

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Неваского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 68
 Долговор: 10962.038.1
 Телефон: Узел учета: Общия
 Код УТЭ: 8854
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0; Преобр.давления: Пасфикс: 15070

Установленные приборы: СЛТ943 № 1786
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: PRЭМ-3-32-A
 Подводящий трубопровод (М1) PRЭМ-3-32-A
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-3-32-A
 Подводящий ГВС (М3) PRЭМ-3-20-A
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв) лето: Qвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,3296 Qвс= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот= 0,3296 Qвс= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот= 98,88 Gвс= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Qот= 0,3296 Qвс= 0
 Gот= 98,88 Gвс= 0
 Qот= 0,3296 Qвс= 0
 Gот= 98,88 Gвс= 0
 Qот= 0,3296 Qвс= 0
 Gот= 98,88 Gвс= 0

Дата	Ти час	НС т	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	U	T3	T4	P3	P4	Общ. Гкал
23.09.2019	24.00		153.08	128.71	24.37	64.56	40.50	24.06	7.80	2.90											
24.09.2019	24.00		148.50	123.11	25.39	61.92	38.72	23.20	7.80	2.90											
25.09.2019	24.00		155.54	129.53	26.01	64.72	40.48	24.24	7.80	2.90											
26.09.2019	24.00		151.61	128.11	23.50	65.32	40.38	24.94	7.80	2.90											
27.09.2019	24.00		152.36	130.13	22.23	66.36	41.48	24.88	7.80	2.90											
28.09.2019	24.00		153.75	131.53	22.22	66.76	41.88	24.88	7.80	2.90											
29.09.2019	24.00		155.64	129.42	26.22	65.76	41.20	24.56	7.80	2.90											
30.09.2019	24.00		156.84	133.34	23.50	66.63	42.14	24.49	7.80	2.90											
01.10.2019	24.00		155.95	132.71	23.24	66.44	42.23	24.21	7.80	2.90											
02.10.2019	24.00		158.57	136.27	22.30	65.70	41.66	24.04	7.80	2.90											
03.10.2019	24.00		166.45	145.38	21.07	65.07	41.59	23.48	7.80	2.90											
04.10.2019	24.00		175.40	153.47	21.93	65.73	42.19	23.54	7.80	2.90											
05.10.2019	24.00		174.45	150.09	24.36	65.91	41.47	24.44	7.80	2.90											
06.10.2019	24.00		177.04	148.88	28.16	66.33	41.55	24.78	7.80	2.90											
07.10.2019	24.00		174.22	148.48	25.74	65.17	41.12	24.05	7.80	2.90											
08.10.2019	24.00		176.62	149.88	26.94	65.90	41.36	24.54	7.80	2.90											
09.10.2019	24.00		180.34	157.31	23.03	66.20	42.17	24.03	7.80	2.90											
10.10.2019	24.00		189.26	163.77	25.49	66.47	42.92	23.55	7.80	2.90											
11.10.2019	24.00		190.30	167.92	22.38	67.06	43.91	23.15	7.80	2.90											
12.10.2019	24.00		193.52	168.08	25.44	66.88	44.14	22.74	7.80	2.90											
13.10.2019	24.00		197.05	169.59	27.46	66.88	44.36	22.50	7.80	2.90											
14.10.2019	24.00		193.12	168.13	24.99	66.28	43.68	22.60	7.80	2.90											
15.10.2019	24.00		191.83	166.41	25.42	66.31	43.15	23.16	7.80	2.90											
16.10.2019	24.00		192.04	166.56	25.48	66.38	42.99	23.39	7.80	2.90											
17.10.2019	24.00		191.95	167.11	24.84	66.52	43.28	23.24	7.80	2.90											
18.10.2019	24.00		193.29	168.96	25.33	66.96	43.65	23.31	7.80	2.90											
19.10.2019	24.00		198.28	172.45	25.83	67.17	44.67	22.50	7.80	2.90											
20.10.2019	24.00		198.80	171.59	27.21	66.71	44.60	22.11	7.80	2.90											
21.10.2019	24.00		196.36	172.17	24.19	67.22	44.69	22.53	7.80	2.90											
22.10.2019	24.00		194.16	170.21	23.95	66.96	44.22	22.74	7.80	2.90											
Среднее	24.00		176.21	151.64	24.57	66.08	42.41	23.66	7.80	2.90											
Итого	720.00		5286.32	4549.10	737.22																156.52

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб. ч
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему
 Период превышения t2: 0 час 0 час Гкал куб.м
 Период превышения t2: 8,46 °C 6,24 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 150,28 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 803,85 м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Уплс мкл: 803,85 м.куб
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдящей организации
 23.10.2019г