

#141860#

Ведомость учета среднечасового отпуска тепловой энергии в системе отопления
за период с 23.05.25 г. по 23.06.25 г.

Адрес: ЖЭУ№ 7,000
Подключен к абоненту № Рокоссовского,1-7

Тип теплосчетчика: ВКТ-9.2.1
Номер теплосчетчика: 00003724
Ввод № 1 Схема подключения № 2.9

Договорные расходы:
М сет.воды= т.сут
Мгвс= т.сут
Тхв= 15,00 °С

Пределы измерений:

Ду под= мм G под max= 120,00 м3/ч G под min= 0,80 м3/ч ВИ под= 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 теплосчетчика за сутки, Qi, Гкал	Тепловая энергия по показаниям теплосчетчика в третьем трубопроводе за сутки, Qгвс, Гкал	Масса теплоносителя за сутки, М, т Объем 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
			M1	V1	M2	V2				M3(n)	V3(n)										
23.05.25	0.64	---	25.12	25.70	---	---		0.00	---	---	71.01	45.63	25.38	---	0.39	0.35	---	24.00	0.00		
24.05.25	0.70	---	25.27	25.85	---	---		0.00	---	---	71.31	43.41	27.90	---	0.39	0.35	---	24.00	0.00		
25.05.25	0.71	---	25.38	25.96	---	---		0.00	---	---	71.13	43.30	27.83	---	0.39	0.35	---	24.00	0.00		
26.05.25	0.64	---	24.99	25.56	---	---		0.00	---	---	71.11	45.27	25.84	---	0.39	0.35	---	24.00	0.00		
27.05.25	0.65	---	26.06	26.66	---	---		0.00	---	---	70.98	46.11	24.87	---	0.40	0.35	---	24.00	0.00		
28.05.25	0.68	---	27.34	27.99	---	---		0.00	---	---	71.91	47.03	24.88	---	0.42	0.36	---	24.00	0.00		
29.05.25	0.63	---	26.39	27.01	---	---		0.00	---	---	71.97	47.63	24.34	---	0.40	0.34	---	24.00	0.00		
30.05.25	0.67	---	30.50	31.22	---	---		0.00	---	---	71.79	49.58	22.21	---	0.43	0.35	---	24.00	0.00		
31.05.25	0.66	---	28.24	28.85	---	---		0.00	---	---	68.72	45.56	23.16	---	0.42	0.36	---	24.00	0.00		
01.06.25	0.68	---	29.19	29.86	---	---		0.00	---	---	71.17	47.78	23.39	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
02.06.25	0.64	---	29.32	30.00	---	---		0.00	---	---	71.34	49.42	21.92	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
03.06.25	0.65	---	29.32	29.99	---	---		0.00	---	---	70.91	48.59	22.32	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
04.06.25	0.62	---	29.86	30.55	---	---		0.00	---	---	71.05	50.05	21.00	---	0.43	0.35	---	24.00	0.00		
05.06.25	0.60	---	29.12	29.79	---	---		0.00	---	---	71.38	50.69	20.69	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
06.06.25	0.57	---	29.56	30.24	---	---		0.00	---	---	71.33	51.91	19.42	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
07.06.25	0.66	---	30.03	30.73	---	---		0.00	---	---	71.38	49.31	22.07	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
08.06.25	0.67	---	29.93	30.62	---	---		0.00	---	---	70.97	48.58	22.39	---	0.43	0.35	---	24.00	0.00		
09.06.25	0.59	---	29.61	30.29	---	---		0.00	---	---	71.01	50.99	20.02	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
10.06.25	0.69	---	29.62	30.30	---	---		0.00	---	---	70.71	47.23	23.48	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
11.06.25	0.58	---	28.91	29.57	---	---		0.00	---	---	70.57	50.58	19.99	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
12.06.25	0.62	---	28.81	29.47	---	---		0.00	---	---	70.76	49.19	21.57	---	0.42	0.35	---	24.00	0.00		
13.06.25	0.62	---	29.00	29.67	---	---		0.00	---	---	71.14	49.58	21.56	---	0.43	0.36	---	24.00	0.00		
14.06.25	0.68	---	29.15	29.82	---	---		0.00	---	---	70.91	47.41	23.50	---	0.43	0.36	---	24.00	0.00		
15.06.25	0.64	---	28.99	29.65	---	---		0.00	---	---	70.79	48.83	21.96	---	0.43	0.36	---	24.00	0.00		
16.06.25	0.63	---	29.42	30.09	---	---		0.00	---	---	70.51	49.06	21.45	---	0.43	0.36	---	24.00	0.00		
17.06.25	0.63	---	29.54	30.22	---	---		0.00	---	---	70.81	49.50	21.31	---	0.43	0.36	---	24.00	0.00		
18.06.25	0.61	---	29.22	29.88	---	---		0.00	---	---	70.64	49.61	21.03	---	0.43	0.36	---	24.00	0.00		
19.06.25	0.58	---	27.19	27.77	---	---		0.00	---	---	68.32	46.53	21.79	---	0.43	0.37	---	24.00	0.00		
20.06.25	0.60	---	27.84	28.48	---	---		0.00	---	---	71.08	49.64	21.44	---	0.43	0.37	---	24.00	0.00		
21.06.25	0.64	---	28.28	28.94	---	---		0.00	---	---	71.58	48.77	22.81	---	0.43	0.37	---	24.00	0.00		
22.06.25	0.63	---	28.08	28.73	---	---		0.00	---	---	71.38	48.95	22.43	---	0.43	0.37	---	24.00	0.00		
23.06.25	0.61	---	28.03	28.68	---	---		0.00	---	---	71.35	49.63	21.72	---	0.43	0.37	---	24.00	0.00		

Итого	20.44	---	907.30	928.22	---	---	0.00	0.00	0.00	---	---							768.00	0.00
$Топ = Т_{раб} + Т_{мах} + Т_{min} + Т_{dt} + Т_{ощ}$ 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																549.38	569.82	20.44	
Тепловая энергия в третьем трубопроводе, Гкал																---	---	---	
Масса в подающем трубопроводе, т																26789.72	27697.02	907.30	
Масса в обратном трубопроводе, т																---	---	---	
Масса (объем) подпитки, т																---	---	---	
Время нормальной работы Т _{раб} , ч																4559.82	5327.82	768.00	
Время неработы Т _{мах} + Т _{min} + Т _{dt} + Т _{ощ} , ч																12.90	12.90	0.00	

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

