

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
открытая
Т/вычислитель КМ 5

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,228/0/0,261

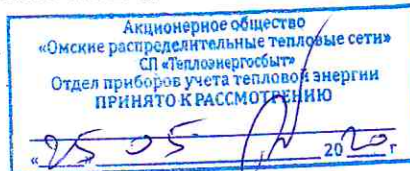
Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. 20 Партсъезда 52

за Май 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 20.04	00.00	9394	9429	269,886	2623		11553
По 19.05	24.00	11084	11014	281,724	3042		11664
ИТОГО		1690	1585	11,838	419		111

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 14,267$	Гкал
$V_{\text{подп}} = 117,00$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

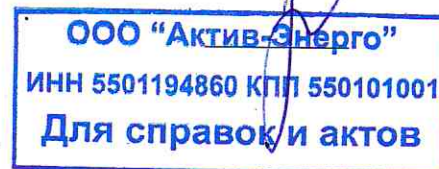
$$Q(\text{от}) = \underline{10,494} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{ГВС}) = \underline{3,773} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{117,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Омск г, 20 Партсъезда ул, д. 52 (20 Партсъезда ул 52) - Тепло+ГВС Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 98886
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0,0009 - 30 м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0,0009 - 30 м3/ч Ду= мм
 Сп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.04.2020 по 19.05.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
20.04.20	1.547	93.25	93.74	-0.49	66.8	50.2	16.6	-	8.0	2.7	1.95	22.05	ED
21.04.20	1.051	89.08	90.06	-0.98	67.1	55.2	11.9	-	8.0	2.7	1.66	22.34	D
22.04.20	0.537	69.36	69.99	-0.64	74.9	66.8	8.1	-	8.0	2.7	6.48	17.52	ED
23.04.20	0.524	57.92	58.44	-0.52	74.2	64.9	9.3	-	8.0	2.7	5.07	18.93	D
24.04.20	0.582	64.43	65.14	-0.71	71.7	62.4	9.3	-	8.0	2.7	5.21	18.79	ED
25.04.20	0.557	63.10	63.67	-0.57	68.8	59.7	9.1	-	8.0	2.7	5.70	18.30	ED
26.04.20	0.631	63.10	63.73	-0.63	69.9	59.7	10.2	-	8.0	2.7	5.57	18.43	ED
27.04.20	0.581	62.84	63.45	-0.62	68.9	59.4	9.5	-	8.0	2.7	5.67	18.33	ED
28.04.20	0.540	70.76	71.48	-0.73	68.7	60.9	7.9	-	8.0	2.7	5.51	18.49	ED
29.04.20	0.545	80.11	80.96	-0.85	67.8	60.7	7.1	-	8.0	2.7	6.01	17.99	ED
30.04.20	0.424	63.77	64.42	-0.65	60.3	53.4	6.9	-	8.0	2.7	10.82	13.18	EUD
01.05.20	0.563	80.99	81.78	-0.79	67.4	60.2	7.2	-	8.0	2.7	6.23	17.78	ED
02.05.20	0.499	81.83	82.76	-0.93	66.9	60.5	6.4	-	8.0	2.7	7.07	16.93	ED
03.05.20	0.681	82.21	83.06	-0.85	67.3	58.8	8.5	-	8.0	2.7	5.62	18.39	ED
04.05.20	0.445	87.61	88.49	-0.88	67.7	62.3	5.4	-	8.0	2.7	11.84	12.16	ED
05.05.20	0.489	87.18	88.15	-0.97	67.7	61.8	5.9	-	8.0	2.7	10.51	13.49	ED
06.05.20	0.042	57.07	50.37	6.70	66.4	65.0	1.3	-	8.0	2.7	22.37	1.63	D
07.05.20	0.000	52.02	43.55	8.47	66.9	66.2	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
08.05.20	0.000	51.54	43.01	8.53	67.9	67.3	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
09.05.20	0.000	50.06	43.05	7.01	67.2	66.5	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
10.05.20	0.000	52.99	44.00	8.99	68.8	68.2	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
11.05.20	0.000	53.56	44.23	9.33	69.3	68.7	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
12.05.20	0.000	51.82	43.86	7.96	68.3	67.7	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
13.05.20	0.000	51.88	44.12	7.76	68.4	67.9	0.6	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
14.05.20	0.258	29.06	19.25	9.81	68.5	59.2	9.3	-	8.0	2.7	10.39	13.61	D
15.05.20	0.310	9.22	0.03	9.19	66.4	32.9	33.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.05.20	0.242	7.59	0.01	7.58	67.6	35.8	31.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.05.20	0.267	8.22	0.00	8.22	68.7	36.2	32.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
18.05.20	0.274	8.68	0.00	8.68	65.0	33.5	31.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.05.20	0.252	8.57	0.16	8.41	60.9	31.6	29.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	11.838	1689.81	1584.97	104.84	67.9	57.5	10.4	-	8.0	2.7	301.66	418.34	301.66

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.05.20	24:00	281.724	11084.640	11014.040	3042.21
20.04.20	00:00	269.886	9394.833	9429.071	2623.87
Итого		11.838	1689.807	1584.969	418.34

Отчетный период _____ 720.00час. Период норм. работы _____ 418.34час.
 Период отключения питания (U) _____ 6.252час. Период функц. отказа (E) _____ 9.681час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 285.728час. Период G < min (g) _____ 0.000час.
 Период G > max (G) _____ 0.000час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____