

#66525#

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 24.12.2023 по 23.01.2024

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
24-25.12.2023	5,16	305,46	0,00	305,46	76,03	53,92	22,11	549,00	406,80	24,00
25-26.12.2023	3,81	245,21	0,00	245,21	72,49	51,65	20,84	543,50	406,10	24,00
26-27.12.2023	4,53	281,48	0,00	281,48	74,21	52,49	21,72	491,00	380,20	24,00
27-28.12.2023	4,45	266,63	0,00	266,63	74,32	53,15	21,17	481,40	373,30	24,00
28-29.12.2023	4,57	267,61	0,00	267,61	75,14	54,09	21,05	477,40	369,90	24,00
29-30.12.2023	4,30	279,10	0,00	279,10	73,55	53,69	19,86	487,70	371,50	24,00
30-31.12.2023	4,21	268,61	0,00	268,61	73,80	52,84	20,96	511,80	412,50	24,00
31-01.01.2024	4,48	262,32	0,00	262,32	75,70	54,52	21,18	525,10	433,40	24,00
01-02.01.2024	4,74	275,30	0,00	275,30	77,93	56,93	21,00	521,10	432,60	24,00
02-03.01.2024	5,21	268,65	0,00	268,65	80,38	58,26	22,12	523,00	439,50	24,00
03-04.01.2024	5,62	260,89	0,00	260,89	81,53	57,49	24,04	525,50	443,70	24,00
04-05.01.2024	5,71	247,12	0,00	247,12	82,17	57,14	25,03	528,20	440,20	24,00
05-06.01.2024	5,61	274,64	0,00	274,64	81,00	55,65	25,35	525,50	441,60	24,00
06-07.01.2024	5,59	280,54	0,00	280,54	81,23	55,39	25,84	524,60	441,90	24,00
07-08.01.2024	5,77	219,15	0,00	219,15	83,39	56,39	27,00	518,90	444,90	24,00
08-09.01.2024	5,60	190,59	0,00	190,59	81,82	55,27	26,55	515,80	443,70	24,00
09-10.01.2024	5,96	249,70	0,00	249,70	79,69	55,96	23,73	526,90	437,70	24,00
10-11.01.2024	5,40	281,92	0,00	281,92	78,34	55,06	23,28	528,30	429,80	24,00
11-12.01.2024	5,26	287,35	0,00	287,35	77,59	51,34	26,25	529,90	428,50	24,00
12-13.01.2024	5,28	266,95	0,00	266,95	77,88	51,58	26,30	525,00	432,00	24,00
13-14.01.2024	5,31	276,70	0,00	276,70	79,01	52,97	26,04	524,30	434,70	24,00
14-15.01.2024	5,28	281,32	0,00	281,32	78,16	55,87	22,29	526,70	434,30	24,00
15-16.01.2024	5,13	279,34	0,00	279,34	75,77	54,86	20,91	532,30	430,80	24,00
16-17.01.2024	5,31	262,33	0,00	262,33	75,87	54,80	21,07	531,00	430,80	24,00
17-18.01.2024	5,38	247,97	0,00	247,97	76,18	54,67	21,51	527,70	435,00	24,00
18-19.01.2024	5,24	274,39	0,00	274,39	75,03	54,79	20,24	534,60	434,20	24,00
19-20.01.2024	5,24	270,96	0,00	270,96	74,14	54,68	19,46	532,70	429,90	24,00
20-21.01.2024	5,34	285,70	0,00	285,70	72,61	54,54	18,07	532,00	427,60	23,99
21-22.01.2024	5,29	283,06	0,00	283,06	73,04	54,36	18,68	529,00	429,80	24,00
22-23.01.2024	4,79	283,62	0,00	283,62	64,81	48,20	16,61	515,70	423,10	24,00
23-24.01.2024	4,18	262,12	0,00	262,12	71,42	53,27	18,15	527,40	429,30	22,26
<b>Итого</b>	<b>157,75</b>	<b>8 286,73</b>	<b>0,00</b>	<b>8 286,73</b>	<b>76,59</b>	<b>54,38</b>	<b>22,21</b>	<b>521,71</b>	<b>424,17</b>	<b>742,25</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 190,59 / 305,46 dT = T1-T2: 22,21

Показания интеграторов	На 00:00 24.12.2023	На 00:00 24.01.2024	Результат за период	На 24.01.2024 8:25:00
Количество тепловой энергии, Гкал	7 683,14	7 840,87	157,75	7 842,37
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	458 105,28	466 391,99	8 286,73	466 492,08
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	60 750,82	61 493,06	742,25	61 501,48
Время неработы, Час	---	---	1,75	---

Подписи  
потребителяПодписи  
поставщика

Сформировано 24.01.2024 7:08:07

