

#110407#

Абонент: Шевцовой 49 ГВС, СКМ-2

ДС № 43

Тип: СКМ-2
Номер: 0000111319
Конфигурация: У0 система 1

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
за период с 21.12.2024 по 20.01.2025

Период	Количество тепловой энергии Q1, Гкал	Расход теплоносителя			Температура теплоносителя			Давление		Время наработки, Т нараб., Час
		Под. труб. V1, м3	Обр. труб. V2, м3	Разность, V1-V2	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
21-22.12.2024	0,21	23,44	24,28	-0,84	59,32	51,96	7,36	256,00	232,60	24,00
22-23.12.2024	0,20	23,39	24,23	-0,84	58,68	51,54	7,14	255,80	232,60	24,00
23-24.12.2024	0,39	24,86	22,15	2,71	59,45	52,14	7,31	256,10	232,50	24,00
24-25.12.2024	0,33	23,07	20,37	2,70	58,04	50,98	7,06	256,50	233,30	24,00
25-26.12.2024	0,39	25,41	22,96	2,45	59,51	52,16	7,35	255,40	232,40	24,00
26-27.12.2024	0,40	26,62	24,21	2,41	59,21	51,97	7,24	255,50	232,40	24,00
27-28.12.2024	0,39	28,14	25,85	2,29	59,62	52,48	7,14	255,80	231,90	24,00
28-29.12.2024	0,35	27,52	26,06	1,46	59,82	52,65	7,17	255,50	231,60	24,00
29-30.12.2024	0,21	25,96	26,95	-0,99	59,24	52,30	6,94	254,50	232,00	24,00
30-31.12.2024	0,21	25,96	26,96	-1,00	60,04	52,78	7,26	254,40	231,30	24,00
31-01.01.2025	0,19	26,05	27,04	-0,99	59,05	52,06	6,99	253,40	231,60	24,00
01-02.01.2025	0,23	25,43	26,48	-1,05	60,71	53,14	7,57	257,70	231,50	24,00
02-03.01.2025	0,22	25,45	26,47	-1,02	58,86	51,73	7,13	248,80	232,30	24,00
03-04.01.2025	0,21	25,49	26,50	-1,01	58,31	51,22	7,09	252,20	232,30	24,00
04-05.01.2025	0,21	25,54	26,53	-0,99	58,40	51,42	6,98	250,10	232,00	24,00
05-06.01.2025	0,21	25,49	26,57	-1,08	58,24	51,35	6,89	248,50	232,20	24,00
06-07.01.2025	0,20	25,50	26,61	-1,11	58,07	51,31	6,76	246,10	231,30	24,00
07-08.01.2025	0,20	25,32	26,54	-1,22	58,30	51,86	6,44	251,20	229,60	24,00
08-09.01.2025	0,20	25,43	26,60	-1,17	57,94	51,46	6,48	248,50	229,40	24,00
09-10.01.2025	0,37	26,70	24,24	2,46	58,10	51,46	6,64	250,10	229,50	24,00
10-11.01.2025	0,37	26,62	24,19	2,43	58,69	51,89	6,80	248,80	229,20	24,00
11-12.01.2025	0,29	31,61	34,53	-2,92	58,87	52,05	6,82	240,60	220,70	24,00
12-13.01.2025	0,22	39,65	40,99	-1,34	58,47	52,65	5,82	230,20	225,10	24,00
13-14.01.2025	0,42	39,95	37,32	2,63	58,67	52,74	5,93	243,90	225,50	24,00
14-15.01.2025	0,42	41,60	39,34	2,26	58,47	52,68	5,79	249,00	225,30	24,00
15-16.01.2025	0,43	43,38	40,97	2,41	58,15	52,43	5,72	250,50	225,30	24,00
16-17.01.2025	0,43	43,40	40,73	2,67	58,97	53,07	5,90	248,30	225,20	24,00
17-18.01.2025	0,43	43,44	40,79	2,65	58,95	53,03	5,92	250,20	225,00	24,00
18-19.01.2025	0,23	41,23	42,42	-1,19	58,68	52,93	5,75	251,80	225,20	24,00
19-20.01.2025	0,22	41,12	42,31	-1,19	57,65	52,13	5,52	244,00	225,20	23,98
20-21.01.2025	0,43	43,55	40,69	2,86	57,86	52,25	5,61	260,80	225,50	24,00
Итого	9,21	946,32	931,88	14,44	58,79	52,12	6,66	250,97	229,40	743,98

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. $dV=V1-V2: -2,92 / 2,86$ $dT = T1-T2: 6,66$

Показания интеграторов	На 00:00 21.12.2024	На 00:00 21.01.2025	Результат за период	На 22.01.2025 16:32:00
Количество тепловой энергии, Гкал	1 528,94	1 538,17	9,21	1 538,91
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, м3	114 737,56	115 683,87	946,32	115 757,70
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, м3	99 502,18	100 434,05	931,88	100 502,88
Время наработки, Час	72 221,24	72 965,19	743,98	73 005,73
Время неработы, Час	---	---	0,02	---

Подписи
потребителя

Сформировано 22.01.2025 15:29:54

Подписи
поставщика