

#144360#

Ведомость учета среднечасового отпуска тепловой энергии в системе отопления
за период с 21.07.25 г. по 21.08.25 г.

Адрес:
Подключен к абоненту № П. Морозова, 7а

Тип теплосчётчика: ВКТ-9.2.1
Номер теплосчётчика: 00013369
Ввод № 2 Схема подключения № 2.2

Договорные расходы:
М сет. воды= т.сут
Мгвс= т.сут
Тхв= 5,00 °C

ДС 78

Пределы измерений:

Ду под= мм G под max= 0,00 м3/ч G под min= 0,00 м3/ч ВИ под= 2,5 л/имп
Ду обр= мм G обр max= 0,00 м3/ч G обр min= 0,00 м3/ч ВИ под= 1 л/имп
Ду подп= мм G подп max= 0,00 м3/ч G подп min= 0,00 м3/ч ВИ подп= 1 л/имп

Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчётчика за сутки, Qi, Гкал	Тепловая энергия по показаниям теплосчётчика в третьем трубопроводе за сутки, Qгвс, Гкал	Масса теплоносителя за сутки, М, т Объём теплоносителя за сутки, V, м3								Температура теплоносителя, °С, средневзвешенная				Давление теплоносителя, МПа			Время, ч		Код НС	
			Подающий трубопровод		Обратный трубопровод		+dM	-dM	dV	Третий трубопровод / Трубопровод подпитки		Подающий трубопровод t1	Обратный трубопровод t2	Разность температур dt=t1-t2	Третий трубопровод / Трубопровод подпитки t3(n)	подающий P1	обратный P2	третий/подпитка P3(n)	Траб		Тн/р
										M3(n)	V3(n)										
21.07.25	0.35	---	39.04	39.65	35.02	35.50	4.02		4.15	---	---	58.07	54.12	3.95	---	0.50	0.28	---	24.00	0.00	J
22.07.25	0.37	---	39.06	39.68	34.75	35.23	4.31		4.44	---	---	58.05	54.10	3.95	---	0.50	0.28	---	24.00	0.00	J
23.07.25	0.36	---	39.82	40.46	35.73	36.24	4.09		4.22	---	---	58.77	54.85	3.92	---	0.52	0.28	---	24.00	0.00	J
24.07.25	0.40	---	43.64	44.43	39.61	40.25	4.03		4.18	---	---	62.56	58.39	4.17	---	0.58	0.28	---	24.00	0.00	J
25.07.25	0.40	---	41.51	42.24	37.34	37.92	4.17		4.32	---	---	61.86	57.65	4.21	---	0.55	0.28	---	24.00	0.00	J
26.07.25	0.18	---	39.04	39.74	38.97	39.57	0.08		0.17	---	---	62.00	57.55	4.45	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
27.07.25	0.17	---	38.88	39.57	38.88	39.48	0.00		0.09	---	---	61.79	57.38	4.41	---	0.54	0.28	---	24.00	0.00	J
28.07.25	0.37	---	39.25	39.95	35.37	35.91	3.89		4.03	---	---	61.56	57.26	4.30	---	0.54	0.28	---	24.00	0.00	J
29.07.25	0.40	---	39.15	39.84	34.78	35.32	4.36		4.52	---	---	61.48	57.16	4.32	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
30.07.25	0.37	---	38.84	39.53	34.97	35.51	3.87		4.01	---	---	61.68	57.30	4.38	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
31.07.25	0.38	---	38.80	39.49	34.91	35.45	3.89		4.04	---	---	61.79	57.37	4.42	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
01.08.25	0.37	---	38.79	39.47	35.05	35.59	3.73		3.88	---	---	61.56	57.17	4.39	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
02.08.25	0.19	---	38.44	39.12	38.20	38.79	0.24		0.33	---	---	61.70	57.25	4.45	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
03.08.25	0.18	---	38.43	39.11	38.28	38.87	0.16		0.25	---	---	61.65	57.21	4.44	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
04.08.25	0.40	---	38.85	39.54	34.46	34.99	4.39		4.55	---	---	61.58	57.23	4.35	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
05.08.25	0.41	---	38.88	39.57	34.43	34.96	4.45		4.61	---	---	61.64	57.26	4.38	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
06.08.25	0.41	---	38.91	39.59	34.39	34.92	4.51		4.67	---	---	61.64	57.24	4.40	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
07.08.25	0.37	---	38.85	39.53	35.06	35.60	3.79		3.94	---	---	61.58	57.16	4.42	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
08.08.25	0.36	---	38.87	39.55	35.32	35.86	3.55		3.69	---	---	61.45	57.07	4.38	---	0.54	0.28	---	24.00	0.00	J
09.08.25	0.18	---	38.53	39.21	38.35	38.93	0.19		0.28	---	---	61.53	57.04	4.49	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
10.08.25	0.18	---	38.52	39.19	38.34	38.92	0.18		0.27	---	---	61.45	56.98	4.47	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
11.08.25	0.37	---	38.89	39.56	35.08	35.61	3.81		3.96	---	---	60.91	56.58	4.33	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
12.08.25	0.38	---	38.92	39.60	34.86	35.39	4.06		4.20	---	---	61.22	56.81	4.41	---	0.51	0.28	---	24.00	0.00	J
13.08.25	0.39	---	38.93	39.63	34.89	35.43	4.05		4.20	---	---	61.91	57.50	4.41	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
14.08.25	0.38	---	38.92	39.61	34.89	35.43	4.02		4.17	---	---	61.89	57.51	4.38	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
15.08.25	0.33	---	38.83	39.53	35.81	36.38	3.02		3.15	---	---	62.52	58.11	4.41	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
16.08.25	0.18	---	38.52	39.21	38.33	38.93	0.19		0.28	---	---	62.35	57.88	4.47	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
17.08.25	0.18	---	38.52	39.22	38.37	38.97	0.16		0.25	---	---	62.23	57.76	4.47	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
18.08.25	0.35	---	38.85	39.54	35.36	35.91	3.49		3.63	---	---	61.94	57.58	4.36	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
19.08.25	0.39	---	38.92	39.61	34.67	35.21	4.25		4.40	---	---	61.66	57.32	4.34	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
20.08.25	0.38	---	38.94	39.64	35.07	35.62	3.87		4.02	---	---	61.84	57.44	4.40	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J
21.08.25	0.37	---	38.98	39.67	35.15	35.70	3.83		3.97	---	---	61.88	57.47	4.41	---	0.53	0.28	---	24.00	0.00	J

Итого	10.52	---	1251.31	1273.27	1154.67	1172.39	96.64	0.00	100.87	---	---							768.00	0.00	
Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тош Время отчетного периода Т, ч Время работы теплосчетчика 768.00 = 768.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00																				
Показания интеграторов				На 24-00 последнего дня предыдущего периода			На 24-00 последнего дня данного периода			Результат за период										
Тепловая энергия, Гкал				734.15			744.67			10.52										
Тепловая энергия в третьем трубопроводе, Гкал				---			---			---										
Масса в подающем трубопроводе, т				64204.53			65455.84			1251.31										
Масса в обратном трубопроводе, т				57810.56			58965.23			1154.67										
Масса (объем) подпитки, т				---			---			---										
Время нормальной работы Траб, ч				50045.33			50813.33			768.00										
Время неработы Tmax + Tmin + Tdt + Тош, ч				602.28			602.28			0.00										

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



проверено с сайта