



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 января 2013 года

№ 18

г. Ижевск

О показателях для определения нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению в Удмуртской Республике

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа», в целях определения нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и газоснабжению в Удмуртской Республике **Правительство Удмуртской Республики ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Для расчёта объёма выборки при определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях и норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды определить значение заданной вероятности  $P$  равной 0,75.

2. Для определения нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек:

1) определить расход электрической энергии на освещение в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного в следующих размерах:

<b>Сельскохозяйственные животные</b>	<b>Расход электрической энергии (кВт.ч в год на 1 голову животного)</b>
Лошади	45
Крупный рогатый скот	45
Мелкий рогатый скот	5
Свиньи	5
Птицы	100

2) определить расход электрической энергии на приготовление пищи и подогрев воды для соответствующего сельскохозяйственного животного в следующих размерах:

<b>Сельскохозяйственные животные</b>	<b>Расход электрической энергии (кВт.ч в год на 1 голову животного)</b>
Лошади	95
Крупный рогатый скот	95
Мелкий рогатый скот	13
Свиньи	13
Птицы (куры)	54

3) установить:

единицу измерения нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании бань и освещении гаража – кВт.ч в месяц на 1 объект;

период электроснабжения при использовании бань и освещении гаража с 1 января по 31 декабря (12 месяцев);

4) определить, что нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании бань и освещении гаража рассчитываются по формуле  $N = Q/12$ ,

где

Q – расход электрической энергии (кВт.ч в год), предусмотренный подпунктом 5 настоящего пункта;

5) определить:

расход электрической энергии для освещения бани без электрической печи в размере 32,4 кВт.ч в год;

расход электрической энергии для подогрева воды в бане с электрической печью в размере 1740 кВт.ч в год;

расход электрической энергии для освещения гаража в размере 21,6 кВт.ч в год.

3. Для определения нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек:

1) определить расход газа на приготовление пищи и подогрев воды для соответствующего сельскохозяйственного животного в следующих размерах:

<b>Сельскохозяйственные животные</b>	<b>Расход газа (куб. метр в год на 1 голову животного)</b>
Лошади	62,4
Крупный рогатый скот	137,28
Мелкий рогатый скот	24,48
Свиньи	72,48
Птицы (куры)	0,24
Птицы (индейки)	0,36
Птицы (утки, гуси)	0,48

2) определить, что нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при отоплении бань, теплиц и гаражей рассчитываются по формуле  $N = Q/12$ ,

где

Q – расход газа (куб. метр на 1 куб. метр помещения в год), предусмотренный подпунктом 3 настоящего пункта;

3) определить:

расход газа для отопления бань в размере 16,8 куб. метра на 1 куб. метр помещения в год;

расход газа для отопления гаражей в размере 72 куб. метра на 1 куб. метр помещения в год;

расход газа для отопления теплиц в размере 369,6 куб. метра на 1 куб. метр помещения в год.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2013 года.

**Председатель Правительства  
Удмуртской Республики – Ю.С.Питкевич**

