

Адрес
Сенежская ул.,д.1/9

Тип теплосчетчика
Элтеко ИВ

Номер абонента
Номер теплосчетчика
20004

Расходомер под. Ду = 65 мм Qmin = 0.48 м.куб/час Qmax = 48 м.куб/час 100 имп/л

Расходомер обр. Ду = 65 мм Qmin = 0.48 м.куб/час Qmax = 48 м.куб/час 100 имп/л

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЕ
за период с 01.11.2017 по 01.12.2017

День	Количество тепловой энергии	Расход теплоносителя		Температура теплоносителя		Давление		Время наработки
		Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	Прям.	Обр.	
		Мц	Мцо	Тц	Тцо	рц	рцо	
Гкал	т	т	°C	°C	МПа	МПа	Снцо-ц	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.11	0.29	6.32	249.08	89.8	49.4	0.47	0.42	0.50 Т#
02.11	0.27	5.64	247.11	93.2	50.3	0.46	0.42	0.46 Т#
03.11	0.27	6.21	279.27	89.5	51.2	0.48	0.43	0.44 Т#
04.11	0.26	6.01	248.09	88.3	50.3	0.47	0.43	0.48 Т#
05.11	0.27	6.23	257.94	86.8	49.4	0.48	0.43	0.45 Т#
06.11	0.30	6.66	287.09	88.1	48.9	0.49	0.43	0.46 Т#
07.11	0.26	5.99	255.66	88.5	48.5	0.47	0.43	0.45 Т#
08.11	0.28	6.22	258.31	87.7	48.4	0.47	0.43	0.47 Т#
09.11	0.32	6.72	285.53	89.7	48.4	0.48	0.42	0.46 Т#
10.11	0.26	5.92	252.82	86.6	47.9	0.46	0.42	0.44 Т#
11.11	0.26	5.51	252.88	89.2	48.1	0.47	0.43	0.42 Т#
12.11	0.28	6.39	279.04	85.7	48.6	0.48	0.43	0.43 Т#
13.11	0.27	6.18	252.33	87.8	47.8	0.46	0.42	0.48 Т#
14.11	2.40	136.21	254.69	65.6	48.3	0.48	0.44	11.94 Т#
15.11	4.79	287.62	285.83	65.0	48.3	0.49	0.44	24.00
16.11	5.02	255.03	252.97	69.0	49.1	0.48	0.43	24.00
17.11	4.92	247.58	245.78	68.3	48.2	0.47	0.43	24.00
18.11	5.05	274.95	273.36	67.6	49.2	0.48	0.43	24.00
19.11	5.19	252.19	250.45	70.4	49.6	0.47	0.43	24.00
20.11	5.20	259.92	258.36	70.1	50.0	0.48	0.43	24.00
21.11	5.10	285.78	284.92	67.6	49.8	0.48	0.43	24.00
22.11	5.57	252.31	251.28	73.1	50.9	0.47	0.43	24.00
23.11	5.96	254.88	254.05	75.3	51.9	0.47	0.42	24.00
24.11	6.14	285.06	284.51	74.7	53.2	0.48	0.42	24.00
25.11	6.14	246.42	245.55	77.1	52.0	0.46	0.42	24.00
26.11	6.07	247.12	246.34	76.3	51.6	0.46	0.42	24.00
27.11	6.15	282.57	282.03	74.6	52.9	0.48	0.43	24.00
28.11	6.04	248.78	247.69	75.9	51.5	0.46	0.42	24.00
29.11	6.20	256.42	255.07	76.5	52.2	0.48	0.43	24.00
30.11	6.31	278.05	276.78	75.9	53.2	0.49	0.44	24.00
Итого	95.84	4430.89	7854.81	72.5	50.0	0.47	0.43	401.88
Время работы t = tнараб + tmin + tmax + tdt + tow								
теплосистемы, час 720.00 = 401.88 + 0.00 + 0.00 + 1.61 + 316.51								
Количество потребленного тепла, Гкал Q = Qt/c								
95.84 = 95.84								
Показания интеграторов				01.11.2017 00:00:00		01.12.2017 00:00:00		Результат за период
Количество тепловой энергии, Ецо-ц, Гкал				1376.75		1472.59		95.84
Расход теплоносителя, Мц, т				76629.88		81060.77		4430.89
Расход теплоносителя, Мцо, т				76022.92		83877.73		7854.81
Время наработки, Снцо-ц, час				8332.80		8734.68		401.88

Расшифровка ошибок:
(<) параметр < min; (>) параметр > max; (Т) DeltaT < min; (#) прочие ошибки

Подписи
потребителя _____

Подписи
поставщика _____