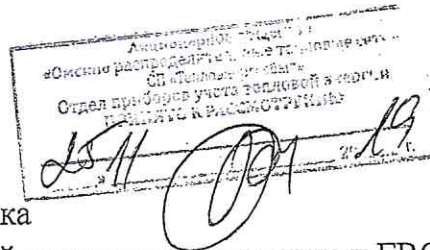


Теплоисточник ТЭЦ - 3
 Система закрытая, двухтрубная
 Тип прибора КМ-5-2
 Ду= 40 мм

ОАО "ОЭГК"

Договор № 3 - 38483

Ду(гвс)= 32 мм
 Договорная максимальная
 нагрузка 0,464 Гкал/ч
 Договорная нагрузка
 за отчетный месяц 54 Гкал.



Справка

о потреблении тепловой энергии на отопление и ГВС
 Жилой дом, ул. Менделеева, 27б
 за Ноябрь 2019

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Количество теплоносителя по подаче, т	Количество теплоносителя по обратной, т	Количество теплоты, Гкал	Время не работы, час	Показания по счетчику ГВС м ³
21.10.19	00:00	21395,47	18463,61	500,048	6286,89	6590
20.11.19	24:00	23423,63	19880,68	548,196	6694,56	6590
Итого за месяц		2028,16	1417,07	48,148	407,68	0

№ 350577 по приборам учета ^{30,1%}

$Q_{от} = 48,266$ Гкал.
 $Q_{гвс} = 0,000$ Гкал.
 $V_{подп.} = 0$ м³

по среднему

$Q_{от} = 39,722$ Гкал.
 $Q_{гвс} = 0,000$ Гкал.
 $V_{подп.} = 0$ м³

$Q = 87,987$ Гкал.
 $V_{подп.} = 0$ т.

Предъявлены: акт допуска до _____
 копия журнала _____
 распечатка параметров _____
 Инспектор _____
 "___" _____ 200__ г.

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____

Ответственный за тепловые энергоустановки

Ответственный исполнитель

Кокшаров Максим Валерьевич

21.ноя.2019

тел. +7(913) 688-54-55.

с 21.10.19 по 20.11.19 по договору
 с 18.11.19 по 20.11.19 по приборам учета
 $Q = 48,266$ Гкал; $Q_{гвс} = 0$; $V_{гвс} = 0$

Организация _____ Номер договора 38553
 Адрес Омск г, Менделеева пр-кт, д. 27 Б Телефон _____
 (Менделеева-27 Б) - Тепло
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 350577
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0,009 - 30 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0,009 - 30 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 21.10.2019 по 20.11.2019

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	
21.10.19	2.457	108.50	69.75	38.75	67.3	44.8	22.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
22.10.19	2.445	107.53	101.63	5.90	68.5	45.8	22.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.10.19	2.365	106.83	106.70	0.13	66.8	44.8	22.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.10.19	2.389	111.07	110.95	0.12	67.0	45.5	21.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
25.10.19	2.418	114.60	94.75	19.85	67.8	46.8	21.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.10.19	2.372	114.84	17.73	97.11	66.3	45.7	20.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
27.10.19	2.514	115.40	0.00	115.40	67.8	46.1	21.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.10.19	2.502	116.14	0.00	116.14	68.8	47.4	21.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
29.10.19	2.357	116.84	86.82	30.02	66.5	46.4	20.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
30.10.19	2.435	114.84	114.43	0.41	67.5	46.4	21.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
31.10.19	2.478	120.34	96.46	23.88	67.4	46.8	20.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
01.11.19	2.391	118.60	0.32	118.28	66.2	46.2	20.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
02.11.19	0.846	39.39	2.39	37.00	70.6	49.2	21.4	-	7.8	2.6	16.25	7.75U	
03.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
04.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
05.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
06.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
07.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
08.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
09.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
10.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
11.11.19	0.000	7.80	3.90	3.90	21.6	21.8	-0.1	-	7.8	2.6	24.00	0.00UEDG	
12.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
13.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
14.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
15.11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	0.00U	
16.11.19	2.372	86.67	86.05	0.62	78.7	51.4	27.3	-	7.8	2.6	8.08	15.92U	
17.11.19	3.676	133.56	132.53	1.03	81.1	53.7	27.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.11.19	3.460	132.99	131.69	1.30	81.4	55.5	25.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.11.19	4.282	130.46	129.78	0.68	92.2	59.5	32.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
20.11.19	4.387	131.76	131.19	0.57	93.3	60.2	33.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	48.148	2028.16	1417.07	611.09	69.8	47.6	22.3	-	7.8	2.6	336.33	407.68	336.33

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.11.19	24:00	548.196	23423.630	19880.680	6694.56
21.10.19	00:00	500.048	21395.470	18463.610	6286.89
Итого		48.148	2028.160	1417.070	407.68

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 407.68 час.
 Период отключения питания (U) 331.423 час. Период функц. отказа (E) 2.257 час.
 Период t1-t2 < min (D) 2.594 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.053 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

