679	1739	941	2680	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№008		
11	№009	17743	6640	24383	17743	6640	24383	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№009		
12	№010	3088	1184	4272	3088	1184	4272	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№010		
13	№011	5205	2030	7235	5205	2030	7235	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№011		
14	№012	15772	10068	25840	15832	10163	25995	60	95	155	492,60	307,80	800,40	504,92	315,50	820,41	№012		
15	№013	3226	986	4212	3286	1001	4287	60	15	75	492,60	48,60	541,20	504,92	49,82	554,73	№013		
16	№015	876	418	1294	885	424	1309	9	6	15	73,89	19,44	93,33	75,74	19,93	95,66	№015		
17	№016	9634	24221	33855	9877	24358	34235	243	137	380	1 995,03	443,88	2 438,91	2 044,91	454,98	2 499,88	№016		
18	№017	599	134	733	627	139	766	28	5	33	229,88	16,20	246,08	235,63	16,61	252,23	№017		
19	№018	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№018		
20	№019	16037	4881	20918	16316	5021	21337	279	140	419	2 290,59	453,60	2 744,19	2 347,85	464,94	2 812,79	№019		
21	№020	3368	1568	4936	3449	1600	5049	81	32	113	665,01	103,68	768,69	681,64	106,27	787,91	№020		
22	№021	5205	842	6047	5292	842	6134	87	0	87	714,27	0,00	714,27	732,13	0,00	732,13	№021		
23	№022	3856	1712	5568	3983	1825	5808	127	113	240	1 042,67	366,12	1 408,79	1 068,74	375,27	1 444,01	№022		
24	№023	22091	9929	32020	22333	10072	32405	242	143	385	1 986,82	463,32	2 450,14	2 036,49	474,90	2 511,39	№023		
25	№025	364	71	435	368	72	440	4	1	5	32,84	3,24	36,08	33,66	3,32	36,98	№025		
26	№026	502	249	751	502	249	751	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	№026		
27	№027	2506	294	2800	2506	294	2800	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	№027		
28	№028	4494	2216	6710	4566	2251	6817	72	35	107	591,12	113,40	704,52	605,90	116,24	722,13	№028		
29	№029	29177	15001	44178	29540	15140	44680	363	139	502	2 980,23	450,36	3 430,59	3 054,74	461,62	3 516,35	№029		
30	№030	3015	1584	4599	3122	1651	4773	107	67	174	878,47	217,08	1 095,55	900,43	222,51	1 122,94	№030		
31	№031	2181	1041	3222	2274	1098	3372	93	57	150	763,53	184,68	948,21	782,62	189,30	971,92	№031		
32	№032	6017	1402	7419	6017	1402	7419	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	№032		
33	№033	4358	1603	5961	4358	1603	5961	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	№033		
34	№034	13640	2933	16573	14033	3055	17088	393	122	515	3 226,53	395,28	3 621,81	3 307,19	405,16	3 712,36	№034		

35	№036	283	89	372	287	92	379	4	3	7	32,84	9,72	42,56	33,66	9,96	43,62	№036
36	№037	3414	1275	4689	3571	1399	4970	157	124	281	1 288,97	401,76	1 690,73	1 321,19	411,80	1 733,00	№037
37	№038	49438	23288	72726	49539	23339	72878	101	51	152	829,21	165,24	994,45	849,94	169,37	1 019,31	№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	13065	5134	18199	13272	5194	18466	207	60	267	1 699,47	194,40	1 893,87	1 741,96	199,26	1 941,22	№039
40	№040	4155	1786	5941	4271	1822	6093	116	36	152	952,36	116,64	1 069,00	976,17	119,56	1 095,73	№040
41	№041	4980	1652	6632	5122	1715	6837	142	63	205	1 165,82	204,12	1 369,94	1 194,97	209,22	1 404,19	№041
42	№042	5784	1798	7582	5897	1803	7700	113	5	118	927,73	16,20	943,93	950,92	16,61	967,53	№042
43	№043	994	210	1204	995	210	1205	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№043
44	№044	2130	745	2875	2143	750	2893	13	5	18	106,73	16,20	122,93	109,40	16,61	126,00	№044
45	№046	9081	3839	12920	9168	3885	13053	87	46	133	714,27	149,04	863,31	732,13	152,77	884,89	№046
46	№047	2023	345	2368	2129	367	2496	106	22	128	870,26	71,28	941,54	892,02	73,06	965,08	№047
47	№048	8283	2629	10912	8538	2825	11363	255	196	451	2 093,55	635,04	2 728,59	2 145,89	650,92	2 796,80	№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	4266	2936	7202	4332	2975	7307	66	39	105	541,86	126,36	668,22	555,41	129,52	684,93	№050
50	№051	47771	22611	70382	48103	22771	70874	332	160	492	2 725,72	518,40	3 244,12	2 793,86	531,36	3 325,22	№051
51	№052	4083	1095	5178	4343	1145	5488	260	50	310	2 134,60	162,00	2 296,60	2 187,97	166,05	500,00	№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	2165	1349	3514	21	19	40	172,41	61,56	233,97	176,72	63,10	239,82	№054
54	№055	18923	8034	26957	18958	8038	26996	35	4	39	287,35	12,96	300,31	294,53	13,28	307,82	№055
55	№056	13438	3562	17000	13723	3640	17363	285	78	363	2 339,85	252,72	2 592,57	2 398,35	259,04	2 657,38	№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	20263	13616	33879	2	0	2	16,42	0,00	16,42	16,83	0,00	16,83	№058
58	№060	8439	2723	11162	8605	2791	11396	166	68	234	1 362,86	220,32	1 583,18	1 396,93	225,83	1 622,76	№060
59	№061	26362	12847	39209	26575	13007	39582	213	160	373	1 748,73	518,40	2 267,13	1 792,45	531,36	2 323,81	№061
60	№062	9391	6465	15856	9490	6500	15990	99	35	134	812,79	113,40	926,19	833,11	116,24	949,34	№062
61	№064	13282	4959	18241	13557	5009	18566	275	50	325	2 257,75	162,00	2 419,75	2 314,19	166,05	2 480,24	№064
62	№065	4185	1231	5416	4352	1358	5710	167	127	294	1 371,07	411,48	1 782,55	1 405,35	421,77	1 827,11	№065
63	№066	133	41	174	141	43	184	8	2	10	65,68	6,48	72,16	67,32	6,64	73,96	№066
64	№067	13069	4695	17764	13320	4778	18098	251	83	334	2 060,71	268,92	2 329,63	2 112,23	275,64	2 387,87	№067
65	№068	3984	1421	5405	4080	1469	5549	96	48	144	788,16	155,52	943,68	807,86	159,41	967,27	№068
66	№069	4974	1856	6830	5186	1957	7143	212	101	313	1 740,52	327,24	2 067,76	1 784,03	335,42	2 119,45	№069
67	№070	1948	508	2456	1959	510	2469	11	2	13	90,31	6,48	96,79	92,57	6,64	99,21	№070
68	№071	1641	687	2328	1642	687	2329	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№071
69	№072	5306	2044	7350	5488	2140	7628	182	96	278	1 494,22	311,04	1 805,26	1 531,58	318,82	1 850,39	№072
70	№073	10692	2124	12816	11050	2253	13303	358	129	487	2 939,18	417,96	3 357,14	3 012,66	428,41	3 441,07	№073
71	№074	8259	2952	11211	8322	2987	11309	63	35	98	517,23	113,40	630,63	530,16	116,24	646,40	№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	16983	13200	30183	17285	13412	30697	302	212	514	2 479,42	686,88	3 166,30	2 541,41	704,05	3 245,46	№076
74	№076a	454	304	758	473	314	787	19	10	29	155,99	32,40	188,39	159,89	33,21	193,10	№076a
75	№077	1133	257	1390	1189	289	1478	56	32	88	459,76	103,68	563,44	471,25	106,27	577,53	№077
76	№078	1040	324	1364	1141	365	1506	101	41	142	829,21	132,84	962,05	849,94	136,16	986,10	№078
77	№080	1322	560	1882	1325	560	1885	3	0	3	24,63	0,00	24,63	25,25	0,00	25,25	№080
78	№081	29	4	33	30	4	34	1	0	1	8,21	0,00	8,21	8,42	0,00	8,42	№081

