

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Закрытая
Т/вычислитель КМ-5

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,594/0/0,369



Справка
о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. Заозерная 15.к 1

за Июнь 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 20.05	00.00	25591	25495	485,362	3217		✓ 18978
По 17.06	24.00	26290	26193	492,151	3459		18978
ИТОГО		699	698	6,789	242	0	0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 6,789$	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	м^3
$V_{\text{х.в.}} =$	м^3

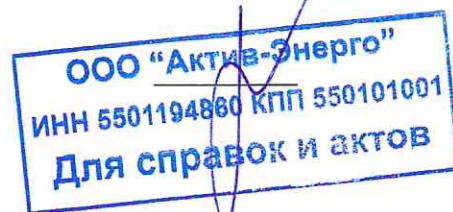
$Q(\text{от}) = 6,789$ Гкал

$Q(\text{ГВС}) = 0,00$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 0,00$ м3

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 094038
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Спод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.05.2020 по 17.06.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
20.05.20	0.454	66.1504	66.3789	-	0.00	0.2285	70.88	64.12	6.76	10.40	13.60	D
21.05.20	0.427	54.4727	54.5566	-	0.00	0.0840	71.19	63.46	7.73	9.72	14.28	D
22.05.20	0.470	69.5313	69.4297	0.1016	0.00	-	70.82	64.18	6.65	9.57	14.43	D
23.05.20	0.539	57.1816	56.7793	0.4023	0.00	-	71.83	62.51	9.32	5.93	18.07	Dg
24.05.20	0.571	57.2891	56.8809	0.4082	0.00	-	71.83	61.97	9.86	6.72	17.28	D
25.05.20	0.534	47.0000	47.0938	-	0.00	0.0938	72.24	60.99	11.25	2.89	21.11	Dg
26.05.20	0.509	32.7910	32.9121	-	0.00	0.1211	73.53	58.09	15.44	2.71	21.29	Dg
27.05.20	0.621	39.7949	39.8672	-	0.00	0.0723	73.74	58.25	15.50	1.20	22.80	Dg
28.05.20	0.472	43.9121	43.7695	0.1426	0.00	-	72.06	61.42	10.64	6.52	17.48	EDg
29.05.20	0.503	44.8633	44.6680	0.1953	0.00	-	72.16	61.04	11.12	3.97	20.03	Dg
30.05.20	0.493	39.5645	39.4023	0.1621	0.00	-	72.58	60.23	12.35	3.84	20.16	Dg
31.05.20	0.533	43.4375	43.2637	0.1738	0.00	-	72.50	60.33	12.17	2.56	21.44	Dg
01.06.20	0.453	64.7383	64.3809	0.3574	0.00	-	65.86	58.98	6.89	8.70	15.30	EDg
02.06.20	0.006	1.4453	1.4375	0.0078	0.00	-	44.01	40.09	3.93	23.86	0.14	UD
03.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
04.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
05.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
06.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
07.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
08.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
09.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
10.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
11.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
12.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
13.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
14.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
15.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
16.06.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
17.06.20	0.205	36.6484	36.9512	-	0.00	0.3027	68.43	62.94	5.49	19.13	4.87	UD
Итого	6.789	698.8203	697.7715	1.9511	0.00	0.9024	71.14	61.53	9.61	453.72	242.28	453.72

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
17.06.20	24:00	492.151	26290.36	26193.35	0.00	3459.37
20.05.20	00:00	485.362	25591.54	25495.58	0.00	3217.08
Итого		6.789	698.82	697.77	0.00	242.28

Отчетный период 696.00 час. Период норм. работы 242.28 час.

Период отключения питания (U) 366.757 час. Период функц. отказа (E) 4.572 час.

Период t1-t2 < min (D) 80.191 час. Период G < min (g) 2.196 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____