

**Ведомость по потреблению электроэнергии**

Потребитель: "Нива" Раменский р-он

Показания расхода электроэнергии за: **Июль 2021**

Счетчик зав №	Участок	Показания на: <b>25 июль 21</b>		Показания на: <b>25 июль 21</b>		Расход кВт/ч		Расход кВт/ч		Расход (руб)		Сумма (руб)	Итого к оплате (в т.ч. 9,13 %)	Участок
		дневной тариф (кВт/ч)	ночной тариф (кВт/ч)	дневной тариф (кВт/ч)	ночной тариф (кВт/ч)	день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	день Т1 (руб)	ночь Т2 (руб)	к оплате				
360070/1	1	5124	2680	5025	2645	99	35	675,18 P	92,75 P	<b>767,93 P</b>	<b>838,04 P</b>	1		
360070/2	2	9221	2627	8975	2596	246	31	1 677,72 P	82,15 P	<b>1 759,87 P</b>	<b>1 920,55 P</b>	2		
360129/1	3	1480	482	1371	457	109	25	743,38 P	66,25 P	<b>809,63 P</b>	<b>883,55 P</b>	3		
360129/2	4	7	2	7	2	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	4		
360129/3	5	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	5		
360527/1	6	489	220	483	218	6	2	40,92 P	5,30 P	<b>46,22 P</b>	<b>50,44 P</b>	6		
360377	7	222	141	222	141	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	7		
360011/1	8	1223	798	1176	777	47	21	320,54 P	55,65 P	<b>376,19 P</b>	<b>410,54 P</b>	8		
360177/2	10	931	668	714	548	217	120	1 479,94 P	318,00 P	<b>1 797,94 P</b>	<b>1 962,09 P</b>	10		
357998/1	11	1293	281	1196	262	97	19	661,54 P	50,35 P	<b>711,89 P</b>	<b>776,89 P</b>	11		
357998/2	12	5456	1906	5009	1801	447	105	3 048,54 P	278,25 P	<b>3 326,79 P</b>	<b>3 630,53 P</b>	12		
360177/1	13	2402	711	2300	692	102	19	695,64 P	50,35 P	<b>745,99 P</b>	<b>814,10 P</b>	13		
360177/3	14	27	5	27	5	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	14		
360407	15	7346	4343	7223	4291	123	52	838,86 P	137,80 P	<b>976,66 P</b>	<b>1 065,83 P</b>	15		
357978/1	16	6383	4656	6243	4475	140	181	954,80 P	479,65 P	<b>1 434,45 P</b>	<b>1 565,42 P</b>	16		
360530/1	17	145	53	143	52	2	1	13,64 P	2,65 P	<b>16,29 P</b>	<b>17,78 P</b>	17		
360124/2	18	616	122	616	122	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	18		
360501	19	11925	7804	11802	7746	123	58	838,86 P	153,70 P	<b>992,56 P</b>	<b>1 083,18 P</b>	19		
360082/1	21	53	48	53	48	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	21		
360475/1	22	48	22	48	21	0	1	0,00 P	2,65 P	<b>2,65 P</b>	<b>2,89 P</b>	22		
360475/2	23	255	49	255	49	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	23		
360475/3	24	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	24		
360082/2	25	20	10	20	10	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	25		
360124/1	26	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	26		
10491	27	2363	702	2225	671	138	31	941,16 P	82,15 P	<b>1 023,31 P</b>	<b>1 116,74 P</b>	27		
360353/1	28	554	124	524	106	30	18	204,60 P	47,70 P	<b>252,30 P</b>	<b>275,33 P</b>	28		
360080/1	30	3	0	3	0	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	30		
360080/2	31	2297	381	2186	363	111	18	757,02 P	47,70 P	<b>804,72 P</b>	<b>878,19 P</b>	31		
360153/1	32	4223	2398	4126	2347	97	51	661,54 P	135,15 P	<b>796,69 P</b>	<b>869,43 P</b>	32		
360153/2	33	4935	1746	4856	1728	79	18	538,78 P	47,70 P	<b>586,48 P</b>	<b>640,03 P</b>	33		
360153/3	34	6443	1666	6095	1576	348	90	2 373,36 P	238,50 P	<b>2 611,86 P</b>	<b>2 850,32 P</b>	34		
361606/1	36	6536	2462	6487	2450	49	12	334,18 P	31,80 P	<b>365,98 P</b>	<b>399,39 P</b>	36		
360191/2	37	2807	1664	2727	1640	80	24	545,60 P	63,60 P	<b>609,20 P</b>	<b>664,82 P</b>	37		
358721/1	39	2110	524	2034	506	76	18	518,32 P	47,70 P	<b>566,02 P</b>	<b>617,70 P</b>	39		
358721/2	40	8542	4250	8367	4188	175	62	1 193,50 P	164,30 P	<b>1 357,80 P</b>	<b>1 481,77 P</b>	40		
360191/1	41	3878	793	3800	766	78	27	531,96 P	71,55 P	<b>603,51 P</b>	<b>658,61 P</b>	41		
361521/1	42	5728	934	5348	907	380	27	2 591,60 P	71,55 P	<b>2 663,15 P</b>	<b>2 906,30 P</b>	42		
359987/1	43	4286	940	4202	923	84	17	572,88 P	45,05 P	<b>617,93 P</b>	<b>674,35 P</b>	43		
359821/2	44	228	68	204	60	24	8	163,68 P	21,20 P	<b>184,88 P</b>	<b>201,76 P</b>	44		
359821/3	45	1451	421	1411	417	40	4	272,80 P	10,60 P	<b>283,40 P</b>	<b>309,27 P</b>	45		
359821/1	46	2312	1050	2239	1028	73	22	497,86 P	58,30 P	<b>556,16 P</b>	<b>606,94 P</b>	46		
360415	47	6178	2738	6041	2677	137	61	934,34 P	161,65 P	<b>1 095,99 P</b>	<b>1 196,05 P</b>	47		
360453	50	14650	4642	14365	4598	285	44	1 943,70 P	116,60 P	<b>2 060,30 P</b>	<b>2 248,41 P</b>	50		
360083/2	51	5610	1722	5337	1666	273	56	1 861,86 P	148,40 P	<b>2 010,26 P</b>	<b>2 193,80 P</b>	51		
360083/1	52	2963	889	2807	854	156	35	1 063,92 P	92,75 P	<b>1 156,67 P</b>	<b>1 262,27 P</b>	52		
360455	53	20408	7568	20153	7481	255	87	1 739,10 P	230,55 P	<b>1 969,65 P</b>	<b>179,83 P</b>	53		
360076/2	55	632	105	609	99	23	6	156,86 P	15,90 P	<b>172,76 P</b>	<b>188,53 P</b>	55		
360076/1	56	2433	1170	2349	1147	84	23	572,88 P	60,95 P	<b>633,83 P</b>	<b>691,70 P</b>	56		
360179/3	57	10864	5274	10692	5219	172	55	1 173,04 P	145,75 P	<b>1 318,79 P</b>	<b>1 439,20 P</b>	57		
354863/3	58	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	58		
360442	60	6193	2903	5701	2751	492	152	3 355,44 P	402,80 P	<b>3 758,24 P</b>	<b>4 101,37 P</b>	60		
360073/1	62	2427	1276	2385	1260	42	16	286,44 P	42,40 P	<b>328,84 P</b>	<b>358,86 P</b>	62		
360456	64	5307	2082	5177	2025	130	57	886,60 P	151,05 P	<b>1 037,65 P</b>	<b>1 132,39 P</b>	64		
360354/1	65	2327	1104	2308	1067	19	37	129,58 P	98,05 P	<b>227,63 P</b>	<b>248,41 P</b>	65		
359235/1	66	16441	5238	15727	5065	714	173	4 869,48 P	458,45 P	<b>5 327,93 P</b>	<b>5 814,37 P</b>	66		
360065/1	68	6083	1671	5961	1642	122	29	832,04 P	76,85 P	<b>908,89 P</b>	<b>991,87 P</b>	68		
360062/1	69	11053	4758	10802	4691	251	67	1 711,82 P	177,55 P	<b>1 889,37 P</b>	<b>2 061,87 P</b>	69		
360062/2	70	839	252	839	252	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	70		
360065/2	71	1496	997	1496	997	0	0	0,00 P	0,00 P	<b>0,00 P</b>	<b>0,00 P</b>	71		
359235/2	73	1316	294	1240	277	76	17	518,32 P	45,05 P	<b>563,37 P</b>	<b>614,81 P</b>	73		

360440	75	3610	912	3316	855	294	57	2 005,08 P	151,05 P	2 156,13 P	2 352,98 P	75	
358071/3	76	47	23	46	23	1	0	6,82 P	0,00 P	6,82 P	7,44 P	76	
360205/2	77	4210	1632	4118	1584	92	48	627,44 P	127,20 P	754,64 P	823,54 P	77	
360205/1	78	3732	3130	3640	3114	92	16	627,44 P	42,40 P	669,84 P	731,00 P	78	
360473/1	79					0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	79	
362804/1	80	4557	2238	4394	2186	163	52	1 111,66 P	137,80 P	1 249,46 P	1 363,54 P	80	
360205/3	82	13207	5697	12940	5622	267	75	1 820,94 P	198,75 P	2 019,69 P	2 204,09 P	82	
358071/1	83	1020	130	957	124	63	6	429,66 P	15,90 P	445,56 P	486,24 P	83	
358071/2	84	2989	667	2956	662	33	5	225,06 P	13,25 P	238,31 P	260,07 P	84	
358061/2	85	907	272	870	268	37	4	252,34 P	10,60 P	262,94 P	286,95 P	85	
360075/2	87	635	689	603	676	32	13	218,24 P	34,45 P	252,69 P	275,76 P	87	
363026	88	23678	11242	23450	11174	228	68	1 554,96 P	180,20 P	1 735,16 P	1 893,58 P	88	
360458	91	15931	7655	15527	7512	404	143	2 755,28 P	378,95 P	3 134,23 P	3 420,39 P	91	
360441	92	1936	731	1884	706	52	25	354,64 P	66,25 P	420,89 P	459,32 P	92	
360075/1	95	8193	1751	8114	1728	79	23	538,78 P	60,95 P	599,73 P	54,76 P	95	
358061/1	96	7714	2481	7553	2448	161	33	1 098,02 P	87,45 P	1 185,47 P	108,23 P	96	
358061/3	97	11331	2241	11069	2162	262	79	1 786,84 P	209,35 P	1 996,19 P	2 178,44 P	97	
361516/1	98	1979	1097	1936	1087	43	10	293,26 P	26,50 P	319,76 P	348,95 P	98	
360429	99	12002	5327	11783	5239	219	88	1 493,58 P	233,20 P	1 726,78 P	1 884,44 P	99	
360199/2	100	1476	683	1428	661	48	22	327,36 P	58,30 P	385,66 P	420,87 P	100	
361390/1	101	6063	1652	5731	1570	332	82	2 264,24 P	217,30 P	2 481,54 P	2 708,10 P	101	
361382/1	102	7622	2105	7496	2068	126	37	859,32 P	98,05 P	957,37 P	1 044,78 P	102	
360476/1	103	869	355	782	341	87	14	593,34 P	37,10 P	630,44 P	688,00 P	103	
359807/1	104	7115	2555	6821	2464	294	91	2 005,08 P	241,15 P	2 246,23 P	2 451,31 P	104	
361121/1	105	1736	800	1736	800	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	105	
360476/2	106	16687	7733	16370	7621	317	112	2 161,94 P	296,80 P	2 458,74 P	2 683,22 P	106	
360476/3	107	4634	1983	4459	1924	175	59	1 193,50 P	156,35 P	1 349,85 P	1 473,09 P	107	
360199/3	109	33504	18446	33279	18399	225	47	1 534,50 P	124,55 P	1 659,05 P	1 810,52 P	109	
360199/1	110	18537	7492	18020	7332	517	160	3 525,94 P	424,00 P	3 949,94 P	4 310,57 P	110	
361222/1	111	3111	1592	3026	1566	85	26	579,70 P	68,90 P	648,60 P	707,82 P	111	
359814/2	112	6	0	6	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	112	
360121/2	115	81	20	0	0	81	20	552,42 P	53,00 P	605,42 P	660,69 P	115	
359953/1	116	4765	1533	4471	1480	294	53	2 005,08 P	140,45 P	2 145,53 P	2 341,42 P	116	
360071/1	117	1117	413	1035	383	82	30	559,24 P	79,50 P	638,74 P	697,06 P	117	
360071/2	118	6949	1314	6567	1260	382	54	2 605,24 P	143,10 P	2 748,34 P	2 999,26 P	118	
357807/1	120	3278	1233	3137	1178	141	55	961,62 P	145,75 P	1 107,37 P	1 208,47 P	120	
360451	121	3271	1958	3163	1936	108	22	736,56 P	58,30 P	794,86 P	867,43 P	121	
360558	122	2639	1048	2548	1022	91	26	620,62 P	68,90 P	689,52 P	752,47 P	122	
360355/1	123	11221	3637	10685	3485	536	152	3 655,52 P	402,80 P	4 058,32 P	4 428,84 P	123	
360474/1	124	11696	2729	11400	2633	296	96	2 018,72 P	254,40 P	2 273,12 P	2 480,66 P	124	
360121/1	125	133	17	0	0	133	17	907,06 P	45,05 P	952,11 P	1 039,04 P	125	
359814/3	126	5	0	5	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	126	
359814/1	127	571	615	514	601	57	14	388,74 P	37,10 P	425,84 P	464,72 P	127	
359339/1	128	5344	481	4933	449	411	32	2 803,02 P	84,80 P	2 887,82 P	3 151,48 P	128	
9939/3	129	1507	818	1403	791	104	27	709,28 P	71,55 P	780,83 P	852,12 P	129	
358635/1	130	1557	548	1512	523	45	25	306,90 P	66,25 P	373,15 P	407,22 P	130	
358635/2	131	457	172	456	171	1	1	6,82 P	2,65 P	9,47 P	10,33 P	131	
360061/1	132	1371	663	1305	652	66	11	450,12 P	29,15 P	479,27 P	523,03 P	132	
358635/3	133	1378	374	1370	373	8	1	54,56 P	2,65 P	57,21 P	62,43 P	133	
9939/1	134	1358	515	1278	494	80	21	545,60 P	55,65 P	601,25 P	656,14 P	134	
9939/2	135	675	266	611	242	64	24	436,48 P	63,60 P	500,08 P	545,74 P	135	
360244	136	5074	924	4841	861	233	63	1 589,06 P	166,95 P	1 756,01 P	1 916,33 P	136	
362773/1	139	168	37	87	16	81	21	552,42 P	55,65 P	608,07 P	663,59 P	139	
360446	140	3711	1606	3688	1598	23	8	156,86 P	21,20 P	178,06 P	194,32 P	140	
360084/2	141	192	71	192	71	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	141	
359990/1	142	9112	3609	8688	3519	424	90	2 891,68 P	238,50 P	3 130,18 P	3 415,97 P	142	
360452	143	7531	4960	7266	4855	265	105	1 807,30 P	278,25 P	2 085,55 P	2 275,96 P	143	
359232/2	146	337	76	337	76	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	146	
359232/1	147	2714	737	2651	725	63	12	429,66 P	31,80 P	461,46 P	503,59 P	147	
360079/1	148	1766	175	1655	166	111	9	757,02 P	23,85 P	780,87 P	852,16 P	148	
360079/2	149	6129	2555	5907	2473	222	82	1 514,04 P	217,30 P	1 731,34 P	1 889,41 P	149	
360179/1	150	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	150	
360179/2	151	7975	3824	7858	3798	117	26	797,94 P	68,90 P	866,84 P	945,98 P	151	
354863/2	152	1525	778	1465	756	60	22	409,20 P	58,30 P	467,50 P	510,18 P	152	
354863/1	153	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	153	
360073/2	154	74	25	73	25	1	0	6,82 P	0,00 P	6,82 P	7,44 P	154	
360191/3	201	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	201	
360084/1	Охрана	6620	3165	6563	3143	57	22	388,74 P	58,30 P	447,04 P	487,85 P	Охрана	
							<b>16216</b>	<b>4568</b>	<b>110 593,12 P</b>	<b>12 105,20 P</b>	<b>122 698,32 P</b>	<b>133 900,68 P</b>	

359567	Вводной	632145	257198	614800	252352	17345	4846	118 292,90 Р	12 841,90 Р	131 134,80 Р
--------	---------	--------	--------	--------	--------	-------	------	--------------	-------------	--------------

Дневной тариф Т1 (руб)	6,82 Р
Ночной тариф Т2 (руб)	2,65 Р

Желтым цветом выделены неисправные счетчики

Потери электроэнергии		
день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	Сумма (кВт/ч)
1 129	278	1 407
день Т1 (руб)	ночь Т2 (руб)	Сумма (руб)
7 699,78 Р	736,70 Р	8 436,48 Р
день Т1 %	ночь Т2 %	Общие потери %
6,51	5,74	6,34