

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабushина ул., д. 36, лит. А ИТП 1
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Отопление
 28167

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319028 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Термометробр.:
 Режим (схема):
 Преобр. давления: ОП: А32-00:

График: 149/70

Зима: Q=M1*(h1-hхв)+M2*(h2-hхв)
 Qот = 0,1582 Qвс = M3*(h3-hхв)
 Qотх = 0 Qвс ср =
 Qотх ср =
 Qвс ср =
 Qвс м =

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут. Гот. = 48,0608
 Счет = 0
 Qотх = 0
 Qвс ср = 0
 Qвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Qотх = 0
 Qвс ср = 0
 Qвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ. Гкал							
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4		
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал			
23.09.2019	20.42	*	65.25	64.86	0.39	57.72	38.99	18.73	5.10	3.70														
24.09.2019	24.00		85.89	85.47	0.42	63.01	43.91	19.10	5.80	4.10														
25.09.2019	24.00		83.51	83.15	0.36	63.22	43.83	19.39	5.80	4.10														
26.09.2019	24.00		79.76	79.50	0.26	63.32	43.39	19.93	5.70	4.20														
27.09.2019	24.00		80.58	80.36	0.22	63.96	44.18	19.78	5.70	4.20														
28.09.2019	24.00		80.64	80.42	0.22	63.93	44.38	19.55	5.70	4.20														
29.09.2019	24.00		80.30	80.08	0.21	63.57	44.20	19.37	5.70	4.20														
30.09.2019	24.00		81.45	81.23	0.22	63.96	44.89	19.07	5.80	4.20														
01.10.2019	24.00		81.08	80.86	0.22	63.97	44.90	19.07	5.70	4.20														
02.10.2019	24.00		80.30	80.08	0.22	63.71	44.25	19.46	5.70	4.20														
03.10.2019	24.00		79.46	79.26	0.20	63.58	43.87	19.71	5.60	4.10														
04.10.2019	24.00		78.76	78.58	0.18	63.44	43.47	19.97	5.60	4.20														
05.10.2019	24.00		78.79	78.62	0.17	63.90	43.49	20.41	5.60	4.20														
06.10.2019	24.00		79.00	78.81	0.19	63.80	43.26	20.54	5.60	4.20														
07.10.2019	24.00		80.06	79.77	0.29	63.81	43.15	20.66	5.70	4.20														
08.10.2019	24.00		80.34	80.06	0.28	63.97	43.08	20.89	5.70	4.20														
09.10.2019	24.00		80.83	80.53	0.30	64.12	43.41	20.71	5.70	4.20														
10.10.2019	24.00		81.55	81.26	0.29	64.31	43.77	20.54	5.80	4.20														
11.10.2019	24.00		81.72	81.43	0.29	64.18	44.04	20.14	5.80	4.20														
12.10.2019	24.00		80.50	80.22	0.28	64.07	44.03	20.04	5.70	4.20														
13.10.2019	24.00		81.24	80.96	0.28	64.07	44.37	19.70	5.70	4.10														
14.10.2019	24.00		81.34	81.07	0.27	63.43	43.78	19.65	5.70	4.10														
15.10.2019	24.00		80.98	80.73	0.25	64.06	43.83	20.23	5.70	4.20														
16.10.2019	24.00		80.99	80.74	0.25	63.32	43.31	20.01	5.70	4.20														
17.10.2019	24.00		81.28	81.03	0.25	63.33	43.36	19.97	5.70	4.20														
18.10.2019	24.00		79.44	79.19	0.25	62.83	42.85	19.98	5.80	4.30														
19.10.2019	24.00		80.30	80.07	0.23	64.16	44.02	20.14	5.80	4.20														
20.10.2019	24.00		79.61	79.38	0.23	63.79	43.89	19.90	5.80	4.30														
21.10.2019	24.00		78.95	78.72	0.23	63.96	43.86	20.10	5.80	4.30														
22.10.2019	24.00		78.99	78.76	0.23	63.42	43.49	19.93	5.80	4.30														
Среднее	23.88		80.50	80.24	0.26	63.53	43.64	19.89	5.70	4.18														
Итого	716.42		2402.89	2395.21	7.68																			

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 3.58 час 0.24 Гкал
 Объем теплоснабжения Vизл, рассчитанный по среднему: 3.58 час 0.24 Гкал
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 8.18 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 48.47 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Vизл: м. куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ПРЯМОГО УЧЕТА
 12.10.2019г.
 Представитель теплонаблюдающей организации