

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 81, корп. 1, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

ОТЧЕТ О ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ ПО ПРИБОРАМ УТЭ ЗА НОЯБРЬ 2020
 Адрес: Бабушкина ул. д. 81, корп. 1, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Телефон: 9248.038.1
 Код УТЭ: 28526

Отопление: 150/70

Установленные приборы: Часовые и ступен. архивы в файлах: Q=M1*(h1-hвв)-M2*(h2-hвв)
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207779 расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвв)-M2*(h2-hвв)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,2384 Qвн = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср сут.), Т/сут.: Qот = 71,52 Qвн = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излия)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ	
23.10.2020	24.00		70.04	70.04	0.00	66.65	40.52	26.13															1.83
24.10.2020	24.00		69.40	69.40	0.00	65.84	39.86	25.98															1.80
25.10.2020	24.00		69.85	69.85	0.00	67.21	40.61	26.60															1.86
26.10.2020	24.00		72.11	72.11	0.00	66.94	41.20	25.74															1.86
27.10.2020	24.00		72.48	72.48	0.00	66.61	41.61	25.00															1.81
28.10.2020	24.00		74.19	74.19	0.00	66.14	42.03	24.11															1.79
29.10.2020	24.00		76.15	76.15	0.00	65.39	42.27	23.12															1.76
30.10.2020	24.00		77.04	77.04	0.00	65.33	42.58	22.75															1.75
31.10.2020	24.00		75.50	75.50	0.00	65.48	42.18	23.30															1.76
01.11.2020	24.00		72.56	72.56	0.00	65.34	40.94	24.40															1.77
02.11.2020	24.00		70.60	70.60	0.00	63.87	39.88	23.99															1.69
03.11.2020	24.00		73.16	73.16	0.00	64.05	40.41	23.64															1.73
04.11.2020	24.00		74.70	74.70	0.00	65.29	41.33	23.96															1.79
05.11.2020	24.00		75.78	75.78	0.00	64.94	41.32	23.62															1.79
06.11.2020	24.00		76.93	76.93	0.00	65.69	41.70	23.99															1.85
07.11.2020	24.00		75.85	75.85	0.00	65.82	41.67	24.15															1.83
08.11.2020	24.00		76.25	76.25	0.00	65.43	41.53	23.90															1.82
09.11.2020	24.00		75.21	75.21	0.00	66.13	41.21	24.92															1.87
10.11.2020	24.00		73.67	73.67	0.00	68.16	41.52	26.64															1.96
11.11.2020	24.00		72.97	72.97	0.00	69.17	41.43	27.74															2.02
12.11.2020	24.00		75.59	75.59	0.00	69.51	42.29	27.22															2.06
13.11.2020	24.00		76.30	76.30	0.00	70.73	42.95	27.78															2.12
14.11.2020	24.00		74.50	74.50	0.00	72.13	43.13	29.00															2.16
15.11.2020	24.00		73.33	73.33	0.00	72.12	42.69	29.43															2.16
16.11.2020	24.00		73.85	73.85	0.00	71.69	42.47	29.22															2.16
17.11.2020	24.00		73.78	73.78	0.00	71.85	42.37	29.48															2.17
18.11.2020	24.00		74.90	74.90	0.00	70.65	41.92	28.73															2.15
19.11.2020	24.00		79.03	79.03	0.00	69.49	42.77	26.72															2.11
20.11.2020	24.00		74.00	74.00	0.00	69.33	41.80	27.53															2.04
21.11.2020	24.00		72.14	72.14	0.00	69.96	41.58	28.38															2.04
22.11.2020	24.00		71.60	71.60	0.00	69.68	41.23	28.45															2.04
Среднее	24.00		73.98	73.98	0.00	67.63	41.65	25.99															1.92
Итого	744.00		2293.46	2293.46	0.00																		59.55

Показаны счетчиков на момент снятия данных.
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Трвб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения ЦЗ:
 Корректировка на температуру холодной воды: 6.49 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 59,55 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Увс изл: м.квб

Финанс «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПИЛИИТ



Представитель теплоснабжающей организации