



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

28.10.2021

№ 734-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменения в постановление Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1215-ПП «Об утверждении структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Региональной энергетической комиссии Свердловской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» и Указом Губернатора Свердловской области от 30.09.2021 № 569-УГ «Об увеличении (индексации) размеров окладов месячного денежного содержания государственных гражданских служащих Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1215-ПП «Об утверждении структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Региональной энергетической комиссии Свердловской области» с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 07.11.2017 № 843-ПП, от 17.10.2018 № 717-ПП, от 03.10.2019 № 672-ПП, от 12.03.2020 № 144-ПП, от 25.06.2020 № 438-ПП и от 01.10.2020 № 687-ПП, следующее изменение:

подпункт 2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«2) предельный лимит штатной численности Региональной энергетической комиссии Свердловской области в количестве 84 единиц с фондом по должностным окладам в месяц в сумме 1 857 336 рублей, в том числе государственных гражданских служащих Свердловской области в количестве 81 единицы с фондом по должностным окладам в месяц в сумме 1 823 937 рублей.».

2. Действие настоящего постановления распространяется на отношения, возникшие с 1 октября 2021 года.

3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности
Губернатора Свердловской области



А.В. Шмыков