

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Малый пер, д. 15 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")
Прибор: СЛТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 58188
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Датчик давления:
MBS 1700 SN 70078406
MBS 1700 SN 70075406

Подана: горячая вода:
Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходом)

Дата	t1		t2		t3		t4		M3	V1	V2	M3	V3	M1	M2	M3	Q	%	P1	P2	Q	Qr	tх	Ti	Tш	NS
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C																		
26.01.2026	115.04	51.14	36.47	63.90	104.52	100.58	0.00	99.03	99.33	99.33	0.00	-0.30	8.83	5.41	6.353	0.000	0.00	24.0	24.0							
27.01.2026	103.19	49.91	43.65	53.29	108.63	105.67	0.03	103.80	104.43	0.03	-0.60	8.32	5.33	5.550	0.001	0.00	24.0	24.0								
28.01.2026	103.78	50.92	35.43	52.85	115.29	112.11	0.00	110.22	110.74	0.00	-0.47	7.25	5.33	5.841	0.000	0.00	24.0	24.0								
29.01.2026	98.28	49.70	34.41	48.58	107.20	105.12	0.00	103.99	103.89	0.00	-0.49	7.94	5.39	5.035	0.000	0.00	24.0	24.0								
30.01.2026	91.50	47.95	33.94	43.55	111.07	108.98	0.00	107.14	107.79	0.00	-0.61	8.43	5.56	4.677	0.000	0.00	24.0	24.0								
31.01.2026	86.27	45.36	33.65	38.98	105.87	104.54	0.00	102.63	103.52	0.00	-0.86	8.54	5.61	4.008	0.000	0.00	24.0	24.0								
01.02.2026	86.27	48.08	34.30	38.18	120.46	118.87	0.00	116.62	117.57	0.00	-0.81	8.21	5.81	4.462	0.000	0.00	24.0	24.0								
02.02.2026	100.39	49.22	34.69	51.17	110.36	107.50	0.00	105.77	106.26	0.00	-0.46	8.52	5.45	5.428	0.000	0.00	24.0	24.0								
03.02.2026	105.18	50.45	35.15	54.72	104.59	101.50	0.00	99.88	100.28	0.00	-0.40	8.71	5.65	5.483	0.000	0.00	24.0	24.0								
04.02.2026	98.51	49.34	34.84	49.17	106.99	104.32	0.00	102.69	103.11	0.00	-0.42	8.50	5.67	5.062	0.000	0.00	24.0	24.0								
05.02.2026	98.80	50.17	34.67	48.64	108.39	105.69	0.00	104.01	104.43	0.00	-0.40	8.45	5.57	5.072	0.000	0.00	24.0	24.0								
06.02.2026	108.73	54.50	35.84	54.23	113.82	110.31	0.00	108.39	108.77	0.00	-0.35	8.54	5.69	5.898	0.000	0.00	24.0	24.0								
07.02.2026	105.66	50.81	35.68	54.85	99.99	97.06	0.00	95.46	95.88	0.00	-0.45	9.01	5.46	5.253	0.000	0.00	24.0	24.0								
08.02.2026	100.61	49.04	34.20	51.57	97.86	95.33	0.00	93.78	94.24	0.00	-0.49	9.04	5.51	4.850	0.000	0.00	24.0	24.0								
09.02.2026	99.71	44.77	33.18	48.94	97.56	95.38	0.00	93.97	94.47	0.00	-0.53	8.69	5.30	4.610	0.000	0.00	24.0	24.0								
10.02.2026	95.26	46.63	33.86	48.63	96.37	94.22	0.00	92.72	93.25	0.00	-0.57	8.82	5.50	4.520	0.000	0.00	24.0	24.0								
11.02.2026	105.70	49.85	34.88	55.85	93.32	90.99	0.00	89.08	89.53	0.00	-0.50	9.02	5.67	4.991	0.000	0.00	24.0	24.0								
12.02.2026	111.67	52.23	34.81	59.45	97.59	94.35	0.00	92.72	93.14	0.00	-0.46	8.90	5.60	5.532	0.000	0.00	24.0	24.0								
13.02.2026	102.21	50.56	34.27	51.65	101.10	98.37	0.00	96.76	97.18	0.00	-0.43	8.63	5.48	5.012	0.000	0.00	24.0	24.0								
14.02.2026	91.29	49.10	33.51	42.19	108.29	106.31	0.00	104.47	105.10	0.00	-0.60	8.49	5.59	4.418	0.000	0.00	24.0	24.0								
15.02.2026	81.43	46.00	38.84	35.43	109.56	108.44	0.01	106.41	107.35	0.01	-0.87	8.76	5.60	3.779	0.000	0.00	24.0	24.0								
16.02.2026	79.48	45.18	32.61	34.30	115.83	114.76	0.00	112.65	113.65	0.00	-0.89	8.80	5.56	3.872	0.000	0.00	24.0	24.0								
17.02.2026	79.60	46.59	32.53	33.01	116.82	115.79	0.00	113.59	114.60	0.00	-0.89	8.45	5.63	3.757	0.000	0.00	24.0	24.0								
18.02.2026	79.73	45.10	42.81	34.63	103.14	102.21	0.00	100.29	101.22	0.00	-0.92	8.65	5.45	3.481	0.000	0.00	24.0	24.0								
19.02.2026	92.11	47.63	32.74	44.48	102.46	100.44	0.00	98.80	99.36	0.00	-0.57	8.55	5.63	4.405	0.000	0.00	24.0	24.0								
20.02.2026	101.14	48.16	33.43	52.98	92.73	90.21	0.00	88.83	89.21	0.00	-0.43	8.51	5.34	4.719	0.000	0.00	24.0	24.0								
21.02.2026	104.26	48.64	34.00	55.62	92.18	89.44	0.00	88.09	88.43	0.00	-0.39	8.57	5.49	4.914	0.000	0.00	24.0	24.0								
22.02.2026	102.36	50.25	31.11	52.11	99.34	96.52	0.00	95.07	95.37	0.00	-0.31	8.55	5.51	4.969	0.000	0.00	24.0	24.0								
23.02.2026	107.18	51.65	34.25	55.53	102.04	98.83	0.00	97.29	97.58	0.00	-0.30	8.56	5.48	5.420	0.000	0.00	24.0	24.0								
24.02.2026	111.73	50.11	34.52	61.62	95.77	92.40	0.00	90.98	91.29	0.00	-0.34	8.63	5.47	5.626	0.000	0.00	24.0	24.0								
25.02.2026	99.77	48.77	34.28	51.00	99.96	97.33	0.00	95.85	96.23	0.00	-0.40	8.58	5.47	4.902	0.000	0.00	24.0	24.0								
Средние:	98.03	48.96	34.92	49.07	3239.57	3163.17	0.04	3110.36	3127.23	0.04	-0.53	8.56	5.53	151.899	0.002	0.00	744.0	744.0								
Итого:	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата	V1		V2		V3		M1	M2	M3	Q	Qr	Ti	Tш
	м3	м3	м3	м3	т	т							
25.01.2026	47660.47	48523.19	2.31	46325.42	47948.29	2.29	1412.505	0.106	13332.5	13304.8			
25.02.2026	50900.05	51686.36	2.36	49435.78	51075.52	2.33	1564.404	0.108	14076.5	14048.8			
Итого:	3239.57	3163.17	0.04	3110.36	3127.23	0.04	151.899	0.002	744.0	744.0			

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за февраль 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.
Февраль	125,88483	90,999216	34,885614	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	0,894000
2	0,842000
3	1,038000
4	0,761800
5	0,467000
6	0,738000
7	0,338000
8	0,854100
9	0,250000
10	0,567000
11	0,498000
12	1,017000
13	0,627000
14	0,530400
15	0,388616
16	0,669000
17	0,860600
18	0,352300
19	0,846300
20	0,855000
21	0,495000
22	0,445000
23	0,694000
24	0,745000
25	0,858000
26	0,352300
27	0,610000
28	0,544000
29	0,127000
30	0,531700
31	0,244000
32	0,764000
33	0,085000
34	0,878000
35	0,791000
36	0,480000
37	0,478000
38	0,531700
39	0,149000
40	0,047000
41	0,499000
42	0,393000
43	1,239000
44	0,395000
45	0,391000
46	0,453000
47	0,332800
48	0,404000
49	0,825000
50	0,258000
51	0,184000
52	0,439000
53	0,539000
54	0,634000
55	0,359000
56	0,726000
57	0,342000
58	0,923000
59	0,838500
60	0,759200
61	0,380000
62	0,397000
63	0,331500
64	0,854100
65	0,910500
66	0,007000
67	1,247000
68	0,576000
69	0,699000
70	0,527800
71	0,776000
72	0,757000
73	0,573000
74	0,263900
75	0,382200

76	0,585000
77	0,544700
78	0,348400
79	0,327600
80	1,298000
81	1,411000
82	0,745000
83	0,553800
84	0,598000
85	0,579800
86	0,206000
87	1,698000
88	1,284000
89	0,583000
90	0,172000
91	0,555100
92	0,707000
93	0,585000
94	0,681000
95	0,439000
96	0,950300
97	0,750100
98	0,744000
99	0,389000
100	0,204000
101	0,581100
102	0,659000
103	0,651000
104	1,269000
105	0,974000
106	0,093000
107	0,555100
108	0,532000
109	0,039000
110	0
111	0,827000
112	1,339000
113	0,750100
114	0,660000
115	0,551200
116	0,596700
117	0,777000
118	0,627000
119	0,013000
120	1,336000
121	0,622000
122	0,492700
123	0,643000
124	0,537000
125	0,357000
126	0,542100
127	0,228000
128	1,491000
129	1,281000
130	0,491400
131	0,509000
132	0,322000
133	0,581100
134	0,669000
135	0,828000
136	1,153000
137	0,744900
138	0,323000
139	0,654000
140	0,638000
141	0,561000
142	0,678000
143	1,016000
144	0,858000
145	1,328000
146	0,785000
147	0,018850
148	0,018850
	90,999216