

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 101, корп. 1, лит. Я**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8818.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:
 Общий
 12353

Выполнитель: **СНТ943 № 14799** Часовые и суточные архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1
 Подлиночный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до: **21.09.2021**
 Термопреобр.:
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТТ-15-2

Режим (схема):
 Преобр. давлений:
 ОТИ: СП-0; МП: СП-0;

График: **150/70**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,4546**
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: **Qот.сут = 136,38**

Qвент = **0** Qтех = **0** Qгвс = **M3*(t3-tнв)**
 Qвент.сут = **0** Qтех.сут = **0** Qгвс.сут ср = **0,198**
 Qгвс.сут ср = **0,09** Qгвс.м = **36**

Контроль ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал	
			M1, Т	M2, Т	ΔT, °C	P1, кг/см2	M3, Т	V4, м3	ΔV (излив), м3	Уплит, м3		
01.07.2021												
02.07.2021												
03.07.2021												
04.07.2021												
05.07.2021												
06.07.2021												
07.07.2021												
08.07.2021												
09.07.2021												
10.07.2021												
11.07.2021												
12.07.2021												
13.07.2021												
14.07.2021												
15.07.2021												
16.07.2021												
17.07.2021												
18.07.2021												
19.07.2021												
20.07.2021												
21.07.2021												
22.07.2021												
Среднее	24.00											
Итого	288.00											0.00

Показания 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 теплоснабжения Узла, 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 теплоснабжения Угвс изл.

240 час
240 час
21,25 °С
8,61 Гкал
191,6 м.куб.

12,6 Гкал
0 куб.м

3,99 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации
 Филиал «Энергосбыт»
 ООО «Энергосбыт»
 Отчет принят
 20 г.