

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 52, лит. А ИТП12
 Обслуживающая организация: Источники ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24125

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКГ-7 № 206429
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: PRЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм:

2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021
 Смах= 30
 КТСЛН
 КТСЛН

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

ОТ: 02:

рафикс: 1507/0

зимы: Q=M1*(h1-hхв)+M2*(h2-hхв)
 Qот.= 0.1504 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс=М3*(h3-hхв)
 Qгвс.гвс.ср= 0 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 0.1504 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.гвс.ср= 0 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Сор.= 45.12 Qтех.= 0 Qгвс.гвс.ср= 0 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал							
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Улодлит	T3	T4	P3	P4		
	час	т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.04.2020	24.00	24.00	89.90	89.90	0.00	66.94	45.48	21.46															1.93	
24.04.2020	24.00	24.00	90.16	90.16	0.00	67.01	45.48	21.53															1.94	
25.04.2020	24.00	24.00	88.64	88.64	0.00	66.92	45.11	21.81															1.94	
26.04.2020	24.00	24.00	89.89	89.89	0.00	67.18	45.42	21.76															1.95	
27.04.2020	24.00	24.00	90.21	90.21	0.00	66.94	45.41	21.53															1.94	
28.04.2020	24.00	24.00	91.00	91.00	0.00	67.04	45.49	21.95															1.96	
29.04.2020	24.00	24.00	88.76	88.76	0.00	66.94	44.76	22.18															1.97	
30.04.2020	24.00	24.00	89.27	89.27	0.00	67.11	44.86	22.25															1.99	
01.05.2020	24.00	24.00	89.38	89.38	0.00	66.33	44.50	21.83															1.95	
02.05.2020	24.00	24.00	91.09	91.09	0.00	66.89	45.55	21.34															1.95	
03.05.2020	24.00	24.00	90.88	90.88	0.00	66.82	45.97	20.85															1.89	
04.05.2020	24.00	24.00	90.64	90.64	0.00	67.05	46.15	20.90															1.89	
05.05.2020	24.00	24.00	90.63	90.63	0.00	66.90	46.29	20.61															1.89	
06.05.2020	24.00	24.00	91.65	91.65	0.00	67.11	47.01	20.10															1.87	
07.05.2020	24.00	24.00	92.39	92.39	0.00	66.41	46.55	19.86															1.83	
08.05.2020	24.00	24.00	88.60	88.60	0.00	66.53	46.21	20.32															1.83	
09.05.2020	24.00	24.00	82.26	82.26	0.00	67.30	45.84	21.46															1.80	
10.05.2020	24.00	24.00	82.05	82.05	0.00	67.36	45.85	21.51															1.76	
11.05.2020	24.00	24.00	82.52	82.52	0.00	67.17	46.11	21.06															1.74	
12.05.2020	24.00	24.00	81.93	81.93	0.00	67.17	45.36	21.81															1.74	
13.05.2020	24.00	24.00	80.45	80.45	0.00	66.25	44.64	21.61															1.79	
14.05.2020	24.00	24.00	79.50	79.50	0.00	66.20	44.11	22.09															1.74	
15.05.2020	24.00	24.00	79.50	79.50	0.00	66.25	44.64	21.61															1.79	
16.05.2020	24.00	24.00	80.13	80.13	0.00	66.71	44.25	22.46															1.76	
17.05.2020	24.00	24.00	80.39	80.39	0.00	66.97	44.35	22.62															1.80	
18.05.2020	24.00	24.00	79.79	79.79	0.00	67.12	44.26	22.86															1.82	
19.05.2020	24.00	24.00	60.05	60.14	-0.09	57.24	38.22	19.02															1.82	
20.05.2020	24.00	24.00	78.20	78.20	0.00	66.59	43.51	23.08															1.81	
21.05.2020	24.00	24.00	78.25	78.25	0.00	67.47	44.22	23.25															1.81	
22.05.2020	24.00	24.00	76.07	76.07	0.00	65.91	42.90	23.01															1.82	
Среднее	24.00	24.00	77.97	77.97	0.00	67.52	43.94	23.58															1.75	
Итого	720.00	720.00	84.75	84.76	0.00	66.57	44.93	21.64															1.84	
Итого			2542.65	2542.74	-0.09																			54.99

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб.-ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 6.92 °C
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 54.99 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл: м. куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации