

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 23, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **8807.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЭТЗ:

Отопление
 23541

Источники: **котельная 1 Невская**

Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

Преобр. Давления:

График: **147/71**

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 207205**

расходомер:

Приборы УЭТЗ поверены до:

03.12.2021

Термопреобр.:

КТСП-Н
 КТСП-Н

Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П1)

ПРЭМ
 ПРЭМ

Глипл=

Гтах=

30
 30

КТСП-Н
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)$

лето:

$Qгвс=M3*(t3-hвх)$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = **0,2082**
 Gот = **65,7474**

Qвент. = **0**
 Gвент. = **0**

Qгвс = **0**
 Gгвс = **0**

Qгвс ср = **0**
 Gгвс м = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
	Т1 °C	Т2 °C	Т1 °C	Т2 °C	ΔТ °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 т	М4 т	ΔV (налив) М3	Удлит М3	Т3 °C		Т4 °C	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	
17.09.2020	24,00*	0,00	15,45	15,28	0,17												0,00
18.09.2020	24,00*	0,00	14,16	13,87	0,29												0,00
19.09.2020	24,00*	0,00	14,38	14,29	0,09												0,00
20.09.2020	24,00*	0,00	14,15	13,98	0,17												0,00
21.09.2020	23,00*	35,81	39,37	27,28	12,10												0,85
22.09.2020	24,00	73,22	61,96	53,31	8,65												0,66
Среднее	23,83	18,30	26,58	23,00	3,58												0,25
Итого	143,00	109,03	0,17	0,17	3,58												1,51

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
15,6 °C
1,54 Гкал
М. куб.

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.
0 Гкал
0,03 Гкал
1 час
1 час
1 час
1 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации
 Филиал «Энергообеспечение Санкт-Петербурга»
 ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ