

Отчет о суточных параметрах  
(26.10.2025 0:00:00 - 25.11.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4 (ООО "СОЗВЕЗДИЕ")  
Прибор: СПТ944 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 15897  
Гочка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=3

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2	P3	Qtv	Qg	bх	Рхв	Траб	Тнар	NS	
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	МПа	МПа	МПа	Гкал	Гкал	°C	МПа	ч	ч		
26.10.2025	72.32	52.29	31.56	20.03	347.61	343.64	0.00	339.59	339.28	0.00	1.00	0.71	0.80	6.822	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
27.10.2025	71.17	52.94	46.04	18.23	382.69	376.27	0.02	374.09	371.38	0.00	0.94	0.70	0.80	6.853	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0		
28.10.2025	70.47	52.28	29.64	18.19	364.78	359.31	0.00	356.72	354.76	0.00	1.00	0.69	0.80	6.549	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
29.10.2025	69.98	52.50	30.76	17.48	380.12	375.68	0.00	371.85	370.88	0.00	1.03	0.68	0.80	6.531	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
30.10.2025	70.51	52.50	36.13	18.01	364.73	360.74	0.01	356.69	356.12	0.01	1.03	0.69	0.80	6.439	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
31.10.2025	69.49	53.86	26.54	15.63	440.55	435.23	0.00	431.05	429.40	0.00	0.94	0.70	0.80	6.831	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
01.11.2025	70.34	53.88	30.41	16.46	429.48	425.25	0.00	420.03	419.53	0.00	0.94	0.71	0.80	6.932	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
02.11.2025	76.56	55.14	23.24	21.42	376.02	373.99	0.00	366.39	368.75	0.00	0.97	0.71	0.80	9.385	0.000	5.00	1.00	23.3	23.3		
03.11.2025	84.99	60.57	22.72	24.42	397.80	392.03	0.00	385.52	385.47	0.00	0.93	0.73	0.80	9.557	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
04.11.2025	85.67	59.31	30.19	26.36	374.66	371.55	0.01	362.89	365.55	0.00	0.91	0.71	0.80	8.098	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
05.11.2025	76.91	54.73	29.27	22.18	373.43	367.60	0.01	363.71	362.47	0.00	0.94	0.71	0.80	7.283	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
06.11.2025	70.64	51.33	30.87	19.31	383.61	375.38	0.01	375.09	370.78	0.01	0.95	0.71	0.80	7.069	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
07.11.2025	70.59	50.68	27.21	19.92	360.58	353.50	0.00	352.60	349.27	0.00	0.99	0.70	0.80	8.239	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
08.11.2025	70.02	50.08	46.52	19.94	360.78	355.42	0.01	352.92	351.28	0.01	0.94	0.71	0.80	7.572	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
09.11.2025	76.92	53.22	30.13	23.70	357.80	355.27	0.00	348.58	350.62	0.00	0.92	0.71	0.80	8.350	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
10.11.2025	75.15	52.48	33.60	22.67	342.19	339.44	0.01	333.67	335.08	0.01	0.93	0.71	0.80	7.561	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
11.11.2025	72.56	51.59	40.74	20.97	367.54	360.55	0.01	358.98	356.10	0.01	0.92	0.71	0.80	9.168	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
12.11.2025	78.32	55.22	23.99	23.09	408.15	401.58	0.00	397.25	395.92	0.00	0.93	0.71	0.80	8.841	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
13.11.2025	78.19	54.28	40.26	23.91	379.62	373.41	0.01	369.50	368.32	0.01	0.94	0.71	0.80	7.446	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
14.11.2025	71.72	49.46	28.71	22.26	342.22	337.95	0.00	334.39	334.07	0.00	0.95	0.70	0.80	6.828	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
15.11.2025	69.91	46.78	27.21	23.13	300.50	298.78	0.00	293.96	295.72	0.00	0.95	0.68	0.80	8.655	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
16.11.2025	70.52	47.37	30.47	23.15	301.73	298.71	0.00	295.05	295.58	0.00	0.89	0.70	0.80	9.037	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
17.11.2025	78.16	53.82	25.54	24.34	382.50	375.12	0.00	372.34	370.10	0.00	0.89	0.70	0.80	8.350	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	*	
18.11.2025	74.55	52.18	34.89	22.37	381.95	376.61	0.01	372.57	371.83	0.01	0.91	0.71	0.80	8.366	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
19.11.2025	73.41	48.45	28.20	24.95	292.50	290.86	0.00	285.55	287.66	0.00	1.00	0.68	0.80	7.093	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
20.11.2025	74.74	52.17	24.41	22.57	377.97	375.73	0.00	368.67	371.00	0.00	0.92	0.70	0.80	8.366	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
21.11.2025	79.60	53.58	25.09	26.02	347.92	342.26	0.00	338.36	337.70	0.00	0.96	0.69	0.80	8.795	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
22.11.2025	78.36	52.78	33.82	25.58	349.33	345.60	0.01	339.97	341.10	0.01	0.96	0.70	0.80	8.693	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
23.11.2025	71.97	49.90	29.18	22.07	363.11	355.47	0.00	354.76	351.36	0.00	0.92	0.71	0.80	7.885	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
24.11.2025	78.96	54.78	22.01	24.18	399.81	392.38	0.00	389.02	386.95	0.00	0.92	0.70	0.80	9.355	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
25.11.2025	72.57	51.40	38.01	21.17	385.85	378.30	0.00	376.80	373.62	0.00	0.93	0.71	0.80	8.023	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
Средние:	74.36	52.63	30.87	21.73	11417.49	11263.57	0.13	11138.53	11117.65	0.13	0.95	0.70	0.80	241.374	0.004	5.00	1.00	743.3	743.3		
Итого:	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qtv	Qg	Траб	Тнар
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.10.2025	141607.97	142513.64	768.08	138006.96	140460.78	755.17	2805.029	43.416	18001.5	13763.8
25.11.2025	153025.45	153777.22	768.20	149145.49	151578.42	755.29	3046.404	43.420	18744.8	14507.1
Итого:	11417.49	11263.57	0.13	11138.53	11117.65	0.13	241.374	0.004	743.3	743.3

Представитель энергопоставляющей организации

Представитель абонента

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за ноябрь 2025 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.
Ноябрь	223,10764	90,794492	132,313148	2805,94

Площадь офисов – 582,40 м2,

Площадь жилых помещений – 15033,75 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.

№	Помещение	Объем
1	Кв. 1	0,432554
2	Кв. 2	0,361200
3	Кв. 3	0,277485
4	Кв. 4	0,706920
5	Кв. 5	0,937504
6	Кв. 6	0,010000
7	Кв. 7	0,845000
8	Кв. 8	0
9	Кв. 9	-0,144293
10	Кв. 10	0,871000
11	Кв. 11	0,671000
12	Кв. 12	0,187480
13	Кв. 13	0,274340
14	Кв. 14	0,617000
15	Кв. 15	0
16	Кв. 16	0,434102
17	Кв. 17	0,458380
18	Кв. 18	0
19	Кв. 19	0,610528
20	Кв. 20	0
21	Кв. 21	0,428280
22	Кв. 22	1,013000
23	Кв. 23	0
24	Кв. 24	0
25	Кв. 25	0,874991
26	Кв. 26	0,020800
27	Кв. 27	0,463540
28	Кв. 28	0,041280
29	Кв. 29	0,602790
30	Кв. 30	0,024940
31	Кв. 31	0
32	Кв. 32	0,527732
33	Кв. 33	0,374519
34	Кв. 34	0,068800
35	Кв. 35	0,829514
36	Кв. 36	0,434102
37	Кв. 37	0,530053
38	Кв. 38	0,372198
39	Кв. 39	1,595000
40	Кв. 40	0,819843
41	Кв. 41	0,385280
42	Кв. 42	0,528505
43	Кв. 43	0,187000
44	Кв. 44	0
45	Кв. 45	0,837252
46	Кв. 46	1,196260
47	Кв. 47	0,534696
48	Кв. 48	0,007740
49	Кв. 49	0,612076
50	Кв. 50	0,054180
51	Кв. 51	0,974214
52	Кв. 52	0,216720
53	Кв. 53	0,610528
54	Кв. 54	-0,592128
55	Кв. 55	1,022964
56	Кв. 56	0,368080
57	Кв. 57	0,592731
58	Кв. 58	0,832609
59	Кв. 59	1,217000
60	Кв. 59a	0,272620
61	Кв. 60	0,496133
62	Кв. 61	0,067080
63	Кв. 62	1,243000
64	Кв. 63	0,441066
65	Кв. 63a	0,349803
66	Кв. 64	0
67	Кв. 65	0,038153
68	Кв. 66	0,842668
69	Кв. 67	0,423269
70	Кв. 67a	0,555588
71	Кв. 68	0,185626
72	Кв. 69	0
73	Кв. 70	0,250000
74	Кв. 71	0,420173
75	Кв. 71a	0,557910

76	Кв. 72	0,189000
77	Кв. 73	0
78	Кв. 74	0,828740
79	Кв. 75	0,432554
80	Кв. 75а	0,700000
81	Кв. 76	0,334282
82	Кв. 77	0,430000
83	Кв. 78	1,060380
84	Кв. 79	0,803240
85	Кв. 79а	0,568743
86	Кв. 80	0,481000
87	Кв. 81	0
88	Кв. 82	0
89	Кв. 83	0,771420
90	Кв. 84	-0,322509
91	Кв. 85	0,370650
92	Кв. 86	0,532374
93	Кв. 87	0,735884
94	Кв. 88	0,843442
95	Кв. 89	0,418820
96	Кв. 90	0,367555
97	Кв. 91	0,532374
98	Кв. 92	0,670000
99	Кв. 93	0,842668
100	Кв. 94	0,299280
101	Кв. 95	0,051600
102	Кв. 96	0,082560
103	Кв. 97	0,783460
104	Кв. 98	-0,853462
105	Кв. 99	0,358269
106	Кв. 100	0,004300
107	Кв. 101	0,497940
108	Кв. 102	0,810120
109	Кв. 103	0
110	Кв. 104	0,360591
111	Кв. 105	0,424000
112	Кв. 106	0,533922
113	Кв. 107	0
114	Кв. 108	0,086000
115	Кв. 109	0,421400
116	Кв. 110	1,941660
117	Кв. 111	0,533922
118	Кв. 112	0,694880
119	Кв. 113	1,480000
120	Кв. 114	0,245000
121	Кв. 115	0,120000
122	Кв. 116	0,532374
123	Кв. 117	0,321565
124	Кв. 118	1,062000
125	Кв. 119	0,443760
126	Кв. 120	0,371424
127	Кв. 121	0,182000
128	Кв. 122	0,900000
129	Кв. 123	0,965780
130	Кв. 124	0,367555
131	Кв. 125	0,381483
132	Кв. 126	0,453000
133	Кв. 127	0,761000
134	Кв. 128	0,841894
135	Кв. 129	0,244240
136	Кв. 130	0,386126
137	Кв. 131	0,142760
138	Кв. 132	0,729693
139	Кв. 133	0,831620
140	Кв. 134	0
141	Кв. 135	0,379936
142	Кв. 136	0,534696
143	Кв. 137	0,738979
144	Кв. 138	0,847311
145	Кв. 139	0,324220
146	Кв. 140	0,021500
147	Кв. 141	0,286316
148	Кв. 142	0,752907
149	Кв. 143	0
150	Кв. 144	0
151	Кв. 145	0,377614

152	Кв. 146	0,307880
153	Кв. 147	1,188516
154	Кв. 148	0
155	Кв. 149	0,505900
156	Кв. 150	0
157	Кв. 151	0,408500
158	Кв. 152	0,608020
159	Кв. 153	0
160	Кв. 154	0
161	Кв. 155	0,380710
162	Кв. 156	0,454080
163	Кв. 157	1,024260
164	Кв. 158	0,273000
165	Кв. 159	0,361200
166	Кв. 160	0,379162
167	Кв. 161	-0,594973
168	Кв. 162	0,516000
169	Кв. 163	0,487000
170	Кв. 164	0,196940
171	Кв. 165	0,141040
172	Кв. 166	0,896120
173	Кв. 167	0,448060
174	Кв. 168	0,848085
175	Кв. 169	0,070520
176	Кв. 170	0,599700
177	Кв. 171	0,541660
178	Кв. 172	0,808400
179	Кв. 173	0,642420
180	Кв. 174	0,366007
181	Кв. 175	0,559000
182	Кв. 176	0,705706
183	Кв. 177	0,607160
184	Кв. 177a	0,644575
185	Кв. 178	0,744396
186	Кв. 179	0
187	Кв. 180	0,530053
188	Кв. 180a	0,671660
189	Кв. 181	0,323360
190	Кв. 182	-0,347178
191	Кв. 183	0,516000
192	Кв. 183a	0,860900
193	Кв. 184	0,640000
194	Кв. 185	0,000860
195	Кв. 186	0
196	Кв. 187	0
197	Кв. 188	0,536243
198	Коридор квартир №63, 63б	0,013928
199	Коридор квартир №63, 63б	0,013928
200	Апарт. 2 030	0
201	Апарт. 2 091	0,435649
202	Апарт. 2 093	-0,217371
203	Апарт. 2 094	-0,271456
204	Апарт. 2 095	-0,295152
205	Апарт. 2 096	0,238330
206	Апарт. 2 097	0,202736
207	Апарт. 2 098	0,379162
208	Оф. 1/4	0,958738
209	Оф. 2/4	0,460411
210	Оф. 3/4	0,881358
211	Оф. 4/4	1,341769
212	Оф. 5/5	0,853332
		90,794492