

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабюшкина ул. д. 42, корп. 1, лит. Д ИТПЗ
 Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Объединенное"
 Договор: 13661.038.1
 Строит. адрес: Телефон:
 Телефон:
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 33001

Установленные приборы: ВК-7 № 219181 Часовые и суток: архивы в файлах:
 Вычислитель: расходомер: PR3M-32-D
 Подающий трубопровод (M1) PR3M-32-D
 Обратный трубопровод (M2) PR3M-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3746 Qвент = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3746 Qвент = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут: Qот = 112,38 Qвент = 0
 Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термометр: КТСЛН
 КТСЛН
 Режим (схема): Преобр. давления:
 график: 1507/0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Qот = 112,38 Qвент = 0
 Qвс = M3*(h3-hв)
 Qот.гвс = 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.м = 0

Дата	Ti	HC	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Общ		
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т																М3	М3
23.09.2019	24,00		88,32	89,32	0,00	63,08	41,33	21,75																					
24.09.2019	24,00		84,91	84,91	0,00	60,52	39,33	21,19																					
25.09.2019	24,00		88,95	88,95	0,00	63,26	40,76	22,50																					
26.09.2019	24,00		87,67	87,67	0,00	63,82	40,59	23,23																					
27.09.2019	24,00		88,91	88,91	0,00	64,91	41,53	23,38																					
28.09.2019	24,00		89,26	89,26	0,00	65,34	41,99	23,35																					
29.09.2019	24,00		88,11	88,11	0,00	64,35	41,63	22,72																					
30.09.2019	24,00		89,87	89,87	0,00	65,21	42,72	22,49																					
01.10.2019	24,00		89,30	89,30	0,00	65,15	42,87	22,28																					
02.10.2019	24,00		91,60	91,60	0,00	65,48	42,49	21,99																					
03.10.2019	24,00		97,76	97,76	0,00	63,86	42,56	21,30																					
04.10.2019	24,00		102,03	102,03	0,00	64,61	43,27	21,34																					
05.10.2019	24,00		99,67	99,67	0,00	64,76	42,67	22,09																					
06.10.2019	24,00		99,84	99,84	0,00	65,18	42,54	22,64																					
07.10.2019	24,00		98,95	98,95	0,00	64,01	41,85	22,16																					
08.10.2019	24,00		100,02	100,02	0,00	64,71	42,17	22,54																					
09.10.2019	24,00		104,82	104,82	0,00	65,11	42,94	22,17																					
10.10.2019	24,00		109,05	109,05	0,00	65,40	43,80	21,60																					
11.10.2019	24,00		111,09	111,09	0,00	66,06	44,80	21,26																					
12.10.2019	24,00		111,75	111,75	0,00	65,90	45,26	20,64																					
13.10.2019	24,00		112,99	112,99	0,00	65,91	45,81	20,10																					
14.10.2019	24,00		111,83	111,83	0,00	65,26	44,92	20,34																					
15.10.2019	24,00		110,00	110,00	0,00	65,30	44,47	20,83																					
16.10.2019	24,00		110,05	110,05	0,00	65,31	44,11	21,20																					
17.10.2019	24,00		110,16	110,16	0,00	65,52	44,34	21,18																					
18.10.2019	24,00		112,47	112,47	0,00	65,93	44,81	21,12																					
19.10.2019	24,00		114,69	114,69	0,00	66,19	45,84	20,35																					
20.10.2019	24,00		114,32	114,32	0,00	65,70	45,80	19,90																					
21.10.2019	24,00		115,67	115,67	0,00	66,21	46,00	20,21																					
22.10.2019	24,00		114,79	114,79	0,00	65,90	45,73	20,17																					
Итого	24,00		101,66	101,66	0,00	64,90	43,30	21,60																					
Среднее	24,00		3049,85	3049,85	0,00																								
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																													
Дата, время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, T	Общ, Гкал	Траб, ч																				

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 8,46 °С
 Количество потребленной тепловой энергии ООО, 65,65 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Упл изл, м.куб. 0 Гкал

Ф.И.О. ответственного за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии организации
 Подпись: [подпись]

Ф.И.О. представителя теплоснабжающей организации
 Представитель теплоснабжающей организации
 Подпись: [подпись]

ЧЕРТОВИЧКОВА Д.Х. 25.10.2019