

Теплоисточник ТЭЦ-3
 Система _____ -х трубная
 ГВС _____
 (открытая, закрытая)

Т/вычислитель _____
 (наименование и схема подключения)

Справка

о потреблении тепловой энергии по приборам учета за отопление и ГВС

жилой дом, ул. 20 Партсъезда, 50 А

(Наименование организации) объект, по месту установки приборов

за ДЕКАБРЬ 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 18.11.20	00:00	35289,459	33619,424	640,440		2237,23
по 20.12.20	24:00	37638,074	35771,782	723,399	792	2429,06
итог		2348,615	2152,358	82,959	792	191,830

Тепловычислитель ТВ7-04
 № 18059799

$Q_{\Sigma}(\text{Гкал}) =$	82,959
$V_{\text{под}}(\text{м}^3) =$	191,83
$V_{\text{х.в.}}(\text{м}^3) =$	

90,827
196,258

$Q_{\text{от}} = 82,959$ (Гкал) *9*
 $Q_{\text{ГВС}} = 9,6490$ (Гкал) *9,871*
 $V_{\text{ГВС}} = 191,830$ (м3)
196,258

Ответственный исполнитель Дорофеева Т.В.

тел.37-36-36

E-mail: poletnt2003@mail.ru

24 12 2020

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/11/20г.-20/12/20г.

Абонент: Жил. дом, 20 Партсъезда 50а

Адрес: г. Омск, 20 Партсъезда 50а

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.11.20 23	88.89	7.13	6.600 <	6.379 <	5.00	3.00	0.536	24	0	*
19.11.20 23	88.47	7.26	5.520 <	5.337 <	5.00	3.00	0.446	24	0	*
20.11.20 23	89.56	7.40	6.590 <	6.366 <	5.00	3.00	0.539	24	0	*
21.11.20 23	90.37	7.44	7.130 <	6.884 <	5.00	3.00	0.589	24	0	*
22.11.20 23	90.96	7.39	7.810 <	7.538 <	5.00	3.00	0.649	24	0	*
23.11.20 23	91.05	7.48	6.550 <	6.321 <	5.00	3.00	0.545	24	0	*
24.11.20 23	91.96	7.77	7.390 <	7.127 <	5.00	3.00	0.621	24	0	*
25.11.20 23	91.20	7.71	6.840 <	6.600 <	5.00	3.00	0.570	24	0	*
26.11.20 23	89.67	7.50	6.730 <	6.501 <	5.00	3.00	0.551	24	0	*
27.11.20 23	91.80	7.52	7.430 <	7.167 <	5.00	3.00	0.623	24	0	*
28.11.20 23	90.82	7.46	7.060 <	6.815 <	5.00	3.00	0.586	24	0	*
29.11.20 23	91.97	7.36	8.000 <	7.715 <	5.00	3.00	0.672	24	0	*
30.11.20 23	97.94	7.46	6.110 <	5.868 <	5.00	3.00	0.546	24	0	*
01.12.20 23	99.53	7.70	7.880 <	7.559 <	5.00	3.00	0.716	24	0	*
02.12.20 23	100.16	7.69	5.950 <	5.705 <	5.00	3.00	0.544	24	0	*
03.12.20 23	101.98	7.38	6.000 <	5.744 <	5.00	3.00	0.558	24	0	*
04.12.20 23	102.09	7.82	5.770 <	5.524 <	5.00	3.00	0.537	24	0	*
05.12.20 23	101.09	5.87	2.320 <	2.223 <	5.00	3.00	0.214	24	0	*
06.12.20 23	28.85	4.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.12.20 23	28.87	4.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.12.20 23	26.84	4.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.12.20 23	24.05	4.47	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.12.20 23	67.28	5.01	5.540 <	5.426 <	5.00	3.00	0.338	24	0	*
11.12.20 23	71.48	5.77	7.530 <	7.358 <	5.00	3.00	0.489	24	0	*
12.12.20 23	73.15	5.60	8.200 <	8.004 <	5.00	3.00	0.546	24	0	*
13.12.20 23	72.77	5.72	7.420 <	7.245 <	5.00	3.00	0.491	24	0	*
14.12.20 23	67.08	5.05	7.060 <	6.915 <	5.00	3.00	0.430	24	0	*
15.12.20 23	72.20	3.12	2.080 <	2.031 <	5.00	3.00	0.137	24	0	*
16.12.20 23	71.26	3.41	7.800 <	7.622 <	5.00	3.00	0.505	24	0	*
17.12.20 23	69.60	3.12	6.790 <	6.641 <	5.00	3.00	0.429	24	0	*
18.12.20 23	75.03	5.44	6.860 <	6.689 <	5.00	3.00	0.469	24	0	*
19.12.20 23	73.42	5.27	7.770 <	7.583 <	5.00	3.00	0.519	24	0	*
20.12.20 23	79.48	5.26	7.100 <	6.904 <	5.00	3.00	0.514	24	0	*
Итого/Средн	85.15	6.18	191.830	185.791	5.00	3.00	14.907	792	0	

тоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qтв	ВНР	ВОС
------------	----	----	-----	-----	-----

Условные обозначения:
(<) параметр < min