

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 61, лит. А ИТП 1**

Договор: **9173.038.1**
 Стрелит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 28592

Источник: **котельная 2 Невская**

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

График: **149/70**

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 207819** Часовые и сутки. архивы в файлах

См1=

Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр давления:

Вычислитель: **ВКГ-7 № 207819**

расходомер:

См1=

См2=

Преобр давления:

Подающий трубопровод (М1)

Обратный ГВС (М3)

Подпиточный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

См1=

См2=

Преобр давления:

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(t1-hx)+M2*(t2-hx)$

См1=

См2=

Преобр давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот = **0,3226**

См1=

См2=

Преобр давления:

Договорные расходы (ср.сут.), Тб/сут.

Gот = **98,0051**

См1=

См2=

Преобр давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

лето: $Qве=М3*(t3-hx)$

См1=

См2=

Преобр давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

зима: $Qве=М3*(t3-hx)$

См1=

См2=

Преобр давления:

Дата	Тм	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			Т	Т	ΔТ	°С	М3	М3	ΔV (излив)	Уполит		°С	°С	Р3	Р4		
16.09.2019	24,00 *	24,00 *	17,63	0,00	17,63	52,82	19,15	33,67	17,71	17,94	17,94	52,63					0,93
17.09.2019	24,00 *	24,00 *	20,87	0,00	20,87	51,59	19,03	32,56	21,00	21,27	21,27	51,47					1,08
18.09.2019	24,00 *	24,00 *	18,52	0,00	18,52	56,74	19,33	37,41	18,60	18,88	18,88	56,52					1,05
19.09.2019	24,00 *	24,00 *	16,75	0,00	16,75	62,20	21,27	40,93	16,85	17,13	17,13	61,84					1,04
20.09.2019	24,00 *	24,00 *	16,03	0,40	15,63	62,32	30,50	31,82	16,08	16,36	16,36	61,96					0,99
21.09.2019	24,00 *	24,00 *	15,65	0,90	14,75	63,16	26,23	36,93	15,61	15,89	15,89	62,85					0,97
22.09.2019	24,00 *	24,00 *	19,50	0,80	18,70	62,86	24,85	38,01	19,65	20,01	20,01	62,56					1,21
Итого	168,00	168,00	174,85	0,30	174,85	58,81	22,91	35,90	17,93	18,21	18,21	58,55					1,04
			124,95	2,10	122,85				125,50	127,48	127,48						7,27

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Колличество 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):
 Колличество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоносителя Уилс изл.

0 час
 0 час
 11,94 °С
 5,8 Гкал
 127,48 м.куб.

0 час
 0 час
 1,47 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

ГУП "ТЭК СПБ"
ФИЛИАЛ "ЭНЕРГОСБЫТ"
 ЧЛЕН ОБЩЕСТВЕННОГО ПАРТНЕРСТВА
 ЧЛЕН ОБЩЕСТВЕННОГО ПАРТНЕРСТВА
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
ЧЕРТОВОДОХОВА