

Тип теплосчётчика: Взлет ТСР-026
 Номер теплосчётчика: 1210848
 Номер абонента: 9403
 Адрес установки: 219-й кв-л., 13. ИТП 3
 Система

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv	Fmax
				л/имп.	КГЦ
1	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---

$$Q = Mп(hп - hо) + (Mп - Mо)(hо - hх)$$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 01.02.2018 по 28.02.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С			Давление, МПа		Время нараб. Тнар, ч	
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	tx	Pп	Po		
				-	+							
01.02	7,61	162	150,3	---	11,7	103,83	61,03	5	0,5	0,43	24	
02.02	8,15	165,6	153,8	---	11,7	108,71	63,9	5	0,49	0,43	24	
03.02	8,37	167,3	154,7	---	12,6	110,11	64,74	5	0,5	0,43	24	
04.02	8,95	167	153,8	---	13,1	114,9	66,28	5	0,49	0,42	24	
05.02	8,92	166,4	154,5	---	11,8	116,12	67,09	5	0,5	0,43	24	
06.02	8,51	169,6	158,2	---	11,4	112,53	66,54	5	0,51	0,43	24	
07.02	8,11	166	154,7	---	11,4	109,01	64,37	5	0,51	0,44	24	
Итого:	58,61	1163,7	1080	0	83,7	110,74	64,85	5	0,5	0,43	168	
08.02	7,78	162,7	150	---	12,7	105,94	62,7	5	0,5	0,44	24	
09.02	8,35	161,3	150,2	---	11,1	111,48	64,09	5	0,49	0,42	24	
10.02	8,76	170	157,2	---	12,8	113,22	66,46	5	0,49	0,42	24	
11.02	8,22	172,1	158,6	---	13,5	107,55	64,35	5	0,49	0,42	24	
12.02	7,72	170	158,4	---	11,6	104,2	62,86	5	0,48	0,41	24	
13.02	7,79	172,5	160,9	---	11,6	105,08	63,96	5	0,49	0,41	24	
14.02	8,1	165,9	153,7	---	12,3	108,31	64,13	5	0,5	0,43	24	
Итого:	56,72	1174,5	1089	0	85,5	107,97	64,08	5	0,49	0,42	168	
15.02	8,23	168,7	156,4	---	12,3	110,46	66,25	5	0,5	0,43	24	
16.02	8,25	163,9	150,7	---	13,2	110,32	64,98	5	0,5	0,43	24	
17.02	8,33	164	152,8	---	11,3	112,9	66,35	5	0,49	0,42	24	
18.02	8,31	168,5	153,9	---	14,6	109,38	65,42	5	0,5	0,42	24	
19.02	8,13	167,8	156,5	---	11,3	109,9	65,67	5	0,5	0,43	24	
20.02	7,46	151,6	137,3	---	14,3	106,13	62,5	5	0,49	0,43	24	
21.02	6,66	144,7	130,2	---	14,5	101,37	60,81	5	0,49	0,43	24	
Итого:	55,37	1129,2	1037,9	0	91,4	108,64	64,57	5	0,5	0,43	168	
22.02	5,95	137,9	125	---	12,9	93,19	54,71	5	0,48	0,43	24	
23.02	6,75	132	119,5	---	12,6	101,1	54,67	5	0,47	0,44	24	
24.02	6,77	135,4	121,6	---	13,8	100,58	55,55	5	0,46	0,43	24	
25.02	6,21	133	118,2	---	14,8	93,87	52,33	5	0,46	0,43	24	
26.02	7,6	136,7	125,2	---	11,5	110,51	59,88	5	0,47	0,43	24	
27.02	7,76	141,6	129,9	---	11,7	112,35	62,39	5	0,46	0,42	24	
28.02	7,32	138,2	126,1	---	12,1	107,29	59,19	5	0,47	0,42	24	
Итого:	48,35	954,9	865,5	0	89,4	102,7	56,96	5	0,47	0,43	168	
Итого:	219,05	-26,3	-26,3	0	350	107,51	62,61	5	0,49	0,43	672	
							ΔT=	44,9				

Общее время работы теплосистемы, ч	672	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672	=	672	-	-	-	0

Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		219,05					

	На 00:00 01.02.2018	На 00:00 01.03.2018	Результат за период
Показания интеграторов			
Количество теплоты, Гкал	2152,99	2372,05	219,05
Расход теплоносителя Mп, т	164,57	138,25	-26,32
Расход теплоносителя Mo, т	152,39	126,11	-26,28
Время наработки, ч	421512	422184	672
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____