

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: Кошевого 58

Договор N:000000000

Адрес: ЖКР

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 15.00 м3/ч G под min = 0.04 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 6.00 м3/ч G обр min = 0.02 м3/ч

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 16027135, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0х555В

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 МПа	P2 МПа	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px МПа	Qтв ГДж	ВНР ч	ВОС ч
23.01.24 23	53.16	49.21	3.95	0.45	0.42	40.212	37.780	39.682	37.356	2.327	5.00	0.10	1.101	< 24	0
24.01.24 23	52.56	48.64	3.92	< 0.45	0.42	40.437	37.621	39.915	37.207	2.708	5.00	0.10	1.159	< 24	0
25.01.24 23	54.87	50.79	4.08	0.45	0.42	40.764	37.466	40.196	37.016	3.180	5.00	0.10	1.304	< 24	0
26.01.24 23	54.96	50.90	4.06	0.45	0.42	40.818	37.258	40.245	36.810	3.435	5.00	0.10	1.355	< 24	0
27.01.24 23	54.52	50.52	4.00	0.45	0.42	40.474	37.167	39.915	36.726	3.189	5.00	0.10	1.284	< 24	0
28.01.24 23	53.94	50.14	3.79	0.45	0.42	40.324	36.982	39.777	36.548	3.230	5.00	0.10	1.250	< 24	0
29.01.24 23	54.66	50.65	4.01	0.45	0.42	40.569	37.573	40.006	37.124	2.881	5.00	0.10	1.232	< 24	0
30.01.24 23	55.48	51.42	4.06	0.45	0.42	41.274	37.797	40.686	37.331	3.355	5.00	0.10	1.351	< 24	0
31.01.24 23	54.84	50.73	4.11	< 0.37	0.34	30.080	27.575	29.660	27.243	2.417	5.00	0.10	1.011	< 24	0
01.02.24 23	55.32	51.37	3.95	< 0.37	0.34	31.840	29.136	31.386	28.777	2.609	5.00	0.10	1.054	< 24	0
02.02.24 23	57.34	53.10	4.24	0.45	0.41	43.292	40.112	42.635	39.585	3.050	5.00	0.10	1.379	< 24	0
03.02.24 23	56.99	52.77	4.22	0.45	0.42	42.335	38.804	41.700	38.302	3.398	5.00	0.10	1.429	< 24	0
04.02.24 23	55.88	51.95	3.93	0.45	0.42	42.438	38.364	41.823	37.882	3.941	5.00	0.10	1.473	< 24	0
05.02.24 23	57.13	52.83	4.30	0.45	0.42	41.886	38.777	41.252	38.274	2.978	5.00	0.10	1.349	< 24	0
06.02.24 23	56.69	52.54	4.14	0.45	0.42	41.957	38.804	41.336	38.305	3.031	5.00	0.10	1.330	< 24	0
07.02.24 23	56.95	52.80	4.15	0.45	0.41	42.024	38.852	41.392	38.349	3.043	5.00	0.10	1.335	< 24	0
08.02.24 23	58.12	53.85	4.27	0.45	0.41	42.595	38.848	41.931	38.325	3.606	5.00	0.10	1.500	< 24	0
09.02.24 23	58.22	53.77	4.45	0.45	0.42	41.659	39.058	41.008	38.533	2.475	5.00	0.10	1.280	< 24	0
10.02.24 23	58.18	53.73	4.44	0.45	0.42	42.007	38.892	41.352	38.372	2.980	5.00	0.10	1.392	< 24	0
11.02.24 23	55.90	51.95	3.95	0.45	0.42	42.452	38.276	41.836	37.795	4.041	5.00	0.10	1.497	< 24	0
12.02.24 23	57.74	53.37	4.37	0.45	0.42	42.281	39.082	41.632	38.567	3.065	5.00	0.10	1.389	< 24	0
13.02.24 23	57.03	52.85	4.18	0.45	0.41	42.846	39.176	42.198	38.669	3.529	5.00	0.10	1.455	< 24	0
14.02.24 23	57.54	53.35	4.19	0.45	0.41	42.744	39.160	42.088	38.642	3.446	5.00	0.10	1.444	< 24	0
15.02.24 23	57.95	53.66	4.29	0.45	0.41	42.755	39.151	42.092	38.627	3.465	5.00	0.10	1.472	< 24	0
16.02.24 23	58.30	54.02	4.29	0.45	0.41	42.259	39.234	41.597	38.703	2.894	5.00	0.10	1.352	< 24	0
17.02.24 23	56.97	52.91	4.06	0.45	0.42	42.404	39.059	41.768	38.551	3.217	5.00	0.10	1.370	< 24	0
18.02.24 23	56.38	52.47	3.91	0.45	0.42	42.373	38.896	41.748	38.398	3.350	5.00	0.10	1.363	< 24	0
19.02.24 23	56.81	52.63	4.17	0.45	0.42	42.793	39.324	42.157	38.816	3.341	5.00	0.10	1.408	< 24	0
20.02.24 23	57.21	53.07	4.14	0.45	0.41	42.583	39.526	41.937	39.009	2.928	5.00	0.10	1.327	< 24	0
21.02.24 23	57.60	53.38	4.21	0.45	0.41	42.804	39.273	42.148	38.752	3.396	5.00	0.10	1.437	< 24	0
22.02.24 23	58.00	53.62	4.38	0.45	0.42	41.712	39.443	41.063	38.917	2.147	5.00	0.10	1.196	< 24	0
23.02.24 23	57.83	53.59	4.24	0.45	0.41	42.423	39.280	41.768	38.757	3.011	5.00	0.10	1.364	< 24	0
Итого/Средн	56.45	52.31	4.14	0.44	0.41	1319.414	1215.745	1299.930	1200.267	99.662	5.00	0.10	42.643	768	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв ГДж	ВНР ч	ВОС ч
22.01.24 23	54702.680	50333.065	53833.318	49632.834	4200.483	1785.050	30413	947
23.02.24 23	56022.094	51548.810	55133.247	50833.102	4300.146	1827.693	31181	947
Итого	1319.414	1215.745	1299.930	1200.267	99.662	42.643	768	0

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

Представитель абонента

Представитель снабжающей организации



проверено с сайе