

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 78, лит. Б**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"**

Договор: **9974.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **23595**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

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

Режим (схема):

График: **150/70**

Вычислитель: **ВКГ-7 № 208354**

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

Гсплн=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

Преобр. давления:

Подводящий ГВС (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

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

Гсплн=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(t1-txв)-M2*(t2-txв)

лето: Qтеп=M3*(t3-txв)

Договорные нагрузки (ср. час): Калл/час:

Qот = 0,307

Qвент = 0

Qтепх = 0

Qтепх.гв = 0

Qтепх.ср = 0

Qтепх.ср = 0,1795

Qтепх.ср = 0,0816

Qтепх.ср = 32,64 ГВтс.м

Qтепх.ср = 32,64 ГВтс.м

Договорные расходы (ср.сут.): Гб/сут:

Got = 92,1

Sвент = 0

Stex = 0

Stex.гв = 0

Stex.ср = 0

Stex.ср = 0,1795

Stex.ср = 0,0816

Stex.ср = 32,64 ГВтс.м

Stex.ср = 32,64 ГВтс.м

Учет отопления (В-1) Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Дата	Ти		M1	M2	dM	Учет отопления (В-1)			P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Контроль ГВС (ТБ-2)		P3	P4	Qобщ
	час	НС				T1	T2	dT								кгс/см2	кгс/см2			
16.09.2019	24.00		148,18	138,47	9,71	72,52	67,23	5,29						151,71	141,41	10,30				1,44
17.09.2019	24.00		141,77	130,83	10,94	71,52	66,14	5,38						145,11	133,50	11,61				1,49
18.09.2019	24.00		151,83	140,42	11,41	70,90	65,82	5,08						155,37	143,25	12,12				1,53
19.09.2019	24.00		148,12	137,51	10,61	70,29	65,09	5,20						151,45	140,23	11,22				1,47
20.09.2019	24.00		141,01	130,26	10,75	69,54	64,09	5,45						144,13	132,75	11,38				1,46
21.09.2019	24.00		138,27	126,11	12,16	67,18	61,98	5,20						141,12	128,37	12,75				1,48
22.09.2019	24.00		144,19	129,98	14,21	64,84	59,95	4,89						147,01	132,19	14,82				1,56
Среднее	24.00		144,77	133,37	11,40	69,54	64,33	5,21						147,99	135,96	12,03				1,49
Итого	168,00		1013,37	933,58	79,79									1035,90	951,70	84,20				10,43

Дата, время	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 Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

0 час
 0 час
 час
 17,05 °C
 9,07 Гкал
 84,2 м.куб.

0 час
 0 час
 час
 1,36 Гкал
 Гкал
 куб.м

Г У П "Т Э К / С Н Б"
Ф И Д А Н "ЭНЕРГОСБЫТ"
У П Р А В Л Е Н И Е Г Е Н Е Р А Т О Р Н О Г О У Ч Е Т А
 Представитель теплопоставляющей организации
К У В Т Э
О Т Ч Е Т П Р И Н Е Т 2 3 0 9 2 0 1 9 Г
Ч Е Р Т О П О Д О Х О В А Д Х

(Handwritten signature)