

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9975.038.1**  
 Стрелка адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:  
 Общия  
 12819

Установленные приборы: СТП943 № 10250  
 Вычислитель: Часовые и суток, архивы в файлах:  
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

Смпн=

Схема подключения:  
 Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема  
 Смах=

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

ОП: СП-2; МП: СП-2;

График: 150/70

Зима: Q=M1\*(h1-hx)-M2\*(h2-hx)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,9421  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот ср = 0,2176  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Gот = 282,63  
 Gот ср = 87,04

лето: Qгвс=M3\*(h3-hx)  
 Qвент = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0,4308  
 Qгвс ср = 0,2176  
 Qгвс ср = 87,04

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
16.09.2019																				
17.09.2019																				
18.09.2019																				
19.09.2019																				
20.09.2019																				
21.09.2019																				
22.09.2019																				
Итого																				

Показаны счетчики на момент снятия данных:  
 М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трав, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Усил, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения I2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

168 час

Гкал  
 куб.м

168 час

1,6 Гкал

**ГУП** **Фабричный зачет** тепловой энергии (от абонента)  
**ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОБОБТ»**  
 УПРАВЛЕНИЕ ГВС ГОРНГО УЧЕТА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
**ОТЧЕТ ПРИНЧТ 2309 2019г**  
**ЧЕРТЮГОХОВА ДХ**