

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Садовая ул. д. 26, лит. А
Обслуживающая организация:

Источник: котельная 1 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314317 расходомер:
Подводящий трубопровод (М1) Гм1п=

Обратный трубопровод (М2)

Подпиточный трубопровод (М3)

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

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,2076 Qвент. = 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп.гв = 0 Qтеп.гв ср = 0

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 65,5579 Gвент. = 0 Gтеп.гв ср = 0

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Сентябрь 2019

Договор: 8746.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УТЗ поверены до: Термопреобр.:

Гм1п=

Гм1п=

лето: Qтеп.гв ср = 0

Qтеп.гв ср = 0

Gтеп.гв ср = 0

Телефон: Узел учета:
Код УТЗ: Отопление

Режим (схема): Преобр. давления:

ОП: А32-00:

График: 147/71

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
			М1 Т	М2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	dIM Т	V3 М3	V4 М3	dV (излив) М3	Уплит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
23.08.2019	*	*																				
24.08.2019	*	*																				
25.08.2019	*	*																				
26.08.2019	*	*																				
27.08.2019	*	*																				
28.08.2019	*	*																				
29.08.2019	*	*																				
30.08.2019	*	*																				
31.08.2019	*	*																				
01.09.2019	*	*																				
02.09.2019	*	*																				
03.09.2019	*	*																				
04.09.2019	*	*																				
05.09.2019	*	*																				
06.09.2019	*	*																				
07.09.2019	*	*																				
08.09.2019	*	*																				
09.09.2019	*	*																				
10.09.2019	*	*																				
11.09.2019	*	*																				
12.09.2019	*	*																				
13.09.2019	*	*																				
14.09.2019	*	*																				
15.09.2019	*	*																				
Среднее																						
Итого																						
Показания счетчиков на момент снятия данных																						
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 ООО, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабителя Узлн, 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 ООО:
Объем потребленного теплоснабителя Узв мал.

0 час
0 час
0 час
0 °C
0 Гкал

Гкал
куб.м
Гкал
м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
«ЭНЕРГ ОСБЫТ»

УПРАВЛЕНИЕ / ПРЕСОЧНОГО / УЧЕТА
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
Представитель теплоснабжающей организации
ЧЕРНОПОЛХОВА ЛХ
23.09.2019г