

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.10.2018 № 813
г. Жуковка

Об утверждении продолжительности стойлового периода для сельскохозяйственных животных и птицы, содержащихся в частных домовладениях Жуковского района, не оборудованных приборами учета при наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, руководствуясь п.4 ч.1 ст.14 Федерального закона РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. №131-ФЗ, Приказом управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 5.12.2013 г. № 41/2-нвк «О нормативах потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению, применяемых для расчета размера платы за коммунальные услуги при отсутствии приборов учета для потребителей Брянской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить продолжительность стойлового периода для сельскохозяйственных животных и птицы, содержащихся в частных домовладениях Жуковского района, не оборудованных индивидуальными приборами учета при наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета с 10 октября 2018 года по 30 апреля 2019 года.
2. Ресурсоснабжающим организациям расчет платы населению за холодную воду, используемую для содержания сельскохозяйственных животных и птицы, содержащихся в частных домовладениях при отсутствии приборов учета, производить с учетом утвержденных нормативов потребления и продолжительности стойлового периода.
3. Настоящее Постановление опубликовать в районной газете "Жуковские новости" или разметить на официальном сайте администрации Жуковского района.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Жуковского района по вопросам жизнеобеспечения Воронина О.А.

Глава администрации
Жуковского района

А.В. Давиденко

Отослано: МУП «Водоканал», отдел экономического развития администрации Жуковского района.