

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8805.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 12029

График: 1477/1

Источники: котельная 1 Невская
 Установка: Часовые и орг. архивы в файлах:
 Вычислитель: СПТ943 № 14797
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1

расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1
 Smin = 0,1
 0,1
 0,067

2-х трубная схема
 Термопреобр.: КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ 15-2

Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=(M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв))
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3847 Овент = 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 121,484 Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019 Qотех = 0
 Расчетный алгоритм: лето: Qтвс=M3*(t3-tхв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3847 Овент = 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 121,484 Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019 Qотех.ср = 0
 Qтвс.ср = 0,1059
 Qтвс.ср = 42,36
 Qтвс.ср = 0,2329
 Qтвс.ср = 0,1059
 Qтвс.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
	час		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:																					
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, 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.

0 час
 0 час
 1,52 Гкал
 101,06 м.куб.

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