

**Данные для расчета (перерасчета) платы за ГВС за Июль 2018г., в
жилых помещениях в доме 5 по Складской ул.**

Объемы по домовым и квартирным приборам учета (за период Июнь 2018г.)

Площадь жилых помещений	14089,40 м ²
Тепловая энергия на подогрев хол. воды для ГВС	55,63 гКал
ГВС объем потребления на общедомовые нужды	0 м ³ .
ГВС общий объем по показаниям индивидуальных приборов учета в квартирах	622 м ³

Тарифы применяемые для расчета платы

Тгвс	100,72 руб./м ³
Тхвс	27,99 руб./м ³
Ттэ (тепловая энергия в горячей воде)	1678,72 руб./ гКал.

Пример расчета (перерасчет) платы за горячее водоснабжение в июльском счете-извещении на примере кв.№ в доме 5 по Складской ул.

Объем потребленной горячей воды по показаниям индивидуального прибора учета кв.№ за **Июнь** составил **- 2 м³.**

ГВС комп. ТН (Холодная вода, использованная для нагрева)

2 м³ x 27,99 руб./м³ = **55,98 руб.**

ГВС компн. ТЭ (Тепловая энергия на подогрев холодной воды для горячего водоснабжения)

55,63 гКал x 2 м³ x 1678,72 руб./гКал / (0 + 622) м³ = **300,16 руб.**

Для выполнения перерасчета платы за июль 2018г. (см. графа «перерасчет» в квитанции за Август 2018г.), произведено:

1) В полном объеме сторнировано (вернули) начисленную в июльском счете-квитанции плату **по услуге «ГВС»**

-2 м³ x 100,72 руб./м³ = **-201,44 руб.**

2) В полном объеме сторнировано (вернули) начисленную в июльском счете-квитанции плату **по услуге «Циркуляция ГВС»**

-0,1116 гКал x 1678,72 руб./гКал = **-187,35 руб.**

3) Начислена плата за горячее водоснабжение за Июль

ГВС компн. ТН (холодная вода в целях ГВС) - **55,98 руб.**

ГВС компн. ТЭ (Тепловая энергия на подогрев холодной воды для ГВС) - **300,16 руб.**

**Данные для расчета платы за горячее водоснабжение в августовском
счете-извещении**

Объемы по домовым и квартирным приборам учета (за период Июль 2018г.)

Тепловая энергия на подогрев хол. воды для ГВС	59,07 гКал
ГВС, объем потребления на общедомовые нужды	2,47 м3.
ГВС, общий объем по показаниям индивидуальных приборов учета в квартирах	567,77 м3

Тарифы применяемые для расчета платы

Тхвс	30,09 руб./м3
Ттэ (тепловая энергия в горячей воде)	1745,86 руб./ гКал.

**Пример расчета платы за горячее водоснабжение в августовском счете-
извещении на примере кв.№ в доме 5 по Складской ул.**

Объем потребленной горячей воды по показаниям индивидуального прибора учета кв.№ за Июль составил **4 м3, Скквартиры = 54,80 м2.**

Тепловая энергия на подогрев хол. воды для ГВС (приходящаяся на квартиры)

$$59,07 \text{ гКал} \times 567,77 \text{ м3} / (2,47 + 567,77) \text{ м3} = \mathbf{58,81 \text{ гКал.}}$$

Тепловая энергия на подогрев хол. воды для ГВС (на ОДН)

$$59,07 \text{ гКал} \times 2,47 \text{ м3} / (2,47 + 567,77) \text{ м3} = \mathbf{0,26 \text{ гКал.}}$$

Стоимость **ГВС компн. ТН** (Холодная вода, использованная для нагрева) индивидуальное потребление

$$4 \text{ м3} \times 30,09 \text{ руб./м3} = \mathbf{120,36 \text{ руб.}}$$

Стоимость **ГВС компн. ТЭ** (Тепловая энергия на подогрев холодной воды для горячего водоснабжения) индивидуальное потребление.

$$58,81 \text{ гКал} \times 4 \text{ м3} \times 1745,86 \text{ руб./гКал} / 567,77 \text{ м3} = 723,31 \text{ руб.}$$

Стоимость **ГВС компн. ТН** (Хол. вода, используемая для нагрева) **ОДН**

$$2,47 \text{ м3} \times 30,09 \text{ руб/м3} \times 54,80 \text{ м2} / 14089,40 \text{ м2} = \mathbf{0,29 \text{ руб.}}$$

Стоимость **ГВС компн. ТЭ** (Тепловая энергия на подогрев хол. воды для ГВС) **ОДН**

$$0,26 \text{ гКал} \times 1745,86 \text{ руб./гКал} \times 54,80 \text{ м2} / 14089,40 \text{ м2} = \mathbf{1,75 \text{ руб.}}$$