

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

Объект: Свердловская обл., Екатеринбург г, Трактористов пер, д. 4 (ООО "СОЗВЕЗДИЕ")
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	Qv	Qg	бхв	Рхв	Траб	Тнар	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	МПа	МПа	МПа	Гкал	Гкал	°C	МПа	ч	ч	
26.01.2025	96.50	60.26	36.60	36.25	316.61	316.52	0.01	304.34	311.24	0.01	0.95	0.69	0.80	11.051	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
27.01.2025	88.20	60.04	36.53	28.16	389.33	386.65	0.01	376.40	380.27	0.01	0.87	0.69	0.80	10.690	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
28.01.2025	80.78	57.08	38.11	23.70	420.97	416.33	0.01	409.00	410.08	0.01	0.86	0.69	0.80	9.777	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
29.01.2025	93.20	59.99	33.04	23.21	467.57	461.52	0.01	453.69	453.94	0.01	0.94	0.70	0.80	10.490	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
30.01.2025	93.06	60.51	36.53	32.55	345.84	344.52	0.01	333.31	338.76	0.01	0.98	0.69	0.80	10.837	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
31.01.2025	84.31	60.11	39.50	24.20	444.64	439.97	0.02	431.01	432.69	0.02	0.94	0.70	0.80	10.535	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0	
01.02.2025	76.70	56.22	34.75	20.48	452.45	446.12	0.01	440.75	439.61	0.01	0.93	0.70	0.80	9.093	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
02.02.2025	75.01	56.58	34.69	18.43	508.42	500.08	0.01	495.86	492.72	0.01	0.92	0.70	0.80	9.166	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
03.02.2025	75.07	56.18	39.50	18.89	484.76	477.24	0.02	472.76	470.30	0.02	0.93	0.70	0.80	8.957	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0	
04.02.2025	75.50	56.02	36.38	19.48	467.95	460.14	0.01	456.22	453.48	0.01	0.89	0.70	0.80	8.909	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
05.02.2025	86.52	59.89	39.00	26.63	407.94	403.76	0.01	394.97	397.18	0.01	0.91	0.70	0.80	10.504	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
06.02.2025	87.47	60.17	35.69	27.30	394.22	391.11	0.01	381.35	384.63	0.01	0.93	0.70	0.80	10.466	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
07.02.2025	88.25	59.28	41.01	28.97	357.24	354.91	0.01	345.42	349.20	0.01	0.98	0.69	0.80	10.048	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
08.02.2025	89.36	60.56	36.21	28.80	375.18	372.70	0.01	362.50	366.46	0.01	0.96	0.71	0.80	10.458	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
09.02.2025	83.84	59.78	39.67	24.05	423.07	418.58	0.01	410.23	411.73	0.01	0.91	0.70	0.80	9.940	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
10.02.2025	78.48	57.14	36.95	21.34	430.57	424.79	0.01	419.01	418.42	0.01	0.92	0.71	0.80	8.969	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
11.02.2025	87.71	59.83	36.95	27.88	367.22	364.44	0.01	355.21	358.48	0.01	0.95	0.68	0.80	9.955	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
12.02.2025	85.82	60.78	48.51	25.04	413.03	408.93	0.04	400.00	402.02	0.04	0.93	0.71	0.80	10.050	0.002	5.00	1.00	24.0	24.0	
13.02.2025	89.00	60.10	36.67	28.90	354.27	351.77	0.01	342.38	345.98	0.01	0.97	0.68	0.80	9.949	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
14.02.2025	92.15	61.04	34.20	31.11	346.92	345.05	0.01	334.54	339.19	0.01	0.95	0.69	0.80	10.447	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
15.02.2025	92.61	60.41	37.94	32.20	334.94	333.41	0.01	322.88	327.84	0.01	0.98	0.68	0.80	10.417	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
16.02.2025	94.06	60.39	36.20	33.68	319.50	318.45	0.01	307.70	313.75	0.01	0.99	0.68	0.80	10.370	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
17.02.2025	102.74	62.18	35.48	40.56	282.65	283.36	0.01	270.48	278.37	0.01	1.00	0.68	0.80	10.976	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
18.02.2025	107.18	61.86	36.79	45.32	253.32	255.01	0.01	241.55	250.57	0.01	1.01	0.67	0.80	11.012	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
19.02.2025	107.33	62.10	32.95	45.23	252.82	254.32	0.01	241.04	249.85	0.01	1.00	0.67	0.80	10.947	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
20.02.2025	105.23	61.40	35.52	43.83	250.49	251.64	0.01	239.20	247.31	0.01	0.99	0.68	0.80	10.541	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
21.02.2025	99.99	62.15	33.46	37.85	291.44	291.23	0.01	279.42	286.11	0.01	0.94	0.69	0.80	10.630	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
22.02.2025	98.87	60.60	32.76	38.28	285.32	285.20	0.01	273.77	280.40	0.01	0.96	0.68	0.80	10.523	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
23.02.2025	96.27	60.71	33.40	35.56	291.92	291.06	0.01	280.64	286.17	0.01	0.97	0.68	0.80	10.051	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0	
24.02.2025	91.09	59.98	36.12	31.12	318.62	316.42	0.02	307.44	311.21	0.02	0.96	0.67	0.80	9.639	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0	
25.02.2025	89.57	59.77	36.64	29.80	11457.25	11369.06	0.36	11078.75	11184.68	0.35	0.95	0.69	0.80	315.156	0.012	5.00	1.00	744.0	744.0	
Итого:					11457.25	11369.06	0.36	11078.75	11184.68	0.35	0.95	0.69	0.80	315.156	0.012	5.00	1.00	744.0	744.0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qv	Qg	Траб	Тнар
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.01.2025	84804.67	83697.60	742.76	82619.46	82509.83	729.92	1794.530	42.951	11449.9	7564.5
25.02.2025	96261.92	95066.67	743.12	93698.22	93694.51	730.27	2109.686	42.963	12193.9	8308.5
Итого:	11457.25	11369.06	0.36	11078.75	11184.68	0.35	315.156	0.012	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	288,24825	129,184522	159,033728	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):

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

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
Кв. 1	0,650676
Кв. 2	0,841940
Кв. 3	0,569196
Кв. 4	0,896120
Кв. 5	1,245480
Кв. 6	0,946000
Кв. 7	0
Кв. 8	-6,112880
Кв. 9	0,688000
Кв. 10	1,263000
Кв. 11	0,649512
Кв. 12	2,152586
Кв. 13	0,605440
Кв. 14	0
Кв. 15	0
Кв. 16	0
Кв. 17	0,795500
Кв. 18	0,075680
Кв. 19	0,918396
Кв. 20	0,010320
Кв. 21	0,862580
Кв. 22	0,966000
Кв. 23	0,660000
Кв. 24	0
Кв. 25	1,256538
Кв. 26	0
Кв. 27	0,517720
Кв. 28	0,682840
Кв. 29	1,152400
Кв. 30	0
Кв. 31	0,658824
Кв. 32	0,818720
Кв. 33	0,563376
Кв. 34	0,681980
Кв. 35	0,885000
Кв. 36	0,653004
Кв. 37	0,797340
Кв. 38	0,559884
Кв. 39	0,568000
Кв. 40	1,180613
Кв. 41	0,552980
Кв. 42	0,833340
Кв. 43	0,559000
Кв. 44	0
Кв. 45	1,259448
Кв. 46	1,382020
Кв. 47	1,322680
Кв. 48	0,023220
Кв. 49	0,920724
Кв. 50	0,211560
Кв. 51	1,465476
Кв. 52	0
Кв. 53	0,918396
Кв. 54	1,221036
Кв. 55	2,696388
Кв. 56	0,425700
Кв. 57	0,516000
Кв. 58	0,191866
Кв. 59	1,390000
Кв. 59a	0
Кв. 60	0,782461
Кв. 61	0,581360
Кв. 62	1,243152
Кв. 63	0,663480
Кв. 63a	1,751820
Кв. 64	0
Кв. 65	0,456660
Кв. 66	1,022540
Кв. 67	0,636708
Кв. 67a	0,835752
Кв. 68	0,357760
Кв. 69	0
Кв. 70	0
Кв. 71	0,425700
Кв. 71a	0,839244

Кв. 72	0,183000
Кв. 73	0,691440
Кв. 74	1,127460
Кв. 75	0,650676
Кв. 75a	0,890000
Кв. 76	0,502848
Кв. 77	0
Кв. 78	1,400940
Кв. 79	0,651840
Кв. 79a	0
Кв. 80	0,706000
Кв. 81	0,213000
Кв. 82	0,888380
Кв. 83	1,356220
Кв. 84	0,531948
Кв. 85	0,557556
Кв. 86	0,800832
Кв. 87	1,106964
Кв. 88	0
Кв. 89	0,606300
Кв. 90	0,552900
Кв. 91	0,683700
Кв. 92	0,839000
Кв. 93	0,522880
Кв. 94	0,425700
Кв. 95	0,555228
Кв. 96	1,001040
Кв. 97	1,080160
Кв. 98	1,581540
Кв. 99	0,653600
Кв. 100	0,653600
Кв. 101	0,680260
Кв. 102	0,810980
Кв. 103	0,931380
Кв. 104	0,542424
Кв. 105	0,307000
Кв. 106	0,803160
Кв. 107	0,889240
Кв. 108	0,481600
Кв. 109	0,059340
Кв. 110	0,565704
Кв. 111	0,803160
Кв. 112	0,837640
Кв. 113	1,130000
Кв. 114	0,544000
Кв. 115	0
Кв. 116	0,800832
Кв. 117	1,109292
Кв. 118	0,850000
Кв. 119	0,581360
Кв. 120	-1,011706
Кв. 121	0,617000
Кв. 122	1,542461
Кв. 123	1,136920
Кв. 124	0,552900
Кв. 125	0,573852
Кв. 126	0,266183
Кв. 127	0,975000
Кв. 128	0
Кв. 129	0,355180
Кв. 130	0,149311
Кв. 131	0,398180
Кв. 132	0,704000
Кв. 133	1,206580
Кв. 134	0
Кв. 135	0,034400
Кв. 136	1,566915
Кв. 137	1,111620
Кв. 138	1,274580
Кв. 139	0,428280
Кв. 139	0,113520
Кв. 140	0,231340
Кв. 141	0,429140
Кв. 142	1,132572
Кв. 143	0
Кв. 144	0,430000

Кв. 145	0,568032
Кв. 146	0,633820
Кв. 147	1,105800
Кв. 148	0,112400
Кв. 149	0,473000
Кв. 150	0,572688
Кв. 151	0,339700
Кв. 152	0,764540
Кв. 153	0,355180
Кв. 154	-0,490026
Кв. 155	0,572688
Кв. 156	0,784320
Кв. 157	1,161860
Кв. 158	0,738740
Кв. 159	0,533200
Кв. 160	0,660480
Кв. 161	0,546100
Кв. 162	0,997600
Кв. 163	0,342009
Кв. 164	0,377540
Кв. 165	0,110080
Кв. 166	0,788620
Кв. 167	0,654460
Кв. 168	0,423594
Кв. 169	0,315620
Кв. 170	0
Кв. 171	0,814800
Кв. 172	1,006405
Кв. 173	1,272252
Кв. 174	0,471280
Кв. 175	0,774000
Кв. 176	1,061568
Кв. 177	0,860000
Кв. 177а	0,969612
Кв. 178	1,119768
Кв. 179	0,759380
Кв. 180	0,797340
Кв. 180а	0,851400
Кв. 181	0,592540
Кв. 182	0
Кв. 183	0,798504
Кв. 183а	0,974800
Кв. 184	0,820000
Кв. 185	0,368080
Кв. 186	-1,805606
Кв. 187	0
Кв. 188	0,806652
Коридор квартир №63, 6	0,020952
Коридор квартир №63, 6	0,020952
Апарт. 2 030	0
Апарт. 2 091	0,655332
Апарт. 2 093	0
Апарт. 2 094	0
Апарт. 2 095	0
Апарт. 2 096	0,358512
Апарт. 2 097	0,304968
Апарт. 2 098	0,570360
Оф. 1/4	1,442196
Оф. 2/4	0,692580
Оф. 3/4	2,371880
Оф. 4/4	1,398188
Оф. 5/5	1,087176
	129,184522