



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.03.2016 № 46

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.11.2015 № 306 «Об утверждении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Горсети» потребителям городского округа «поселок Палана», на 2016 год»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.03.2016 № 10 и в целях приведения платы граждан за коммунальную услугу горячего водоснабжения в соответствие с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.11.2015 № 306 «Об утверждении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Горсети» потребителям городского округа «поселок Палана», на 2016 год» следующие изменения:

- 1) приложение № 2 дополнить примечанием следующего содержания:  
«Примечание:

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 16.11.2015 № 557 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в городском округе «посёлок Палана» Камчатского края» утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0671 Гкал на 1 куб.м.), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению МУП «Горсети» в городском округе «поселок Палана» Камчатского края. В соответствии с пунктом 42 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354, расчетная величина однокомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства составляет 190,16 руб. за 1 куб. м. (с НДС)»;

2) приложение № 3 дополнить примечанием следующего содержания:  
«Примечание:

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 16.11.2015 № 557 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в городском округе «посёлок Палана» Камчатского края» утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0671 Гкал на 1 куб.м.), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению МУП «Горсети» в городском округе «поселок Палана» Камчатского края. В соответствии с пунктом 42 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354, расчетная величина однокомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства составляет 205,04 руб. за 1 куб. м. (с НДС)».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края



С.В. Гринь