

**Ведомость учета среднечасового отпуска тепловой энергии в системе отопления**  
за период с 14.11.18 г. по 26.11.18 г.

Адрес: ул. Пролетарская, д. 49а  
Подключен к абоненту №

Тип теплосчетчика: ВКТ-9.2.1  
Номер теплосчетчика: 00008727  
Ввод № 1 Схема подключения № 1.15

Договорные расходы:

М сет.воды= т.сут  
Мгвс= т.сут  
Тхв= 5,00 °С

Пределы измерений:

Ду под= мм G под max= 120,00 м3/ч G под min= 1,20 м3/ч ВИ под= 5 л/имп  
Ду обр= мм G обр max= 120,00 м3/ч G обр min= 1,20 м3/ч ВИ под= 5 л/имп  
Ду подп= мм G подп max= 12,00 м3/ч G подп min= 0,12 м3/ч ВИ подп= 0,5 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(п)	подающий P1	обратный P2	третий/подпитка P3(п)	Траб		Тн/р
			M1	V1	M2	V2				M3(п)	V3(п)										
14.11.18	0.96	0.00	89.20	92.19	90.45	92.84			0.06	0.06	0.06	87.21	76.60	10.61	0.00	0.64	0.51	0.50	3.30	0.58	0,1,C,D,E,I,J
15.11.18	9.23	0.00	642.21	662.97	651.18	666.34			1.02	1.00	1.02	85.48	71.26	14.22	0.00	0.64	0.51	0.50	24.00	0.00	E
16.11.18	11.60	0.00	629.60	649.54	637.82	650.73			0.54	0.53	0.54	84.51	66.19	18.32	0.00	0.64	0.51	0.50	24.00	0.00	E
17.11.18	11.49	0.00	601.01	620.81	609.49	622.26			0.44	0.43	0.44	86.38	67.36	19.02	0.00	0.63	0.51	0.50	24.00	0.00	E
18.11.18	11.86	0.00	603.18	622.33	611.85	623.83			0.20	0.20	0.20	84.63	65.04	19.59	0.00	0.63	0.51	0.38	23.83	0.00	E
19.11.18	10.99	0.02	568.54	585.34	576.42	586.75			0.34	0.33	0.34	81.24	62.00	19.24	0.00	0.64	0.51	0.00	24.00	0.00	
20.11.18	11.23	0.01	602.67	620.40	611.01	622.15			0.12	0.12	0.12	81.22	62.65	18.57	0.00	0.63	0.51	0.00	24.00	0.00	
21.11.18	10.09	0.00	461.02	474.49	467.24	474.87			0.06	0.06	0.06	80.90	59.07	21.83	0.00	0.64	0.50	0.00	24.00	0.00	
22.11.18	10.16	0.00	385.14	397.15	390.05	396.09			0.06	0.06	0.06	83.81	57.49	26.32	0.00	0.65	0.49	0.00	24.00	0.00	
23.11.18	10.35	0.00	400.28	412.79	405.66	412.07			0.00	0.00	0.00	83.92	58.14	25.78	0.00	0.66	0.50	0.00	24.00	0.00	
24.11.18	10.50	0.00	391.58	404.60	396.82	403.52			0.00	0.00	0.00	86.84	60.09	26.75	0.00	0.66	0.49	0.00	24.00	0.00	
25.11.18	11.39	0.00	410.99	425.17	416.55	423.79			0.00	0.00	0.00	88.69	61.04	27.65	0.00	0.66	0.49	0.00	24.00	0.00	
26.11.18	9.72	0.02	297.73	307.69	301.65	305.88			0.56	0.55	0.56	87.15	54.66	32.49	0.00	0.67	0.48	0.00	23.67	0.33	C,D
Итого	129.55	0.05	6083.15	6275.46	6166.18	6281.11	0.00	0.00	3.40	3.34	3.40								290.80	0.92	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тош  
Время отчетного периода Т, ч  
Время работы теплосчетчика  
291.72 = 290.80 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.92

Показания интеграторов	На 24-00 последнего дня предыдущего периода	На 24-00 последнего дня данного периода	Результат за период
Тепловая энергия, Гкал	0.00	129.55	129.55
Тепловая энергия в третьем трубопроводе, Гкал	0.00	0.05	0.05
Масса в подающем трубопроводе, т	0.00	6563.82	6083.15
Масса в обратном трубопроводе, т	0.00	6646.86	6166.18
Масса (объем) подпитки, т	0.00	484.01	3.34
Время нормальной работы Траб, ч	0.00	292.45	290.80
Время неработы Tmax + Tmin + Tdt + Тош, ч	0.00	7373.02	0.92

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

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