

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Август 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабушкина ул, д. 99, лит. И

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9005.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Общий
23598

График: 150/70

Установленные приборы: БКГ-7 № 205811 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Подающий трубопровод (M1)

Обратный трубопровод (M2)

Подающий ГВС (M3)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УУТЭ поверены до: 03.12.2021

Гптп= 0,067

Гптп= 0,067

Гптп= 0,027

Режим (схема):

Преобр. давления:

Термопреобр.: КТСП-Н

КТСП-Н

ТСГ-Н

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M^*(t_1-h_{в})-M^*(t_2-h_{в})$

Договорные нагрузки (гр.час): Кал/час:

Договорные нагрузки (гр.час): Кал/час:

Договорные расходы (гр.сут.): Т/сут.:

зима:

зима:

зима:

зима:

Q=M*(t1-hв)-M*(t2-hв)

Qот.= 0,256

Qот.= 0,256

Qот.= 0,256

Qтеп.= 0

Qтеп.= 0

Qтеп.= 0

Qтеп.= 0

Qгвс.= 0

Qгвс.= 0

Qгвс.= 0

Qгвс.= 0

Qтех.гвс.= 0

Qтех.гвс.= 0

Qтех.гвс.= 0

Qтех.гвс.= 0

Qгвс.ср.= 0,1078

Qгвс.ср.= 0,1078

Qгвс.ср.= 0,1078

Qгвс.ср.= 0,1078

Qгвс.ср.= 0,049

Qгвс.ср.= 0,049

Qгвс.ср.= 0,049

Qгвс.ср.= 0,049

Qгвс.= 19,6

Qгвс.= 19,6

Qгвс.= 19,6

Qгвс.= 19,6

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Кал	
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2						M3 Т
23.07.2021																
24.07.2021																
25.07.2021																
26.07.2021																
27.07.2021																
28.07.2021																
29.07.2021																
30.07.2021																
31.07.2021																
01.08.2021																
02.08.2021																
03.08.2021																
04.08.2021																
05.08.2021																
06.08.2021																
07.08.2021																
08.08.2021																
09.08.2021																
10.08.2021																
11.08.2021																
12.08.2021																
13.08.2021																
14.08.2021																
15.08.2021																
16.08.2021																
17.08.2021																
18.08.2021																
19.08.2021																
20.08.2021																
21.08.2021																
22.08.2021																
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. Кал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 744 час

Объем теплоносителя (Узл), рассчитанный по среднему: 744 час

Период превышения t2: 19,83 °C

Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировок): 0 Ккал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 21,08 Ккал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: 302,25 куб.м

Объем потребленного теплоносителя Узвс изл: 302,25 м.куб.

