

Теплоисточник ТЭЦ-3
 Система _____ -х трубная
 ГВС _____
 (открытая, закрытая)
 Т/вычислитель _____
 (наименование и схема подключения)

В ОАО "ОмскРТС"
 Договор № 3-38483

0
 25 11

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

жилой дом

(Наименование организации) объект, по месту установки приборов

ул. 20 Партсъезда, 50 А

(объект, адрес)

за НОЯБРЬ месяц 2020г.

Период отчета		Количество		Количество тепловой энергии (Гкал)	Время работы (ч)	Показания по счетчику ГВС (м3)
Дата	Время	По подаче (т)	По обратке (т)			
с 21.10.20	00:00	32 535,579	31 073,888	583,274	0	1461,692
по 17.11.20	24:00	35 289,459	33 619,424	640,440	672	1670,034
итог		2 753,880	2 545,536	57,166	672	208,342

Т/вычислитель
 № ТВ7-04 № 18059799

$Q_{\Sigma}(\text{Гкал}) =$	57,166	71,708
$V_{\text{под}}(\text{м}^3) =$	208,34	
$V_{\text{х.в.}}(\text{м}^3) =$		

$Q_{\text{от}} = 57,166$ (Гкал)
 $Q_{\text{ГВС}} = 10,4796$ (Гкал)
 $V_{\text{ГВС}} = 208,342$ (м3)
 14,092 + 0,45 = 14,542

Ответственный исполнитель Дорощева Т.В.

тел.32-36-36

фамилия, имя, отчество

подпись

о суточных параметрах теплообеспечения
за 31.12.2011 г.

Адрес: Жил. дом, 20 Партосъезда 1/1

Город: Омск, 20 Партосъезда 1/1

Договор N: 000000000

Индивидуальный расчетчик ТВ7-04 сет. N 1/1

Договорные расходы:

сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
в: дог., тхд = 5.00%

Тип расходуемой:

Предельная температура:

M1 max = 12.00 м3/ч M1 min = 1.00 м3/ч

Индивидуальный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИЭ, КТЭ=1, ФРТ=4 КСВ 0.1000

/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
1.20 23	69.84	6.25	6.360 <	6.221 <	5.00	3.00	0.404	24	0	*
1.20 23	71.29	6.67	7.390 <	7.223 <	5.00	3.00	0.479	24	0	*
1.20 23	72.84	6.63	7.400 <	7.084 <	5.00	3.00	0.495	24	0	*
1.20 23	73.97	6.57	6.340 <	7.162 <	5.00	3.00	0.494	24	0	*
1.20 23	72.36	6.62	7.000 <	6.847 <	5.00	3.00	0.461	24	0	*
1.20 23	71.50	6.84	7.090 <	6.901 <	5.00	3.00	0.461	24	0	*
1.20 23	71.54	6.66	6.390 <	6.245 <	5.00	3.00	0.416	24	0	*
1.20 23	73.04	6.60	7.270 <	7.098 <	5.00	3.00	0.483	24	0	*
1.20 23	72.84	6.59	6.800 <	6.640 <	5.00	3.00	0.451	24	0	*
1.20 23	72.27	6.33	6.560 <	6.408 <	5.00	3.00	0.431	24	0	*
1.20 23	70.51	6.56	6.890 <	6.737 <	5.00	3.00	0.442	24	0	*
1.20 23	70.87	6.53	8.710 <	8.515 <	5.00	3.00	0.501	24	0	*
1.20 23	70.75	6.40	7.990 <	7.811 <	5.00	3.00	0.514	24	0	*
1.20 23	73.58	6.83	7.170 <	6.998 <	5.00	3.00	0.480	24	0	*
1.20 23	75.13	7.06	6.730 <	6.563 <	5.00	3.00	0.461	24	0	*
1.20 23	74.73	7.16	7.790 <	7.596 <	5.00	3.00	0.530	24	0	*
1.20 23	75.37	7.22	7.300 <	7.118 <	5.00	3.00	0.501	24	0	*
1.20 23	72.91	7.30	7.870 <	7.684 <	5.00	3.00	0.522	24	0	*
1.20 23	74.18	7.26	7.740 <	7.564 <	5.00	3.00	0.489	24	0	*
1.20 23	74.25	7.21	8.300 <	8.097 <	5.00	3.00	0.561	24	0	*
1.20 23	77.38	7.21	6.380 <	6.160 <	5.00	3.00	0.491	24	0	*
1.20 23	79.05	7.29	6.940 <	6.751 <	5.00	3.00	0.500	24	0	*
1.20 23	80.74	7.01	6.890 <	6.695 <	5.00	3.00	0.506	24	0	*
1.20 23	83.37	7.24	8.080 <	7.838 <	5.00	3.00	0.615	24	0	*
1.20 23	84.36	7.22	7.790 <	7.552 <	5.00	3.00	0.600	24	0	*
1.20 23	85.43	7.21	7.290 <	7.062 <	5.00	3.00	0.569	24	0	*
1.20 23	86.35	7.17	6.940 <	6.719 <	5.00	3.00	0.547	24	0	*
1.20 23	88.61	7.12	6.460 <	6.245 <	5.00	3.00	0.523	24	0	*
редн	75.65	6.88	204.420	199.249	5.00	3.00	14.092	672	0	*

потребление на начало и конец периода:

время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
1.20 23	2032.810	1993.463	119.820	11243	0
1.20 23	2237.230	2192.712	133.911	11915	0
редн	204.420	199.249	14.092	672	0

Условные обозначения:
(<) параметр < мин
(-) параметр < макс
(!) отсут. значения
(#) дисбаланс влос
(K) резерв
(*) отсут. показания
(X) авар. неисправ.

Инициатор абонента _____ Представитель снабжающей организации _____