

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 81, корп. 1, лит. А И П Т 2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9248.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Отопление
 Код УЛТЭ: 28526
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2077779	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Слпнр=	Режим (схема):
Вычислитель: ПРЭМ-32-D	расходомер: ПРЭМ-32-D	0,2	Преобр. Давления:
Поддоющий трубопровод (M1)	Обратный трубопровод (M2)	0,2	
Поддоющий ГВС (M3)	Циркуляционный трубопровод (M4)	30	
Подпиточный трубопровод (Mn)		30	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,2384	Qвент.= 0	Qгвс.гв= 0	
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 71,52	Qгвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0	
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Gот.= 71,52	Gвент.= 0	Gгвс.гв= 0	
		Gгвс.ср= 0	

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Т3	Т4	P3	P4	Общ	
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)	Улопит	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал						
23.03.2020	24.00		82.56	82.56	0.00	71.74	44.14	27.60																				2.28
24.03.2020	24.00		83.42	83.42	0.00	71.93	44.39	27.54																				2.30
25.03.2020	24.00		86.23	86.23	0.00	71.44	45.10	26.34																				2.27
26.03.2020	24.00		84.05	84.05	0.00	76.84	47.24	29.60																				2.48
27.03.2020	24.00		89.57	89.57	0.00	70.03	45.51	24.52																				2.20
28.03.2020	24.00		86.23	86.23	0.00	69.47	44.88	24.59																				2.12
29.03.2020	24.00		84.61	84.61	0.00	70.27	44.58	25.69																				2.17
30.03.2020	24.00		83.79	83.65	0.14	72.60	45.23	27.37																				2.30
31.03.2020	24.00		84.05	83.90	0.15	72.66	45.16	27.50																				2.32
01.04.2020	24.00		84.39	84.39	0.00	72.60	45.18	27.42																				2.34
02.04.2020	24.00		85.23	84.94	0.29	72.73	45.42	27.31																				2.38
03.04.2020	24.00		86.67	85.91	0.76	72.90	45.80	27.10																				2.32
04.04.2020	24.00		85.35	85.35	0.00	72.72	45.55	27.17																				2.33
05.04.2020	24.00		84.96	84.96	0.00	72.90	45.44	27.46																				2.24
06.04.2020	24.00		84.66	84.66	0.00	71.26	44.81	26.45																				2.19
07.04.2020	24.00		85.52	85.52	0.00	70.49	44.96	25.53																				2.17
08.04.2020	24.00		86.50	86.50	0.00	70.40	45.34	25.06																				2.14
09.04.2020	24.00		86.77	86.77	0.00	70.17	45.57	24.83																				2.13
10.04.2020	24.00		85.72	85.72	0.00	70.12	45.29	24.83																				2.13
11.04.2020	24.00		85.09	85.09	0.00	69.94	44.96	24.96																				2.14
12.04.2020	24.00		84.82	84.82	0.00	70.06	44.81	25.25																				2.10
13.04.2020	24.00		85.29	85.29	0.00	69.34	44.78	24.58																				2.10
14.04.2020	24.00		83.87	83.87	0.00	70.09	44.48	25.61																				2.15
15.04.2020	24.00		84.07	84.07	0.00	70.14	44.54	25.60																				2.15
16.04.2020	24.00		84.81	84.81	0.00	70.23	44.72	25.51																				2.16
17.04.2020	24.00		82.20	82.20	0.00	70.33	44.33	26.00																				2.14
18.04.2020	24.00		78.19	78.19	0.00	69.95	43.33	26.62																				2.08
19.04.2020	24.00		78.10	78.10	0.00	69.81	43.21	26.60																				2.08
20.04.2020	24.00		81.09	81.09	0.00	69.32	43.73	25.59																				1.93
21.04.2020	24.00		81.15	81.15	0.00	66.89	43.11	23.78																				1.85
22.04.2020	24.00		79.95	79.95	0.00	65.24	42.16	23.08																				2.19
Итого	744.00		2608.91	2607.57	1.34	70.79	44.77	26.03																				67.98

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 2.99 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 67.98 Гкал
 Колличество потребленной тепловой энергии Общц: М.куб
 Объем потребленного теплоносителя Увас изл. М.куб

ФУН ТЭЖ СПб
 Отдел учета
 Управления приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации