

#206191#

## Ведомость учета среднечасового отпуска тепловой энергии в системе отопления

за период с 24.01.26 г. по 18.02.26 г.

Адрес:  
Подключен к абоненту №Горького, 24  
УКЛРТип теплосчетчика: ВКТ-9.2.1  
Номер теплосчетчика: 00003731  
Ввод № 1 Схема подключения № 2.9Договорные расходы:  
М сет. воды= т.сут  
Мгвс= т.сут  
Тхв= 9,00 °С

Пределы измерений:

Ду под= мм G под max= 72,00 м3/ч G под min= 0,01 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 теплосчетчика за сутки, Qi, Гкал	Тепловая энергия по показаниям теплосчетчика в третьем трубопроводе за сутки, Qi3с, 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)										
24.01.26	3.31	—	108.05	111.73	—	—			0.00	—	—	87.96	57.36	30.60	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
25.01.26	3.30	—	111.05	114.79	—	—			0.00	—	—	87.32	57.71	29.61	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
26.01.26	3.11	—	111.81	115.35	—	—			0.00	—	—	84.41	56.70	27.71	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
27.01.26	3.10	—	112.40	115.97	—	—			0.00	—	—	84.53	57.03	27.50	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
28.01.26	3.09	—	109.75	113.25	—	—			0.00	—	—	84.61	56.49	28.12	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
29.01.26	3.35	—	108.75	112.54	—	—			0.00	—	—	88.97	58.26	30.71	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
30.01.26	3.42	—	107.09	110.87	—	—			0.00	—	—	89.74	57.91	31.83	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
31.01.26	3.49	—	106.53	110.36	—	—			0.00	—	—	90.62	57.93	32.69	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
01.02.26	3.57	—	104.96	108.81	—	—			0.00	—	—	91.50	57.58	33.92	—	0.47	0.33	—	24.00	0.00	
02.02.26	3.71	—	105.79	109.80	—	—			0.00	—	—	93.24	58.24	35.00	—	0.47	0.33	—	24.00	0.00	
03.02.26	3.73	—	108.78	112.91	—	—			0.00	—	—	93.28	59.09	34.19	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
04.02.26	3.70	—	108.92	113.04	—	—			0.00	—	—	93.17	59.24	33.93	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
05.02.26	3.54	—	111.62	115.63	—	—			0.00	—	—	90.62	59.02	31.60	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
06.02.26	3.28	—	113.71	117.50	—	—			0.00	—	—	86.80	57.98	28.82	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
07.02.26	3.15	—	112.81	116.43	—	—			0.00	—	—	85.00	57.15	27.85	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
08.02.26	3.20	—	111.20	114.87	—	—			0.00	—	—	86.33	57.59	28.74	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
09.02.26	3.40	—	108.72	112.55	—	—			0.00	—	—	89.58	58.37	31.21	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
10.02.26	3.38	—	109.54	113.36	—	—			0.00	—	—	88.95	58.18	30.77	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
11.02.26	3.11	—	113.25	116.84	—	—			0.00	—	—	84.50	57.11	27.39	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
12.02.26	2.93	—	113.72	117.10	—	—			0.00	—	—	81.46	55.77	25.69	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
13.02.26	2.97	—	112.04	115.46	—	—			0.00	—	—	82.72	56.24	26.48	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
14.02.26	3.20	—	110.75	114.44	—	—			0.00	—	—	86.76	57.96	28.80	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
15.02.26	3.44	—	109.73	113.70	—	—			0.00	—	—	90.89	59.58	31.31	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
16.02.26	3.60	—	109.30	113.43	—	—			0.00	—	—	93.09	60.23	32.86	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
17.02.26	3.52	—	109.43	113.44	—	—			0.00	—	—	91.52	59.45	32.07	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
18.02.26	3.28	—	111.78	115.53	—	—			0.00	—	—	87.09	57.85	29.24	—	0.48	0.33	—	24.00	0.00	
Итого	86.87	—	2861.48	2959.66	—	—			0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	624.00	0.00	

$T_{оп} = T_{раб} + T_{мах} + T_{мин} + T_{дт} + T_{тош}$ Время отчетного периода T, ч Время работы теплосчетчика $624.00 = 624.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00$			
Показания интеграторов	На 24-00 последнего дня предыдущего периода	На 24-00 последнего дня данного периода	Результат за период
Тепловая энергия, Гкал	4309.38	4396.25	86.87
Тепловая энергия в третьем трубопроводе, Гкал	---	---	---
Масса в подающем трубопроводе, т	185125.63	187987.11	2861.48
Масса в обратном трубопроводе, т	---	---	---
Масса (объем) подпитки, т	---	---	---
Время нормальной работы T <sub>раб</sub> , ч	45072.22	45696.22	624.00
Время неработы T <sub>мах</sub> + T <sub>мин</sub> + T <sub>дт</sub> + T <sub>тош</sub> , ч	36346.15	36346.15	0.00

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

