

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Александровской Фирмы пр-кт, д. 5, лит. В**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"**

Договор: **9137.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЗ: **24462**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 208238** Часовые и отгонч. архивы в файлах:

Схема подключения: **2-х трубная схема**

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 208238**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Вп)

расходомер:
 PRЭМ
 PRЭМ
 PRЭМ

Гли= 0,067
 PRЭМ
 PRЭМ
 PRЭМ

Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1 \cdot (t1-hx) - M2 \cdot (t2-hx)$

лето: $Qгвс=M3 \cdot (t3-hx)$

Qот= **0,228** Qгвс= **0**

Qвент.= **0** Qгвс ср= **0,1866**

Qгвс ср= **0,0848** Qгвс ср= **33,92** Гкал/мес

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.:

Qот= **0,228** Qгвс= **0**

Qгвс ср= **0,0848** Qгвс ср= **33,92** Гкал/мес

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

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал												
			М1	М2	ΔТ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2		М3	М4	ΔV (излив)	Уполнит	Т3	Т4	Р3	Р4				
17.09.2020	24,00		137,69	122,14	15,55	69,38	55,30	14,08															
18.09.2020	24,00		141,68	127,58	14,10	68,25	46,43	21,82															
19.09.2020	24,00		138,49	126,59	11,90	68,83	46,88	21,95															
20.09.2020	24,00		136,77	123,77	13,00	68,93	46,54	22,39															
21.09.2020	24,00		137,09	124,35	12,74	68,76	46,83	21,93															
22.09.2020	24,00		131,55	119,35	12,20	68,10	46,41	21,69															
Среднее	24,00		137,21	123,96	13,25	68,71	48,06	20,64															
Итого	144,00		823,27	743,78	79,49																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Указ, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:

0 час
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабителя Угвс изл.

15,5 °С
 19,63 Гкал
 89,11 м.куб

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

ФГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20__ г.