

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС закрытая
Т/вычислитель ТВ-7.04

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-ON

Q=0,286/0/0,1926

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "Солнечный город"

ул. 4 Поселковая, 44

за Январь 2020 г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Кол-во тепло-энергии (Гкал) ГВС	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С 01.01	00.00	5631	5352	131,254	1221	20,58	311,44
По 20.01	24.00	8822	8423	185,123	1701	27,658	443,75
ИТОГО		3191	3071	53,869	480	7,078	132,31

ПУ № 19076436

$Q_{\Sigma} = 60,947$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 132,31$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$Q(\text{от}) = \underline{53,869}$ Гкал

$Q(\text{гвс}) = \underline{7,078}$ Гкал

$V_{\text{подп}} = \underline{132,31}$ м³

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.

ООО "Актив-Энерго"
ИНН 5501194860 КПП 550101001
Для справок и актов

Ассоциация «ТГК-11»
Общество с ограниченной ответственностью
«ТГК-11 Энерджи»
Отдел приборов учета тепловой энергии
БРИГАДА КИЛОМЕТРАЖНИКОВ
dd *AA* *01.20*

Отчет

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/01/20г.-20/01/20г.

Абонент: 4 Поселковая 44

Адрес: 4 Поселковая 44

Договор №: 000000000

Теплодиспетчер ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расклады: М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Т.гв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 19076436, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0КА026

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.01.20 23	84.65	49.18	35.47	5.29	3.43	56.719	49.425	54.966	48.852	6.114	0.00	4.00	1.954	24	0	
02.01.20 23	72.16	52.63	19.53	5.19	3.50	106.879	98.965	104.390	97.658	6.733	0.00	4.00	2.043	24	0	
03.01.20 23	73.33	57.93	15.40	5.11	3.60	174.891	166.482	170.704	163.899	6.805	0.00	4.00	2.635	24	0	
04.01.20 23	75.55	59.37	16.18	4.98	3.55	171.245	163.064	166.928	160.403	6.526	0.00	4.00	2.535	24	0	
05.01.20 23	73.35	58.19	15.16	4.97	3.54	170.924	163.354	166.827	160.800	6.027	0.00	4.00	2.586	24	0	
06.01.20 23	73.99	58.64	15.35	5.00	3.55	172.256	164.771	168.074	162.153	5.921	0.00	4.00	2.600	24	0	
07.01.20 23	74.86	59.49	15.38	5.05	3.58	172.906	165.855	168.615	163.149	5.466	0.00	4.00	2.660	24	0	
08.01.20 23	76.16	60.02	16.14	4.92	3.52	168.695	160.038	164.370	157.377	6.993	0.00	4.00	2.660	24	0	
09.01.20 23	80.43	63.28	17.15	5.06	3.58	174.020	167.238	169.108	164.172	4.936	0.00	4.00	2.955	24	0	
10.01.20 23	81.26	63.72	17.55	5.03	3.57	172.926	165.477	167.966	162.400	5.566	0.00	4.00	2.909	24	0	
11.01.20 23	82.79	64.58	18.21	5.01	3.57	172.331	164.599	167.208	161.465	5.744	0.00	4.00	3.053	24	0	
12.01.20 23	87.32	67.79	19.53	5.01	3.55	173.241	165.341	167.595	161.899	5.696	0.00	4.00	3.284	24	0	
13.01.20 23	84.22	66.40	17.82	5.15	3.61	177.247	170.428	171.834	167.003	4.831	0.00	4.00	3.071	24	0	
14.01.20 23	76.82	61.41	15.41	5.10	3.60	174.951	167.652	170.404	164.748	5.656	0.00	4.00	2.633	24	0	
15.01.20 23	74.89	60.00	14.89	5.06	3.59	173.779	166.779	169.456	164.014	5.442	0.00	4.00	2.531	24	0	
16.01.20 23	73.93	59.10	14.83	4.95	3.54	170.376	162.288	166.242	159.667	6.575	0.00	4.00	2.472	24	0	
17.01.20 23	74.22	59.66	14.56	5.12	3.61	175.443	168.240	168.240	162.288	6.019	0.00	4.00	2.499	24	0	
18.01.20 23	78.99	62.60	16.39	5.04	3.58	173.238	165.452	168.505	162.486	6.019	0.00	4.00	2.770	24	0	
19.01.20 23	80.84	64.06	16.76	5.08	3.59	174.684	166.445	169.710	163.325	6.385	0.00	4.00	2.853	24	0	
20.01.20 23	85.00	66.33	18.67	4.98	3.55	171.889	163.285	166.542	160.017	6.526	0.00	4.00	3.118	24	0	
Итого/Средн	78.13	61.30	16.84	5.06	3.56	3278.640	3125.178	3190.598	3070.959	119.639	0.00	4.00	53.869	480	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
31.12.19 23	5789.677	5430.865	5631.891	5352.502	279.389	131.254	1221	280
20.01.20 23	9068.317	8556.042	8822.490	8423.461	399.028	185.123	1701	280
Итого	3278.640	3125.177	3190.598	3070.959	119.639	53.869	480	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) резерв
(o) отсут. теплонос.
(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/01/20г.-20/01/20г.

Абонент: 4 Поселковая 44

Адрес: 4 Поселковая 44

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

M сет. вольт = _____ Т.сут Мгвс = _____ Т.сут

тип: дозов., тип = 5.00°C

Серийный номер 19076436, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0жА026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qта Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.01.20 23	46.16	3.30	6.649 <	6.583 <	5.00	3.00	0.271	24	0	*
02.01.20 23	47.17	3.37	7.245 <	7.169 <	5.00	3.00	0.302	24	0	*
03.01.20 23	57.00	3.47	7.602 <	7.487 <	5.00	3.00	0.389	24	0	*
04.01.20 23	58.73	3.42	7.122 <	7.009 <	5.00	3.00	0.377	24	0	*
05.01.20 23	57.16	3.42	6.593 <	6.493 <	5.00	3.00	0.339	24	0	*
06.01.20 23	58.18	3.42	6.468 <	6.366 <	5.00	3.00	0.338	24	0	*
07.01.20 23	58.59	3.45	6.163 <	6.065 <	5.00	3.00	0.325	24	0	*
08.01.20 23	59.51	3.39	7.720 <	7.594 <	5.00	3.00	0.414	24	0	*
09.01.20 23	62.43	3.45	5.630 <	5.529 <	5.00	3.00	0.318	24	0	*
10.01.20 23	62.57	3.44	6.253 <	6.141 <	5.00	3.00	0.354	24	0	*
11.01.20 23	63.91	3.44	6.540 <	6.418 <	5.00	3.00	0.378	24	0	*
12.01.20 23	66.85	3.42	6.720 <	6.583 <	5.00	3.00	0.407	24	0	*
13.01.20 23	65.18	3.48	5.881 <	5.767 <	5.00	3.00	0.347	24	0	*
14.01.20 23	60.07	3.47	6.478 <	6.370 <	5.00	3.00	0.351	24	0	*
15.01.20 23	58.98	3.46	5.952 <	5.856 <	5.00	3.00	0.316	24	0	*
16.01.20 23	58.31	3.41	7.053 <	6.942 <	5.00	3.00	0.370	24	0	*
17.01.20 23	59.04	3.48	6.206 <	6.106 <	5.00	3.00	0.330	24	0	*
18.01.20 23	62.11	3.45	6.564 <	6.448 <	5.00	3.00	0.368	24	0	*
19.01.20 23	63.09	3.46	6.781 <	6.658 <	5.00	3.00	0.387	24	0	*
20.01.20 23	65.78	3.42	6.690 <	6.558 <	5.00	3.00	0.399	24	0	*
Итого/Среди	59.40	3.43	132.309	130.142	5.00	3.00	7.078	480	0	*

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qта Гкал	ВНР ч	ВОС ч
31.12.19 23	311.440	304.031	20.580	1221	280
20.01.20 23	443.750	434.173	27.658	1701	280
Итого	132.309	130.142	7.078	480	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- () отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____