

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Адрес: Ивановская ул., д. 36
 Телефон: 24456 Узел учета: 24456 Отопление: 149/70
 Обслуживающая организация: ООО "Энергосбыт" Адрес: Мещеряковская ул., д. 36 Строит. адрес: 20.12.2021
 Телефон: 24456 Код УТЭ: 24456

Источник: котельная 2 Невская Часовые и суточные архивы в файлах: \архивы\...
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxb)+M2*(h2-hxb) Qтеп.гв.=0 Qгвс.ср.=0
 Договорные нагрузки: Кал/час: 0,355 Qгвс.гв.=0 Qгвс.м=0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: 107,848 Qгвс.гв.ср.=0
 Договорные расходы (ср. сут.), Тл/сут.: 0 Qгвс.гв.ср.=0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208796
 Подключающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подключающий ГВС (М3) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Циркуляционный ГВС (М4) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подпиточный трубопровод (Уп) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подпиточный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxb)+M2*(h2-hxb)
 Расчетные алгоритмы: лето: Qгвс.=M3*(h3-hxb)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ				
23.10.2020	24.00		115.10	115.10	0.00	68.23	42.93	23.30																		
24.10.2020	24.00		112.30	112.30	0.00	65.85	42.29	23.56																		
25.10.2020	24.00		112.30	112.30	0.00	65.90	42.34	23.56																		
26.10.2020	24.00		112.41	112.41	0.00	66.09	42.52	23.57																		
27.10.2020	24.00		113.02	113.02	0.00	66.20	42.96	23.24																		
28.10.2020	24.00		113.55	113.55	0.00	66.04	43.17	22.87																		
29.10.2020	24.00		113.65	113.65	0.00	64.97	42.82	22.15																		
30.10.2020	24.00		114.68	114.68	0.00	65.45	43.53	21.92																		
31.10.2020	24.00		114.58	114.58	0.00	65.33	43.27	22.06																		
01.11.2020	24.00		113.50	113.50	0.00	64.96	42.45	22.51																		
02.11.2020	24.00		112.82	112.82	0.00	64.87	41.87	23.00																		
03.11.2020	24.00		113.99	113.99	0.00	65.22	42.00	23.22																		
04.11.2020	24.00		114.24	114.24	0.00	65.33	42.37	22.96																		
05.11.2020	24.00		113.98	113.98	0.00	65.17	42.16	23.01																		
06.11.2020	24.00		114.15	114.15	0.00	67.02	42.80	24.22																		
07.11.2020	24.00		114.50	114.50	0.00	70.39	44.79	25.60																		
08.11.2020	24.00		113.35	113.35	0.00	69.91	44.58	25.33																		
09.11.2020	24.00		112.67	112.67	0.00	69.67	44.03	25.64																		
10.11.2020	24.00		112.35	112.35	0.00	69.67	43.88	25.79																		
11.11.2020	24.00		111.99	111.99	0.00	69.97	43.63	26.34																		
12.11.2020	24.00		112.90	112.90	0.00	70.34	44.12	26.22																		
13.11.2020	24.00		112.67	112.67	0.00	69.99	43.95	26.04																		
14.11.2020	24.00		112.66	112.66	0.00	72.45	44.92	27.53																		
15.11.2020	24.00		111.77	111.77	0.00	71.66	44.22	27.44																		
16.11.2020	24.00		111.56	111.56	0.00	71.75	44.01	27.74																		
17.11.2020	24.00		111.87	111.87	0.00	71.01	43.56	27.45																		
18.11.2020	24.00		110.04	110.04	0.00	67.91	42.07	25.84																		
19.11.2020	24.00		111.98	111.98	0.00	68.91	42.75	26.16																		
20.11.2020	24.00		111.87	111.87	0.00	70.38	43.56	26.82																		
21.11.2020	24.00		112.36	112.36	0.00	69.63	43.10	26.53																		
22.11.2020	24.00		112.23	112.23	0.00	69.60	42.83	26.77																		
Среднее	24.00		112.94	112.94	0.00	68.00	43.21	24.79																		
Итого	744.00		3501.04	3501.04	0.00																					

Показаны сведения на момент снятия данных.
 Дата, время: М1, т. М2, т. М3, т. М4, т. V3, куб.м. V4, куб.м. Уп, т. Кал. Траб, ч.
 Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: Кал куб.м
 Период превышения t2: 0 Кал
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,37 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 86,73 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: 86,73 Кал
 Объем потребленного теплоносителя Визл изл: м. куб.

