

#66421#

Ведомость учета среднечасового отпуска тепловой энергии в системе отопления
за период с 23.12.23 г. по 23.01.24 г.

Адрес:
Подключен к абоненту № Черняховского, 30-40 (40)

Тип теплосчетчика: ВКТ-9.1.1
Номер теплосчетчика: 00005110
Ввод № 1 Схема подключения № 2.9

Договорные расходы: ЖЭУ № 7
М сет. воды= т.сут
Мгвс= т.сут
Тхв= 9,00 °С

Пределы измерений:
Ду под= мм G под max= м3/ч G под min= м3/ч ВИ под= л/имп
Ду обр= мм G обр max= м3/ч G обр min= м3/ч ВИ под= л/имп
Ду подп= мм G подп max= м3/ч G подп min= м3/ч ВИ подп= 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)										
23.12.23	1.05	---	34.54	35.45	---	---			0.00	---	---	76.03	45.57	30.46	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	
24.12.23	0.95	---	31.06	31.85	---	---			0.00	---	---	75.06	44.17	30.89	---	0.45	0.39	---	24.00	0.00	
25.12.23	0.76	---	25.39	25.97	---	---			0.00	---	---	70.39	40.29	30.10	---	0.46	0.39	---	24.00	0.00	
26.12.23	0.86	---	30.81	31.51	---	---			0.00	---	---	70.19	42.21	27.98	---	0.45	0.39	---	24.00	0.00	
27.12.23	0.93	---	33.37	34.16	---	---			0.00	---	---	71.65	43.63	28.02	---	0.44	0.40	---	24.00	0.00	
28.12.23	0.83	---	28.07	28.74	---	---			0.00	---	---	71.70	42.05	29.65	---	0.44	0.39	---	24.00	0.00	
29.12.23	0.74	---	24.86	25.42	---	---			0.00	---	---	70.08	40.26	29.82	---	0.44	0.39	---	24.00	0.00	
30.12.23	0.81	---	27.75	28.39	---	---			0.00	---	---	70.48	41.41	29.07	---	0.44	0.40	---	24.00	0.00	
31.12.23	0.92	---	31.79	32.56	---	---			0.00	---	---	72.35	43.51	28.84	---	0.44	0.40	---	24.00	0.00	
01.01.24	1.07	---	35.53	36.46	---	---			0.00	---	---	75.90	45.87	30.03	---	0.44	0.40	---	24.00	0.00	
02.01.24	1.31	---	42.90	44.15	---	---			0.00	---	---	80.58	49.90	30.68	---	0.44	0.40	---	24.00	0.00	
03.01.24	1.53	---	50.04	51.61	---	---			0.00	---	---	83.98	53.39	30.59	---	0.44	0.40	---	24.00	0.00	
04.01.24	1.55	---	50.04	51.64	---	---			0.00	---	---	84.94	53.96	30.98	---	0.45	0.41	---	24.00	0.00	
05.01.24	1.20	---	36.35	37.42	---	---			0.00	---	---	81.02	48.02	33.00	---	0.47	0.41	---	24.00	0.00	
06.01.24	1.42	---	45.34	46.74	---	---			0.00	---	---	83.19	51.01	32.18	---	0.47	0.41	---	24.00	0.00	
07.01.24	2.04	---	68.78	71.23	---	---			0.00	---	---	90.16	60.52	29.64	---	0.45	0.43	---	24.00	0.00	
08.01.24	1.95	---	63.06	65.32	---	---			0.00	---	---	90.59	59.52	31.07	---	0.46	0.42	---	24.00	0.00	
09.01.24	1.28	---	36.37	37.52	---	---			0.00	---	---	84.38	49.13	35.25	---	0.46	0.41	---	24.00	0.00	
10.01.24	1.02	---	29.77	30.60	---	---			0.00	---	---	78.85	44.59	34.26	---	0.46	0.40	---	24.00	0.00	
11.01.24	1.11	---	35.15	36.11	---	---			0.00	---	---	78.05	45.85	32.20	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	
12.01.24	1.08	---	33.88	34.81	---	---			0.00	---	---	78.05	45.92	32.13	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	
13.01.24	1.13	---	34.68	35.67	---	---			0.00	---	---	79.77	46.95	32.82	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	
14.01.24	0.99	---	29.75	30.57	---	---			0.00	---	---	78.16	44.78	33.38	---	0.46	0.40	---	24.00	0.00	
15.01.24	1.09	---	33.08	34.01	---	---			0.00	---	---	79.18	46.07	33.11	---	0.46	0.40	---	24.00	0.00	
16.01.24	1.40	---	44.92	46.29	---	---			0.00	---	---	82.65	51.16	31.49	---	0.45	0.41	---	24.00	0.00	
17.01.24	1.37	---	44.83	46.18	---	---			0.00	---	---	82.12	51.24	30.88	---	0.45	0.41	---	24.00	0.00	
18.01.24	1.16	---	36.04	37.08	---	---			0.00	---	---	79.84	47.53	32.31	---	0.46	0.41	---	24.00	0.00	
19.01.24	1.16	---	35.86	36.89	---	---			0.00	---	---	79.74	47.39	32.35	---	0.45	0.41	---	24.00	0.00	
20.01.24	1.09	---	32.53	33.46	---	---			0.00	---	---	79.58	46.08	33.50	---	0.46	0.40	---	24.00	0.00	
21.01.24	1.05	---	32.69	33.58	---	---			0.00	---	---	77.67	45.56	32.11	---	0.45	0.40	---	24.00	0.00	
22.01.24	0.91	---	29.40	30.13	---	---			0.00	---	---	74.10	43.15	30.95	---	0.46	0.40	---	24.00	0.00	
23.01.24	0.86	---	28.97	29.66	---	---			0.00	---	---	71.93	42.21	29.72	---	0.46	0.40	---	24.00	0.00	

Итого	36.60	---	1177.61	1211.15	---	---	0.00	0.00	0.00	---	---							768.00	0.00	
Топ = Т _{раб} + Т _{мах} + Т _{мин} + Т _{дт} + Т _{ош} 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																		1068.94	1105.55	36.60
Тепловая энергия в третьем трубопроводе, Гкал																		---	---	---
Масса в подающем трубопроводе, т																		37768.54	38946.16	1177.61
Масса в обратном трубопроводе, т																		---	---	---
Масса (объем) подпитки, т																		---	---	---
Время нормальной работы Т _{раб} , ч																		50393.40	51161.40	768.00
Время неработы Т _{мах} + Т _{мин} + Т _{дт} + Т _{ош} , ч																		2802.58	2802.58	0.00

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

