

Ведомость учета параметров потребления тепла.

за период с 08.01.2022 00 по 09.01.2022 23

Потребитель:

Адрес:

Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043

Номер прибора:

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Температура t, °C		Давление P, МПа		t _{хв} , °C	Траб, ч	События
		M под.	M обр.	ΔM	t под.	t обр.	P под.	P обр.			
08.01.22 00	0,170	14,129	14,334	-0,206	80,13	67,25	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 01	0,178	14,146	14,259	-0,112	80,67	67,65	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 02	0,177	14,105	14,269	-0,165	81,76	68,52	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 03	0,173	14,104	14,251	-0,147	81,59	68,68	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 04	0,170	14,090	14,239	-0,150	81,12	68,45	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 05	0,181	14,146	14,120	0,026	79,85	67,20	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 06	0,175	14,141	14,095	0,047	78,67	66,56	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 07	0,175	14,141	14,101	0,041	78,11	65,97	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 08	0,166	14,144	14,154	-0,012	77,25	65,46	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 09	0,188	14,313	13,914	0,400	76,14	64,68	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 10	0,177	14,249	14,063	0,187	75,73	64,13	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 11	0,161	14,178	14,195	-0,018	75,60	64,19	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 12	0,173	14,229	14,109	0,121	75,49	63,88	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 13	0,164	14,148	14,222	-0,076	76,02	64,12	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 14	0,174	14,177	14,131	0,047	76,75	64,68	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 15	0,180	14,184	14,096	0,087	77,23	64,97	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 16	0,177	14,153	14,131	0,024	77,46	65,05	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 17	0,178	14,151	14,166	-0,016	78,86	66,26	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 18	0,172	14,151	14,222	-0,070	78,99	66,52	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 19	0,164	14,115	14,307	-0,192	79,33	66,92	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 20	0,167	14,126	14,316	-0,191	79,65	67,00	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 21	0,166	14,141	14,343	-0,202	79,58	67,00	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 22	0,167	14,146	14,352	-0,206	79,48	66,81	0,4	0,3	5,00	1,00	-
08.01.22 23	0,166	14,138	14,345	-0,206	79,91	67,34	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 00	0,166	14,143	14,341	-0,198	79,95	67,38	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 01	0,172	14,154	14,285	-0,132	80,07	67,33	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 02	0,172	14,131	14,286	-0,155	80,37	67,52	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 03	0,182	14,134	14,226	-0,092	80,99	67,74	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 04	0,193	14,189	14,076	0,113	80,88	67,83	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 05	0,177	14,099	14,156	-0,057	80,43	67,68	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 06	0,178	14,108	14,088	0,019	80,04	67,53	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 07	0,174	14,090	14,112	-0,021	79,07	66,66	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 08	0,173	14,126	14,077	0,049	77,59	65,62	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 09	0,200	14,289	13,830	0,458	77,26	65,23	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 10	0,167	14,161	14,124	0,039	76,48	64,86	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 11	0,180	14,248	13,934	0,312	75,58	64,24	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 12	0,175	14,191	13,996	0,196	75,07	63,60	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 13	0,157	14,132	14,092	0,041	73,75	62,80	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 14	0,165	14,181	14,016	0,163	73,10	62,16	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 15	0,162	14,163	14,012	0,151	72,64	61,81	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 16	0,164	14,180	14,012	0,168	72,20	61,29	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 17	0,149	14,100	14,216	-0,115	72,57	61,56	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 18	0,144	14,141	14,256	-0,114	72,38	61,74	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 19	0,145	14,163	14,326	-0,164	72,67	61,83	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 20	0,144	14,179	14,377	-0,198	72,93	62,03	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 21	0,139	14,182	14,379	-0,197	72,62	62,02	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 22	0,144	14,185	14,382	-0,197	72,72	61,83	0,4	0,3	5,00	1,00	-
09.01.22 23	0,141	14,186	14,391	-0,204	72,60	61,86	0,4	0,3	5,00	1,00	-
Итого	8,101	679,600	680,724	-1,124	77,28	65,28	0,4	0,3	5,00	48,00	-

Топ, ч	Траб, ч	Тнш, ч	Статус					
Qп, Гкал	Qиз, Гкал	Qкорр, Гкал	Qo(в), Гкал	Qгвс, Гкал	M, т	Mкорр, т	V, м3	Vкорр, м3

Показания интеграторов		На 07.01.22 23:59	На 09.01.22 23:59	За период
Масса в подающем трубопроводе, т		77576,323	78255,923	679,600
Масса в обратном трубопроводе, т		77029,520	77710,244	680,724
Тепловая энергия, Гкал		711,400	719,501	8,101
Время работы, ч		-	-	-

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____