

Ведомость по потреблению электроэнергии

Потребитель: "Тива" Раменский р-он

Показания расхода электроэнергии за: ноябрь 2022

Счетчик за №	Участок	Показания на: 25 нояб. 22		Показания на: 25 окт. 22		Расход кВт/ч		Расход кВт/ч		Расход (руб)		Сумма (руб) к оплате	Потери в трансформаторе 2,74%	Потери в линиях 4%	Итого с учетом потерь	Перерасчет за прошл. мес	К оплате	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)									
360070/1	1					0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	1
360070/2	2					101	43	718,52 P	121,82 P	121,82 P	121,82 P	840,34 P	23,03P	33,61P	896,98P	-	896,98P	2
360129/1	3	2169	766	2145	753	24	13	170,40 P	36,66 P	36,66 P	36,66 P	207,06 P	5,67P	8,28P	221,02P	-	221,02P	3
360129/2	4	0	2	0	2	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	4
360129/3	5	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	5
360527/1	6	561	253	560	253	1	1	7,10 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	7,10 P	0,19P	0,28P	7,58P	-	7,58P	6
360377	7	222	141	222	141	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	7
360011/1	8	3027	1734	2809	1636	218	98	1,547,80 P	276,36 P	276,36 P	276,36 P	1,824,16 P	49,98P	72,97P	1,947,11P	-	1,947,11P	8
360177/2	10	2156	1304	2153	1304	0	0	21,30 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	21,30 P	0,58P	0,85P	22,74P	-	22,74P	10
357998/1	11	1803	384	1800	384	3	0	21,30 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	21,30 P	0,58P	0,85P	22,74P	-	22,74P	11
357998/2	12	11366	6745	10558	5666	808	1079	5,738,80 P	3,042,78 P	3,042,78 P	3,042,78 P	8,779,58 P	240,56P	351,18P	9,371,32P	-	9,371,32P	12
360177/1	13	8821	3723	8821	3723	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	13
360177/3	14	27	5	27	5	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	14
360407	15	7780	4605	7780	4605	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	15
357978/1	16	8946	6234	8757	6142	189	92	1,341,90 P	259,44 P	259,44 P	259,44 P	1,601,34 P	43,88P	64,05P	1,709,27P	-	1,709,27P	16
360530/1	17	158	59	158	59	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	17
360124/2	18	616	122	616	122	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	18
360501	19	15800	10244	15564	10054	236	190	1,675,60 P	535,80 P	535,80 P	535,80 P	2,211,40 P	60,59P	88,46P	2,360,45P	-	2,360,45P	19
360082/1	21	53	48	53	48	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	21
360475/1	22	60	27	59	27	1	0	7,10 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	7,10 P	0,19P	0,28P	7,58P	-	7,58P	22
360475/2	23	257	49	257	49	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	23
360475/3	24	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	24
360082/2	25	20	10	20	10	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	25
360124/1	26	2	1	2	1	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	26
10491	27	3393	959	3391	958	2	1	14,20 P	2,82 P	2,82 P	2,82 P	17,02 P	0,47P	0,68P	18,17P	-	18,17P	27
360353/1	28	1129	370	1012	322	117	48	830,70 P	135,36 P	135,36 P	135,36 P	966,06 P	26,47P	38,64P	1,031,17P	-	1,031,17P	28
360080/1	30	3	0	3	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	30
360080/2	31	2717	448	2717	448	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	31
ПД	32					170	90	1,207,00 P	253,80 P	253,80 P	253,80 P	1,460,80 P	40,09P	58,43P	1,562,23P	-	1,562,23P	32
360153/2	33	6374	2199	6373	2198	1	1	7,10 P	2,82 P	2,82 P	2,82 P	9,92 P	0,27P	0,40P	10,59P	-	10,59P	33
360153/3	34	7743	2044	7743	2044	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	34
361608/1	36	8681	3224	8272	3091	409	133	2,903,90 P	409,00 P	409,00 P	409,00 P	3,278,96 P	89,84P	131,16P	3,499,96P	-	3,499,96P	36
360191/2	37	3863	2268	3862	2268	1	0	7,10 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	7,10 P	0,19P	0,28P	7,58P	-	7,58P	37
372543/1	38	53	1	53	1	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	38
358721/1	39	3019	778	3019	778	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	39
358721/2	40	12090	6016	11814	5859	276	157	1,959,60 P	442,74 P	442,74 P	442,74 P	2,402,34 P	65,82P	96,09P	2,564,26P	-	2,564,26P	40
ПД	41					0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	41
ПД	42					785	117	5,573,50 P	329,94 P	329,94 P	329,94 P	5,903,44 P	161,75P	236,14P	6,397,89P	-	6,397,89P	42
359987/1	43	5699	1212	5699	1212	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	43
359821/2	44	269	80	269	80	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	44
359821/3	45	2426	722	2362	701	64	21	454,40 P	59,22 P	59,22 P	59,22 P	513,62 P	14,07P	20,54P	548,24P	-	548,24P	45
359821/1	46	2857	1343	2787	1324	70	19	497,00 P	53,58 P	53,58 P	53,58 P	550,58 P	15,09P	22,02P	587,69P	-	587,69P	46
360415	47	7466	3289	7437	3272	29	17	205,90 P	47,94 P	47,94 P	47,94 P	253,84 P	6,96P	10,15P	270,95P	-	270,95P	47
ПД	50					107	67	759,70 P	188,94 P	188,94 P	188,94 P	948,64 P	25,99P	37,95P	1,021,59P	-	1,021,59P	50
360083/2	51	6765	2275	6715	2262	50	13	355,00 P	36,66 P	36,66 P	36,66 P	391,66 P	10,73P	15,67P	418,06P	-	418,06P	51
360083/1	52	8005	4649	7330	3782	4675	867	4,792,50 P	2,444,94 P	2,444,94 P	2,444,94 P	7,237,44 P	198,31P	289,50P	7,725,24P	-	7,725,24P	52
ПД	53					308	102	2,186,80 P	287,64 P	287,64 P	287,64 P	2,474,44 P	67,80P	98,99P	2,671,43P	-	2,671,43P	53
360076/2	55	769	128	767	122	2	6	14,20 P	2,82 P	2,82 P	2,82 P	31,12 P	0,85P	1,24P	33,22P	-	33,22P	55
360076/1	56	2892	1471	2861	1454	31	17	220,10 P	47,94 P	47,94 P	47,94 P	268,04 P	7,34P	10,72P	286,11P	-	286,11P	56
360179/3	57	12984	5975	12983	5975	1	0	7,10 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	7,10 P	0,19P	0,28P	7,58P	-	7,58P	57
354863/3	58	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	58
360442	60					2	1	15,90 P	2,71 P	2,71 P	2,71 P	18,61 P	0,51P	0,74P	19,87P	-	19,87P	60
360073/1	62	3158	1676	3086	1661	60	15	426,00 P	42,30 P	42,30 P	42,30 P	468,30 P	12,83P	18,73P	499,86P	-	499,86P	62
360446	64	6410	2713	6387	2701	23	12	270,00 P	33,84 P	33,84 P	33,84 P	307,14 P	5,40P	7,89P	320,43P	-	320,43P	64
360355/1	65	2658	1447	2620	1434	29	13	205,90 P	47,94 P	47,94 P	47,94 P	242,56 P	6,85P	9,70P	258,91P	-	258,91P	65
359235/1	66	21779	6723	21594	6660	185	73	1,313,50 P	205,86 P	205,86 P	205,86 P	1,519,36 P	41,83P	60,77P	1,621,76P	-	1,621,76P	66
360065/1	68	7719	2334	7719	2334	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	68
360065/2	69	13162	5751	13162	5751	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	69
360065/2	70	839	252	839	252	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	70
360065/2	71	1496	997	1496	997	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	71
359235/2	73	2158	695	2158	694	0	1	0,00 P	2,82 P	2,82 P	2,82 P	2,82 P	0,08P	0,11P	3,01P	-	3,01P	73
360440	75	3871	963	3866	963	5	0	35,50 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	35,50 P	0,97P	1,42P	37,89P	-	37,89P	75
358071/3	76	61	29	60	29	1	0	7,10 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	7,10 P	0,19P	0,28P	7,58P	-	7,58P	76
360205/2	77	5986	2472	5885	2449	101	23	717,10 P	64,86 P	64,86 P	64,86 P	781,96 P	21,43P	31,28P	834,66P	-	834,66P	77
360205/1	78	5114	4260	5114	4260	0	0	7,10 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	7,10 P	0,19P	0,28P	7,58P	-	7,58P	78
360473/1	79	12	4	12	4	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-	-	-	79
362804/1	80	5417	2544	5400	2544	17	9	120,70 P	25,38 P	25,38 P	25,38 P	146,08 P	4,00P	5,84P	155,93P	-	155,93P	80
360205/3	82	16402	7097	16135	6967	267	130	1,895,70 P	368,60 P	368,60 P	368,60 P	2,262,30 P	61,99P	90,49P	2,414,78P	-	2,414,78P	82
358071/1	83	1575	309	1572	202	3	7	21,30 P	19,74 P	19,74 P	19,74 P	41,04 P	1,12P	1,64P	43,81P	-	43,81P	83
358071/2	84	3312	771	3312	771	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	-	-	-			

361222/1	111	5577	3211	5423	3114	154	97	1,093.40 P	273.54 P	<b>1,366.94 P</b>	37.45p	54.68p	<b>1,459.07p</b>	- p.	<b>1,459.07p.</b>	111
359814/2	112	6	0	6	0	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	112
360121/2	115	485	110	484	109	1	1	7.10 P	2.82 P	<b>9.92 P</b>	0.27p	0.40p	<b>10.59p</b>	- p.	<b>10.59p.</b>	115
359953/1	116	6869	2458	6840	2437	29	21	205.00 P	59.22 P	<b>265.12 P</b>	7.26p	10.60p	<b>282.99p</b>	- p.	<b>282.99p.</b>	116
360071/1	117	1869	739	1869	739	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	117
ПД	118					0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	118
0000357807	119	3864	1511	3863	1511	1	0	7.10 P	0.00 P	<b>7.10 P</b>	0.19p	0.28p	<b>7.58p</b>	- p.	<b>7.58p.</b>	119
ПД	120					0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	120
360451	121	11004	7627	10400	7046	604	581	4,288.40 P	1,638.42 P	<b>5,926.82 P</b>	162.39p	237.07p	<b>6,326.29p</b>	- p.	<b>6,326.29p.</b>	121
360558	122	3329	1303	3309	1296	20	7	142.00 P	19.74 P	<b>161.74 P</b>	4.43p	6.47p	<b>172.64p</b>	- p.	<b>172.64p.</b>	122
ПД	123					0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	123
360474/1	124	13066	3098	13064	3097	2	1	14.20 P	2.82 P	<b>17.02 P</b>	0.47p	0.68p	<b>18.17p</b>	- p.	<b>18.17p.</b>	124
360121/1	125	893	210	893	210	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	125
359814/3	126	5	0	5	0	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	126
359814/1	127	1506	1630	1505	1630	1	0	7.10 P	0.00 P	<b>7.10 P</b>	0.19p	0.28p	<b>7.58p</b>	- p.	<b>7.58p.</b>	127
359339/1	128	7705	669	7704	669	1	0	7.10 P	0.00 P	<b>7.10 P</b>	0.19p	0.28p	<b>7.58p</b>	- p.	<b>7.58p.</b>	128
9939/3	129	2455	1621	2408	1555	47	66	333.70 P	186.12 P	<b>519.82 P</b>	14.24p	20.79p	<b>554.86p</b>	- p.	<b>554.86p.</b>	129
358635/1	130	2038	663	2038	663	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	130
358635/2	131	470	178	469	177	1	1	7.10 P	2.82 P	<b>9.92 P</b>	0.27p	0.40p	<b>10.59p</b>	- p.	<b>10.59p.</b>	131
360061/1	132	1757	835	1731	826	26	9	184.60 P	25.38 P	<b>209.98 P</b>	5.75p	8.40p	<b>224.13p</b>	- p.	<b>224.13p.</b>	132
358635/3	133	1444	392	1443	392	1	0	7.10 P	0.00 P	<b>7.10 P</b>	0.19p	0.28p	<b>7.58p</b>	- p.	<b>7.58p.</b>	133
9939/1	134	2028	763	2028	763	0	0	7.10 P	0.00 P	<b>7.10 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	134
9939/2	135	1060	396	1059	395	1	1	7.10 P	2.82 P	<b>9.92 P</b>	0.27p	0.40p	<b>10.59p</b>	- p.	<b>10.59p.</b>	135
360244	136	6952	1425	6952	1425	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	136
362773/1	139	365	80	365	80	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	139
360446	140	4806	2115	4789	2107	17	8	120.70 P	22.56 P	<b>143.26 P</b>	3.93p	5.73p	<b>152.92p</b>	- p.	<b>152.92p.</b>	140
360084/2	141	257	96	257	96	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	141
359990/1	142	12514	5151	12448	5123	66	28	468.60 P	78.96 P	<b>547.56 P</b>	15.00p	21.90p	<b>584.47p</b>	- p.	<b>584.47p.</b>	142
360452	143	10388	7267	10221	6950	167	307	1,185.70 P	865.74 P	<b>2,051.44 P</b>	56.21p	82.06p	<b>2,189.71p</b>	- p.	<b>2,189.71p.</b>	143
359232/2	146	337	76	337	76	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	146
359232/1	147	5303	1764	5141	1716	162	48	1,150.20 P	135.36 P	<b>1,285.56 P</b>	35.22p	51.42p	<b>1,372.21p</b>	- p.	<b>1,372.21p.</b>	147
360079/1	148	2112	208	2108	208	4	0	28.40 P	0.00 P	<b>28.40 P</b>	0.78p	1.14p	<b>30.31p</b>	- p.	<b>30.31p.</b>	148
360079/2	149	7952	3483	7916	3470	36	13	255.60 P	36.66 P	<b>292.26 P</b>	8.01p	11.69p	<b>311.96p</b>	- p.	<b>311.96p.</b>	149
360179/1	150	0	0	0	0	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	150
360179/2	151	9537	4473	9503	4473	34	0	241.40 P	0.00 P	<b>241.40 P</b>	6.61p	9.66p	<b>257.67p</b>	- p.	<b>257.67p.</b>	151
354863/2	152	2462	1252	2368	1203	94	49	667.40 P	138.18 P	<b>805.58 P</b>	22.07p	32.22p	<b>859.88p</b>	- p.	<b>859.88p.</b>	152
354863/1	153	0	0	0	0	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	153
360073/2	154	76	26	76	26	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	154
360191/3	201	0	0	0	0	0	0	0.00 P	0.00 P	<b>0.00 P</b>	- p.	- p.	- p.	- p.	- p.	201
360084/1	Охрана	8546	4293	8421	4217	125	76	887.50 P	214.32 P	<b>1,101.82 P</b>	30.19p	44.07p	<b>1,176.08p</b>	- p.	<b>1,176.08p.</b>	Охрана
								<b>10489</b>	<b>6914</b>	<b>74,475.02 P</b>	<b>19,497.93 P</b>	<b>93,972.96 P</b>				

87,91303p.

359567	Вводной	837805	353227	827119	345996	<b>10686</b>	<b>7231</b>	<b>75,870.60 P</b>	<b>20,391.42 P</b>	<b>96,262.02 P</b>
--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

Дневной тариф T1 (руб)	<b>7.10 P</b>
Ночной тариф T2 (руб)	<b>2.82 P</b>

Потери электроэнергии		
день T1 (кВтч)	ночь T2 (кВтч)	Сумма (кВтч)
<b>197</b>	<b>317</b>	<b>513</b>
день T1 (руб)	ночь T2 (руб)	Сумма (руб)
<b>1,395.58 P</b>	<b>893.49 P</b>	<b>2,289.06 P</b>
день T1 %	ночь T2 %	Общие потери %
<b>1.84</b>	<b>4.38</b>	<b>2.87</b>

## Примечания

Если сумма к оплате с учетом перерасчета получается отрицательной, то в текущем месяце она принимается нулевой, а остаток суммы перерасчета переносится на следующий месяц.  
Потери учитываются по коэффициентам 2,74% (потери в трансформаторе) и 4% (потери в сетях СНТ).  
По предоставленной информации от Мосэнергосбыта потребление по прямым договорам за расчетный период вычитается из общего потребления СНТ, что приводит к уменьшению суммы счета на оплату на СНТ.  
Абоненты по прямым договорам оплачивают в пользу СНТ только потери (в трансформаторе и сетях по указанным выше коэффициентам), так как Мосэнергосбыт не тарифицирует их абонентам.