

Отчет о суточных параметрах
(26.02.2026 0:00:00 - 25.03.2026 0:00:00)

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

Датчик давления:
MBS 1700 SN 70078406
Обратка:
MBS 1700 SN 70075406

Поддача, горячая вода:

Поддача, горячая вода: 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	Ti	Tш	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	ч	ч	
26.02.2026	101.73	50.61	34.56	51.12	106.29	103.27	0.00	101.78	102.02	0.00	-0.24	8.51	5.58	5.217	0.000	0.00	24.0	24.0	
27.02.2026	110.30	50.40	35.08	59.90	95.00	91.73	0.00	90.36	90.63	0.00	-0.30	8.74	5.58	5.431	0.000	0.00	24.0	24.0	
28.02.2026	110.23	50.54	35.08	59.69	93.06	89.92	0.00	88.52	88.83	0.00	-0.35	8.77	5.45	5.302	0.000	0.00	24.0	24.0	
01.03.2026	109.45	50.94	34.75	58.51	96.92	93.66	0.00	92.25	92.51	0.00	-0.29	8.69	5.44	5.416	0.000	0.00	24.0	24.0	
02.03.2026	109.64	49.47	35.12	60.17	98.25	94.79	0.00	93.49	93.68	0.00	-0.20	8.59	5.41	5.645	0.000	0.00	24.0	24.0	
03.03.2026	104.48	49.70	34.49	54.78	100.55	97.40	0.00	96.07	96.26	0.00	-0.19	8.76	5.54	5.279	0.000	0.00	24.0	24.0	
04.03.2026	103.95	49.53	34.75	54.43	95.97	93.00	0.00	91.73	91.92	0.00	-0.20	8.80	5.60	5.008	0.000	0.00	24.0	24.0	
05.03.2026	103.46	50.37	35.21	53.10	98.69	95.71	0.00	94.38	94.57	0.00	-0.20	8.72	5.51	5.026	0.000	0.00	24.0	24.0	
06.03.2026	107.72	50.45	35.24	57.27	94.98	91.79	0.00	90.52	90.68	0.00	-0.17	8.68	5.54	5.201	0.000	0.00	24.0	24.0	
07.03.2026	106.57	50.12	41.98	56.45	89.84	86.85	0.01	85.70	85.82	0.01	-0.14	8.69	5.64	4.853	0.001	0.00	24.0	24.0	
08.03.2026	97.84	48.02	33.21	49.82	95.35	92.78	0.03	91.57	91.76	0.03	-0.21	8.52	5.43	4.574	0.001	0.00	24.0	24.0	
09.03.2026	99.31	51.80	36.04	47.52	105.01	102.20	0.11	100.72	100.91	0.11	-0.19	8.52	5.51	4.803	0.004	0.00	24.0	24.0	
10.03.2026	113.70	57.25	36.41	56.45	116.08	111.86	0.05	110.10	110.14	0.05	-0.04	8.62	5.57	6.244	0.002	0.00	24.0	24.0	
11.03.2026	113.03	52.36	37.24	60.67	95.78	92.22	0.21	90.89	91.02	0.21	-0.14	8.74	5.40	5.543	0.008	0.00	24.0	24.0	
12.03.2026	96.88	50.21	37.07	46.67	107.90	105.03	0.03	103.67	103.78	0.03	-0.10	8.38	5.59	4.852	0.001	0.00	24.0	24.0	
13.03.2026	81.22	45.96	34.55	35.26	112.23	110.55	0.13	109.01	109.44	0.13	-0.39	8.46	5.58	3.855	0.004	0.00	24.0	24.0	
14.03.2026	72.60	46.76	33.59	25.84	131.05	130.13	0.23	127.99	128.78	0.23	-0.62	8.25	5.68	3.322	0.008	0.00	24.0	24.0	
15.03.2026	69.78	48.61	32.64	21.16	149.90	149.05	0.57	146.64	147.38	0.57	-0.51	8.11	5.83	3.128	0.019	0.00	24.0	24.0	
16.03.2026	70.27	47.96	32.18	22.31	144.96	143.84	0.47	141.77	142.27	0.47	-0.35	8.17	5.78	3.184	0.015	0.00	24.0	24.0	
17.03.2026	70.33	47.05	31.57	23.28	133.52	132.00	0.26	130.57	130.62	0.26	-0.04	8.38	5.60	3.055	0.008	0.00	24.0	24.0	
18.03.2026	70.08	47.50	31.58	22.57	129.20	127.59	1.34	126.37	126.23	1.33	0.11	8.38	5.65	2.901	0.042	0.00	24.0	24.0	
19.03.2026	70.04	47.32	31.26	22.72	125.24	123.64	0.94	122.50	122.33	0.94	0.14	8.35	5.59	2.819	0.029	0.00	24.0	24.0	
20.03.2026	70.21	47.29	31.20	22.92	126.78	125.20	0.27	123.99	123.87	0.27	0.10	8.49	5.59	2.858	0.008	0.00	24.0	24.0	
21.03.2026	70.28	47.13	39.79	23.14	119.65	118.09	0.00	117.01	116.84	0.00	0.15	8.53	5.46	2.716	0.000	0.00	24.0	24.0	
22.03.2026	70.02	47.59	30.28	22.44	130.85	129.21	0.01	127.99	127.83	0.01	0.12	8.37	5.61	2.879	0.000	0.00	24.0	24.0	
23.03.2026	70.00	48.43	30.44	21.57	145.11	143.33	0.00	141.93	141.75	0.00	0.13	8.31	5.72	3.069	0.000	0.00	24.0	24.0	
24.03.2026	70.20	47.44	44.06	22.76	125.92	124.36	0.01	123.15	123.03	0.00	0.10	8.52	5.65	2.810	0.000	0.00	24.0	24.0	
25.03.2026	70.13	46.94	29.82	23.19	121.31	119.62	0.00	118.65	118.37	0.00	0.23	8.55	5.34	2.759	0.000	0.00	24.0	24.0	
Средние:	89.77	49.21	34.61	40.56	3185.39	3118.82	4.69	3079.32	3083.28	4.67	-0.14	8.52	5.57	117.751	0.152	0.00	672.0	672.0	
Итого:	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	Qr	Ti	Tш
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.02.2026	50900.05	51686.36	2.36	49435.78	51075.52	2.33	1564.404	0.108	14076.5	14048.8
25.03.2026	54085.44	54805.17	7.04	52515.10	54158.80	6.99	1682.155	0.260	14748.5	14720.8
Итого:	3185.39	3118.82	4.69	3079.32	3083.28	4.67	117.751	0.152	672.0	672.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за март 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.
Март	93,27613	58,942739	34,333391	2899,98

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):

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

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	0,515000
2	0,605000
3	0,732000
4	0,492064
5	0,249000
6	0,513000
7	0,218322
8	0,551683
9	0,396000
10	0,415000
11	0,317000
12	0,687000
13	0,442000
14	0,342598
15	0,319000
16	0,416000
17	0,555881
18	0,227559
19	0,546645
20	0,575000
21	0,270000
22	0,220000
23	0,421000
24	0,513000
25	0,554202
26	0,227559
27	0,291000
28	0,291000
29	0,087000
30	0,343437
31	0,159000
32	0,386000
33	0,001000
34	0,566000
35	0,499000
36	0,309000
37	0,237000
38	0,343437
39	0,069000
40	0,032000
41	0,281000
42	0,305000
43	0,855000
44	1,271000
45	0,393000
46	0,290000
47	0,214963
48	0,167000
49	0,534000
50	0,198000
51	0,101000
52	0,279000
53	0,347000
54	0,442000
55	0,233000
56	0,467000
57	0,344000
58	0,400000
59	0,541607
60	0,490385
61	0,187000
62	0,207000
63	0,214124
64	0,551683
65	0,442900
66	0,001000
67	0,826000
68	0,389000
69	0,411000
70	0,340918
71	0,215803
72	0,550004
73	0,358552
74	0,170459
75	0,246872

76	0,377865
77	0,351834
78	0,225040
79	0,211604
80	0,932000
81	0,939000
82	0,473000
83	0,357712
84	0,386262
85	0,374506
86	0,153000
87	0,529000
88	0,847000
89	0,316000
90	1,017000
91	0,358552
92	0,470000
93	0,377865
94	0,472000
95	0,277000
96	0,613821
97	0,484507
98	0,513000
99	0,099000
100	0,140000
101	0,375346
102	0,346000
103	0,434000
104	0,815000
105	0,578000
106	0,027000
107	0,358552
108	0,314000
109	0
110	0
111	0,568000
112	0,856000
113	0,484507
114	0,462000
115	0,356033
116	0,385422
117	0,444000
118	0,347000
119	0
120	0,771000
121	0,417000
122	0,318246
123	0,452000
124	0,369000
125	0,249000
126	0,350155
127	0,130000
128	0,916000
129	0,707000
130	0,317407
131	0,346000
132	0,166000
133	0,375346
134	0,439000
135	0,563000
136	0,763000
137	0,481148
138	0,209000
139	0,463000
140	0,364000
141	0,368000
142	0,449000
143	0,346000
144	0,572000
145	0,855000
146	0,513000
147	0,012176
148	0,012176
	58,942739