

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Седова ул., д. 86, лит. А ИПТЗ
Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская
Установленные приборы: ВКТ-7 № 2055-16
Вычислитель: ВКТ-7 № 2055-16
Подводящий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подводящий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Уп)
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
Договорные нагрузки: Кал/час: Qот = 0,2321; Qотв = 0; Qгвс = M3*(h3-hв)
Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот = 70,5114; Qотв = 0; Qгвс ср = 0
Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Qот = 0; Qотв = 0; Qгвс ср = 0

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
		М1	М2	дМ	Т1	Т2	dT	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (излив)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
	НС	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
23.10.2020	24.00	85.54	85.39	0.15	65.69	42.61	23.08														1.98
24.10.2020	24.00	82.77	82.77	0.00	65.29	41.78	23.51														1.94
25.10.2020	24.00	82.70	82.70	0.00	65.34	41.88	23.46														1.94
26.10.2020	24.00	82.82	82.52	0.30	65.52	42.08	23.44														1.95
27.10.2020	24.00	83.31	82.96	0.35	65.63	42.49	23.14														1.94
28.10.2020	24.00	83.50	83.50	0.00	65.47	42.76	22.71														1.90
29.10.2020	24.00	83.44	83.30	0.14	64.46	42.38	22.08														1.85
30.10.2020	24.00	84.62	84.47	0.15	64.95	43.04	21.91														1.86
31.10.2020	24.00	84.61	84.61	0.00	64.83	42.72	22.11														1.87
01.11.2020	24.00	83.11	83.11	0.00	64.42	41.71	22.71														1.89
02.11.2020	24.00	82.36	82.36	0.00	64.29	41.48	22.81														1.88
03.11.2020	24.00	84.16	84.01	0.15	64.65	42.05	22.60														1.89
04.11.2020	24.00	84.33	84.33	0.00	64.79	42.41	22.32														1.89
05.11.2020	24.00	84.02	84.02	0.00	64.61	42.29	22.32														1.88
06.11.2020	24.00	84.27	84.27	0.00	66.49	43.00	23.49														1.98
07.11.2020	24.00	85.00	84.83	0.17	66.82	44.86	24.96														2.13
08.11.2020	24.00	83.73	83.57	0.16	66.34	44.49	24.85														2.09
09.11.2020	24.00	83.08	83.08	0.00	66.08	44.09	24.99														2.08
10.11.2020	24.00	83.05	83.05	0.00	66.06	43.86	25.20														2.09
11.11.2020	24.00	82.73	82.59	0.14	66.33	43.42	25.91														2.15
12.11.2020	24.00	83.79	83.57	0.22	66.72	43.96	25.76														2.17
13.11.2020	24.00	83.95	83.81	0.14	66.35	43.70	25.65														2.16
14.11.2020	24.00	84.06	84.06	0.00	71.75	44.63	27.12														2.28
15.11.2020	24.00	83.52	83.52	0.00	70.95	44.21	26.74														2.23
16.11.2020	24.00	83.56	83.28	0.28	71.02	43.90	27.12														2.28
17.11.2020	24.00	83.92	83.74	0.18	70.27	43.41	26.86														2.26
18.11.2020	24.00	82.42	82.25	0.17	67.19	41.95	25.24														2.09
19.11.2020	24.00	84.85	84.49	0.36	68.26	43.19	25.07														2.14
20.11.2020	24.00	84.20	83.88	0.32	69.69	43.73	25.96														2.20
21.11.2020	24.00	84.50	84.50	0.00	68.96	43.15	25.81														2.18
22.11.2020	24.00	84.51	84.51	0.00	68.90	43.04	25.86														2.19
Среднее	24.00	83.76	83.65	0.11	67.39	43.04	24.35														2.04
Итого	744.00	2596.43	2593.05	3.38																	63.38

Показаны счетчики на момент снятия данных:
Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ, Кал Трасс, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час.
 Объем теплоносителя Уп, рассчитанный по среднему: 0 час.
 Период расчета по договору: Кал
 Период превышения t2: КСМ
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,37 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 63,38 Кал
 Объем потребленного теплоносителя Упс изл: м.куб.

