

Ведомость по потреблению электроэнергии

Потребитель: СНТ Нагорное (ТП-608), Московская область, Пушкинский р-он

Показания расхода электроэнергии с 2022-02-28 00:00:00 по 2022-03-31 00:00:00

Абонент	Показания (кВт/ч) 2022-02-28		Показания (кВт/ч) 2022-03-31		Расход (кВт/ч)		Расход (руб)		Сумма (руб)
	T1 день	T2 ночь	T1 день	T2 ночь	T1 день	T2 ночь	T1 день	T2 ночь	
143а	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147А	108,42	44,97	109,46	45,49	1,04	0,51	7,10	1,36	8,46
147Б	70,14	34,22	70,14	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157А	4834,13	1593,28	4834,13	1593,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157Б	6727,58	2863,41	6744,07	2873,57	16,49	10,17	112,44	26,94	139,38
158А	241,76	92,08	241,76	92,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158Б	33956,28	15560,64	33956,36	15560,64	0,08	0,00	0,56	0,00	0,56
213/1	1510,39	547,14	1511,43	547,69	1,04	0,55	7,08	1,45	8,53
213/2	6894,21	2067,84	6897,96	2069,79	3,76	1,95	25,62	5,18	30,80
254А	2486,22	833,18	2486,22	833,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254Б	317,55	409,66	318,17	409,97	0,62	0,31	4,22	0,82	5,04
273/1	2676,52	1213,54	2676,52	1213,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
273/2	2054,56	1207,47	2054,82	1207,60	0,25	0,13	1,73	0,34	2,07
313-315	16601,99	11959,24	18383,75	13428,23	1781,76	1469,00	12151,63	3892,84	16044,47
135	4514,95	2060,69	4555,19	2060,80	40,24	0,11	274,44	0,29	274,74
136	9026,67	4151,17	9182,67	4228,93	156,00	77,76	1063,91	206,06	1269,97
137	2147,00	978,27	2188,05	1000,02	41,06	21,75	280,01	57,63	337,64
138	1071,14	659,56	1071,14	659,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	12111,00	4056,46	12381,97	4162,43	270,98	105,97	1848,07	280,82	2128,89
140	3644,65	1043,43	3645,19	1043,58	0,54	0,15	3,69	0,40	4,09
141	14065,81	11230,97	14510,37	11489,93	444,56	258,96	3031,87	686,25	3718,12
142	12,16	0,00	12,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	7285,37	5360,30	7286,22	5360,75	0,85	0,45	5,81	1,18	7,00
144	17226,35	10735,95	17226,60	10736,08	0,25	0,13	1,71	0,33	2,04
145	1510,71	248,91	1510,71	248,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	1166,51	524,36	1167,26	524,73	0,75	0,38	5,11	1,00	6,11
148	1058,75	612,25	1058,75	612,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	2350,08	1052,02	2350,08	1052,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150	14577,65	5034,63	14577,65	5034,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
151	2280,89	1665,22	2280,89	1665,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
152	1240,28	190,98	1240,28	190,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
153	4487,28	1083,46	4487,28	1083,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154	4776,45	2514,08	4776,45	2514,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	942,30	553,55	943,86	554,33	1,56	0,78	10,65	2,07	12,72
156	1066,16	257,34	1066,16	257,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159	623,20	153,75	623,20	153,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160	863,10	354,55	863,15	354,55	0,05	0,00	0,35	0,00	0,35
161	1474,87	747,59	1474,87	747,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	1867,19	1055,98	1867,19	1055,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	4460,05	2164,87	4479,09	2164,87	19,03	0,00	129,81	0,00	129,81
165	6194,62	1376,79	6356,29	1426,67	161,67	49,88	1102,62	132,18	1234,80
166	1574,95	598,84	1574,95	598,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
167	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	507,35	141,39	509,08	141,45	1,73	0,06	11,80	0,15	11,95
169	715,80	252,17	715,80	252,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	5795,30	2343,44	5795,30	2343,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	50,89	24,53	51,30	24,72	0,41	0,19	2,82	0,50	3,32
172	1071,54	96,46	1071,54	96,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	6649,47	2571,52	6656,45	2571,52	6,99	0,00	47,66	0,00	47,66
174	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	22049,37	10400,99	22172,08	10463,72	122,71	62,73	836,88	166,22	1003,10
176	6078,94	1985,78	6078,94	1985,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	7668,35	2562,34	7668,35	2562,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	53095,63	28346,15	54217,99	29216,83	1122,37	870,69	7654,56	2307,32	9961,87
179	2493,09	1680,33	2493,09	1680,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	7073,00	3064,19	7950,42	3500,89	877,42	436,71	5983,98	1157,27	7141,25
181	6240,55	2223,32	6371,11	2281,06	130,56	57,74	890,41	153,00	1043,41
182	4136,26	2440,74	4196,55	2459,49	60,29	18,75	411,20	49,68	460,88
183	9622,46	1549,94	9623,43	1550,11	0,97	0,17	6,62	0,44	7,06
184	3879,01	1605,35	3879,01	1605,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185	5361,64	2476,95	5361,81	2476,95	0,17	0,00	1,13	0,00	1,13
186	905,60	331,11	905,78	331,21	0,18	0,09	1,19	0,24	1,44
187	32344,71	12867,35	33087,14	13188,62	742,43	321,27	5063,37	851,37	5914,74
188	7565,72	2318,41	7568,19	2319,74	2,47	1,33	16,84	3,52	20,36
189	1564,96	569,01	1566,71	569,87	1,75	0,86	11,94	2,29	14,23

191		19760,16	4781,88	19866,40	4834,79	106,24	52,91	724,54	140,22	864,76
192		6512,38	3330,73	6770,52	3445,35	258,14	114,62	1760,51	303,74	2064,26
193		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194		1874,48	669,82	1874,98	670,08	0,50	0,25	3,40	0,67	4,07
195		6494,51	2630,50	6912,47	2838,23	417,95	207,73	2850,45	550,49	3400,94
197		45054,31	19332,42	45878,68	19741,96	824,37	409,53	5622,22	1085,27	6707,48
198		1474,04	369,03	1481,35	372,71	7,31	3,68	49,84	9,74	59,58
199		10,98	5,54	11,63	5,88	0,65	0,33	4,43	0,89	5,31
200		359,43	153,72	360,79	154,41	1,36	0,69	9,30	1,83	11,13
201		24111,68	11672,88	24777,32	12019,13	665,64	346,24	4539,66	917,55	5457,20
202		841,17	341,94	841,17	341,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203		2200,62	557,57	2200,62	557,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204		3345,12	1495,41	3396,30	1514,41	51,19	19,00	349,09	50,35	399,44
205		40816,86	17827,22	41692,13	18232,87	875,27	405,65	5969,36	1074,96	7044,32
206		13690,18	3825,86	13750,56	3853,77	60,38	27,91	411,76	73,96	485,72
207		26307,46	14899,76	26307,46	14899,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208		6171,76	1618,41	6191,91	1630,45	20,15	12,04	137,44	31,91	169,35
209		5059,74	2044,42	5534,19	2279,75	474,45	235,32	3235,75	623,61	3859,35
210		856,47	90,56	856,47	90,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211		2482,04	694,53	2482,04	694,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214		3243,66	1613,91	3243,66	1613,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215		11522,33	3997,61	11615,46	4040,63	93,13	43,02	635,15	113,99	749,14
216		13125,70	3677,53	13174,23	3699,76	48,53	22,23	330,99	58,90	389,89
217		17209,49	8456,66	17383,79	8521,22	174,30	64,56	1188,72	171,08	1359,80
218		5253,57	2600,26	5754,32	2949,94	500,75	349,68	3415,12	926,65	4341,77
219		3411,18	1794,40	3657,04	1916,19	245,85	121,80	1676,72	322,76	1999,49
220		33401,16	16915,66	34160,14	17258,00	758,98	342,34	5176,24	907,21	6083,45
221		4896,51	1348,68	4896,51	1348,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222		1994,83	366,82	1994,83	366,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
223		930,16	387,71	930,71	388,00	0,56	0,29	3,81	0,76	4,58
224		4392,03	1777,90	4392,03	1777,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225		887,02	346,96	887,02	346,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226		8422,19	1799,56	8424,21	1800,57	2,02	1,01	13,74	2,68	16,42
227		88,42	37,56	88,60	37,66	0,18	0,10	1,23	0,26	1,50
228		12368,98	8174,13	12626,73	8481,18	257,75	307,05	1757,86	813,69	2571,55
230		5115,62	2381,50	5241,88	2468,52	126,26	87,02	861,10	230,61	1091,71
231		1969,49	406,38	1969,49	406,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232		609,91	126,63	610,10	126,72	0,19	0,09	1,33	0,25	1,58
233		17278,86	14065,89	17464,34	14439,04	185,48	373,15	1264,97	988,85	2253,81
234		10938,99	5015,12	11189,33	5130,69	250,34	115,57	1707,35	306,27	2013,61
235		1472,89	191,30	1472,89	191,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236		1369,59	411,31	1369,59	411,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
237		2153,64	658,51	2153,64	658,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
238		1706,01	352,24	1706,01	352,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
240		2000,37	1182,74	2001,28	1183,19	0,91	0,45	6,19	1,20	7,38
241		25167,08	12962,99	25735,07	13458,02	567,99	495,03	3873,68	1311,82	5185,51
242		4577,11	857,24	4577,11	857,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
243		1441,36	295,38	1445,74	296,00	4,39	0,62	29,91	1,64	31,55
244		4931,45	1809,72	4931,46	1809,72	0,02	0,01	0,11	0,02	0,13
245		68,68	34,84	69,46	35,22	0,77	0,38	5,29	1,01	6,30
246		2801,93	1000,94	2802,11	1001,03	0,18	0,09	1,24	0,24	1,48
247		1909,17	290,87	1909,42	290,99	0,25	0,12	1,68	0,33	2,01
248		3514,51	1365,07	3514,57	1365,07	0,07	0,00	0,44	0,00	0,44
249		147,14	11,71	147,14	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250		1047,59	568,02	1048,18	568,34	0,59	0,31	4,04	0,83	4,88
251		3920,00	1124,33	3943,96	1137,44	23,96	13,10	163,39	34,73	198,12
252		7900,95	3271,19	7906,15	3273,79	5,19	2,61	35,41	6,90	42,31
253		44884,92	18573,58	44884,92	18573,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255		9013,69	3593,54	9032,57	3593,54	18,88	0,00	128,75	0,00	128,75
256		68051,47	33004,04	69444,03	33687,32	1392,56	683,28	9497,27	1810,70	11307,97
257		1744,25	255,84	1744,25	255,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
258		536,87	281,11	538,38	281,11	1,51	0,00	10,32	0,00	10,32
259		11857,11	4686,12	11955,29	4730,51	98,19	44,40	669,63	117,66	787,29
260		6235,48	4004,24	6235,78	4004,38	0,30	0,14	2,02	0,37	2,39
261		1036,53	777,92	1036,53	777,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
262		10335,38	4492,80	10374,13	4492,80	38,75	0,00	264,27	0,00	264,27
263		1310,35	221,74	1310,35	221,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
264		6546,76	2178,80	6547,19	2179,01	0,42	0,21	2,89	0,56	3,46
265		1801,93	1239,33	1831,87	1254,18	29,94	14,85	204,18	39,35	243,54
266		1790,63	605,55	1790,63	605,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267		918,59	161,96	918,59	161,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268		4113,18	1204,67	4113,42	1204,79	0,23	0,12	1,60	0,32	1,91

269		13606,05	6279,81	13712,40	6329,81	106,35	50,00	725,31	132,49	857,80
270		212,43	105,07	212,60	105,20	0,17	0,14	1,15	0,37	1,52
271		3018,45	586,34	3018,48	586,34	0,03	0,00	0,18	0,00	0,18
272		3430,46	1062,37	3430,46	1062,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274		834,72	572,39	835,12	572,50	0,40	0,11	2,74	0,29	3,03
275		51984,59	19358,50	52528,83	19558,92	544,23	200,42	3711,68	531,12	4242,80
276		2753,53	706,39	2802,02	734,15	48,49	27,76	330,69	73,56	404,25
277		25197,81	12402,00	25674,68	12614,30	476,87	212,30	3252,23	562,60	3814,84
278		8366,63	4332,91	8460,17	4375,12	93,54	42,21	637,94	111,87	749,81
279		-	-	-	-	-	-	-	-	-
280		1261,20	406,64	1262,85	407,45	1,65	0,81	11,25	2,15	13,40
281		-	-	-	-	-	-	-	-	-
282		3264,56	1133,65	3350,64	1135,34	86,09	1,68	587,12	4,46	591,58
283		954,36	628,85	954,53	628,94	0,17	0,09	1,17	0,25	1,42
284		1300,79	270,45	1300,79	270,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285		646,34	238,23	646,84	238,51	0,50	0,27	3,44	0,73	4,17
286		14064,07	4289,45	14321,46	4359,20	257,40	69,75	1755,44	184,84	1940,28
287		488,72	72,70	488,82	72,76	0,10	0,05	0,68	0,14	0,83
288		5708,76	2148,39	5775,24	2218,53	66,48	70,14	453,39	185,88	639,27
289		33778,18	19507,19	33862,63	19509,60	84,45	2,41	575,92	6,39	582,31
290		10529,11	4267,35	10529,11	4267,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291		9863,25	4980,94	10456,65	5455,30	593,40	474,36	4046,97	1257,05	5304,02
293		24788,07	12592,17	24895,01	12645,65	106,94	53,48	729,32	141,71	871,04
294		83,84	109,03	84,38	109,31	0,55	0,28	3,73	0,75	4,48
295		34029,80	17312,89	34029,80	17312,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
296		11862,60	4582,46	12122,96	4698,18	260,37	115,72	1775,70	306,66	2082,35
297		10719,55	3928,68	10868,14	3987,57	148,60	58,89	1013,43	156,06	1169,50
298		7161,47	4470,19	7178,36	4478,56	16,89	8,38	115,20	22,20	137,40
299		4421,88	1892,02	4425,92	1892,25	4,04	0,23	27,53	0,60	28,13
300		5092,54	2565,30	5092,54	2565,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301		17020,40	7356,54	17337,78	7471,45	317,38	114,91	2164,54	304,50	2469,04
302		6727,75	3440,23	6731,82	3440,68	4,07	0,45	27,76	1,20	28,96
303		3769,35	2193,62	3769,53	2193,70	0,17	0,08	1,18	0,21	1,39
304		182,83	47,37	182,83	47,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305		72,11	27,71	72,11	27,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
306		30451,75	15452,17	32789,39	16654,80	2337,64	1202,63	15942,73	3186,97	19129,70
307		2320,62	1290,71	2320,62	1290,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308		74,83	0,11	75,93	0,11	1,10	0,00	7,47	0,00	7,47
309		2323,30	1805,68	2323,30	1805,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
310		7198,59	3265,45	7198,59	3265,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
312		16542,44	6637,84	16542,45	6637,84	0,01	0,00	0,07	0,00	0,07
314		1408,58	763,07	1473,19	794,35	64,61	31,28	440,65	82,89	523,54
Итого:		1365275,79	615129,59	1385504,50	626557,49	20228,71	11427,90	137959,80	30283,93	168243,73
Ввод:		1908010,88	981946,99	2004281,51	1031527,12	96270,62	49580,14	656565,66	131387,36	787953,02
Небаланс:						76041,91	38152,24	518605,85	101103,43	619709,28

Показания расхода электроэнергии с 2022-02-28 00:00:00 по 2022-03-31 00:00:00

Дата показания устройств с 2022-03-28 23:00:00 по 2022-03-31 00:00:00

Дата транзакции с 2022-03-28 23:20:16 по 2022-03-31 00:34:12

https://admin.uasu.ru/index.php?search=1&idp=energy_meter_consumption&search_group=ТП-608&trfactor=1&search_date_sync_from=2022-03-28 23:20:16&search_date_sync_to=2022-03-31 00:34:12&search_date_from=2022-03-28 23:00:00&search_date_to=2022-03-31 00:00:00

https://admin.uasu.ru/index.php?search=1&idp=energy_meter_consumption&search_group=ТП-608&trfactor=1&search_date_sync_from=2022-03-31 00:34:12&search_date_from=2022-03-31 00:00:00

[search=1&idp=energy_meter_consumption&search_group=ТП-608&trfactor=1&search_date_sync_from=2022-03-31 00:34:12&search_date_from=2022-03-31 00:00:00](https://admin.uasu.ru/index.php?search=1&idp=energy_meter_consumption&search_group=ТП-608&trfactor=1&search_date_sync_from=2022-03-31 00:34:12&search_date_from=2022-03-31 00:00:00)

