



Пояснения по расчёту платы граждан за ГВС

Комитет по тарифам и ценовой политике

Все числа в представленных расчётах приведены в качестве примера и могут отличаться для различных муниципальных образований и ресурсоснабжающих организаций



Как рассчитать плату граждан за ГВС (в централизованных системах) с 1 июля 2018

Примечание: Для нецентрализованных систем в соответствии с постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011

1 Определяем тип системы ГВС в доме

согласно акту обследования сетей ГВС



- | | |
|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ с наружной сетью ГВС ✓ с изолированными стояками ✓ с полотенцесушителями |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ○ с наружной сетью ГВС ○ с изолированными стояками ○ без полотенцесушителей |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • с наружной сетью ГВС • с неизолированными стояками • с полотенцесушителями |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> ❖ с наружной сетью ГВС ❖ с неизолированными стояками ❖ без полотенцесушителей |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ без наружной сети ГВС ✓ с изолированными стояками ✓ с полотенцесушителями |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> ○ без наружной сети ГВС ○ с изолированными стояками ○ без полотенцесушителей |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> • без наружной сети ГВС • с неизолированными стояками • с полотенцесушителями |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> ❖ без наружной сети ГВС ❖ с неизолированными стояками ❖ без полотенцесушителей |

2 Вычисляем* стоимость 1 м³ гор.воды с помощью норматива расхода т/э для выбранного типа системы ГВС

согласно Постановлению Правительства Ленинградской области №25 от *С НДС! 11.02.2013 и тарифам, утверждённым ЛенРТК

Компонент на холодную воду/теплоноситель руб./м³	Компонент на т/э руб./Гкал	Норматив расхода т/э на подогрев холодной воды Гкал/м³	Стоимость ГВС руб./м³
19,77	1 304,35	0,069	109,77
19,77	1 428,57	0,063	109,77
19,77	1 216,22	0,074	109,77
19,77	1 304,35	0,069	109,77
19,77	1 363,64	0,066	109,77
19,77	1 475,41	0,061	109,77
19,77	1 250,00	0,072	109,77
19,77	1 363,64	0,066	109,77

3 Вычисляем плату граждан за потреблённый объём

По счётчику:

Индивидуальному прибору учета (м³)



По нормативам!

!Обновлены с 1 июля 2018 года
согласно Постановлению
Правительства №25 от 11.02.2013



Выставление счёта по приборам учёта за ГВС осуществляется по формуле:

$$\text{Компонент на холодную воду/теплоноситель} \times \text{Счётчик} + \text{Компонент на т/э} \times \text{Норматив на подогрев воды} \times \text{Счётчик}$$

Выставление счёта по нормативам за ГВС осуществляется по формуле:

$$\text{Компонент на холодную воду/теплоноситель} \times \text{Норматив} + \text{Компонент на т/э} \times \text{Норматив на подогрев воды} \times \text{Норматив}$$

Как получить РСО межтарифную разницу по ГВС с 1 июля 2018

1 Суммируем поставленные объёмы по типам систем ГВС в жилых домах

Подтверждены актами обследования сетей ГВС в МКД



- | | |
|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ с наружной сетью ГВС ✓ с изолированными стояками ✓ с полотенцесушителями |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ○ с наружной сетью ГВС ○ с изолированными стояками ○ без полотенцесушителей |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • с наружной сетью ГВС • с неизолированными стояками • с полотенцесушителями |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> ❖ с наружной сетью ГВС ❖ с неизолированными стояками ❖ без полотенцесушителей |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ без наружной сети ГВС ✓ с изолированными стояками ✓ с полотенцесушителями |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> ○ без наружной сети ГВС ○ с изолированными стояками ○ без полотенцесушителей |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> • без наружной сети ГВС • с неизолированными стояками • с полотенцесушителями |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> ❖ без наружной сети ГВС ❖ с неизолированными стояками ❖ без полотенцесушителей |

2 Вычисляем* межтарифную разницу для выбранного типа системы ГВС

согласно тарифам, утверждённым ЛенРТК



***Без НДС!**

Компонент на холодную воду ЭОТ руб./куб.м.	Компонент на холодную воду для населения руб./куб.м.	Поставленный объём воды в куб.м.	Компонент на т/э ЭОТ руб./Гкал	Компонент на т/э для населения руб./Гкал	Объём тепловой энергии на нужды ГВС, Гкал
18,28	16,75	V	1 339,18	1 105,38	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 210,65	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 030,69	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 105,38	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 155,63	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 250,35	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 059,32	Q
18,28	16,75	V	1 339,18	1 155,63	Q

3 Получаем межтарифную разницу



Комитет по тарифам и ценовой политике
Справки-расчёты



Комитет по ТЭК
Справки-расчёты + Акты обследования домов



Комитет по финансам



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

