

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул., д. 14
 Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Договор: 9107.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 8855

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Схема подключения:

2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до:

27.07.2022

Режим (схема):

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Вычислитель: СТП943 № 1787

Глипн=

Глипн=

Термопреобр.:

Преобр. давлений:

Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)

ПРЭМ-3-32-А
 ПРЭМ-3-32-А
 ПРЭМ-3-20-А

0,067
 0,067
 0,027

30
 30
 12

КТПТР-01
 КТПТР-01
 ТПТ-1-3

Подпиточный трубопровод (Vп)

зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)

Расчетный алгоритм:

Qот = 0,166

Qгвс =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Договорные нагрузки, Гкал/час:

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

Qот = 0,166

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.:

Qот = 49,8

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Qгвс ср =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
17.09.2020	*																						
18.09.2020	*																						
19.09.2020	*																						
20.09.2020	*																						
21.09.2020	*																						
22.09.2020	*																						
Среднее																							
Итого																							

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ. Гкал Тр.аб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлц, 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 Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.

144 час
 144 час
 15,5 °С
 15,41 Гкал
 55,02 м.куб.

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

