

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 18, лит. Б
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 9217 038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24483

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208261
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208261
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: Q=M*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 30
 Smax= 30
 KТСП-Н
 KТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот.= 0.3034
 Договорные нагрузки (гр.ст.): Гкал/час: Qот.= 0
 Договорные расходы (гр.ст.): т/сут.: Gот.= 91.02

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020
 Qвент.= 0
 Gвент.= 0
 лето: Qгвс-M3 (h3-hxв)
 Qгвс-гв= 0
 Qгвс-гр ср= 0
 Qгвс-гв= 0
 Qгвс-гр ср= 0
 Qгвс-гв= 0
 Qгвс-гр ср= 0

Учет ГВС (ГВ-2)
 Qгвс-гв= 0
 Qгвс-гр ср= 0
 Qгвс-гв= 0
 Qгвс-гр ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ГВ-1)										Учет ГВС (ГВ-2)								Общ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излиян) м3	Улодпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2		P4 кг/см2		
23.12.2019	24.00		157.94	156.08	1.86	72.34	49.29	23.05																3.74
24.12.2019	24.00		158.39	157.59	0.80	74.24	50.36	23.88																3.82
25.12.2019	24.00		157.48	155.35	2.13	73.36	49.85	23.51																3.81
26.12.2019	24.00		156.38	154.80	1.58	73.51	49.69	23.82																3.81
27.12.2019	24.00		153.48	152.68	0.80	73.57	49.32	24.25																3.76
28.12.2019	24.00		152.05	151.54	0.51	73.99	49.08	24.91																3.82
29.12.2019	24.00		149.65	147.90	1.75	73.46	48.12	25.34																3.88
30.12.2019	24.00		153.96	153.44	0.52	74.10	49.06	25.04																3.88
31.12.2019	24.00		153.71	153.20	0.51	73.39	49.07	24.32																3.77
01.01.2020	24.00		153.21	152.95	0.26	73.93	49.23	24.70																3.80
02.01.2020	24.00		155.34	155.08	0.26	73.75	49.54	24.21																3.78
03.01.2020	24.00		156.60	156.07	0.53	73.70	49.75	23.95																3.74
04.01.2020	24.00		154.55	154.29	0.26	73.77	49.67	24.10																3.72
05.01.2020	24.00		151.55	151.55	0.00	73.54	49.01	24.53																3.80
06.01.2020	24.00		151.35	150.84	0.51	73.62	48.72	24.90																3.78
07.01.2020	24.00		153.75	153.75	0.00	73.56	49.01	24.55																3.75
08.01.2020	24.00		154.57	154.57	0.00	73.74	49.36	24.38																3.77
09.01.2020	24.00		155.64	155.64	0.00	73.79	49.70	24.09																3.75
10.01.2020	24.00		152.61	152.61	0.00	73.74	49.22	24.52																3.74
11.01.2020	24.00		151.55	151.55	0.00	73.74	48.91	24.83																3.76
12.01.2020	24.00		155.09	155.09	0.00	73.72	49.45	24.27																3.77
13.01.2020	24.00		154.86	154.86	0.00	73.96	49.68	24.28																3.76
14.01.2020	24.00		155.08	155.08	0.00	73.86	49.65	24.21																3.76
15.01.2020	24.00		156.31	156.31	0.00	73.94	49.88	24.06																3.77
16.01.2020	24.00		158.29	158.29	0.00	73.97	50.34	23.63																3.74
17.01.2020	24.00		157.33	157.33	0.00	73.90	50.25	23.65																3.72
18.01.2020	24.00		153.92	153.92	0.00	73.68	49.67	24.01																3.72
19.01.2020	24.00		155.59	155.59	0.00	73.71	49.85	23.86																3.74
20.01.2020	24.00		155.90	155.90	0.00	73.85	49.86	23.99																3.75
21.01.2020	24.00		159.01	159.01	0.00	73.91	50.34	23.57																3.74
22.01.2020	24.00		157.18	157.18	0.00	73.65	49.89	23.76																3.74
Среднее	24.00		154.91	154.91	0.40	73.71	49.51	24.20																3.77
Итого	744.00		4802.32	4790.04	12.28																			116.88

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплотехнического Узла, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по Договору: час
 Период превышения I2: 0.86 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: 116.88 Гкал
 Объем потребленного теплотехнического Узла: м.куб.

Филиал «Энергосбыт»
 УГРВАДЕНИЕ ПЕРИОДА
 ОТЕПЛЕНИЯ И ГВС
 КУ УТЭ
 ОТЧЕТ ПРИМТ 25.01.2020 г. ИИ
 ЧЕРНОУХОВА ДХ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Энергосбыт»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Подпись: _____
 Печать: _____