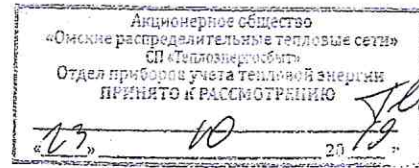


Теплоисточник ТЭЦ - 3
 Система закрытая, двухтрубная
 Тип прибора КМ-5-2
 Ду= 40 мм
 Ду(гвс)= 32 мм
 Договорная максимальная
 нагрузка 0,464 Гкал/ч
 Договорная нагрузка
 за отчетный месяц 57 Гкал.

ОАО "ОЭГК"

Договор № 3 - 38483



Справка
 о потреблении тепловой энергии на отопление и ГВС
 Жилой дом, ул. Менделеева, 276
 за Октябрь 2019

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Количество теплоносителя по подаче, т	Количество теплоносителя по обратке, т	Количество теплотенергии, Гкал	Время не работы, час	Показания по счетчику ГВС м ³
22.09.19	00:00	18265,47	17261,16	444,670	5592,85	6572
18.10.19	24:00	21176,69	18454,38	495,234	6238,89	6590
Итого за месяц		2911,22	1193,22	50,564	646,04	18

№ 350577

58,4%

$Q_{от} = 50,564$ Гкал.
 $Q_{гвс} = 0,905$ Гкал.
 $V_{подп.} = 18$ м³

по приборам учета
 $Q_{от} = 49,445$ Гкал $Q_{гвс} = 0,905$ Гкал $V_{гвс} = 18$ м³
по среднему
 $Q_{от} = 31,118$ Гкал $Q_{гвс} = 0$ Гкал $V_{гвс} = 20$ м³

$Q = 51,469$ Гкал.
 $V_{подп.} = 18$ 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

22.окт.2019

тел. +7(913) 688-54-55.

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

Номер договора 38553
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 350577

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 22.09.2019 по 18.10.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
22.09.19	0.362	9.75	0.00	9.75	63.5	26.3	37.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.09.19	0.344	9.35	0.00	9.35	63.0	26.2	36.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.09.19	0.420	10.78	0.00	10.78	64.4	25.4	38.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
25.09.19	1.574	114.69	105.04	9.65	66.1	52.5	13.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.09.19	1.856	134.20	56.02	78.18	64.5	50.7	13.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
27.09.19	1.713	137.91	0.00	137.91	60.9	48.6	12.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.09.19	1.931	140.82	0.00	140.82	64.4	50.8	13.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
29.09.19	2.065	142.18	0.00	142.18	65.2	50.8	14.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
30.09.19	2.268	145.56	0.00	145.56	67.4	51.9	15.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
01.10.19	2.331	120.43	13.05	107.38	68.2	49.0	19.3	-	7.8	2.6	0.53	23.47	U
02.10.19	2.246	114.42	0.04	114.38	66.3	46.8	19.5	-	7.8	2.6	0.11	23.89	U
03.10.19	2.342	123.34	29.77	93.57	67.1	48.2	18.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.10.19	2.350	133.48	33.34	100.14	67.5	50.0	17.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.10.19	2.216	133.74	0.00	133.74	65.3	48.8	16.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.10.19	2.096	123.96	0.30	123.66	65.7	48.9	16.8	-	7.8	2.6	1.32	22.68	U
07.10.19	2.134	130.90	0.00	130.90	66.5	50.3	16.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.10.19	2.061	119.39	0.00	119.39	65.5	48.3	17.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.10.19	1.937	105.52	44.19	61.33	64.9	46.6	18.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.10.19	1.952	107.86	98.09	9.77	65.0	47.0	18.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
11.10.19	1.864	110.73	110.32	0.41	62.9	46.2	16.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
12.10.19	1.962	108.65	108.33	0.32	64.2	46.2	18.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
13.10.19	2.081	108.43	108.27	0.16	64.3	45.2	19.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.10.19	1.997	101.64	101.76	-0.12	64.5	45.0	19.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.10.19	2.059	106.22	106.46	-0.24	64.6	45.3	19.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.10.19	2.099	105.19	105.60	-0.41	65.7	45.8	19.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.10.19	2.087	103.94	104.44	-0.50	64.5	44.5	20.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.10.19	2.217	108.14	68.20	39.94	65.2	44.8	20.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	50.564	2911.22	1193.22	1718.00	65.1	45.6	19.5	-	7.8	2.6	1.96	646.04	1.96

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.10.19	24:00	495.234	21176.690	18454.380	6238.89
22.09.19	00:00	444.670	18265.470	17261.160	5592.85
Итого		50.564	2911.220	1193.220	646.04

Отчетный период 648.00час. Период норм. работы 646.04час.
 Период отключения питания (U) 1.964час. Период функц. отказа (E) 0.000час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.000час. Период G < min (g) 0.000час.
 Период G > max (G) 0.000час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____