

#115197#

Абонент: гайдара 43, СКМ-2

ДС № 109

Тип: СКМ-2
 Номер: 000011264
 Конфигурация: - / -

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
 за период с 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Количество тепловой энергии		Расход теплоносителя							Температура теплоносителя						Давление					Время наработки, Т нараб., Час		
			Под. труб. V1, м3	Обр. труб. V2, м3	Раз-сть V1-V2	Под. труб. V3, м3	Обр. труб. V4, м3	Раз-сть V3-V4	V5, Гкал	Под. труб. t1, t°С	Обр. труб. t2, t°С	Раз-сть t1-t2	Под. труб. t3, t°С	Обр. труб. t4, t°С	Раз-сть t3-t4	t5, t°С	P1 под. ,кПа	P2 обр. ,кПа	P3 под. ,кПа	P4 обр. ,кПа		P5 ,кПа	
	Q1, Гкал	Q2, Гкал	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22
21-22.01.2025	0,27	1,94	19,09	15,57	3,52	81,69	81,76	-0,07	0,00	54,57	49,22	5,35	71,60	50,58	21,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
22-23.01.2025	0,25	1,95	18,98	15,99	2,99	81,65	81,72	-0,07	0,00	54,38	49,10	5,28	71,63	50,54	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
23-24.01.2025	0,25	1,93	19,31	16,28	3,03	81,43	81,49	-0,06	0,00	55,12	49,76	5,36	71,64	50,60	21,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,97
24-25.01.2025	0,20	1,79	14,74	12,19	2,55	81,71	81,78	-0,07	0,00	54,33	48,44	5,89	71,07	50,28	20,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
25-26.01.2025	0,06	1,69	8,78	8,84	-0,06	81,93	82,00	-0,07	0,00	52,03	46,02	6,01	70,42	50,27	20,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
26-27.01.2025	0,07	1,65	8,86	8,87	-0,01	82,11	82,18	-0,07	0,00	52,68	46,62	6,06	69,74	50,03	19,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
27-28.01.2025	0,24	1,65	15,81	12,56	3,25	82,03	82,10	-0,07	0,00	54,27	48,43	5,84	69,11	49,63	19,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
28-29.01.2025	0,23	1,66	18,45	15,79	2,66	82,84	82,91	-0,07	0,00	54,81	49,49	5,32	68,81	49,78	19,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
29-30.01.2025	0,24	1,64	18,69	15,80	2,89	82,63	82,70	-0,07	0,00	55,55	50,08	5,47	66,18	48,15	18,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
30-31.01.2025	0,24	1,48	18,86	15,80	3,06	79,47	79,53	-0,06	0,00	55,95	50,40	5,55	69,41	49,67	19,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
31-01.02.2025	0,23	1,64	18,66	15,84	2,82	81,69	81,75	-0,06	0,00	56,82	51,12	5,70	71,38	50,76	20,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
01-02.02.2025	0,09	1,71	15,89	16,04	-0,15	81,32	81,39	-0,07	0,00	56,26	50,66	5,60	69,12	49,58	19,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
02-03.02.2025	0,09	1,80	15,87	16,06	-0,19	81,53	81,60	-0,07	0,00	55,79	50,23	5,56	65,56	47,32	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
03-04.02.2025	0,23	1,88	18,71	15,87	2,84	81,70	81,77	-0,07	0,00	56,01	50,33	5,68	72,77	50,96	21,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
04-05.02.2025	0,24	1,78	18,80	15,89	2,91	81,74	81,81	-0,07	0,00	56,67	50,80	5,87	72,77	51,12	21,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
05-06.02.2025	0,23	1,80	18,61	15,93	2,68	81,55	81,61	-0,06	0,00	56,23	50,51	5,72	70,71	50,12	20,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
06-07.02.2025	0,23	1,71	18,72	15,99	2,73	81,74	81,81	-0,07	0,00	56,18	50,54	5,64	71,91	50,96	20,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
07-08.02.2025	0,22	1,85	18,51	15,97	2,54	81,62	81,69	-0,07	0,00	55,69	50,19	5,50	72,52	51,18	21,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
08-09.02.2025	0,09	2,06	15,86	16,06	-0,20	81,30	81,37	-0,07	0,00	55,93	50,36	5,57	74,71	52,00	22,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
09-10.02.2025	0,09	2,12	15,84	16,06	-0,22	81,15	81,22	-0,07	0,00	56,07	50,45	5,62	75,65	52,14	23,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
10-11.02.2025	0,23	2,21	18,67	15,88	2,79	80,78	80,84	-0,06	0,00	56,99	51,01	5,98	75,04	51,61	23,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
11-12.02.2025	0,21	2,23	18,35	15,94	2,41	80,62	80,69	-0,07	0,00	55,83	50,12	5,71	76,88	52,70	24,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
12-13.02.2025	0,23	2,21	18,68	15,94	2,74	80,54	80,60	-0,06	0,00	55,79	50,20	5,59	65,47	46,73	18,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
13-14.02.2025	0,23	2,18	18,71	16,07	2,64	80,88	80,95	-0,07	0,00	55,63	50,21	5,42	56,97	41,89	15,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
14-15.02.2025	0,21	2,12	18,05	15,70	2,35	81,15	81,22	-0,07	0,00	55,47	50,03	5,44	57,88	42,32	15,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
15-16.02.2025	0,09	2,12	15,68	15,84	-0,16	82,30	82,36	-0,06	0,00	55,63	50,14	5,49	57,69	42,47	15,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
16-17.02.2025	0,09	2,17	15,70	15,84	-0,14	86,31	86,39	-0,08	0,00	55,86	50,41	5,45	58,05	43,13	14,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
17-18.02.2025	0,22	2,14	18,23	15,70	2,53	84,41	84,48	-0,07	0,00	55,80	50,24	5,56	57,72	42,81	14,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
18-19.02.2025	0,26	2,04	19,10	15,68	3,42	82,02	82,09	-0,07	0,00	55,32	49,75	5,57	57,05	42,38	14,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
19-20.02.2025	0,22	2,06	18,19	15,63	2,56	82,01	82,08	-0,07	0,00	55,23	49,71	5,52	57,19	42,56	14,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
20-21.02.2025	0,23	2,16	18,15	15,42	2,73	81,94	82,00	-0,06	0,00	55,55	50,07	5,48	57,93	42,87	15,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
21-22.02.2025	0,22	2,10	18,35	15,81	2,54	81,91	81,97	-0,06	0,00	55,39	50,01	5,38	57,61	42,78	14,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого	6,23	61,47	552,90	486,85	66,05	2 617,70	2 619,86	-2,16	0,00	55,43	49,83	5,60	67,26	48,12	19,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	767,97
Температура программируемая Т5: 0,00																							
Разность показаний. dV12=V1-V2: -0,22 / 3,52 dT12 = T1-T2: 5,60 dV34=V3-V4: -0,08 / -0,06 dT34 = T3-T4: 19,13																							

Показания интеграторов	На 00:00 21.01.2025	На 00:00 22.02.2025	Результат за период	На 24.02.2025 11:53:00
Количество тепловой энергии(1-й канал E1), Гкал	359,93	366,15	6,23	366,43

Количество тепловой энергии(2-й канал E2), Гкал	1 834,36	1 895,83	61,47	1 900,47
Суммарное количество тепловой энергии E1+E2, Гкал	2 194,29	2 261,98	67,70	2 266,90
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (1-й канал V1), м3	30 962,58	31 515,47	552,90	31 555,32
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (1-й канал V2), м3	25 876,84	26 363,71	486,85	26 402,51
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (2-й канал V3), м3	88 361,18	90 978,90	2 617,70	91 183,66
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (2-й канал V4), м3	87 232,31	89 852,17	2 619,86	90 057,10
Расход в трубопроводе V5, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки Т, Час	48 546,64	49 314,57	767,97	49 374,46
Время неработы, Час	---	---	0,03	---

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

Сформировано 24.02.2025 11:43:04

