



БЕРАСТАВІЦКІ РАЁННЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

БЕРЕСТОВИЦКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

14 февраля 2017 г. № 65

г. п. В. Бераставіца, Гродзенская вобл.

г. п. Б. Берестовица, Гродненская обл.

Об установлении нормативов
фактического потребления
тепловой энергии

На основании части второй пункта 29 Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571, Берестовицкий районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить нормативы фактического потребления тепловой энергии по жилым домам, не оборудованным приборами учета расхода тепловой энергии, за январь 2017 года:

1.1. на отопление одного квадратного метра общей площади жилых помещений:

по Берестовицкому району – 0,029 162 гигакалории;
городской поселок Большая Берестовица – 0,031 858 гигакалории;
агродорожок Большие Эйсмонты – 0,035 602 гигакалории;
агродорожок Кваторы – 0,026 943 гигакалории;
агродорожок Малая Берестовица – 0,026 954 гигакалории;
агродорожок Пограничный – 0,020 580 гигакалории;
агродорожок Олекшицы – 0,023 903 гигакалории;
агродорожок Старый Дворец – 0,028 291 гигакалории;
деревня Лесная – 0,026 437 гигакалории;
деревня Поплавцы – 0,040 000 гигакалории;

1.2. на подогрев одного кубического метра воды:

1.2.1. при наличии регистров полотенцесушителей в ванных комнатах:

в городском поселке Большая Берестовица – 0,068 70 гигакалории;
в агродорожке Пограничный – 0,069 11 гигакалории;
в иных населенных пунктах Берестовицкого района – 0,068 81 гигакалории;

1.2.2. при отсутствии регистров полотенцесушителей в ваннных комнатах по населенным пунктам Берестовицкого района – 0,066 00 гигакалории.

2. Настоящее решение обнародовать (опубликовать) в газете «Бераставіцкая газета».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель



А.С.Кулисевич

Исполняющий обязанности
управляющего делами

Н.Г.Мышко