

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь 6-Р, д. 1 ИТТЗ
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Договор: 9243.038.1
 Договор адрес: Красных Зорь 6-Р, д. 1 ИТТЗ
 Телефон: 1826
 Узел учета: Отопление
 Код УУТЭ: 1826
 График: 150/70

Установленные приборы: С1Т941.11 № 36498
 Вычислитель: С1Т941.11 № 36498
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)+M2*(t2-tхв)
 Договорные нагрузки (гр. час): Кал/час: Qот = 0,9054
 Договорные нагрузки (гр. сут.): Кал/сут.: Qот = 271,62
 Договорные расходы (гр. сут.): Т/сут.: Qот = 271,62
 Часовые и суточные архивы в файлах: 30.06.2020
 Приборы УТЭ/поверены до: 30.06.2020
 Термопреобр.: КТПТР-05
 Преобр.давления: КТПТР-05
 Режим (схема):
 Qгвс=M3*(t3-tхв)
 Qгвс гр= 0
 Qгвс ср= 0
 Qгвс м= 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Ккал									
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	dt °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3		Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	R3 кг/см2	R4 кг/см2				
23.03.2020	24.00		118.54	113.42	5.12	72.53	41.27	31.26																		
24.03.2020	24.00		119.75	114.65	5.10	72.75	41.61	31.14																		
25.03.2020	24.00		123.04	117.88	5.16	72.33	41.93	30.40																		
26.03.2020	24.00		115.76	111.00	4.76	77.55	59.06	18.49																		
27.03.2020	24.00		125.06	119.04	6.02	70.72	41.92	28.80																		
28.03.2020	24.00		119.97	113.90	6.07	70.25	41.77	28.48																		
29.03.2020	24.00		118.17	112.32	5.85	70.92	41.42	29.50																		
30.03.2020	24.00		117.01	111.27	5.74	73.43	42.03	31.48																		
31.03.2020	24.00		117.67	111.87	5.80	73.47	41.99	31.48																		
01.04.2020	24.00		118.36	112.66	5.70	73.42	42.13	31.29																		
02.04.2020	24.00		119.17	113.47	5.70	73.51	42.24	31.27																		
03.04.2020	24.00		120.61	114.97	5.64	73.69	42.60	31.09																		
04.04.2020	24.00		119.56	113.97	5.59	73.55	42.43	31.12																		
05.04.2020	24.00		119.15	113.57	5.58	73.71	42.46	31.25																		
06.04.2020	24.00		119.13	113.60	5.53	72.12	41.97	30.15																		
07.04.2020	24.00		120.53	115.00	5.53	71.25	42.03	29.22																		
08.04.2020	24.00		122.31	117.07	5.24	71.11	42.67	28.44																		
09.04.2020	24.00		122.71	117.72	4.99	70.92	42.76	28.16																		
10.04.2020	24.00		121.19	116.23	4.96	70.86	42.43	28.43																		
11.04.2020	24.00		120.48	115.54	4.94	70.67	41.97	28.70																		
12.04.2020	24.00		120.51	115.57	4.94	70.81	41.80	29.01																		
13.04.2020	24.00		121.45	116.55	4.90	70.06	41.84	28.22																		
14.04.2020	24.00		119.88	114.97	4.91	70.85	41.71	29.14																		
15.04.2020	24.00		120.12	115.22	4.90	70.89	41.76	29.13																		
16.04.2020	24.00		120.98	116.01	4.97	70.97	41.88	29.09																		
17.04.2020	24.00		119.43	114.62	4.81	71.07	41.84	29.23																		
18.04.2020	24.00		120.63	116.13	4.50	70.72	41.87	28.85																		
19.04.2020	24.00		120.60	115.79	4.81	70.60	41.71	28.89																		
20.04.2020	24.00		121.68	116.76	4.92	70.12	41.80	28.32																		
21.04.2020	24.00		121.29	116.42	4.87	67.70	41.06	26.64																		
22.04.2020	24.00		120.21	115.33	4.88	65.94	40.28	25.66																		
Среднее	24.00		120.16	114.92	5.24	71.56	42.46	29.10																		
Итого	744.00		3724.95	3562.52	162.43																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vл, T
 Qобщ, Ккал: Qобщ=1154,49

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя 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):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 1154,49 Ккал
 Объем потребленного теплоснабителя Уилз изл, М.куб

Представитель теплоснабжающей организации

