

Ведомость суточного учета расхода тепловой энергии в системе отопления

за период 23.06.16 г. -06.07.16 г.

Адрес

Адрес: Революционная, 60

Тип тепловычислителя

ВЗЛЕТ ТСРВ-042

Подключен к абоненту №

Номер тепловычислителя

1500596

ДУ:1

G1 наим:

G1 наиб:

Тип расходомера

№

ДУ:2

G2 наим:

G2 наиб:

Тип расходомера

№

Дата и время	Тепловая энергия по показаниям теплосчётчика Q, Гкал	Масса теплоносителя за период, М, т				Температура теплоносителя, С, средневзвешенная			Давление теплоносителя Р, Мпа		Время, ч		Код ошибки
		Подающий трубопровод, М1	Обратный трубопровод, М2	Разность, М1-М2	Трубопровод подпитки, Мп	Подающий трубопровод, t1	Обратный трубопровод, t2	Разность температур, Dt=t1-t2	Подающий, Р1	Обратный, Р2	Траб	Тн/р	
23.06.16	0,5984	137,55	138,18	-0,63	0,00	68,76	64,49	4,27	0,93	0,568	15,22	8,78	*НС3
24.06.16	0,6071	136,97	137,66	-0,68	0,00	68,18	63,79	4,39	0,93	0,568	15,13	8,87	НС3*
25.06.16	0,5821	137,17	138,31	-1,15	0,00	68,42	64,21	4,21	0,93	0,568	14,38	9,62	НС3*
26.06.16	0,5609	137,98	138,74	-0,77	0,00	68,81	64,78	4,03	0,93	0,568	13,20	10,80	НС3*
27.06.16	0,5834	110,43	110,89	-0,46	0,00	67,17	61,41	5,76	0,93	0,568	17,50	6,50	НС3*
28.06.16	0,5945	109,87	110,25	-0,38	0,00	68,42	63,00	5,42	0,93	0,568	18,27	5,73	НС3*НС3
29.06.16	0,6065	108,96	109,29	-0,33	0,00	68,24	62,69	5,55	0,93	0,568	18,20	5,80	НС3*
30.06.16	0,5667	113,37	113,71	-0,34	0,00	69,46	64,53	4,93	0,93	0,568	17,10	6,90	НС3*
01.07.16	0,5250	111,43	111,80	-0,37	0,00	65,05	60,70	4,35	0,93	0,568	14,80	9,20	НС3*
02.07.16	0,4752	101,33	102,04	-0,71	0,00	64,03	54,00	10,03	0,93	0,568	14,30	9,70	НС3*НС3
03.07.16	0,5576	135,05	136,28	-1,23	0,00	67,35	63,31	4,04	0,93	0,568	13,65	10,35	*НС3НС3НС3
04.07.16	0,5711	138,02	138,92	-0,90	0,00	68,14	64,06	4,08	0,93	0,568	14,93	9,07	НС3*
05.07.16	0,6392	137,80	138,39	-0,59	0,00	67,86	63,26	4,60	0,93	0,568	16,15	7,85	НС3*
06.07.16	0,5770	139,86	140,36	-0,50	0,00	68,49	64,43	4,06	0,93	0,568	14,23	9,77	НС3*
Итого:	8,0447	1755,80	1764,83	-9,03	0,00	среднее значение			среднее значение		217,07	118,93	
						67,74	62,76	4,98	0,93	0,57			

Топ	=	Траб	+	Tmax	+	Tmin	+	TDt	+	Тош
Время работы теплосчётчика, ч		217,07	+	0,0	+	0,0	+	107,5167	+	118,93
Qоп	=	Qраб	+	Qmax	+	Qmin	+	QDt	+	Qош
Потреблённая тепловая энергия Q, Гкал		8,04	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Показания интеграторов	На 06/23/2016 00:00:00	На 07/07/2016 00:00:00	Результат за период
Тепловая энергия, Гкал	3,88	11,92	8,04
Масса в подающем трубопроводе, т	922,14	2677,95	1755,80
Масса в обратном трубопроводе, т	927,59	2692,42	1764,83
Масса в трубопроводе подпитки, т	0,00	0,00	0,00
Время нормальной работы Траб, ч	113,73	330,80	217,07
Время неработы $T_{max} + T_{min} + TDt + T_{ош}$, ч			118,93

Подпись представителя абонента: _____

Подпись представителя теплоснабжающей организации: _____