

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Караваявская ул, д. 25, корп. 3 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ-22 Караваявская (ЦТП, Караваявская д.31к.2)  
 Договор: 6641.038.1  
 Счетчик адрес: 2-х трубная схема  
 Телефон: 24443  
 Узел учета: Код УТЭ: 24443  
 Отопление: 24443  
 График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205763  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: РРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) РРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) РРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) РРЭМ  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,219 Qгвс = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 210,24 Gгвс = 0  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020  
 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0  
 Gгвс = 0 Gгвс ср = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ, поверены до: 30.09.2022  
 Термопреобр.: РРЭМ  
 Смак = 0,30  
 КТС/М-Н  
 КТС/М-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:  
 Smin = 0,2  
 Smax = 0,2  
 Sгвс = 0,30  
 KТС/М-Н

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4		
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
23.04.2020	24.00		105.42	105.42	0.00	46.05	38.69	7.36														0.78	
24.04.2020	24.00		105.23	105.23	0.00	46.06	38.62	7.44														0.79	
25.04.2020	24.00		105.13	105.13	0.00	46.02	38.41	7.61														0.80	
26.04.2020	24.00		105.13	105.13	0.00	46.22	38.49	7.73														0.81	
27.04.2020	24.00		105.13	105.13	0.00	46.14	38.44	7.70														0.81	
28.04.2020	24.00	*	51.05	51.05	0.00	45.52	38.19	7.33														0.38	
29.04.2020	24.00	*	25.38	25.38	0.00	44.11	34.69	9.42														0.24	
30.04.2020	24.00		106.97	106.97	0.00	46.05	37.93	8.12														0.87	
01.05.2020	24.00		106.62	106.62	0.00	45.53	37.88	7.65														0.81	
02.05.2020	24.00		105.93	105.93	0.00	39.09	33.28	5.81														0.62	
03.05.2020	24.00	*	79.75	79.75	0.00	46.03	38.34	7.69														0.62	
04.05.2020	24.00		107.06	107.06	0.00	45.99	38.81	7.18														0.77	
05.05.2020	24.00		105.36	105.36	0.00	46.25	39.10	7.15														0.76	
06.05.2020	24.00		106.76	106.76	0.00	46.18	39.32	6.86														0.74	
07.05.2020	24.00		106.76	106.76	0.00	46.05	39.20	6.85														0.73	
08.05.2020	24.00		106.79	106.79	0.00	47.10	39.84	7.26														0.78	
09.05.2020	24.00		106.71	106.71	0.00	47.03	39.88	7.15														0.76	
10.05.2020	24.00		106.52	106.52	0.00	47.15	40.04	7.11														0.76	
11.05.2020	24.00		100.06	100.06	0.00	47.12	39.81	7.31														0.74	
12.05.2020	24.00		95.19	95.19	0.00	46.46	38.63	7.83														0.75	
13.05.2020	24.00		106.65	106.65	0.00	46.15	38.97	7.18														0.77	
14.05.2020	24.00		106.65	106.65	0.00	45.94	38.65	7.29														0.78	
15.05.2020	24.00		106.56	106.56	0.00	46.21	38.75	7.46														0.80	
16.05.2020	24.00		106.59	106.59	0.00	46.09	38.65	7.44														0.80	
17.05.2020	24.00		106.52	106.52	0.00	46.02	38.55	7.47														0.80	
18.05.2020	24.00		106.54	106.54	0.00	46.03	38.73	7.30														0.78	
19.05.2020	24.00		106.52	106.52	0.00	46.17	39.06	7.11														0.76	
20.05.2020	24.00		106.41	106.41	0.00	46.13	39.06	7.07														0.75	
21.05.2020	24.00		106.14	106.14	0.00	46.06	38.75	7.31														0.78	
22.05.2020	24.00		105.57	105.57	0.00	46.13	38.91	7.22														0.76	
Итого	24.00		3007.10	3007.10	0.00	45.90	38.52	7.38														22.10	

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время										

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 7,1 °С 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 22,1 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Уилз изл. м.куб

ГРУП «ТЭК СПб» Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «Энергобыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплообнабужающей организации  
 « » 20 г.