

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Шелтунова ул., д. 24, лит. М
Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозащитное"

Установленные приборы: СТС943 № 6100

Вычислитель: Подающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Поддающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср. час):

Договорные нагрузки (ср. сут.):

Договорные расходы (ср. сут.):

Часовые и суточн. архивы в файлах:

расходомер: PRЭМ-32-B1

PRЭМ-32-B1

PRЭМ-20-D

зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)

лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)

Qот = 0,164 Qгвс = 0

Qгвс ср = 0,058 Qгвс ср = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Qгвс м = 23,2

Договор: 9109.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

КТПР-05

КТПР-05

ТТТ-15-2

2-х трубная схема

06.06.2023

30

30

12

Режим (схема):

Преобр. давлений:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: 150/70

Узел учета:

Код УТЭ:

Общий

32291

150/70

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ											
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2		M3	M4	dM	V3	V4	Qобщ, Гкал					
23.08.2020	*	*	T	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T	T	T	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
24.08.2020	*	*																				
25.08.2020	*	*																				
26.08.2020	*	*																				
27.08.2020	*	*																				
28.08.2020	*	*																				
29.08.2020	*	*																				
30.08.2020	*	*																				
31.08.2020	*	*																				
01.09.2020	*	*																				
02.09.2020	*	*																				
03.09.2020	*	*																				
04.09.2020	*	*																				
05.09.2020	*	*																				
06.09.2020	*	*																				
07.09.2020	*	*																				
08.09.2020	*	*																				
09.09.2020	*	*																				
10.09.2020	*	*																				
11.09.2020	*	*																				
12.09.2020	*	*																				
13.09.2020	*	*																				
14.09.2020	*	*																				
15.09.2020	*	*																				
16.09.2020	*	*																				
Среднее																						
Итого																						
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																						
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Уп, 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:

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

600 час

600 час

15,5 °C

16,56 Гкал

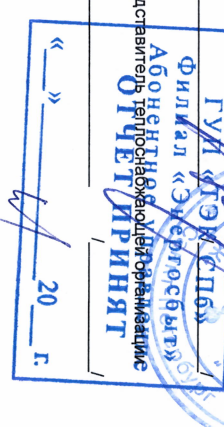
118 м.куб.

17,26 Гкал

1,7 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Филиал «Энергосбыт»
Абонентские услуги
ОЦЕНКА ПРИНЯТ



20 г.