

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 61**
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9150.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **23778**
 Код УТЭ:
 Отопление: **149/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 204817** Часовые и суточные архивы в файлах: **Схема подключения: 2-х трубная схема**
 Подключающий трубопровод (M1): **расходомер: Gm1= Приборы УТЭ поверены до: Термопробор: Режим (схема):**
 Обратный трубопровод (M2): **Расходомер: Gm2=** **Термопробор: Пробор давления:**
 Циркуляционный ГВС (M3): **Расходомер: Gm3=**
 Подпиточный трубопровод (Vп): **Расходомер: Gm4=**

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв) лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,396** **Qгвс = 0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот ср = 120,304** **Qгвс ср = 0**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Gот = 0** **Gгвс = 0**

Фактическое потребление за отчетный период с **16.09.2019** по **22.09.2019**
Qот = 0 **Qгвс = 0**
Gот = 0 **Gгвс = 0**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал					
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, °C	T2, °C	dT, °C	P1, кг/см2	P2, кг/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м3	V4, м3	dV (казна), м3		Уплотнит, м3	T3, °C	T4, °C	P3, кг/см2	P4, кг/см2
16.09.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	0,00	16,49	14,40	2,09														0,00
17.09.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	15,57	12,30	3,27															0,00
18.09.2019	24,00*	0,00	0,00	0,00	15,15	11,68	3,47															0,00
19.09.2019	24,00*	0,00	1,60	-1,60	14,52	15,21	-0,69															0,00
20.09.2019	24,00*	44,19	47,67	-3,48	60,69	36,44	24,25															-0,02
21.09.2019	24,00	193,76	191,59	2,17	63,09	43,54	19,55															0,96
22.09.2019	24,00	181,06	179,20	1,86	63,34	43,33	20,01															3,88
Среднее	24,00	59,86	60,01	-0,15	35,55	25,27	10,28															3,70
Итого	168,00	419,01	420,06	-1,05																		1,22
Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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, м.квб.
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл, м.квб.

0 час
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 0 Гкал
 0 куб.м
 0 куб.м
 0 Гкал
 8,52 м.квб.
 1,22 м.квб.

ГУП «ТЭК СПб»
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОСБЫТ»
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
ЧЕРТЮЖИЦА ДХ



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