

Отчет о суточных параметрах
(26.03.2026 0:00:00 - 25.04.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Цветочный пер, д. 16 (ООО "ЭНЕРПИВ-ЕКБ")
Прибор: СТТ944 (ООО "ЭНЕРПИВ-ЕКБ") Заводской номер: 02456
Точка измерения: ТВ1, Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=3

Дата	t1		t2		t3		dt		V1		V2		V3		M1		M2		M3		P1 кВт/см2	P2 кВт/см2	P3 кВт/см2	Qv Гкал	Qg Гкал	tв °C	Pвв кВт/см2	Траб ч	Тнар ч	NS
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т										
26.03.2026	70.52	41.49	70.00	29.04	122.91	120.92	0.00	120.19	119.94	0.00	8.92	5.26	5.42	3.490	0.000	0.00	0.00	24.0	19.3	*										
27.03.2026	70.55	42.60	70.00	27.96	126.34	124.41	0.00	123.56	123.34	0.00	8.89	5.48	5.42	3.449	0.000	0.00	0.00	24.0	1.1	*										
28.03.2026	70.75	41.15	23.46	29.60	113.50	111.53	0.00	110.98	110.63	0.00	8.86	5.44	5.42	3.278	0.000	0.00	0.00	24.0	13.9	*										
29.03.2026	70.45	41.80	28.36	28.66	140.09	137.83	0.04	137.00	136.69	0.04	8.58	5.49	5.42	3.935	0.002	0.00	0.00	24.0	22.0	*										
30.03.2026	70.25	41.70	17.75	27.55	135.09	132.93	0.00	133.12	131.79	0.00	8.78	5.78	5.42	3.659	0.000	0.00	0.00	24.0	10.4	*										
31.03.2026	70.62	43.21	21.58	27.42	124.32	122.20	0.00	121.56	121.12	0.00	8.42	5.61	5.42	3.335	0.000	0.00	0.00	24.0	23.9	*										
01.04.2026	70.73	42.48	22.18	28.24	123.56	121.40	0.00	120.81	120.36	0.00	8.12	5.19	5.42	3.414	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
02.04.2026	70.49	41.87	22.78	28.72	107.52	105.44	0.00	105.14	104.56	0.00	8.22	5.08	5.42	3.020	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
03.04.2026	70.99	41.80	22.74	28.68	105.91	103.82	0.00	103.57	102.96	0.00	8.54	5.12	5.42	2.965	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
04.04.2026	70.70	40.84	23.07	29.85	102.99	100.82	0.00	100.70	100.01	0.00	8.54	5.19	5.42	2.990	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
05.04.2026	70.75	42.03	23.15	28.72	132.71	130.25	0.00	129.76	129.16	0.00	8.27	5.46	5.42	3.719	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
06.04.2026	70.31	43.87	23.32	26.43	133.42	131.10	0.00	130.48	129.91	0.00	8.17	5.44	5.42	3.448	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
07.04.2026	70.84	43.47	23.54	27.38	138.25	135.80	0.00	135.17	134.59	0.00	8.04	5.49	5.42	3.710	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
08.04.2026	70.86	43.09	23.46	27.77	126.42	124.01	0.00	123.59	122.92	0.00	8.17	5.24	5.42	3.430	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
09.04.2026	71.76	44.82	24.02	26.94	161.29	158.79	0.00	157.61	157.28	0.00	7.73	5.51	5.42	4.241	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											*
10.04.2026	77.31	46.95	24.29	30.35	162.39	159.62	0.00	158.17	157.97	0.00	8.07	5.73	5.42	4.758	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
11.04.2026	72.28	45.48	24.05	26.79	159.04	156.75	0.00	155.36	155.22	0.00	8.08	5.47	5.42	4.164	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
12.04.2026	71.59	44.09	29.04	27.51	152.83	150.54	0.02	149.36	149.14	0.02	7.99	5.42	5.42	4.079	0.001	0.00	0.00	24.0	24.0											
13.04.2026	70.81	44.18	23.59	26.63	139.46	137.44	0.00	136.35	136.17	0.00	8.03	5.23	5.42	3.628	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
14.04.2026	70.56	41.46	23.50	29.10	110.94	109.06	0.00	108.48	108.17	0.00	8.47	5.10	5.42	3.145	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
15.04.2026	71.64	43.89	23.69	27.75	142.03	139.96	0.00	138.79	138.69	0.00	8.13	5.60	5.42	3.854	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
16.04.2026	72.53	44.56	23.98	27.98	136.38	134.39	0.00	133.20	133.13	0.00	8.06	5.54	5.42	3.724	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
17.04.2026	70.88	44.05	23.79	26.83	123.38	121.46	0.00	120.62	120.34	0.00	8.31	5.39	5.42	3.235	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
18.04.2026	70.37	41.66	23.84	28.71	103.24	101.53	0.00	100.97	100.70	0.00	8.53	5.36	5.42	2.897	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
19.04.2026	70.66	42.69	23.85	27.96	133.04	131.15	0.00	130.09	130.01	0.00	8.15	5.25	5.42	3.618	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
20.04.2026	70.97	45.24	24.66	25.73	158.16	156.34	0.00	154.61	154.84	0.00	8.00	5.54	5.42	3.983	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
21.04.2026	73.60	47.36	26.33	26.24	168.99	167.18	0.00	164.96	165.42	0.00	8.00	5.68	5.42	4.323	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											*
22.04.2026	70.72	45.60	25.30	25.12	171.91	170.39	0.00	168.08	168.72	0.00	7.82	5.55	5.42	4.216	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
23.04.2026	71.00	44.68	24.60	26.32	152.55	150.91	0.00	149.13	149.48	0.00	8.08	5.45	5.42	3.906	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
24.04.2026	70.82	43.65	29.80	27.18	129.30	127.61	0.03	126.42	126.45	0.03	8.41	5.51	5.42	3.432	0.001	0.00	0.00	24.0	24.0											
25.04.2026	70.66	43.79	24.60	26.88	129.96	128.28	0.00	127.07	127.10	0.00	8.39	5.55	5.42	3.382	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
Средние:	71.18	43.44	27.04	27.74	129.96	128.28	0.00	127.07	127.10	0.00	8.39	5.55	5.42	3.382	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0											
Итого:	---	---	---	---	4167.93	4103.83	0.09	4073.88	4066.78	0.09	8.28	5.42	5.42	112.429	0.004	0.00	0.00	744.0	690.5											

Дата	V1		V2		V3		M1		M2		M3		Qv		Qg		Траб		Тнар	
	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М1	Т	М2	Т	М3	Т	Гкал	кВт/ч	Гкал	кВт/ч	ч	ч	ч	ч
25.03.2026	330319.30	328456.81	240.55	240.55	320267.98	324379.58	235.09	10561.170	16.721	70548.1	58668.9									
25.04.2026	334487.23	332560.64	240.64	240.64	324341.86	328446.36	235.18	10673.600	16.725	71292.1	59359.4									
Итого:	4167.93	4103.83	0.09	0.09	4073.88	4066.78	0.09	112.429	0.004	0.00	0.00									

Представитель абонента

Представитель энергонадзорной организации

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за апрель 2026 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Апрель	72,15065	34,080919	38,069731	2899,98

Площадь офисов – 221,70 м²,

Площадь жилых помещений – 9992,70 м²

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(1) размер платы за коммунальную услугу по отоплению в *i*-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором хотя бы одно, но не все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(1):

$$P_i = \left(V_i + \frac{S_i \times (V^d - \sum V_i)}{S^{об}} \right) \times T^T,$$

где:

V_i - объем (количество) потребленной за расчетный период тепловой энергии, приходящийся на *i*-е помещение (жилое или нежилое) в многоквартирном доме и определенный в *i*-м помещении (жилом или нежилом), оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета, при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление, полученного на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год, а в *i*-м помещении (жилом или нежилом) в многоквартирном доме, не оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, - исходя из площади такого помещения по формуле 3(7);

S_i - общая площадь *i*-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

V^d - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущий год;

$S^{об}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№	Объем
1	0,192000
2	0,255000
3	0,020000
4	0
5	0,159600
6	0,354000
7	0,250000
8	0,267000
9	0,096000
10	0,150000
11	0,260000
12	0,160000
13	0,364000
14	0,164000
15	0,242000
16	0,299000
17	0,297200
18	0,222000
19	0,215000
20	0,008000
21	0,057000
22	0
23	0,150800
24	0
25	0,427000
26	0,232000
27	0
28	0,489000
29	0,168400
30	0,328000
31	0
32	0,449000
33	0,299200
34	0
35	0,165000
36	0,005000
37	0,228000
38	0
39	0,150000
40	0,204000
41	0,215000
42	0,393000
43	0,056000
44	0,159600
45	0,013000
46	0,097000
47	0,061000
48	0,188000
49	0
50	0,075000
51	0,047000
52	0
53	0,153000
54	0
55	0,149600
56	0,106000
57	0,352000
58	0,446000
59	0,160400
60	0,311000
61	0,017000
62	0,383000
63	0
64	0,164000
65	0,407000
66	0
67	0
68	0,008000
69	0,167600
70	0,088000
71	0,127000
72	0,011000
73	0
74	0,025000
75	0,063000

76	0,158800
77	0,159000
78	0,034000
79	0,438000
80	0,045000
81	0,479000
82	0,346000
83	0,226000
84	0,001000
85	0,013000
86	0
87	0,148000
88	0,219000
89	0,479000
90	0,135000
91	0,216000
92	0
93	0,072000
94	0,161200
95	0,277000
96	0,165600
97	0,173000
98	0,184000
99	0,237600
100	0,215000
101	0,240000
102	0,285000
103	0
104	0,153000
105	0,160400
106	0,190000
107	0,010000
108	0,049000
109	0,133000
110	0,062000
111	0,165600
112	0,073000
113	0
114	0,367000
115	0,195000
116	0,363000
117	0,274000
118	0,011000
119	0,203000
120	0,164800
121	0,026000
122	0,290000
123	0,236800
124	0,225000
125	0,287000
126	0,025000
127	0,047000
128	0
129	0,011000
130	0,013000
131	0,297000
132	0
133	0,140000
134	0,144000
135	0,151000
136	0,183000
137	0,084000
138	0
139	0,046000
140	0,089000
141	0,479000
142	0,161600
143	0,315000
144	0,097000
145	0,160800
146	0,166800
147	0
148	0,317000
149	0,131000
150	0,123000
151	0,164400

152	0,179000
153	0,473000
154	0,039000
155	0,001000
156	0
157	0,215000
158	0,160800
159	0,215000
160	0,091000
161	0,194000
162	0,093000
163	0
164	0,165000
165	0,354000
166	0,357000
167	0,294000
168	0,163200
169	0,311000
170	0,002000
171	0,266000
172	0
173	0
174	0,159600
175	0,073000
176	0,008000
177	0,009000
178	0,165200
179	0
180	0,534000
181	0,004000
182	0,347000
183	0,631000
184	0,126000
185	0,698000
186	0,008000
187	0,493000
188	0,033000
189	0,159600
190	0,004000
191	0,739119
192	0,013000
193	0,068000
194	0,340000
195	0,237600
196	0,098000
197	0,118000
198	0,416000
199	0,112000
200	0,129000
201	0,419000
202	0,304000
203	0,200000
204	0,438000
205	0,448800
	34,080919