

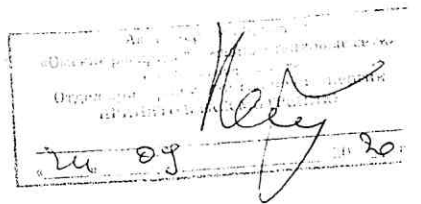
Теплоисточник ТЭЦ- 3 _____

Договор № 3-38483 _____

Тип системы открытая
(открытая, закрытая)

Ду(гвс)= МФ 32
(счетчик ГВС)

Договорная нагрузка за
отчетный месяц Qгвс
= 0,0127 Гкал/час.



Справка

о потреблении Тепловой энергии по приборам учета за отопление и ГВС

Жилой дом ул. 20 Партсъезда 50А

наименование организации,

объект, по месту установки приборов

адрес по месту установки

за сентябрь месяц 2020 г.

Дата снятия показаний	Количество теплоносителя, ГВС, м ³		
	Счетчик		
	№ М 2	№	№
с26.08.2020	1582,701		
по 22.09.2020	1794,011		
Итого:	211,310		

Q гвс = 12,479 Гкал)

V подп = 211,310 (м³)

Руководитель _____

Александр П.
должность

тел. _____

подпись _____

М. П.

фамилия, имя, отчество

Ответственный исполнитель _____

должность

тел. _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/08/20г.-22/09/20г.

адрес: Жил. дом, 20 Партсъезда 50а

г. Омск, 20 Партсъезда 50а

счет N: 0000000000

вычислитель ТВ7-04 сет. N 001

взносные расходы:

з. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

инв. номер 18059799, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23	63.67	6.53	6.780 <	6.654 <	5.00	3.00	0.391	24	0	*
23	62.89	6.85	7.090 <	6.962 <	5.00	3.00	0.403	24	0	*
23	63.73	6.74	7.420 <	7.283 <	5.00	3.00	0.428	24	0	*
23	63.44	7.04	6.670 <	6.547 <	5.00	3.00	0.383	24	0	*
23	66.05	6.80	7.590 <	7.440 <	5.00	3.00	0.455	24	0	*
23	64.78	6.86	7.250 <	7.112 <	5.00	3.00	0.426	24	0	*
23	63.36	6.94	6.590 <	6.469 <	5.00	3.00	0.378	24	0	*
23	64.41	6.85	6.860 <	6.730 <	5.00	3.00	0.400	24	0	*
23	64.48	6.86	7.210 <	7.074 <	5.00	3.00	0.421	24	0	*
23	61.91	6.80	7.210 <	7.084 <	5.00	3.00	0.404	24	0	*
23	63.02	6.82	7.870 <	7.727 <	5.00	3.00	0.449	24	0	*
23	66.70	6.81	8.940 <	8.760 <	5.00	3.00	0.541	24	0	*
23	64.12	6.54	7.990 <	7.841 <	5.00	3.00	0.464	24	0	*
23	62.70	6.91	8.530 <	8.376 <	5.00	3.00	0.484	24	0	*
23	64.01	6.78	7.620 <	7.478 <	5.00	3.00	0.442	24	0	*
23	66.86	6.29	8.070 <	7.906 <	5.00	3.00	0.489	24	0	*
23	64.09	6.39	8.650 <	8.489 <	5.00	3.00	0.502	24	0	*
23	64.90	6.52	8.580 <	8.415 <	5.00	3.00	0.504	24	0	*
23	63.91	6.56	7.290 <	7.154 <	5.00	3.00	0.422	24	0	*
23	64.11	6.62	7.140 <	7.006 <	5.00	3.00	0.415	24	0	*
23	62.89	6.81	7.720 <	7.581 <	5.00	3.00	0.439	24	0	*
23	61.59	6.67	7.370 <	7.242 <	5.00	3.00	0.410	24	0	*
23	63.51	6.50	7.690 <	7.548 <	5.00	3.00	0.442	24	0	*
23	66.41	6.27	10.180 <	9.976 <	5.00	3.00	0.613	24	0	*
23	61.75	6.25	6.970 <	6.849 <	5.00	3.00	0.389	24	0	*
23	63.48	6.56	8.250 <	8.099 <	5.00	3.00	0.474	24	0	*
23	64.29	6.43	8.160 <	8.006 <	5.00	3.00	0.475	24	0	*
23	63.10	6.31	7.640 <	7.501 <	5.00	3.00	0.436	24	0	*
н	64.00	6.65	215.330	211.310	5.00	3.00	12.479	672	0	

потребление на начало и конец периода:

V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
1613.870	1582.701	95.031	9899	0
1829.200	1794.011	107.510	10571	0
215.330	211.310	12.479	672	0

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

подпись абонента _____ Представитель снабжающей организации _____