

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, лит. А

Договор: 8805.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 12029

График: 147/71

Источник: котельная 1 Невская

Часовые и срочн. архивы в файлах:

расходомер:
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-32-B1

2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Установленные приборы: СТП943 № 14797
 Вычислитель: SPT943 № 14797
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=(M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв))

См1п= 0,1
 0,1
 0,067

Термопреобр.: КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ 15-2

Qот = 0,3847
 Qот = 0
 Qот = 0,1059
 Qтс ср = 42,36
 Qтс ср = 0
 Qтс ср = 0,1059
 Qтс ср = 42,36

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Сот = 121,484
 Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Qтс ср = 0,1059
 Qтс ср = 42,36

Qтс ср = 0
 Qтс ср = 0

Qтс ср = 0,2329
 Qтс ср = 0,1059
 Qтс ср = 42,36

Qтс ср = 0
 Qтс ср = 0
 Qтс ср = 0

Qтс ср = 0,2329
 Qтс ср = 0,1059
 Qтс ср = 42,36

Qтс ср = 0,2329
 Qтс ср = 0,1059
 Qтс ср = 42,36

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (измер)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
16.09.2019	24.00	*	26.03	12.87	13.16	69.83	42.31	27.52							26.62	12.98	13.64					1.27
17.09.2019	24.00		22.58	10.40	12.18	69.99	48.28	21.71							23.09	10.51	12.58					1.08
18.09.2019	24.00		23.37	9.28	14.09	65.06	45.59	19.47							23.83	9.37	14.46					1.10
19.09.2019	24.00	*	58.92	46.63	12.29	61.62	31.35	30.27							59.97	46.85	13.12					2.63
20.09.2019	24.00		110.40	96.01	14.39	63.79	31.86	31.93							112.49	96.47	16.02					3.99
21.09.2019	24.00		126.80	113.55	13.25	62.47	32.42	30.05							129.10	114.11	14.99					4.24
22.09.2019	24.00		127.81	113.37	14.44	63.46	33.04	30.42							130.20	113.95	16.25					4.37
Среднее	24.00		70.84	57.44	13.40	63.17	37.84	27.34							72.19	57.75	14.44					2.67
Итого	168.00		496.91	402.11	93.80										505.30	404.24	101.06					18.68
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлп, 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 Узлс изл.

0 час
 0 час
 16,21 °С
 17,16 Гкал
 101,06 м.куб.
 1,52 Гкал
 0 час
 0 час
 16,21 °С
 17,16 Гкал
 101,06 м.куб.

Представитель теплонаблюдающей организации
Филипп "ТЭК СПб"
УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КУТУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНТИТ 2 ЮН 2019Г
ЧЕРТОВАХОВА ДХ