

Абонент: Баграмяна 4, СКМ-2

УКЛР

 Тип: СКМ-2  
 Номер: 0000111339  
 Конфигурация: U0 система 1

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**  
 за период с 24.11.2023 по 23.12.2023

Период	Количество тепловой энергии Q1, Гкал	Расход теплоносителя			Температура теплоносителя			Давление		Время наработки, Т нараб., Час
		Обр. труб. М1, т	Под. труб. М2, Гкал	Разность, М1-М2	Под. труб. t1, t°C	Обр. труб. t2, t°C	Разность, t1-t2	Р под., кПа	Р обр., кПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-25.11.2023	4,74	329,87	0,00	329,87	74,40	52,97	21,43	548,20	413,30	24,00
25-26.11.2023	5,06	326,54	0,00	326,54	77,19	55,23	21,96	551,60	411,10	24,00
26-27.11.2023	5,29	324,17	0,00	324,17	78,18	55,61	22,57	543,10	412,30	24,00
27-28.11.2023	5,43	312,04	0,00	312,04	80,99	56,86	24,13	544,80	411,80	24,00
28-29.11.2023	5,53	297,03	0,00	297,03	82,46	56,71	25,75	533,50	410,40	24,00
29-30.11.2023	5,63	304,66	0,00	304,66	83,37	57,07	26,30	538,80	413,00	24,00
30-01.12.2023	5,68	320,50	0,00	320,50	82,25	56,82	25,43	543,90	413,20	24,00
01-02.12.2023	5,40	308,85	0,00	308,85	80,65	56,05	24,60	545,80	413,50	24,00
02-03.12.2023	5,43	296,41	0,00	296,41	79,67	55,53	24,14	549,10	412,40	24,00
03-04.12.2023	5,44	296,06	0,00	296,06	79,50	55,39	24,11	547,80	410,10	24,00
04-05.12.2023	5,27	290,37	0,00	290,37	79,32	55,54	23,78	547,50	410,70	24,00
05-06.12.2023	5,45	293,81	0,00	293,81	79,66	56,11	23,55	550,80	411,30	24,00
06-07.12.2023	5,68	279,88	0,00	279,88	79,70	55,90	23,80	547,10	415,00	24,00
07-08.12.2023	5,60	300,79	0,00	300,79	77,94	55,13	22,81	550,90	413,10	24,00
08-09.12.2023	5,75	295,42	0,00	295,42	78,68	55,71	22,97	549,70	412,80	24,00
09-10.12.2023	5,78	294,44	0,00	294,44	79,72	55,61	24,11	545,30	415,70	24,00
10-11.12.2023	5,50	296,84	0,00	296,84	81,72	56,22	25,50	542,90	412,00	24,00
11-12.12.2023	5,17	294,87	0,00	294,87	81,42	55,59	25,83	542,60	415,80	24,00
12-13.12.2023	4,90	301,03	0,00	301,03	81,92	54,68	27,24	543,80	422,10	24,00
13-14.12.2023	4,89	299,13	0,00	299,13	81,31	56,26	25,05	552,10	415,60	24,00
14-15.12.2023	5,27	295,59	0,00	295,59	81,16	55,69	25,47	547,40	418,50	24,00
15-16.12.2023	5,06	298,96	0,00	298,96	78,16	54,83	23,33	545,70	415,10	24,00
16-17.12.2023	4,54	288,43	0,00	288,43	74,27	52,66	21,61	543,80	411,60	24,00
17-18.12.2023	4,36	293,09	0,00	293,09	72,39	52,58	19,81	549,40	408,70	24,00
18-19.12.2023	4,21	287,06	0,00	287,06	71,50	51,68	19,82	549,30	410,70	24,00
19-20.12.2023	4,36	293,85	0,00	293,85	71,94	51,63	20,31	549,00	412,10	24,00
20-21.12.2023	4,33	283,14	0,00	283,14	72,06	51,09	20,97	546,40	415,90	24,00
21-22.12.2023	4,50	292,85	0,00	292,85	73,21	52,70	20,51	555,00	412,00	24,00
22-23.12.2023	4,74	291,30	0,00	291,30	73,74	53,46	20,28	553,80	408,50	24,00
23-24.12.2023	5,02	293,78	0,00	293,78	74,55	53,40	21,15	548,40	408,30	24,00
<b>Итого</b>	<b>154,01</b>	<b>8 980,76</b>	<b>0,00</b>	<b>8 980,76</b>	<b>78,10</b>	<b>54,82</b>	<b>23,28</b>	<b>546,92</b>	<b>412,89</b>	<b>720,00</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 279,88 / 329,87 dT = T1-T2: 23,28

Показания интеграторов	На 00:00 24.11.2023	На 00:00 24.12.2023	Результат за период	На 26.12.2023 7:05:00
Количество тепловой энергии, Гкал	7 529,13	7 683,14	154,01	7 693,45
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	449 124,53	458 105,28	8 980,76	458 745,47
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	60 030,84	60 750,82	720,00	60 805,90
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи  
потребителя

Сформировано 26.12.2023 5:51:40

Подписи  
поставщика