

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Цимбелина ул. д. 46, лит. В  
 Обслуживающая организация:

Счет УТТЗ № 207133  
 Договор: 9207.038.1  
 Стрелит адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТТЗ:

Отопление  
 23549

Источник: котельная 2 Невская

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 149170

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207133  
 Вычислитель: БКТ-7 № 207133  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 Гплп= 0,2  
 Гтсх= 0,2  
 Гтрх= 30  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Qгвс= 0  
 Qгвс ср= 0  
 Qгвс ср= 0  
 Gгвс ср= 0

Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.:

зима:  
 Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)  
 Qот= 0,263  
 Qгвс= 0  
 Qгвс ср= 0  
 Gот= 79,8987  
 Gгвс ср= 0  
 Gгвс ср= 0  
 Gгвс ср= 0

лето:  
 Qгвс=M3\*(t3-tхв)  
 Qгвс ср= 0  
 Qгвс ср= 0  
 Gгвс ср= 0  
 Gгвс ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал						
	Т1 °C	Т2 °C	ΔT °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	ΔM Т	V3 М3	V4 М3	ΔV (излив) М3	Удлит М3		Т3 °C	Т4 °C	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2		
23.03.2020	24.00	290.14	290.14	0.00	71.99	55.16	16.83												4.89
24.03.2020	24.00	293.18	293.18	0.00	71.81	55.28	16.53												4.86
25.03.2020	24.00	293.81	293.81	0.00	70.30	54.65	15.65												4.61
26.03.2020	24.00	291.90	291.90	0.00	68.76	53.76	15.00												4.39
27.03.2020	24.00	296.14	296.14	0.00	68.98	54.22	14.76												4.38
28.03.2020	24.00	299.26	299.26	0.00	68.60	54.18	14.42												4.32
29.03.2020	24.00	292.34	292.34	0.00	69.28	54.14	15.14												4.43
30.03.2020	24.00	289.90	289.90	0.00	71.80	55.41	16.39												4.76
31.03.2020	24.00	289.79	289.79	0.00	71.72	55.19	16.53												4.80
01.04.2020	24.00	290.40	290.40	0.00	71.47	55.12	16.35												4.76
02.04.2020	24.00	292.45	292.45	0.00	71.86	55.64	16.22												4.75
03.04.2020	24.00	293.82	293.82	0.00	71.64	55.64	16.00												4.71
04.04.2020	24.00	292.40	292.40	0.00	72.13	55.78	16.35												4.79
05.04.2020	24.00	291.79	291.79	0.00	71.95	55.60	16.35												4.78
06.04.2020	24.00	292.20	292.20	0.00	70.29	54.69	15.60												4.57
07.04.2020	24.00	296.15	296.15	0.00	68.81	54.22	14.59												4.33
08.04.2020	24.00	296.94	296.94	0.00	68.35	54.16	14.19												4.22
09.04.2020	24.00	245.83	245.83	0.00	68.43	52.53	15.90												3.92
10.04.2020	24.00	158.54	158.54	0.00	68.58	46.45	22.13												4.22
11.04.2020	24.00	158.66	158.66	0.00	68.52	46.17	22.35												4.33
12.04.2020	24.00	159.25	159.25	0.00	68.64	46.05	22.59												3.55
13.04.2020	24.00	160.71	160.71	0.00	68.43	46.28	22.15												3.60
14.04.2020	24.00	157.77	157.77	0.00	68.45	45.77	22.68												3.56
15.04.2020	24.00	159.08	159.08	0.00	68.50	45.90	22.60												3.58
16.04.2020	24.00	160.13	160.13	0.00	68.62	46.19	22.43												3.60
17.04.2020	24.00	161.40	161.40	0.00	68.32	45.95	22.37												3.59
18.04.2020	24.00	161.99	161.99	0.00	68.48	46.13	22.35												3.61
19.04.2020	24.00	162.86	162.86	0.00	68.65	46.35	22.30												3.62
20.04.2020	24.00	163.81	163.81	0.00	67.44	46.11	21.33												3.63
21.04.2020	24.00	162.93	162.93	0.00	65.28	45.35	19.93												3.50
22.04.2020	24.00	161.41	161.41	0.00	64.67	44.86	19.81												3.25
Итого	24.00	236.03	236.03	0.00	69.38	51.06	18.32												3.20
Среднее	744.00	7316.98	7316.98	0.00															4.13
Показания счетчиков на момент снятия данных:																			128.07
Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч										

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Упл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период, превышения I2:  
 Корректировка на температуру холодной воды

2.82 °C  
 0 час  
 0 час  
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб  
 Объем потребленного теплоснабителя Уплс изл, м.куб

Финанс. Энергосбыт  
 Управление Энергосбыта  
 Отдел экологической КУУТЗ  
**СЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплоснабжающей организации