

Отчет

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: Громовой 32-38

Адрес: ПЖСК-9

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 40.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.03 м3/ч

Серийный номер 24208556, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хED55

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.09.25 23	58.92	48.32	10.60	4.62	4.41	36.640	32.250	36.054	31.902	4.152	5.00	2.00	0.565 <	24	0
24.09.25 23	56.70	46.44	10.27 <	4.52	4.37	28.660	24.080	28.230	23.839	4.391	5.00	2.00	0.473 <	24	0
25.09.25 23	59.39	47.89	11.50	4.63	4.43	35.360	30.380	34.787	30.058	4.729	5.00	2.00	0.604 <	24	0
26.09.25 23	59.14	47.75	11.39	4.63	4.42	35.780	30.950	35.204	30.625	4.578	5.00	2.00	0.599 <	24	0
27.09.25 23	58.94	47.40	11.54	4.63	4.42	35.340	30.750	34.776	30.430	4.346	5.00	2.00	0.592 <	24	0
28.09.25 23	58.45	47.15	11.30	4.62	4.41	35.820	30.380	35.257	30.067	5.190	5.00	2.00	0.618 <	24	0
29.09.25 23	58.79	47.18	11.60	4.62	4.41	35.360	30.240	34.796	29.928	4.868	5.00	2.00	0.611 <	24	0
30.09.25 23	58.53	46.84	11.69	4.62	4.40	35.650	30.160	35.087	29.854	5.233	5.00	2.00	0.634 <	24	0
01.10.25 23	58.55	46.90	11.65	4.62	4.40	35.760	30.250	35.193	29.943	5.250	5.00	2.00	0.634 <	24	0
02.10.25 23	57.23	46.04	11.19	4.61	4.40	35.590	30.290	35.053	29.994	5.059	5.00	2.00	0.609 <	24	0
03.10.25 23	57.17	45.93	11.25	4.61	4.41	35.020	30.570	34.491	30.274	4.218	5.00	2.00	0.569 <	24	0
04.10.25 23	57.66	47.17	10.49	4.61	4.41	39.340	34.780	38.737	34.421	4.316	5.00	2.00	0.599 <	24	0
05.10.25 23	50.54	46.67	3.88 <	4.70	4.67	8.340 !	3.500 !	8.240 !	3.465 !	4.775	5.00	2.00	0.233 <	23	1
06.10.25 23	56.14	47.58	8.56	4.63	4.51	29.770	24.400	29.335	24.144	5.191	5.00	2.00	0.474 <	24	0
07.10.25 23	57.66	48.73	8.93	4.62	4.41	42.080	38.030	41.434	37.612	3.823	5.00	2.00	0.548 <	24	0
08.10.25 23	57.08	47.85	9.23	4.62	4.46	35.070	31.090	34.541	30.760	3.781	5.00	2.00	0.492 <	24	0
09.10.25 23	60.89	49.97	10.92	4.65	4.49	34.030	29.360	33.450	29.020	4.430	5.00	2.00	0.572 <	24	0
10.10.25 23	61.91	51.17	10.74	4.66	4.45	40.380	38.130	39.670	37.666	2.004	5.00	2.00	0.525 <	24	0
11.10.25 23	61.64	51.12	10.52	4.66	4.45	40.420	37.340	39.718	36.889	2.829	5.00	2.00	0.565 <	24	0
12.10.25 23	61.39	50.97	10.42	4.65	4.45	40.670	37.400	39.967	36.950	3.017	5.00	2.00	0.582 <	24	0
13.10.25 23	61.56	50.93	10.63	4.65	4.45	39.780	36.680	39.089	36.239	2.850	5.00	2.00	0.558 <	24	0
14.10.25 23	61.34	50.69	10.65	4.65	4.45	39.130	36.280	38.455	35.848	2.607	5.00	2.00	0.541 <	24	0
15.10.25 23	61.41	50.71	10.70	4.65	4.45	39.330	36.580	38.650	36.144	2.506	5.00	2.00	0.548 <	24	0
16.10.25 23	61.18	50.52	10.66	4.64	4.46	39.850	36.610	39.167	36.176	2.991	5.00	2.00	0.567 <	24	0
17.10.25 23	61.53	50.75	10.78	4.65	4.45	39.440	36.280	38.753	35.846	2.908	5.00	2.00	0.558 <	24	0
18.10.25 23	61.41	50.42	10.99	4.65	4.45	38.040 !	34.190 !	37.383 !	33.789 !	3.594	5.00	2.00	0.588 <	23	1
19.10.25 23	60.82	50.14	10.68	4.63	4.44	40.310	35.680	39.624	35.263	4.361	5.00	2.00	0.636 <	24	0
20.10.25 23	60.66	50.04	10.61	4.63	4.45	39.930	35.260	39.256	34.852	4.404	5.00	2.00	0.622 <	24	0
21.10.25 23	60.72	49.94	10.77	4.63	4.45	39.660	35.080	38.988	34.675	4.313	5.00	2.00	0.617 <	24	0
22.10.25 23	61.03	50.08	10.95	4.63	4.45	38.920	35.120	38.255	34.712	3.543	5.00	2.00	0.582 <	24	0
23.10.25 23	61.32	50.42	10.91	4.64	4.44	38.700	34.930	38.034	34.519	3.515	5.00	2.00	0.579 <	24	0
Итого/Средн	59.67	49.04	10.63	4.63	4.44	1128.170	997.020	1109.674	985.904	123.769	5.00	2.00	17.494	742	2

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.09.25 23	1941.930	1768.280	1912.459	1749.945	162.515	25.954	1279	386
23.10.25 23	3070.100	2765.300	3022.133	2735.849	286.284	43.448	2021	388
Итого	1128.170	997.020	1109.674	985.904	123.769	17.494	742	2

Условные обозначения:

(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

