

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9972.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 74, лит. Г** Стронт. адрес: _____ Код УУТЗ: **23592**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____ График: **1507/0**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Орбукховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Глипл= _____ Режим (схема): _____
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 207222** расходомер: **ПРЭМ-32-В1** 0,067 КТСЛ-Н Преобр. давления: _____
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 КТСЛ-Н _____
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1** 0,067 КТСЛ-Н _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Нп) _____
 Расчетный алгоритм: **Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)** лето: **Qгвс=M3*(t3-tхв)**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,307** Qвент = **0** Qгвс = **0** Qгвс ср = **0,1322**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,307** Qвент = **0** Qгвс ср = **0,0601**
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбрут.: **Qот = 92,1** Qвент = **0** Qгвс ср = **24,04** Qгвс ср = **24,04** Qгвс ср = **24,04**

Дата	Ти час	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019										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 (излив), м3	Удодлит, м3	T3, °C	T4, °C	P3, кг/см2	P4, кг/см2	Qобщ, Гкал
16.09.2019	24,00		175,34	162,72	12,62	72,25	68,01	4,24				179,46	166,26	13,20									1,61
17.09.2019	24,00		166,30	154,97	11,33	71,26	66,97	4,29				170,09	158,24	11,85									1,48
18.09.2019	24,00		179,40	165,66	13,74	70,63	66,62	4,01				183,47	169,08	14,39									1,64
19.09.2019	24,00		172,66	159,78	13,08	70,01	65,83	4,18				176,74	163,01	13,73									1,59
20.09.2019	24,00		163,56	151,83	11,73	69,29	64,83	4,46				167,17	154,80	12,37									1,50
21.09.2019	24,00		159,12	147,70	11,42	66,95	62,71	4,24				162,43	150,42	12,01									1,40
22.09.2019	24,00		166,59	151,96	14,63	64,62	60,73	3,89				169,77	154,63	15,14									1,54
Среднее	24,00		169,02	156,37	12,65	69,29	65,10	4,19				1209,13	1116,44	92,69									10,76
Итого	168,00		1183,17	1094,62	88,55																		10,76
Показаны счетчики на момент снятия данных:																							
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, 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 Уилл кал.

0 час Гкал
0 час куб.м
0 час
17,65 °C
9,25 Гкал
92,69 м.куб.
1,51 Гкал

ГУП «ТЭК СПб»
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 Представитель филиала - обслуживающей организацией
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019Г
ЧЕРТОНОДХОВА ДХ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)