

Абонент: Сибирякова 14-24, Калининград, СКМ-2

Тип: СКМ-2

ЖЭУ-23

Номер: 0000101602

Конфигурация: У1 система 1

## ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

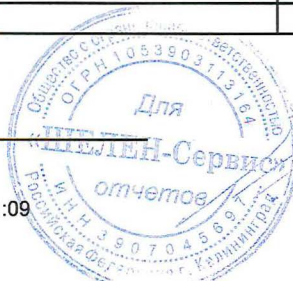
за период с 2023-11-24 по 2023-12-23

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
24-2023-11-25	4,01	135,83	0,00	135,83	82,19	50,49	31,70	470,50	266,10	24,00
25-2023-11-26	4,44	144,61	0,00	144,61	85,25	52,97	32,28	464,90	263,00	24,00
26-2023-11-27	4,67	147,55	0,00	147,55	86,71	53,72	32,99	471,80	266,20	24,00
27-2023-11-28	4,82	149,32	0,00	149,32	88,45	55,25	33,20	468,60	266,80	24,00
28-2023-11-29	5,00	159,35	0,00	159,35	88,82	56,26	32,56	465,90	267,50	24,00
29-2023-11-30	5,07	157,72	0,00	157,72	89,23	56,99	32,24	467,60	267,20	24,00
30-2023-12-01	4,86	149,51	0,00	149,51	88,81	55,50	33,31	470,60	266,30	24,00
01-2023-12-02	4,58	144,77	0,00	144,77	86,09	55,03	31,06	472,90	267,10	24,00
02-2023-12-03	4,45	140,59	0,00	140,59	85,62	55,06	30,56	473,30	267,10	24,00
03-2023-12-04	4,53	143,73	0,00	143,73	83,72	53,53	30,19	477,00	266,50	24,00
04-2023-12-05	4,62	151,67	0,00	151,67	80,94	51,25	29,69	478,50	265,70	24,00
05-2023-12-06	4,57	139,03	0,00	139,03	80,37	49,73	30,64	481,50	265,40	24,00
06-2023-12-07	4,89	146,23	0,00	146,23	81,24	50,43	30,81	477,90	265,10	24,00
07-2023-12-08	4,43	127,60	0,00	127,60	80,75	49,67	31,08	478,00	265,20	24,00
08-2023-12-09	4,83	140,75	0,00	140,75	80,86	50,38	30,48	474,30	265,70	24,00
09-2023-12-10	4,95	141,96	0,00	141,96	81,57	51,52	30,05	475,00	266,10	24,00
10-2023-12-11	4,61	135,96	0,00	135,96	79,59	49,90	29,69	476,80	265,90	24,00
11-2023-12-12	4,36	137,55	0,00	137,55	77,00	47,59	29,41	477,00	264,80	24,00
12-2023-12-13	4,14	175,32	0,00	175,32	76,50	47,90	28,60	473,20	261,70	24,00
13-2023-12-14	4,46	153,84	0,00	153,84	78,58	48,83	29,75	476,40	264,20	24,00
14-2023-12-15	5,32	210,26	0,00	210,26	79,55	50,42	29,13	472,80	264,60	24,00
15-2023-12-16	5,66	292,56	0,00	292,56	77,87	51,05	26,82	475,00	264,70	24,00
16-2023-12-17	5,05	290,42	0,00	290,42	74,85	49,56	25,29	476,40	265,10	24,00
17-2023-12-18	5,06	293,73	0,00	293,73	74,05	50,11	23,94	476,20	266,00	24,00
18-2023-12-19	5,03	294,90	0,00	294,90	74,35	51,18	23,17	475,10	266,40	24,00
19-2023-12-20	5,29	373,43	0,00	373,43	74,32	51,84	22,48	472,40	266,80	24,00
20-2023-12-21	5,50	468,77	0,00	468,77	73,69	51,92	21,77	466,30	267,40	24,00
21-2023-12-22	3,97	196,74	0,00	196,74	73,98	48,10	25,88	475,60	266,00	24,00
22-2023-12-23	4,61	181,93	0,00	181,93	74,84	48,48	26,36	476,70	265,40	24,00
23-2023-12-24	4,89	180,43	0,00	180,43	75,49	49,39	26,10	471,50	266,60	24,00
<b>Итого</b>	<b>142,67</b>	<b>5 706,06</b>	<b>0,00</b>	<b>5 706,06</b>	<b>80,51</b>	<b>51,47</b>	<b>29,04</b>	<b>473,66</b>	<b>265,75</b>	<b>720,00</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 127,60 / 468,77 dT = T1-T2: 29,04

Показания интеграторов	На 00:00 2023-11-24	На 00:00 2023-12-24	Результат за период	На 2023-12-28 10:31:00
Количество тепловой энергии, Гкал	6 609,29	6 751,95	142,67	6 772,06
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	259 937,26	265 643,33	5 706,06	266 456,58
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	59 455,86	60 175,80	720,00	60 282,31
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи  
потребителя

Сформировано 2023-12-28 9:21:09

Подписи  
поставщика