

АКТ О КОЛИЧЕСТВЕ ПОТРЕБЛЕННОЙ ТАПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ПО ПРИБОРАМ УЧЕТА

За месяц 2019 г.

Потребитель:

Договор №

Номер точки учёта

Наименование, адрес точки учёта: ул. Санаторная д.3ж

Период снятия показаний с 18.03.2019г. по 17.04.2019г.

1. Потреблено по показаниям прибора учета:	
Тепловой энергии отопления (Гкал)	210,55 + 26,01
Тепловой энергии ГВС (Гкал)	
Теплоносителя (тонн)	
2. Доначисления за нештатные ситуации:	
Тепловой энергии отопления (Гкал)	
Тепловой энергии ГВС (Гкал)	
Теплоносителя (тонн)	
3. Поправка на температуру холодной воды на источнике (Гкал +/-)	
4. Корректировка тепловой энергии за предыдущие периоды:	
Тепловой энергии отопления (Гкал)	
Тепловой энергии ГВС (Гкал)	
Теплоносителя (тонн)	
5. Итого тепловой энергии отопления (Гкал)	236,56
6. Итого тепловой энергии ГВС (Гкал)	
7. Итого теплоносителя (тонн)	

Принят на коммерческий учёт:

Да
 Нет

ОАО «ЭГТС»
группа учёта ТЭ
для ведомости потребления
рег. №
« 24 » 04 20 19 г.

Представитель ОАО «ЭГТС» _____

Представитель абонента _____

Ф.И.О. Коляченко В.П.

Тел. +7 9626194143



Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-116
 3160423
 Открытая система

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	100	0,625	250,0	---	---
2	100	0,625	250,0	---	---

$$Q = Q1+Q2 = Mп(hп - hо) + (Mп-Mо)(hо - hх)$$

г. Энгельс ул. Санаторная д.3ж
 статистические данные
 с 18.03.2019 по 17.04.2019

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С			Давление, МПа		Время нараб. Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	tx	Pп	Po	
				-	+						
18.03	8,13	391,4	392,0	0,6	---	61,00	40,25	20,00	0,50	0,40	24,00
19.03	8,18	392,0	393,3	1,3	---	61,80	40,94	20,00	0,50	0,40	24,00
20.03	8,03	392,9	394,3	1,4	---	61,62	41,20	20,00	0,50	0,40	24,00
21.03	7,95	394,3	394,6	0,3	---	61,37	41,23	20,00	0,50	0,40	24,00
22.03	7,68	388,9	390,0	1,0	---	60,98	41,18	11,25	0,50	0,40	23,61
23.03	7,69	392,2	393,7	1,4	---	60,96	41,23	5,00	0,50	0,40	24,00
24.03	7,61	387,4	389,0	1,6	---	60,97	41,20	5,00	0,50	0,40	24,00
Итого:	55,27	2739,3	2746,9	7,6	0,0	61,24	41,03	14,46	0,50	0,40	167,61
25.03	7,60	385,6	386,9	1,3	---	61,15	41,33	5,00	0,50	0,40	24,00
26.03	7,47	372,2	373,4	1,2	---	60,85	40,69	5,00	0,50	0,40	24,00
27.03	6,98	334,4	335,9	1,4	---	61,23	40,23	5,00	0,50	0,40	24,00
28.03	6,78	331,6	333,0	1,5	---	61,13	40,55	5,00	0,50	0,40	24,00
29.03	6,83	335,8	337,3	1,5	---	61,35	40,87	5,00	0,50	0,40	24,00
30.03	6,76	335,3	336,7	1,4	---	61,19	40,91	5,00	0,50	0,40	24,00
31.03	6,63	334,7	336,2	1,5	---	61,19	41,24	5,00	0,50	0,40	24,00
Итого:	49,05	2429,7	2439,3	9,7	0,0	61,15	40,84	5,00	0,50	0,40	168,00
01.04	6,51	340,6	342,1	1,5	---	60,97	41,70	5,00	0,50	0,40	24,00
02.04	6,41	338,3	339,8	1,5	---	60,93	41,85	5,00	0,50	0,40	24,00
03.04	6,45	340,4	341,8	1,5	---	61,01	41,91	5,00	0,50	0,40	24,00
04.04	6,05	307,9	309,2	1,3	---	61,44	41,65	5,00	0,50	0,40	21,73
05.04	6,70	345,4	346,6	1,2	---	61,64	42,13	5,00	0,50	0,40	24,00
06.04	6,65	349,2	350,3	1,1	---	61,39	42,26	5,00	0,50	0,40	24,00
07.04	6,47	350,6	351,7	1,2	---	60,83	42,28	5,00	0,50	0,40	24,00
Итого:	45,23	2372,3	2381,5	9,2	0,0	61,17	41,98	5,00	0,50	0,40	165,73
08.04	6,40	345,4	346,7	1,3	---	61,06	42,41	5,00	0,50	0,40	24,00
09.04	6,30	346,5	347,8	1,3	---	61,23	42,90	5,00	0,50	0,40	24,00
10.04	6,06	344,0	345,3	1,3	---	60,69	42,93	5,00	0,50	0,40	24,00
11.04	5,94	346,2	347,2	1,0	---	60,58	43,32	5,00	0,50	0,40	24,00
12.04	5,95	370,3	371,9	1,6	---	60,74	44,51	5,00	0,50	0,40	24,00
13.04	5,88	388,7	390,4	1,8	---	60,26	44,97	5,00	0,50	0,40	24,00
14.04	5,86	426,2	428,1	1,9	---	59,35	45,45	5,00	0,50	0,40	24,00
Итого:	42,40	2567,2	2577,5	10,3	0,0	60,52	43,87	5,00	0,50	0,40	168,00
15.04	5,81	397,4	399,2	1,8	---	59,98	45,21	5,00	0,50	0,40	24,00
16.04	5,99	436,2	437,8	1,6	---	60,51	46,66	5,00	0,50	0,40	23,86
17.04	6,01	438,0	439,5	1,5	---	60,28	46,43	5,00	0,50	0,40	24,00
Итого:	17,81	1271,7	1276,6	4,8	0,0	60,27	46,12	5,00	0,50	0,40	71,85
Итого:	209,76	11380,2	11421,8	41,6	0,0	60,94	42,40	7,14	0,50	0,40	741,2

dT= 18,54

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	741,2 0,0 0,0 0,0 2,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		209,76	
Показания интеграторов	На 24:00 17.03.2019	На 24:00 17.04.2019	Результат за период На 15:52 23.04.2019
Количество теплоты, Гкал	44,27	254,03	209,76 279,35
Расход теплоносителя Mп, т	2879,7	14259,9	11380,2 16032,4
Расход теплоносителя Mo, т	2871,1	14292,9	11421,8 16072,7
Время наработки, ч	250,0	991,2	741,2 1123,9
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			2,8

Представитель абонента

Представитель теплосети



