



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

16 марта 2020 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**Социальная поддержка граждан городского округа город  
Воронеж в январе-декабре 2019 года**

В настоящее время продолжается процесс реформирования жилищно-коммунального хозяйства. Социальная защита низкодоходных категорий граждан осуществляется через программу жилищных *субсидий (компенсаций)* с учетом предельно допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг, прожиточного минимума, совокупного дохода семьи и действующих льгот.

В 2019 году в Воронеже *субсидии* получали 63398 семей (16.1 % от их общего количества). Средний размер субсидии на семью составил 1527.8 рубля в месяц.

Наряду с предоставлением субсидий население пользуется *социальной поддержкой* по оплате жилья и коммунальных услуг, предоставляемой на основании действующего законодательства. На 1 января 2020 года право на социальную поддержку по оплате жилого помещения и коммунальных услуг имели 220.7 тыс. человек, из них 167.9 тыс. человек – носители социальной поддержки. Объем средств, предусмотренных на предоставление социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг, достиг 1420.9 млн рублей. Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя составил 536.6 рубля.

Фактически на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг из бюджетов всех уровней израсходовано средств в сумме 1420.9 млн рублей.

*Руководитель Воронежстата*

*И.В. Соловьева*

*Контактные телефоны: отдел сводных статистических работ 255-75-96;*

*E-mail: [p36\\_mail@gks.ru](mailto:p36_mail@gks.ru);*

*Воронежстат ВКонтакте: <http://vk.com/vrnstat>*

При использовании материалов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области в официальных, учебных или научных документах, а также в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна. Переиздание и тиражирование статистических материалов запрещены.