

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"  
 Адрес: Поляриков Ул, д. 15, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9193.038.1  
 Строит. адрес: Строит. адрес:  
 Телефон: Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 28657

Источник: Котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 202631

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. давлений:

График: 149/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 202631

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер: PRЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Гплпн= 0,2

Гпгах= 30

Термопреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)

Qот = 0,43

Qтеп = 0

Qгвс = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: 130,633

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: 0

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Фактическое потребление (ТБ-1)

Учет ГВС (ТБ-2)

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТБ-1)				Учет ГВС (ТБ-2)				Qобщ										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2		M3	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	13,20	13,86	-0,66													0,00
18.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	10,58	11,77	-1,19													0,00
19.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	12,38	12,90	-0,52													0,00
20.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	11,51	12,18	-0,67													0,00
21.09.2020	24.00	*	0.00	0.00	0.00	13,37	13,44	-0,07													0,00
22.09.2020	24.00	*	1.20	2.00	-0.80	14,46	14,56	-0,10													0,00
Среднее	24.00	*	0.20	0.33	-0.13	12,58	13,12	-0,54													0,00
Итого	144.00		1.20	2.00	-0.80																0,00

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, 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 корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кУб.  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, м.куб.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 12,5 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кУб.  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации