

Абонент: Сибирякова 2-12, СКМ-2

ЖЭУ-23,000

Тип: СКМ-2  
Номер: 0000101465  
Конфигурация: U1 система 1

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**  
за период с 24.07.2023 по 23.08.2023

Период	Количество тепловой энергии Q1, Гкал	Расход теплоносителя			Температура теплоносителя			Давление		Время наработки, Т нараб., Час
		Под. труб. V1, м3	Обр. труб. V2, Гкал	Разность, V1-V2	Под. труб. t1, t°C	Обр. труб. t2, t°C	Разность, t1-t2	P под., кПа	P обр., кПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-25.07.2023	0,79	45,81	0,00	45,81	70,76	53,18	17,58	353,40	239,30	24,00
25-26.07.2023	0,81	45,87	0,00	45,87	70,66	51,51	19,15	338,80	238,70	24,00
26-27.07.2023	0,83	46,08	0,00	46,08	70,62	52,45	18,17	349,20	239,00	24,00
27-28.07.2023	0,83	45,96	0,00	45,96	70,57	51,98	18,59	347,10	239,40	24,00
28-29.07.2023	0,81	46,39	0,00	46,39	70,54	51,88	18,66	341,50	238,80	24,00
29-30.07.2023	0,80	46,05	0,00	46,05	70,69	52,60	18,09	349,40	239,10	24,00
30-31.07.2023	0,84	47,23	0,00	47,23	70,74	52,51	18,23	347,00	239,10	24,00
31-01.08.2023	0,77	44,35	0,00	44,35	70,72	53,16	17,56	346,80	238,80	24,00
01-02.08.2023	0,81	47,35	0,00	47,35	70,41	52,25	18,16	343,00	239,30	24,00
02-03.08.2023	0,48	39,50	0,00	39,50	60,96	48,97	11,99	336,70	272,50	24,00
03-04.08.2023	0,77	40,73	0,00	40,73	68,76	49,90	18,86	365,10	293,70	24,00
04-05.08.2023	0,70	40,69	0,00	40,69	68,61	50,17	18,44	348,40	278,40	24,00
05-06.08.2023	0,73	39,39	0,00	39,39	67,29	49,22	18,07	357,40	293,00	24,00
06-07.08.2023	0,71	38,54	0,00	38,54	67,52	49,26	18,26	361,80	294,40	24,00
07-08.08.2023	0,71	39,99	0,00	39,99	68,53	50,22	18,31	365,50	293,10	24,00
08-09.08.2023	0,77	41,30	0,00	41,30	68,61	50,39	18,22	364,50	292,70	24,00
09-10.08.2023	0,77	41,61	0,00	41,61	68,91	51,02	17,89	367,40	291,80	24,00
10-11.08.2023	0,80	43,26	0,00	43,26	68,94	50,18	18,76	368,40	291,00	24,00
11-12.08.2023	0,79	42,55	0,00	42,55	69,21	50,18	19,03	369,70	292,00	24,00
12-13.08.2023	0,75	41,13	0,00	41,13	68,81	51,29	17,52	370,20	293,00	24,00
13-14.08.2023	0,72	40,19	0,00	40,19	68,31	50,32	17,99	360,10	292,70	24,00
14-15.08.2023	0,79	42,68	0,00	42,68	69,04	50,70	18,34	367,30	292,50	24,00
15-16.08.2023	0,75	39,53	0,00	39,53	68,68	50,29	18,39	365,80	293,60	24,00
16-17.08.2023	0,71	41,29	0,00	41,29	69,92	52,40	17,52	349,20	257,50	24,00
17-18.08.2023	0,73	40,88	0,00	40,88	70,88	52,63	18,25	340,60	238,20	24,00
18-19.08.2023	0,69	39,60	0,00	39,60	70,80	52,15	18,65	331,80	238,30	24,00
19-20.08.2023	0,76	40,03	0,00	40,03	71,43	53,07	18,36	352,30	238,50	24,00
20-21.08.2023	0,69	36,52	0,00	36,52	71,84	53,71	18,13	354,70	238,30	24,00
21-22.08.2023	0,69	39,31	0,00	39,31	71,27	53,59	17,68	349,10	238,40	24,00
22-23.08.2023	0,74	38,17	0,00	38,17	71,46	52,45	19,01	340,40	238,20	24,00
23-24.08.2023	0,75	41,17	0,00	41,17	70,64	52,57	18,07	339,80	238,30	24,00
<b>Итого</b>	<b>23,29</b>	<b>1 303,15</b>	<b>0,00</b>	<b>1 303,15</b>	<b>69,55</b>	<b>51,49</b>	<b>18,06</b>	<b>352,98</b>	<b>262,63</b>	<b>744,00</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний.  $dV=V1-V2: 36,52 / 47,35$   $dT = T1-T2: 18,06$ 

Показания интеграторов	На 00:00 24.07.2023	На 00:00 24.08.2023	Результат за период	На 24.08.2023 9:17:00
Количество тепловой энергии, Гкал	4 441,64	4 464,91	23,29	4 465,16
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, м3	194 778,30	196 081,47	1 303,15	196 097,96
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	38 945,67	39 689,63	744,00	39 698,91
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи  
потребителяПодписи  
поставщика

Сформировано 24.08.2023 9:42:52

