

Абонент: горького 199, СКМ-2

Тип: СКМ-2
 Номер: 0000110830
 Конфигурация: - / -

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
 за период с 22.07.2023 по 24.08.2023

Дата	Количество тепловой энергии		Расход теплоносителя							Температура теплоносителя							Давление					Время наработки, Т нараб., Час
			Под. труб. V1, м3	Обр. труб. V2, м3	Раз-сть V1-V2	Под. труб. M3, т	Обр. труб. M4, т	Раз-сть M3-M4	V5, Гкал	Под. труб. t1, t°С	Обр. труб. t2, t°С	Раз-сть t1-t2	Под. труб. t3, t°С	Обр. труб. t4, t°С	Раз-сть t3-t4	t5, t°С	P1 под., кПа	P2 обр., кПа	P3 под., кПа	P4 обр., кПа	P5, кПа	
	Q1, Гкал	Q2, Гкал	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
22-23.07.2023	1,74	0,00	63,29	48,43	14,86	1,22	19,99	-18,77	0,00	66,53	48,24	18,29	20,50	18,01	2,49	0,00	592,70	596,10	130,30	131,20	0,00	24,00
23-24.07.2023	1,77	0,00	64,00	48,55	15,45	1,12	17,67	-16,55	0,00	66,22	48,25	17,97	19,92	17,54	2,38	0,00	591,50	594,00	130,30	131,30	0,00	24,00
24-25.07.2023	1,70	0,00	62,62	48,45	14,17	0,86	15,95	-15,09	0,00	67,13	47,84	19,29	20,43	18,87	1,56	0,00	597,80	599,20	131,00	132,00	0,00	24,00
25-26.07.2023	1,73	0,00	63,37	48,48	14,89	1,04	18,55	-17,51	0,00	67,29	47,53	19,76	20,44	19,91	0,53	0,00	598,30	599,30	131,00	132,00	0,00	24,00
26-27.07.2023	1,72	0,00	63,02	48,39	14,63	0,34	15,27	-14,93	0,00	66,39	46,43	19,96	20,14	19,68	0,46	0,00	591,50	599,00	130,70	131,60	0,00	24,00
27-28.07.2023	1,74	0,00	63,96	48,88	15,08	0,36	14,54	-14,18	0,00	66,85	46,88	19,97	19,94	19,52	0,42	0,00	595,90	599,10	130,80	131,70	0,00	24,00
28-29.07.2023	1,65	0,00	63,22	49,70	13,52	0,45	15,08	-14,63	0,00	67,05	47,48	19,57	20,53	20,05	0,48	0,00	598,00	596,30	131,30	132,30	0,00	24,00
29-30.07.2023	1,76	0,00	64,33	49,41	14,92	0,60	15,07	-14,47	0,00	67,48	47,66	19,82	21,01	20,53	0,48	0,00	598,90	599,40	130,90	131,90	0,00	24,00
30-31.07.2023	1,83	0,00	66,22	49,81	16,41	0,47	15,26	-14,79	0,00	67,39	47,88	19,51	21,71	21,20	0,51	0,00	598,80	599,10	131,10	132,00	0,00	24,00
31-01.08.2023	1,75	0,00	65,05	50,01	15,04	0,51	15,19	-14,68	0,00	67,62	48,26	19,36	21,88	21,43	0,45	0,00	599,60	599,30	131,00	131,90	0,00	24,00
01-02.08.2023	7 614,22	0,00	64,74	49,73	15,01	1,54	-252 394,	252 396,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72 227,46
02-03.08.2023	2 388,76	0,00	67,76	49,66	18,10	1,08	252 431,	-252 430,	0,00	59,09	44,02	15,07	21,52	21,13	0,39	0,00	598,40	599,20	132,00	133,00	0,00	27 820,53
03-04.08.2023	1,64	0,00	65,55	49,47	16,08	0,87	16,31	-15,44	0,00	65,13	47,01	18,12	21,60	21,14	0,46	0,00	597,80	599,50	134,50	135,60	0,00	24,00
04-05.08.2023	1,63	0,00	65,03	49,26	15,77	0,93	16,66	-15,73	0,00	65,04	47,00	18,04	21,95	21,49	0,46	0,00	598,90	599,50	134,80	135,70	0,00	24,00
05-06.08.2023	1,61	0,00	64,90	48,90	16,00	1,14	16,65	-15,51	0,00	64,85	47,28	17,57	22,42	21,95	0,47	0,00	599,50	599,50	134,50	135,50	0,00	24,00
06-07.08.2023	1,66	0,00	67,23	49,50	17,73	1,52	17,50	-15,98	0,00	64,20	47,16	17,04	22,77	22,27	0,50	0,00	595,60	594,80	135,60	136,60	0,00	24,00
07-08.08.2023	1,59	0,00	64,54	49,33	15,21	1,91	18,84	-16,93	0,00	64,95	47,03	17,92	22,45	22,08	0,37	0,00	598,80	599,60	135,80	136,80	0,00	24,00
08-09.08.2023	1,65	0,00	65,55	49,30	16,25	0,81	14,89	-14,08	0,00	64,80	46,43	18,37	21,26	20,95	0,31	0,00	599,90	599,40	135,30	136,30	0,00	24,00
09-10.08.2023	1,71	0,00	66,39	49,12	17,27	1,59	16,28	-14,69	0,00	64,24	46,05	18,19	20,94	20,65	0,29	0,00	597,90	599,20	135,30	136,30	0,00	24,00
10-11.08.2023	1,65	0,00	64,01	48,31	15,70	0,98	15,12	-14,14	0,00	64,88	45,98	18,90	20,61	20,30	0,31	0,00	594,40	598,00	148,80	149,20	0,00	24,00
11-12.08.2023	1,65	0,00	65,59	48,64	16,95	1,26	16,43	-15,17	0,00	64,33	46,11	18,22	20,86	20,47	0,39	0,00	597,50	597,40	167,70	168,80	0,00	24,00
12-13.08.2023	1,53	0,00	63,78	47,60	16,18	1,11	15,03	-13,92	0,00	63,16	45,86	17,30	21,23	20,77	0,46	0,00	598,20	598,40	169,00	170,10	0,00	24,00
13-14.08.2023	1,61	0,00	65,61	47,59	18,02	3,18	20,53	-17,35	0,00	63,39	46,28	17,11	21,96	21,43	0,53	0,00	598,40	598,00	170,30	171,40	0,00	24,00
14-15.08.2023	1,51	0,00	63,95	47,94	16,01	1,77	14,53	-12,76	0,00	63,41	46,34	17,07	22,06	21,60	0,46	0,00	598,60	598,00	170,90	171,90	0,00	24,00
15-16.08.2023	1,48	0,00	63,93	48,06	15,87	1,90	16,25	-14,35	0,00	63,29	46,32	16,97	22,18	21,68	0,50	0,00	598,40	597,60	172,60	173,70	0,00	24,00
16-17.08.2023	1,45	0,00	63,71	48,13	15,58	2,07	15,43	-13,36	0,00	62,97	46,27	16,70	22,42	21,90	0,52	0,00	596,80	597,30	173,20	174,30	0,00	24,00
17-18.08.2023	1,42	0,00	62,00	47,52	14,48	2,51	17,05	-14,54	0,00	63,29	46,16	17,13	22,47	21,99	0,48	0,00	598,90	598,40	169,40	170,50	0,00	24,00
18-19.08.2023	1,48	0,00	63,36	47,65	15,71	2,28	16,96	-14,68	0,00	63,25	46,31	16,94	22,45	21,96	0,49	0,00	598,90	598,60	166,00	167,00	0,00	24,00
19-20.08.2023	1,39	0,00	61,97	48,09	13,88	1,89	15,44	-13,55	0,00	63,58	46,82	16,76	23,08	22,54	0,54	0,00	599,40	598,70	162,00	163,00	0,00	24,00
20-21.08.2023	1,44	0,00	63,54	48,24	15,30	3,59	18,65	-15,06	0,00	63,49	46,68	16,81	23,43	22,90	0,53	0,00	599,40	598,40	158,10	159,00	0,00	24,00
21-22.08.2023	1,45	0,00	63,61	48,66	14,95	2,47	16,14	-13,67	0,00	63,35	46,38	16,97	22,69	22,40	0,29	0,00	600,00	598,20	146,70	148,00	0,00	24,00
22-23.08.2023	1,46	0,00	62,74	47,74	15,00	2,09	14,82	-12,73	0,00	63,31	46,10	17,21	21,95	21,89	0,06	0,00	600,40	599,20	131,10	132,90	0,00	24,00
23-24.08.2023	1,44	0,00	62,38	47,86	14,52	2,07	14,80	-12,73	0,00	63,53	46,28	17,25	21,89	21,81	0,08	0,00	600,00	599,20	131,10	132,80	0,00	24,00
Итого	10 052,8	0,00	2 120,95	1 606,41	514,54	47,53	544,00	-496,47	0,00	62,77	45,34	17,43	20,93	20,36	0,57	0,00	579,67	580,21	140,09	141,10	0,00	100 791,99
Температура программируемая Т5: 0,00																						
Разность показаний. dV12=V1-V2: 13,52 / 18,10 dT12= T1-T2: 17,43 dM34=M3-M4: -252 430,81 / 252 396,31 dT34= T3-T4: 0,57																						

Показания интеграторов	На 00:00 22.07.2023	На 00:00 24.08.2023	Результат за период	На 24.08.2023 9:44:00
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

Количество тепловой энергии(1-й канал E1), Гкал	2 368,37	2 421,22	10 052,82	2 421,71
Количество тепловой энергии(2-й канал E2), Гкал	3 091,20	3 091,24	0,00	3 091,24
Суммарное количество тепловой энергии E1+E2, Гкал	5 459,57	5 512,46	10 052,82	5 512,95
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (1-й канал V1), м3	77 113,87	79 234,82	2 120,95	79 258,44
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (1-й канал V2), м3	51 004,98	52 611,41	1 606,41	52 631,32
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (2-й канал M3), т	244 469,59	244 517,13	47,53	244 517,26
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (2-й канал M4), т	252 232,21	252 776,23	544,00	252 779,73
Расход в трубопроводе V5, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки Т, Час	27 532,55	28 324,50	100 791,99	28 334,25
Время неработы, Час	---	---	-99 999,99	---

Подписи
потребителя _____

Подписи
поставщика _____



Сформировано 24.08.2023 9:35:02

