

**Информация для населения городского округа Троицк
о размере платы за содержание жилого помещения
с 01.10.2018 года**

С 1 октября 2018 года постановлением администрации городского округа Троицк от 27.09.2018 № 765 установлены новые размеры платы за содержание жилого помещения и платы за наем жилого помещения.

Размер платы за содержание жилого помещения вырос в среднем на 1,8%, по жилым домам разного уровня благоустройства – в соответствии с приведенной ниже таблицей:

Категории жилых домов	Размер платы за содержание жилого помещения, руб./кв. м		Рост платы 01.10.2018 к 01.10.2017, %
	с 01.10.2017	с 01.10.2018	
Жилые дома со всеми удобствами, с лифтом и мусоропроводом (с газом)	37,25	37,80	1,5
Жилые дома со всеми удобствами, с лифтом и мусоропроводом (с эл. плитами)	37,18	37,92	2,0
Жилые дома со всеми удобствами, с лифтом без мусоропровода (с эл. плитами)	36,14	36,92	2,2
Жилые дома со всеми удобствами, без лифта и мусоропровода (с газом)	26,85	27,24	1,5
Жилые дома со всеми удобствами, без лифта и мусоропровода (с эл. плитами)	27,05	27,56	1,9
Жилые дома без одного и более удобств (Пионерская, д.1)	19,67	20,07	2,0
Жилой дом по адресу ул. Пушкиных, д.9	76,70	76,70	0
Жилые дома с газовыми колонками	26,72	27,12	1,5

С 1 октября 2018 года из затрат на содержание жилого помещения исключены расходы по начислению платежей за жилищно-коммунальные услуги.

С 1 октября 2018 года увеличивается размер платы за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда с 10,00 руб./кв.м в месяц до 15,00 руб./кв.м в месяц.

Средний рост совокупной платы граждан за жилищно-коммунальные услуги для квартиры 54 кв. м, в которой проживает 3 человека, с 01.10.2018 года составит:

- для собственников жилых помещений - 0,4% (30 руб.);
- для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда – 3,8% (300 руб.)

Информация размещена на сайте администрации городского округа Троицк