

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«Конаковский Жилтехсервис»

ИНН 6911032368 КПП 694901001

Адрес: 171252, Тверская область, г. Конаково, ул. Баскакова д. 5 офис 10

РАСЧЕТ

стоимости ГВС и отопления за Ноябрь 2022 г.

по адресу: г. Конаково, ул.1-ая Набережная д.44А

Нормативные документы:

- п.26 Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 №354 (ред. от 25.12.2015г.)
- ПРИКАЗ РЭК Тверской области №507-нп от 16.12.2021 г., приложение №1.
- ПРИКАЗ РЭК Тверской области №473-нп от 16.12.2021 г., приложение №8.
- ГВС: ((Объем Гкал х тариф РЭК) + (Объем подпиточной воды X тариф ХВС РЭК))/ Объем подпиточной воды= Стоимость ГВС

$(15,147 \text{ Гкал} * 1802,93 \text{ руб.}) + (223,541 \text{ куб.м.} * 29,70 \text{ руб.}) / 223,541 \text{ м.} = 151,87 \text{ руб./куб.м.}$

-Отопление: (Объем Гкал х тариф РЭК) /Общая Площадь МКД (квартир)= Стоимость отопления за 1 кв.м.

$(148,492 \text{ Гкал} * 1802,93 \text{ руб.}) / 6479,9 \text{ кв.м.} = 41,32 \text{ руб. коп./кв.м.}$

Расчет ОДН электроэнергия: показания общего счетчика - показания ИПУ жителей*тариф РЭК/ Общая Площадь МКД (квартир)= стоимость ОДН за 1 кв.м.

$(13560 \text{ кВт} - 10297 \text{ кВт}) * 4,40 \text{ тариф РЭК} / 6479,9 \text{ кв.м.} = 2,22 \text{ руб. 1 кв.м.}$

Приложение: копии АКТ о фактическом потреблении тепловой энергии за Октябрь 2022 г.

Генеральный директор



И.М.Богомолов

**Конаковский филиал
Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть»**

А К Т

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 2022 г.

г. Конаково

Абонент: ООО «Конаковский Жилтехсервис»

Адрес: г. Конаково, ул. 1ая Набережная, 44а

Теплоснабжающая организация: Конаковский филиал ООО «Теплосеть»
составили настоящий Акт в том, что расход тепловой энергии составил:

За период с 25.10 2022 г. по 24.11 2022 г.

Дата	Показания приборов (горячая вода)					
	Тепловая энергия.	Масса теплоносителя		Т*С		Время Нараб.(час)
		Подача М1	Обратка М2	Подача	Обратка	
25.11.22	163,639			71	53	
Итого:	163,639	≈ 218,729 т				

Количество т/энергии на отопление: 148,492 Гкал

Количество т/энергии на ГВС: 15,147 Гкал

Количество подпиточной воды: (М1-М2): 223,541 м³ т (м³)

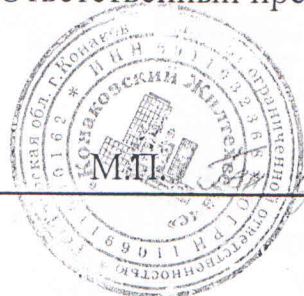
Начальник тепловой инспекции: _____ Антипова Г.В.

(подпись)

Инженер - ПТИ: _____ Симаков А.А.

(подпись)

Ответственный представитель потребителя:



Волошинов И.И.
(должность, подпись, Ф.И.О.)