

Отчет о суточных параметрах
(26.01.2025 0:00:00 - 25.02.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл., Екатеринбург г., Малый пер. д. 15 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")
Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58188
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	P1	P2	Q	Qr	tx	Тп	Тш	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	ч	ч	
26.01.2025	94.82	52.41	36.32	42.41	120.43	117.08	0.00	115.90	115.57	0.00	0.29	8.46	5.38	4.929	0.000	0.00	24.0	24.0	
27.01.2025	98.59	50.79	35.63	47.80	110.83	107.26	0.00	106.37	105.95	0.00	0.39	8.49	5.30	5.099	0.000	0.00	24.0	24.0	
28.01.2025	90.16	52.17	54.15	37.99	132.51	129.55	0.00	127.94	127.89	0.00	0.04	8.13	5.26	4.873	0.000	0.00	24.0	24.0	
29.01.2025	83.43	50.26	53.16	33.17	137.65	135.85	0.01	133.51	134.23	0.00	-0.53	8.30	5.40	4.439	0.000	0.00	24.0	24.0	
30.01.2025	85.36	53.33	50.42	34.91	150.56	148.49	0.01	145.85	146.51	0.01	-0.45	8.21	5.51	4.686	0.001	0.00	24.0	24.0	
31.01.2025	93.00	50.87	35.00	42.13	116.58	113.60	0.00	112.35	112.21	0.00	0.12	8.63	5.45	4.745	0.000	0.00	24.0	24.0	
01.02.2025	85.92	50.82	34.39	35.10	126.11	124.09	0.00	122.12	122.58	0.00	-0.38	8.57	5.41	4.297	0.000	0.00	24.0	24.0	
02.02.2025	78.31	47.32	50.98	30.99	127.07	125.93	0.00	123.66	124.59	0.00	-0.75	8.72	5.40	3.842	0.000	0.00	24.0	24.0	
03.02.2025	75.98	47.53	45.27	28.46	136.27	135.30	0.01	132.81	133.85	0.00	-0.78	8.21	5.33	3.788	0.000	0.00	24.0	24.0	
04.02.2025	76.43	47.64	33.73	28.79	130.56	129.56	0.00	127.21	128.17	0.00	-0.75	8.36	5.31	3.672	0.000	0.00	24.0	24.0	
05.02.2025	78.74	52.78	47.15	25.96	168.64	167.56	0.00	164.07	165.37	0.00	-0.79	8.17	5.52	4.271	0.000	0.00	24.0	24.0	
06.02.2025	89.19	52.46	34.66	36.73	132.15	129.87	0.00	127.69	128.19	0.00	-0.39	8.78	5.56	4.703	0.000	0.00	24.0	24.0	
07.02.2025	89.80	51.45	54.17	38.34	124.32	121.88	0.03	120.08	120.36	0.03	-0.23	8.80	5.43	4.618	0.001	0.00	24.0	24.0	
08.02.2025	88.73	49.68	34.59	39.05	112.52	110.47	0.00	108.76	109.18	0.00	-0.39	8.90	5.31	4.258	0.000	0.00	24.0	24.0	
09.02.2025	90.52	51.56	48.83	38.96	121.88	119.31	0.00	117.66	117.82	0.00	-0.13	8.84	5.42	4.597	0.000	0.00	24.0	24.0	
10.02.2025	84.98	50.75	34.58	34.23	136.72	134.68	0.00	132.47	133.04	0.00	-0.43	8.31	5.34	4.545	0.000	0.00	24.0	24.0	
11.02.2025	79.55	51.13	45.06	24.42	148.24	147.15	0.02	144.15	145.24	0.02	-0.75	8.33	5.47	4.108	0.001	0.00	24.0	24.0	
12.02.2025	84.56	51.91	34.73	32.65	136.64	135.08	0.00	132.44	133.37	0.00	-0.70	8.73	5.48	4.336	0.000	0.00	24.0	24.0	
13.02.2025	87.84	51.66	35.37	36.17	127.56	125.54	0.00	123.37	123.96	0.00	-0.48	8.78	5.43	4.474	0.000	0.00	24.0	24.0	
14.02.2025	86.84	53.25	34.57	33.60	137.25	135.43	0.00	132.82	133.63	0.00	-0.60	8.63	5.58	4.474	0.000	0.00	24.0	24.0	
15.02.2025	86.86	51.30	35.04	35.56	122.30	120.65	0.00	118.36	119.16	0.00	-0.67	8.77	5.43	4.221	0.000	0.00	24.0	24.0	
16.02.2025	93.77	52.79	35.58	40.98	119.27	116.52	0.00	114.88	114.99	0.00	-0.10	8.87	5.36	4.722	0.000	0.00	24.0	24.0	
17.02.2025	93.60	50.48	35.00	43.12	117.25	114.34	0.00	112.94	112.96	0.00	-0.02	8.82	5.19	4.884	0.000	0.00	24.0	24.0	
18.02.2025	95.35	51.56	36.43	43.79	114.10	111.20	0.00	109.77	109.81	0.00	-0.04	8.86	5.36	4.820	0.000	0.00	24.0	24.0	
19.02.2025	103.00	54.62	36.01	48.39	114.53	110.90	0.00	109.56	109.34	0.00	0.20	8.78	5.40	5.320	0.000	0.00	24.0	24.0	
20.02.2025	105.32	53.75	36.26	51.57	107.03	103.35	0.00	102.20	101.94	0.00	0.26	8.78	5.19	5.289	0.000	0.00	24.0	24.0	
21.02.2025	108.44	52.69	36.18	55.75	97.68	94.08	0.00	93.04	92.84	0.00	0.22	8.67	5.16	5.206	0.000	0.00	24.0	24.0	
22.02.2025	105.75	50.97	36.56	54.78	96.99	93.54	0.00	92.58	92.39	0.00	0.21	8.79	5.28	5.088	0.000	0.00	24.0	24.0	
23.02.2025	101.98	54.26	36.20	47.72	113.60	110.12	0.00	108.75	108.58	0.00	0.15	8.84	5.37	5.207	0.000	0.00	24.0	24.0	
24.02.2025	101.39	52.52	34.04	48.87	115.01	111.44	0.01	110.15	109.97	0.01	0.17	8.79	5.37	5.400	0.000	0.00	24.0	24.0	
25.02.2025	98.10	50.92	34.56	47.18	105.59	102.70	0.00	101.37	101.44	0.00	-0.07	8.74	5.31	4.796	0.000	0.00	24.0	24.0	
Средние:	90.85	51.47	39.49	39.38	---	---	---	---	---	---	-0.24	8.62	5.38	---	---	0.00	---	---	---
Итого:	---	---	---	---	3857.81	3782.42	0.10	3724.84	3735.12	0.10	---	---	---	143.707	0.005	---	744.0	744.0	---

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	Qr	Тп	Тш
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.01.2025	18680.81	19339.29	0.75	18173.49	19097.06	0.74	498.836	0.040	4572.9	4570.7
25.02.2025	22538.62	23121.72	0.84	21898.32	22832.18	0.83	642.544	0.045	5316.9	5314.7
Итого:	3857.81	3782.42	0.10	3724.84	3735.12	0.10	143.707	0.005	744.0	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за февраль 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.
Февраль	117,07711	66,322284	50,754826	2482,54

Площадь офисов – 717,10 м2,

Площадь жилых помещений – 7122,7 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):

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

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;

$V^{\text{д}}$ - 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;

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

$T^{\text{Т}}$ - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

№	Объем
1	0,519000
2	0,677000
3	0,613600
4	0,553184
5	0,515000
6	0,710000
7	0,245440
8	0,620208
9	0,368000
10	0,503000
11	0,331000
12	0,852000
13	0,020000
14	0,128000
15	0,245440
16	0,415000
17	0,624928
18	0,255824
19	0,614544
20	0,528000
21	0,362000
22	0,288000
23	0,245440
24	0,587000
25	0,623040
26	0,066000
27	0,666000
28	0,418000
29	0,388928
30	0,386096
31	0,244496
32	0,358000
33	0,018000
34	0,683000
35	0,454000
36	0,299000
37	0,417000
38	0,386096
39	0,115000
40	0
41	0,276000
42	0,132000
43	1,055000
44	0,328000
45	0,263000
46	0,398000
47	0,402000
48	0,432000
49	0,621152
50	0,273000
51	0,081000
52	0,336000
53	0,523000
54	0,171000
55	0,317000
56	0,550000
57	0,258000
58	0,594000
59	0,892000
60	0,555000
61	0,263000
62	0,262000
63	0,240720
64	0,620208
65	0,722500
66	0,007000
67	0,704000
68	0,466000
69	0,366000
70	0,383264
71	0,615000
72	0,441000
73	0,341000
74	0,191632
75	0,526000

76	0,424800
77	0,395536
78	0,252992
79	0,237888
80	0,886000
81	0,994000
82	0,358720
83	0,402144
84	0,434240
85	0,421024
86	0
87	0,608000
88	0,686288
89	0,504000
90	0,060000
91	0,553000
92	0,607000
93	0,243000
94	0,627000
95	0,210000
96	0,693000
97	0,978000
98	0,769000
99	0,500000
100	0,078000
101	0,421968
102	0,557000
103	0,545000
104	0,689120
105	0,542800
106	0,031000
107	0,086000
108	0,435184
109	0
110	0,395536
111	0,546576
112	0,942000
113	0,544688
114	0,486000
115	0,556000
116	0,433296
117	0,469000
118	0,615000
119	0,547520
120	0,686288
121	0,601000
122	0,540000
123	0,554000
124	0,482000
125	0,251000
126	0,393648
127	0,159000
128	1,215000
129	0,935000
130	0,724000
131	0,453000
132	0,119000
133	0,500000
134	0,587000
135	0,615000
136	0,988000
137	0,540912
138	0,497000
139	0,400256
140	0,529000
141	0,391000
142	0,522000
143	0,477000
144	0,519000
145	0,540912
146	0,356832
147	0,013688
148	0,013688
	66,322284