

#85889#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/05/24г.-23/06/24г.
Абонтент:Толстикова 49-55
Адрес: ООО Мастер
Договор N:000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001
Договорные расходы:
И сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут
ткв: догов., ткд = 5.00°C
Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч
G2 max = 36.00 м3/ч G2 min = 0.10 м3/ч

Серийный номер 15025820, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хЕF15

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qта Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.05.24 23	62.67	48.09	14.58	6.24	6.09	65.500	46.576	64.327	46.081	18.247	5.00	1.00	1.726	24	(
24.05.24 23	62.68	48.33	14.35	6.24	6.10	65.670	46.619	64.494	46.119	18.376	5.00	1.00	1.724	24	(
25.05.24 23	62.70	48.32	14.39	6.25	6.11	66.495	46.444	65.307	45.945	19.362	5.00	1.00	1.780	24	(
26.05.24 23	62.72	48.43	14.29	6.22	6.07	67.445	46.169	66.236	45.670	20.565	5.00	1.00	1.841	24	(
27.05.24 23	62.70	48.51	14.19	6.25	6.11	65.045	46.458	63.884	45.954	17.930	5.00	1.00	1.688	24	(
28.05.24 23	62.72	48.55	14.17	6.25	6.10	66.465	46.557	65.278	46.054	19.225	5.00	1.00	1.764	24	(
29.05.24 23	62.71	48.35	14.36	6.27	6.12	64.720	46.569	63.561	46.070	17.491	5.00	1.00	1.672	24	(
30.05.24 23	62.68	48.35	14.33	6.25	6.11	63.905	46.673	62.761	46.171	16.590	5.00	1.00	1.620	24	(
31.05.24 23	62.72	48.41	14.31	6.25	6.10	64.920	46.682	63.756	46.179	17.577	5.00	1.00	1.677	24	(
01.06.24 23	62.73	48.50	14.24	6.23	6.09	64.930	46.606	63.765	46.103	17.662	5.00	1.00	1.678	24	(
02.06.24 23	61.72	48.00	13.72	6.20	6.06	66.380	46.590	65.227	46.098	19.129	5.00	1.00	1.719	24	(
03.06.24 23	62.42	48.21	14.21	6.23	6.08	66.215	47.463	65.038	46.956	18.082	5.00	1.00	1.707	24	(
04.06.24 23	62.65	48.18	14.47	6.20	6.05	67.135	46.670	65.937	46.171	19.766	5.00	1.00	1.809	24	(
05.06.24 23	49.36	44.38	4.98<	6.24	6.19	31.685<	20.601<	31.298<	20.413<	10.885	5.00	1.00	0.620<	24	(
06.06.24 23	21.54	23.11	-1.57<	6.24	6.24	9.865<	1.431<	9.852<	1.429<	8.423	5.00	1.00	0.154<	24	(
07.06.24 23	20.95	22.48	-1.53<	6.23	6.24	8.525<	1.425<	8.515<	1.423<	7.093	5.00	1.00	0.126<	24	(
08.06.24 23	20.68	22.01	-1.33<	6.20	6.23	7.585<	1.528<	7.577<	1.525<	6.051	5.00	1.00	0.106<	24	(
09.06.24 23	20.48	21.75	-1.27<	6.12	6.23	7.850<	1.405<	7.842<	1.403<	6.439	5.00	1.00	0.110<	24	(
10.06.24 23	20.33	21.63	-1.30<	6.14	6.23	7.595<	1.340<	7.587<	1.338<	6.249	5.00	1.00	0.106<	24	(
11.06.24 23	20.14	21.42	-1.29<	6.08	6.23	7.975<	1.310<	7.967<	1.308<	6.659	5.00	1.00	0.111<	24	(
12.06.24 23	19.97	20.91	-0.94<	6.09	6.21	8.785<	1.235<	8.777<	1.234<	7.543	5.00	1.00	0.121<	24	(
13.06.24 23	19.81	20.96	-1.14<	6.12	6.22	7.250<	1.279<	7.243<	1.277<	5.966	5.00	1.00	0.097<	24	(
14.06.24 23	19.64	20.84	-1.20<	6.11	6.21	8.875<	3.085<	8.868<	3.082<	5.786	5.00	1.00	0.093<	24	(
15.06.24 23	19.69	21.09	-1.40<	6.21	6.22	9.335<	4.326	9.327<	4.321	5.005	5.00	1.00	0.081<	24	(
16.06.24 23	19.78	21.25	-1.47<	6.12	6.20	11.465<	4.140	11.455<	4.135	7.320	5.00	1.00	0.119<	24	(
17.06.24 23	21.12	22.09	-0.97<	6.18	6.10	30.000<	23.280	29.963<	23.249	6.715	5.00	1.00	0.113<	24	(
18.06.24 23	30.26	24.99	5.27<	6.10	5.83	60.815	45.917	60.545	45.812	14.733	5.00	1.00	0.637<	24	(
19.06.24 23	62.55	47.15	15.41	5.96	5.84	66.590	45.732	65.405	45.266	20.139	5.00	1.00	1.858	24	(
20.06.24 23	62.57	47.23	15.34	5.99	5.87	65.330	45.999	64.163	45.527	18.635	5.00	1.00	1.773	24	(
21.06.24 23	62.59	47.47	15.12	6.02	5.90	64.500	45.911	63.347	45.436	17.911	5.00	1.00	1.720	24	(
22.06.24 23	62.64	47.68	14.96	6.00	5.88	66.095	45.862	64.910	45.383	19.527	5.00	1.00	1.806	24	(
23.06.24 23	62.49	47.19	15.30	5.98	5.85	66.740	45.882	65.552	45.412	20.140	5.00	1.00	1.854	24	(
Итого/Средн	57.06	45.57	11.49	6.16	6.10	1401.685	947.765	1379.765	938.543	441.222	5.00	1.00	34.012	768	(

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qта Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.24 23	2507.575	1705.464	2463.989	1688.183	775.806	68.906	900	572
23.06.24 23	3909.260	2653.229	3843.754	2626.726	1217.028	102.918	1668	572
Итого	1401.685	947.765	1379.765	938.543	441.222	34.012	768	0

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

Представитель абонента _____ представитель снабжающей организации _____

