

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

бонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваявская ул. д. 25, корп. 3 ИТП2**

Договор: **6641.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление:
 24443

Источник: **ТЭЦ-22 Караваявская (ЦТП: Караваявская Д.31К.2)**

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

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **95/70**

станционные приборы:
 Числитель: **ВКГ-7 № 205763**
 расходомер:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

оратный трубопровод (М1)
 дающий ГВС (М3)

Смах=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

иркуляционный ГВС (М4)
 одпиточный трубопровод (М1)

Смах=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

асчетный алгоритм:

Смах=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

оговорные нагрузки, Галл/час:
 оговорные нагрузки (ср час): Галл/час:

Qтеп гв=

Qтеп гв=

Qтеп ср=

оговорные расходы (ср.сут.): Т/сут:

Qтеп ср=

Qтеп ср=

Qтеп ср=

зимы: $Q=M1*(t1-tхв)+M2*(t2-tхв)$
 весны: $Qтеп=M3*(t3-tхв)$

Qтеп ср=

Qтеп ср=

Qтеп ср=

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Qтеп ср=

Qтеп ср=

Qтеп ср=

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал		
16.09.2019	24,00*		5,81	5,81	0,00	30,31	23,39	6,92																
17.09.2019	24,00*		12,03	12,03	0,00	32,76	31,90	0,86																0,04
18.09.2019	24,00*		25,18	25,18	0,00	39,44	33,21	6,23																0,08
19.09.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	14,14	14,44	-0,30																0,16
20.09.2019	24,00*		51,72	51,72	0,00	39,92	33,39	6,53																0,00
21.09.2019	24,00		116,17	116,17	0,00	40,39	34,47	5,92																0,34
22.09.2019	24,00		116,15	116,15	0,00	40,04	34,35	5,69																0,69
среднее	24,00		46,72	46,72	0,00	33,86	29,31	4,55																0,66
того	168,00		327,06	327,06	0,00																			1,97

дличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Qобщ = M1 * (t1 - tхв) + M2 * (t2 - tхв)
 Qобщ = 327,06 Гкал

дличество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Qобщ = M3 * (t3 - tхв)
 Qобщ = 1,97 Гкал

дличество потребленного теплоносителя Uтеп мкл:
 Uтеп = Qобщ / (ρ * Δt)
 Uтеп = 1,97 мкл

дличество холодной воды Qхв мкл:
 Qхв = M4 * (t4 - tхв)
 Qхв = 0 мкл

дличество горячей воды Qгв мкл:
 Qгв = M3 * (t3 - tхв)
 Qгв = 0 мкл

дличество теплоносителя Uтеп мкл:
 Uтеп = Qобщ / (ρ * Δt)
 Uтеп = 1,97 мкл

дличество холодной воды Qхв мкл:
 Qхв = M4 * (t4 - tхв)
 Qхв = 0 мкл

дличество горячей воды Qгв мкл:
 Qгв = M3 * (t3 - tхв)
 Qгв = 0 мкл

дличество теплоносителя Uтеп мкл:
 Uтеп = Qобщ / (ρ * Δt)
 Uтеп = 1,97 мкл

дличество холодной воды Qхв мкл:
 Qхв = M4 * (t4 - tхв)
 Qхв = 0 мкл

дличество горячей воды Qгв мкл:
 Qгв = M3 * (t3 - tхв)
 Qгв = 0 мкл

дличество теплоносителя Uтеп мкл:
 Uтеп = Qобщ / (ρ * Δt)
 Uтеп = 1,97 мкл

дличество холодной воды Qхв мкл:
 Qхв = M4 * (t4 - tхв)
 Qхв = 0 мкл

дличество горячей воды Qгв мкл:
 Qгв = M3 * (t3 - tхв)
 Qгв = 0 мкл

дличество теплоносителя Uтеп мкл:
 Uтеп = Qобщ / (ρ * Δt)
 Uтеп = 1,97 мкл

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСЫТ»
УПРАВЛЕНИЕ ГРЧЕОРНОГО
ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИН. ЭТ 2 309 2019Г
ЧЕРТОВИКОДХОВА ДХ



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации