Адрес Сенежская ул.,д.1/9

под.

обр.

Тип теплосчетчика Номер теплосчетчика Элтеко ИВ 20004

Номер абонента

Расходомер

Расходомер

Дy = 65 ммДy = 65 мм Qmin = 0.48 м.куб/час Qmin = 0.48 м.куб/час

Qmax = 48 м.куб/час Qmax = 48 м.куб/час 100 имп/л 100 имп/л

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЕ

за период с 01.11.2017 по 01.12.2017

День 1 01.11 02.11 03.11 04.11 05.11 06.11 07.11 08.11	Количество гепловой энергии Ецо-ц Гкал 2 0.29 0.27 0.26 0.27 0.30 0.26 0.28 0.32	Расход тепл Прям. Мц т 3 6.32 5.64 6.21 6.01 6.23 6.66 5.99	Обр. Мцо т 4 249.08 247.11 279.27 248.09 257.94 287.09	Температура т Прям. Тц °C 5 89.8 93.2 89.5 88.3 86.8	Обр. Тцо °С 6 49.4 50.3 51.2 50.3	Прям. рц МПа 7 0.47 0.46 0.48	ление Обр. рцо МПа 8 0.42 0.42 0.43	Время наработки Сhцо-ц час 9 0.50 Т; 0.46 Т;
01.11 02.11 03.11 04.11 05.11 06.11 07.11	Скал 2 0.29 0.27 0.27 0.26 0.27 0.30 0.26 0.28	T 3 6.32 5.64 6.21 6.01 6.23 6.66 5.99	Мцо т 4 249.08 247.11 279.27 248.09 257.94 287.09	°C 5 89.8 93.2 89.5 88.3	°C 6 49.4 50.3 51.2	МПа 7 0.47 0.46 0.48	МПа 8 0.42 0.42	9 0.50 T _i 0.46 T _i
01.11 02.11 03.11 04.11 05.11 06.11 07.11	2 0.29 0.27 0.27 0.26 0.27 0.30 0.26 0.28	3 6.32 5.64 6.21 6.01 6.23 6.66 5.99	4 249.08 247.11 279.27 248.09 257.94 287.09	5 89.8 93.2 89.5 88.3	6 49.4 50.3 51.2	МПа 7 0.47 0.46 0.48	МПа 8 0.42 0.42	9 0.50 Ti 0.46 Ti
01.11 02.11 03.11 04.11 05.11 06.11 07.11	0.29 0.27 0.27 0.26 0.27 0.30 0.26 0.28	6.32 5.64 6.21 6.01 6.23 6.66 5.99	249.08 247.11 279.27 248.09 257.94 287.09	89.8 93.2 89.5 88.3	49.4 50.3 51.2	0.47 0.46 0.48	0.42 0.42	0.50 T _i 0.46 T _i
02.11 03.11 04.11 05.11 06.11 07.11	0.27 0.27 0.26 0.27 0.30 0.26 0.28	5.64 6.21 6.01 6.23 6.66 5.99	247.11 279.27 248.09 257.94 287.09	93.2 89.5 88.3	50.3 51.2	0.46 0.48	0.42	0.46 T _i
03.11 04.11 05.11 06.11 07.11	0.27 0.26 0.27 0.30 0.26 0.28	6.21 6.01 6.23 6.66 5.99	279.27 248.09 257.94 287.09	89.5 88.3	51.2	0.48	1	
04.11 05.11 06.11 07.11	0.26 0.27 0.30 0.26 0.28	6.01 6.23 6.66 5.99	248.09 257.94 287.09	88.3			0.43	
05.11 06.11 07.11	0.27 0.30 0.26 0.28	6.23 6.66 5.99	257.94 287.09		50.3			0.44 Ti
06.11 07.11	0.30 0.26 0.28	6.66 5.99	287.09	86.8		0.47	0.43	0.48 Ta
07.11	0.26 0.28	5.99			49.4	0.48	0.43	0.45 Ta
-	0.28			88.1	48.9	0.49	0.43	0.46 Ta
08.11			255.66	88.5	48.5	0.47	0.43	0.45 Ti
	0.32	6.22	258.31	87.7	48.4	0.47	0.43	0.47 Ti
09.11	0.52	6.72	285.53	89.7	48.4	0.48	0.42	0.46 Ta
10.11	0.26	5.92	252.82	86.6	47.9	0.46	0.42	0.44 Ta
11.11	0.26	5.51	252.88	89.2	48.1	0.47	0.43	0.42 Ta
12.11	0.28	6.39	279.04	85.7	48.6	0.48	0.43	0.43 T _i
13.11	0.27	6.18	252.33	87.8	47.8	0.46	0.42	0.48 Ta
14.11	2.40	136.21	254.69	65.6	48.3	0.48	0.44	11.94 T _i
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 работ	гы t =	t	нараб +	tmin +	tmax	(+	tdt +	toш
теплосистемы,			01.88 +	0.00 +	0.00		1.61 +	316.51
Количество пот	греб- Q =	QT/0	2					
ленного тепла,			4					
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, Сһцо-ц, час				8332.80		8734.68		401.88

Расшифровка ошибок:

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

Подписи	Подписи	
потребителя	 поставщика	