

**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 Октябрь 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

$(11,556 \text{ Гкал} * 1802,93 \text{ руб.}) + (170,539 \text{ куб.м.} * 29,70 \text{ руб.}) / 170,539 \text{ м.} = 151,87$

руб./куб.м.

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

$(115,976 \text{ Гкал} * 1802,93 \text{ руб.}) / 6479,9 \text{ кв.м.} = 32,27 \text{ руб. коп./кв.м.}$

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

$(12060 \text{ кВт} - 9544,92 \text{ кВт}) * 4,40 \text{ тариф РЭК} / 6479,9 \text{ кв.м.} = 1,71 \text{ руб. 1 кв.м.}$

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 октябрь 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 26 . 09 .2022 г. по 24 . 10 .2022 г.

Дата	Показания приборов (горячая вода)					
	Тепловая энергия.	Масса теплоносителя		Т*С		Время Нараб.(час)
		Подача М1	Обратка М2	Подача	Обратка	
25.10.22	127,532			68	50	
Итого:	127,532	≈ 166,8684				

Количество т/энергии на отопление: 115,976 Гкал

Количество т/энергии на ГВС: 11,556 Гкал

Количество подпиточной воды: (М1-М2): 170,539 м<sup>3</sup> т (м3)

Начальник тепловой инспекции: \_\_\_\_\_ Антипова Г.В.

(подпись)

Инженер - ПТИ: \_\_\_\_\_ Симаков А.А.

(подпись)

Ответственный представитель потребителя:



М.П.

Теп директор

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Войдилов ИИ