

Учет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Поляриков Уд., д. 5, лит. В ИТП4  
 Обслуживающая организация:

Договор: 14849.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 32985

Источник: котельная 2 Невская

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

график: 149/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207719

расходомер:

Приборы УТЭ поверены до:

27.11.2021

Преобр. давления:

Вычислитель: ПРЭМ-32-D

Подающий трубопровод (M1)

SpIn=

Smax=

Термопреобр.:

КТСЛ-Н

Обратный трубопровод (M2)

ПРЭМ-32-D

0,2

30

КТСЛ-Н

Подающий ГВС (M3)

Циркуляционный ГВС (M4)

0,2

30

КТСЛ-Н

Подпиточный трубопровод (Vn)

зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)

лето: Qгвс=M3\*(t3-tхв)

Расчетный алгоритм:

Qот = 0,2647

Qгвс = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час:

Qот = 80,4152

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.:

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	16,06	16,42	-0,36	6,80	4,90													0,00
18.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	14,69	15,95	-1,26	6,80	4,90													0,00
19.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	15,41	16,06	-0,65	6,80	4,90													0,00
20.09.2020	24.00*		0,00	0,00	0,00	14,77	15,17	-0,40	6,80	4,90													0,00
21.09.2020	24.00*		0,00	0,80	-0,80	16,90	31,92	-15,02	6,80	4,90													0,00
22.09.2020	24.00*		0,40	4,40	-4,00	18,25	29,34	-11,09	6,80	4,90													0,00
Среднее	24.00		0,07	0,87	-0,80	16,01	20,81	-4,80	6,80	4,90													0,00
Итого	144.00		0,40	5,20	-4,80																		0,00

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

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, м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 час  
 0 час  
 0 час  
 12,5 °С  
 0 Гкал  
 м.куб.

0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 Гкал  
 м.куб.

Гкал  
 куб.м



Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)