

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Карлаваевская ул, д. 25, корп. 3, лит. А ИТП1
 Договор: 6641.038.1
 Телефон: 24443
 Отопление: 24443
 График: 95/70
 Источник: ТЭЦ-22 Карлаваевская (ЦТП: Карлаваевская Д.31к.2)
 Строит. адрес: ИТП1
 Телефон:
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: 2-х трубная схема
 13.09.2021
 Режим (схема):
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207266
 Расходомер: PR3M
 PR30
 КТСЛН
 КТСЛН
 Преобр. давления:
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:
 Q=M1*(t1-t2)*M2*(t2-t3)
 Qтеп.гв.=
 Qтеп.ср.=
 Qтеп.м.=
 Qтеп.гв.ср.=
 Qтеп.м.ср.=
 Qтеп.м.ср.=
 Qтеп.гв.ср.=
 Qтеп.м.ср.=
 Qтеп.м.ср.=

Договорные нагрузки: [Кал/час] Qтеп.гв.= 0.219 Qтеп.гв.ср.= 0 Qтеп.м.= 0
 Договорные нагрузки (ср час): [Кал/час] Qтеп.ср.= 0 Qтеп.ср.ср.= 0 Qтеп.м.ср.= 0
 Договорные расходы (ср сут.): [Гкал/сут.] Qтеп.гв.= 0 Qтеп.гв.ср.= 0 Qтеп.м.= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)													
	Т	°C	Т1	Т2	ΔT	Р1	Р2	М3	М4	ΔV (излив)	Уплотнит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ.
	М1	М2	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.10.2020	24.00	169.67	169.67	48.05	42.65	5.40										0.92
24.10.2020	24.00	170.10	170.10	48.01	42.53	5.48										0.94
25.10.2020	24.00	170.35	170.35	48.16	42.69	5.47										0.94
26.10.2020	24.00	169.19	169.19	48.15	42.73	5.42										0.92
27.10.2020	24.00	169.19	169.19	48.15	42.88	5.27										0.90
28.10.2020	24.00	169.87	169.87	46.65	41.81	4.84										0.83
29.10.2020	24.00*	154.64	154.32	45.92	41.25	4.67										0.75
30.10.2020	24.00	168.05	168.05	46.19	41.65	4.54										0.78
31.10.2020	24.00	167.50	167.50	45.93	41.28	4.65										0.82
01.11.2020	24.00	165.94	165.94	45.90	40.99	4.91										0.85
02.11.2020	24.00	166.81	166.81	46.16	41.09	5.07										0.82
03.11.2020	24.00	164.72	164.72	46.17	41.04	5.13										0.85
04.11.2020	24.00	167.46	167.46	46.18	41.18	5.00										0.84
05.11.2020	24.00	167.08	167.08	46.11	41.13	4.98										0.84
06.11.2020	24.00	167.44	167.44	46.06	41.14	4.92										0.83
07.11.2020	24.00	166.81	166.81	45.98	41.16	4.82										0.81
08.11.2020	24.00	165.30	165.30	45.89	40.98	4.91										0.82
09.11.2020	24.00	166.42	166.42	47.33	41.93	5.40										0.90
10.11.2020	24.00	164.75	164.75	49.11	43.21	5.90										0.98
11.11.2020	24.00	161.18	161.18	50.17	43.87	6.30										1.02
12.11.2020	24.00	161.35	161.35	50.13	43.94	6.19										1.00
13.11.2020	24.00	161.60	161.60	50.81	44.43	6.38										1.04
14.11.2020	24.00	161.39	161.39	51.28	44.74	6.54										1.06
15.11.2020	24.00	161.03	161.03	50.97	44.43	6.54										1.06
16.11.2020	24.00	161.16	161.16	51.11	44.49	6.62										1.07
17.11.2020	24.00	161.22	161.22	51.01	44.39	6.62										1.07
18.11.2020	24.00	159.30	159.30	51.25	44.52	6.73										1.08
19.11.2020	24.00	161.16	161.16	51.11	44.71	6.40										1.04
20.11.2020	24.00	160.96	160.96	50.93	44.58	6.35										1.03
21.11.2020	24.00	160.94	160.94	50.89	44.42	6.47										1.04
22.11.2020	24.00	160.92	160.92	51.18	44.61	6.57										1.06
Среднее	24.00	164.63	164.62	0.01	48.42	5.63										0.93
Итого	744.00	5103.50	5103.18	0.32												28.86

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, куб.м; Общ., Гкал; Трабо, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 28,86 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.: м.куб

Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Невского района» Санкт-Петербург
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Абонентное УПД «Энергосбыт»
 Представитель теплоснабжающей организации: ПРПНПТ