

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Ольминского ул. д. 16, лит. А
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 1 Невская

Узел учета: Общий
код УУТЭ: 23544
График: 1477/1

Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374
Подающий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подающий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)

Договор: 8987.03.1
Строит. адрес:
Телефон:
Схема подключения:

Режим (схема):
Прибор давления:
Приборы УУТЭ поверены до:
Гермопреобр.:
Гтмах=

Часовые и суточн. архивы в файлах:
расходомер:

Телефон:

Приборы ГВС=0,1848
Qтвс.ср=0,084
Gтвс.м=33,6

Узел учета: Код УУТЭ: График:

Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374
Подающий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подающий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)

Расчетный алгоритм:
Зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
Qотп.= 0,255
Qвент.= 0
Qтек.= 0
Гтвс.= 0
Гтек.= 0

Лето: Qтвс=М3*(h3-hхв)
Qтвс.пв= 0
Qтвс.ср= 0
Gтвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти час	Учет отопление (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)															
		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уподлин	T3	T4	P3	P4	Общ
16.09.2019	24.00 *	11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,78	0,78	0,78
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,80	0,80	0,80
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,80	0,80	0,80
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,76	0,76
		11,44	0,00	11,44	68,38	18,04	50,34	11,42	11,42	11,58	11,58	0,00	11,42	11,59	0,00	0,00	67,96	67,96	0,76	0,7	