

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Отеч о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Адрес: Седова Ул, д. 101
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9095.038.1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 9858

Установленные приборы: СТП943 № 6079
 Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-Д

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до: 2-х трубная схема
 Гм1п= 0,067
 Гм2п= 0,067
 Гм3п= 0,08

Термопреобр.:
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0; График: 150/70

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: 0,336

Отеч.гв= 0

Отеч.гв= 0

Отеч.гв= 0,06

Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: 100,8

Стеч.гв= 0

Стеч.гв= 0

Стеч.гв= 24

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
		М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	М3	М4	дV (излив)	Улопит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00	89,79	70,78	19,01	69,51	69,25	0,26		17,39		17,39	17,77				69,08					
18.09.2020	24.00*	95,93	80,19	15,74	68,30	55,56	12,74		17,15		17,15	17,52				68,03					1,35
19.09.2020	24.00	94,67	75,18	19,49	68,86	42,39	26,47		17,25		17,25	17,63				68,47					2,11
20.09.2020	24.00	95,54	73,13	22,41	69,02	42,27	26,75		20,24		20,24	20,67				20,67					3,34
21.09.2020	24.00	92,71	73,68	19,03	68,75	43,00	25,75		16,91		16,91	17,27				68,48					3,51
22.09.2020	24.00	89,67	70,21	19,46	68,15	42,85	25,30		17,43		17,43	17,79				68,27					3,21
Среднее	24.00	93,05	73,86	19,19	68,77	49,22	19,54		17,73		17,73	18,11				68,17					3,11
Итого	144,00	558,31	443,17	115,14					106,37		106,37	108,65				108,65					16,63

Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоснабжения Вгвс изл.

0 час
 0 час
 15,5 °С
 14,85 Гкал
 108,65 м.куб.

0 час
 0 час
 1,78 Гкал

Гкал
 куб.м

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал

Гкал



Представитель теплоснабжающей организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)