

Отчет о суточных параметрах
(26.02.2025 0:00:00 - 25.03.2025 0:00:00)

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

Схема измерений: СП=3

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2	P3	Qtv	Qg	bx	Pxa	Граб	Тнар	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	МПа	МПа	МПа	Гкал	Гкал	°C	МПа	ч	ч	
26.02.2025	84.06	60.15	32.91	23.91	403.06	397.95	0.00	390.80	391.37	0.00	0.94	0.69	0.80	9.416	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
27.02.2025	83.23	59.91	31.60	23.32	414.46	409.03	0.00	402.11	402.32	0.00	0.94	0.70	0.80	9.409	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
28.02.2025	84.85	60.22	34.52	24.62	398.32	393.50	0.01	386.06	386.97	0.01	0.95	0.69	0.80	9.488	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
01.03.2025	82.12	60.09	30.53	22.03	441.59	435.39	0.01	428.73	428.22	0.01	0.95	0.70	0.80	9.504	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
02.03.2025	81.82	59.38	34.14	22.44	433.64	427.65	0.01	421.10	420.73	0.01	0.94	0.69	0.80	9.453	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
03.03.2025	83.65	59.37	36.68	24.29	395.18	390.31	0.00	383.30	383.98	0.00	0.97	0.69	0.80	9.285	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
04.03.2025	86.47	60.00	35.45	26.47	365.46	361.62	0.01	353.84	355.66	0.01	0.97	0.69	0.80	9.436	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
05.03.2025	86.60	59.78	32.15	26.82	362.61	358.91	0.00	351.02	353.05	0.00	0.97	0.68	0.80	9.561	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
06.03.2025	86.90	61.76	37.94	25.14	391.66	387.22	0.01	379.06	380.50	0.01	0.94	0.68	0.80	9.339	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
07.03.2025	89.20	60.98	36.10	28.22	343.11	340.08	0.01	331.58	334.31	0.01	0.96	0.69	0.80	9.530	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
08.03.2025	89.99	60.99	30.25	28.99	338.92	336.14	0.00	327.32	330.44	0.00	0.97	0.69	0.80	9.724	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
09.03.2025	91.73	60.95	33.03	30.78	325.71	323.56	0.01	314.15	318.06	0.00	0.95	0.68	0.80	9.129	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
10.03.2025	84.59	60.41	31.03	24.18	387.50	382.68	0.00	375.60	376.30	0.00	0.95	0.69	0.80	8.980	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
11.03.2025	81.61	59.92	36.32	21.69	423.78	417.58	0.01	411.56	410.73	0.01	0.90	0.69	0.80	8.182	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
12.03.2025	74.54	57.57	39.15	16.97	489.85	479.44	0.01	477.82	472.12	0.01	0.90	0.69	0.80	7.550	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
13.03.2025	69.80	55.29	33.00	14.51	527.68	513.77	0.01	516.23	506.53	0.01	0.91	0.69	0.80	7.459	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
14.03.2025	69.70	55.67	32.68	14.03	539.35	525.33	0.01	527.70	517.84	0.01	0.94	0.70	0.80	7.150	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
15.03.2025	69.59	56.22	34.83	13.38	541.48	525.42	0.01	529.82	517.78	0.01	0.98	0.67	0.80	7.629	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
16.03.2025	70.32	55.47	28.77	14.85	524.28	511.52	0.00	512.76	504.25	0.00	0.94	0.71	0.80	7.592	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
17.03.2025	70.78	56.20	32.72	14.58	529.13	512.25	0.00	517.34	504.80	0.00	0.92	0.70	0.80	7.388	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
18.03.2025	71.75	55.82	33.31	15.93	474.60	460.29	0.01	463.81	453.69	0.00	0.93	0.70	0.80	7.951	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
19.03.2025	74.68	56.87	32.88	17.81	458.53	449.06	0.00	447.34	442.39	0.00	0.96	0.69	0.80	8.097	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
20.03.2025	75.04	57.20	32.97	17.84	464.18	456.30	0.00	452.72	449.44	0.00	0.96	0.69	0.80	8.304	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
21.03.2025	76.33	58.15	36.21	18.18	468.72	460.28	0.00	456.78	453.14	0.00	0.94	0.69	0.80	8.097	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
22.03.2025	77.07	57.36	33.55	19.71	428.87	422.42	0.00	417.75	416.03	0.00	0.96	0.69	0.80	8.234	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
23.03.2025	77.83	57.39	36.67	20.44	417.98	411.88	0.01	406.94	405.63	0.01	0.95	0.69	0.80	8.318	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
24.03.2025	74.46	56.59	35.31	17.86	445.06	436.52	0.01	434.20	430.07	0.01	0.94	0.69	0.80	7.770	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
25.03.2025	72.00	56.63	37.14	15.37	476.99	463.77	0.01	465.99	456.91	0.01	0.95	0.69	0.80	7.235	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
Средние:	79.31	58.44	33.99	20.87	444.44	434.44	0.01	434.44	434.44	0.01	0.95	0.69	0.80	7.770	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
Итого:					12211.69	11989.85	0.15	11883.46	11803.26	0.15	0.95	0.69	0.80	240.456	0.004	---	---	672.0	672.0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qtv	Qg	Граб	Тнар
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.02.2025	96261.92	95066.67	743.12	93698.22	93694.51	730.27	2109.686	42.963	12193.9	8308.5
25.03.2025	108473.61	107056.52	743.26	105581.67	105497.77	730.42	2350.142	42.967	12865.9	8980.5
Итого:	12211.69	11989.85	0.15	11883.45	11803.26	0.15	240.456	0.004	672.0	672.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за март 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.
Март	219,36759	114,635282	104,732308	2482,54

Площадь офисов – 564,1 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):

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

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;

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

Помещение	Объем
Кв. 1	0,637260
Кв. 2	0,593400
Кв. 3	0,795198
Кв. 4	0,907300
Кв. 5	1,219800
Кв. 6	0,636120
Кв. 7	0
Кв. 8	0,306160
Кв. 9	0,688000
Кв. 10	0,916000
Кв. 11	1,200000
Кв. 12	1,118000
Кв. 13	0,585660
Кв. 14	0
Кв. 15	0
Кв. 16	0
Кв. 17	0,527180
Кв. 18	0,018060
Кв. 19	0,899460
Кв. 20	0
Кв. 21	0,564160
Кв. 22	0,249000
Кв. 23	0,528000
Кв. 24	0,008600
Кв. 25	1,230630
Кв. 26	0,855700
Кв. 27	0,466120
Кв. 28	0,571900
Кв. 29	0,792920
Кв. 30	0
Кв. 31	0,798016
Кв. 32	0,451500
Кв. 33	0,551760
Кв. 34	0,311320
Кв. 35	1,222080
Кв. 36	0,639540
Кв. 37	-0,730000
Кв. 38	0,548340
Кв. 39	0,886920
Кв. 40	1,219800
Кв. 41	0,973520
Кв. 42	0,778620
Кв. 43	0,291000
Кв. 44	0
Кв. 45	1,233480
Кв. 46	0,751640
Кв. 47	0,652740
Кв. 48	0
Кв. 49	0,901740
Кв. 50	0,057620
Кв. 51	1,435260
Кв. 52	0
Кв. 53	0,899460
Кв. 54	1,006364
Кв. 55	1,507080
Кв. 56	0,540080
Кв. 57	0,265740
Кв. 58	0,042054
Кв. 59	1,064000
Кв. 59a	0,860000
Кв. 60	0,490200
Кв. 61	0,489340
Кв. 62	1,259448
Кв. 63	0,649800
Кв. 63a	0,025800
Кв. 64	0
Кв. 65	0,356040
Кв. 66	0,760240
Кв. 67	0,623580
Кв. 67a	0,818520
Кв. 68	0,304440
Кв. 69	0
Кв. 70	0
Кв. 71	0,291540
Кв. 71a	0,821940

Кв. 72	0,036000
Кв. 73	0,598560
Кв. 74	0,579640
Кв. 75	1,444460
Кв. 75a	0,944000
Кв. 76	-0,440000
Кв. 77	0
Кв. 78	1,226640
Кв. 79	1,956741
Кв. 79a	0
Кв. 80	1,120000
Кв. 81	0,841320
Кв. 82	0,479880
Кв. 83	1,179060
Кв. 84	-0,531947
Кв. 85	0,546060
Кв. 86	0,784320
Кв. 87	1,084140
Кв. 88	1,242600
Кв. 89	0,442040
Кв. 90	0,541500
Кв. 91	0,784320
Кв. 92	0,736000
Кв. 93	0,183180
Кв. 94	0,336260
Кв. 95	-0,150000
Кв. 96	0,864300
Кв. 97	1,002760
Кв. 98	0,537500
Кв. 99	0,344000
Кв. 100	0,478160
Кв. 101	0,686280
Кв. 102	0,970940
Кв. 103	0,693160
Кв. 104	0,531240
Кв. 105	0,364000
Кв. 106	-0,220000
Кв. 107	0,704340
Кв. 108	1,246020
Кв. 109	0,068800
Кв. 110	0,554040
Кв. 111	0,786600
Кв. 112	0,695740
Кв. 113	0,750000
Кв. 114	0,526680
Кв. 115	0,800000
Кв. 116	0,784320
Кв. 117	1,086420
Кв. 118	0,755000
Кв. 119	0,360340
Кв. 120	1,577240
Кв. 121	0,493000
Кв. 122	1,084140
Кв. 123	0,912460
Кв. 124	0,541500
Кв. 125	0,562020
Кв. 126	0,788880
Кв. 127	0,828000
Кв. 128	0
Кв. 129	0,242520
Кв. 130	0,568860
Кв. 131	0,245960
Кв. 132	0,651000
Кв. 133	0,839360
Кв. 134	0,550620
Кв. 135	0,559740
Кв. 136	0,743040
Кв. 137	0,814780
Кв. 138	0,523680
Кв. 139	0,860000
Кв. 140	0,109220
Кв. 141	0,288960
Кв. 142	1,109220
Кв. 143	0
Кв. 144	0
Кв. 145	0,556320

Кв. 146	0,581360
Кв. 147	0,868050
Кв. 148	0
Кв. 149	0,353460
Кв. 150	0,560880
Кв. 151	0,293260
Кв. 152	0,584800
Кв. 153	0
Кв. 154	0,393020
Кв. 155	0,560880
Кв. 156	0,607160
Кв. 157	1,007060
Кв. 158	0,414520
Кв. 159	0,172000
Кв. 160	0,558600
Кв. 161	0,502240
Кв. 162	1,088700
Кв. 163	1,246020
Кв. 164	0,185760
Кв. 165	0,018060
Кв. 166	0,694880
Кв. 167	0,355180
Кв. 168	0
Кв. 169	0,145340
Кв. 170	0,565440
Кв. 171	0,798000
Кв. 172	0,914180
Кв. 173	0,448608
Кв. 174	0,374100
Кв. 175	0,688000
Кв. 176	1,039680
Кв. 177	0
Кв. 177а	-1,370000
Кв. 178	-2,900000
Кв. 179	0,463540
Кв. 180	0,780900
Кв. 180а	0,668220
Кв. 181	0,425700
Кв. 182	0
Кв. 183	0,782040
Кв. 183а	0,962160
Кв. 184	0,309000
Кв. 185	0,231340
Кв. 186	0
Кв. 187	0
Кв. 188	0,790020
Коридор квартир №63, 63б	0,020520
Коридор квартир №63, 63б	0,020520
Апарт. 2 030	0
Апарт. 2 091	0,641820
Апарт. 2 093	0
Апарт. 2 094	0
Апарт. 2 095	0
Апарт. 2 096	0,351120
Апарт. 2 097	0,298680
Апарт. 2 098	0,558600
Оф. 1/4	1,412460
Оф. 2/4	0,678300
Оф. 3/4	1,298460
Оф. 4/4	1,976760
Оф. 5/5	1,064760
	114,635282