

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 73
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9309.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УУТЭ: 10676

Телефон:

2-х трубная схема

график: 149/70

Режим (схема): ОП: СП-0;

Преобр. давления:

Термопреобр.: КТПТР-01
 КТПТР-01

Приборы УУТЭ поверены до:

Gm1= 0,12
 Gmax= 30
 Gm2= 0,12
 Gm3= 30

Часовые и суточн. архивы в файлах:

СПТ941.11 № 24694
 расходомер: ПРЭМ-3-32-B
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)

Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

зима: Q=M1*(h1-hxe)-M2*(h2-hxe)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hxe)

Расчетный алгоритм:

Qот.= 0,396 Qгвс.= 0

Qгвс.сп= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.н= 0

Установленные приборы:

Подводящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ФИЛИП «ЭНЕРГ ОБЪЕКТ»
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИВЕРЕННОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРТЮЖИХОВА ЛХ

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Дата	Ti час	HC	M1		M2		M3		M4		P1		P2		P3		P4		Qобщ Гкал
			T	°C	T	°C	T	°C	T	°C	T	°C	T	°C	T	°C	T	°C	
23.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,91	18,75	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,84	18,71	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,81	18,68	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,81	18,62	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,81	18,68	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,87	18,74	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.08.2019	24,00	0,00	0,00	18,90	18,74	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.08.2019	24,00	0,00	0,00	19,21	19,02	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.08.2019	24,00	0,00	0,00	19,25	19,08	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,32	19,13	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,38	19,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,35	19,17	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,31	19,15	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,26	19,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,13	19,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07.09.2019	24,00	0,00	0,00	18,93	18,81	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,03	18,88	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,11	18,93	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,10	18,90	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.09.2019	24,00	0,00	0,00	18,86	18,74	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.09.2019	24,00	0,00	0,00	18,58	18,50	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.09.2019	24,00	0,00	0,00	19,04	18,88	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Среднее	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	Vп, Т	V4, куб.м	Qобщ, Гкал	Траб. ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Гкал
куб.м

0 час
0 час
час

0 Гкал

0 °C

Гкал
м.куб.