

#205987#

Абонент: Гайдара 43, СКМ-2

ДС № 109

Тип: СКМ-2
Номер: 000011264
Конфигурация: U0 / U0

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
за период с 21.01.2026 по 18.02.2026

Дата	Количество тепловой энергии		Расход теплоносителя							Температура теплоносителя						Давление					Время наработки, Т нараб., Час	
	Q1, Гкал	Q2, Гкал	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°C	Обр. труб. t2, t°C	Раз-сть t1-t2	Под. труб. t3, t°C	Обр. труб. t4, t°C	Раз-сть t3-t4	t5, t°C	P1 под., кПа	P2 обр., кПа	P3 под., кПа	P4 обр., кПа		P5, кПа
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23
21-22.01.2026	0,24	2,70	34,97	32,42	2,55	95,31	94,22	1,09	0,00	54,65	49,72	4,93	59,74	43,25	16,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
22-23.01.2026	0,25	2,71	35,16	32,40	2,76	94,48	93,32	1,16	0,00	54,57	49,61	4,96	59,60	42,97	16,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
23-24.01.2026	0,20	2,61	34,07	32,26	1,81	91,58	91,80	-0,22	0,00	54,63	49,69	4,94	59,13	42,70	16,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
24-25.01.2026	0,10	2,45	31,91	32,23	-0,32	87,19	87,27	-0,08	0,00	54,48	49,58	4,90	58,61	42,55	16,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
25-26.01.2026	0,10	2,43	31,90	32,22	-0,32	88,35	88,42	-0,07	0,00	54,33	49,48	4,85	58,14	42,43	15,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
26-27.01.2026	0,21	2,37	33,66	31,64	2,02	91,76	92,49	-0,73	0,00	53,81	48,95	4,86	56,87	42,18	14,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
27-28.01.2026	0,20	2,39	33,56	31,75	1,81	93,37	93,50	-0,13	0,00	53,76	48,98	4,78	56,95	42,46	14,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
28-29.01.2026	0,21	2,40	33,85	31,76	2,09	93,17	92,83	0,34	0,00	55,06	49,89	5,17	57,01	42,38	14,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
29-30.01.2026	0,20	2,61	33,76	31,87	1,89	92,02	91,66	0,36	0,00	55,17	50,18	4,99	58,47	42,66	15,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
30-31.01.2026	0,20	2,65	33,81	32,00	1,81	90,99	90,47	0,52	0,00	55,33	50,39	4,94	58,59	42,26	16,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
31-01.02.2026	0,10	2,58	32,19	32,54	-0,35	85,83	85,91	-0,08	0,00	55,23	50,32	4,91	57,91	40,13	17,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
01-02.02.2026	0,10	2,62	32,27	32,64	-0,37	84,71	84,78	-0,07	0,00	55,06	50,05	5,01	57,23	37,92	19,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
02-03.02.2026	0,22	2,86	34,28	32,10	2,18	89,37	88,80	0,57	0,00	54,60	49,60	5,00	57,82	38,33	19,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
03-04.02.2026	0,21	2,88	34,09	32,25	1,84	91,69	91,17	0,52	0,00	54,36	49,39	4,97	57,43	37,85	19,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
04-05.02.2026	0,24	2,87	37,15	36,11	1,04	91,80	91,16	0,64	0,00	54,88	49,65	5,23	57,42	37,61	19,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
05-06.02.2026	0,21	2,74	35,79	33,76	2,03	93,49	92,97	0,52	0,00	54,92	49,89	5,03	57,05	37,91	19,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
06-07.02.2026	0,22	2,57	34,61	32,48	2,13	95,59	94,13	1,46	0,00	54,80	49,74	5,06	55,81	37,38	18,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
07-08.02.2026	0,10	2,29	32,47	32,74	-0,27	89,20	89,27	-0,07	0,00	54,85	49,63	5,22	49,11	35,62	13,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
08-09.02.2026	0,10	2,35	32,25	32,51	-0,26	88,78	88,86	-0,08	0,00	54,77	49,74	5,03	44,10	34,74	9,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
09-10.02.2026	0,23	2,62	34,33	31,90	2,43	91,16	90,83	0,33	0,00	54,38	49,30	5,08	44,64	34,39	10,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
10-11.02.2026	0,23	2,61	34,04	31,62	2,42	91,36	91,22	0,14	0,00	54,39	49,34	5,05	44,43	34,27	10,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
11-12.02.2026	0,23	2,43	33,76	31,30	2,46	94,58	94,75	-0,17	0,00	54,99	49,82	5,17	43,12	34,03	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
12-13.02.2026	0,21	2,20	33,58	31,48	2,10	92,72	93,09	-0,37	0,00	54,88	49,86	5,02	41,94	33,31	8,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
13-14.02.2026	0,21	2,28	33,60	31,54	2,06	94,17	93,58	0,59	0,00	54,81	49,83	4,98	42,32	33,49	8,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
14-15.02.2026	0,09	2,32	26,17	26,35	-0,18	89,00	89,07	-0,07	0,00	54,06	48,73	5,33	43,44	34,11	9,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
15-16.02.2026	0,10	2,52	31,54	31,77	-0,23	88,40	88,49	-0,09	0,00	54,95	49,63	5,32	44,62	34,46	10,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
16-17.02.2026	0,21	2,51	33,32	31,34	1,98	91,47	91,17	0,30	0,00	54,63	49,43	5,20	45,31	35,48	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
17-18.02.2026	0,21	2,73	33,43	31,47	1,96	92,18	91,76	0,42	0,00	54,73	49,52	5,21	44,92	34,61	10,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00
18-19.02.2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,73	49,52	5,21	44,92	34,61	10,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	5,13	71,30	935,52	896,45	39,07	2 553,72	2 546,99	6,73	0,00	54,68	49,64	5,05	52,30	38,14	14,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672,00
Температура программируемая Т5:																						
Разность показаний. dV12=V1-V2: -0,37 / 2,76 dT12 = T1-T2: 5,05 dV34=V3-V4: -0,73 / 1,46 dT34 = T3-T4: 14,16																						

Показания интеграторов	На 00:00 21.01.2026	На 00:00 18.02.2026	Результат за период	На 18.02.2026 3:31:00
Количество тепловой энергии(1-й канал E1), Гкал	413,66	418,76	5,13	418,77
Количество тепловой энергии(2-й канал E2), Гкал	2 205,38	2 276,68	71,30	2 277,05
Суммарное количество тепловой энергии E1+E2, Гкал	2 619,04	2 695,44	76,43	2 695,82

Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (1-й канал V1), м3	40 359,76	41 295,30	935,52	41 299,99
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (1-й канал V2), м3	34 877,50	35 773,96	896,45	35 778,69
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (2-й канал V3), м3	106 488,61	109 042,35	2 553,72	109 055,52
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (2-й канал V4), м3	105 359,17	107 906,16	2 546,99	107 919,34
Расход в трубопроводе V5, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки Т, Час	57 304,06	57 976,03	672,00	57 979,55
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи
потребителя



Подписи
поставщика

