

2016 г.

Законом Удмуртской Республики от 18.12.2015 г. № 95-РЗ “О бюджете Удмуртской Республики на 2016 год” по коду ГРБС 832 утвержден общий объем бюджетных ассигнований из бюджета Удмуртской Республики на 2016 год в сумме 27 269,4 тыс. руб.

Исполнение бюджета на 01.04.2016 года составило 5453,6 тыс. руб.

2015г.

Законом Удмуртской Республики от 26.12.2014 г. № 87-РЗ “О бюджете Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов” по коду ГРБС 832 утвержден общий объем бюджетных ассигнований из бюджета Удмуртской Республики на 2015 год 23 860,8 тыс. руб.

Исполнение бюджета на 01.04.2015 года составило 4 291,5 тыс. руб.

Исполнение бюджета на 01.07.2015 года составило 10 195,9 тыс. руб.

С учетом внесения изменений в ассигнования на 01.10.2015 г. сумма финансирования составила 24 126,5 тыс. рублей. Исполнение бюджета на 01.10.2015 года составило 16 239,3 тыс. руб.

С учетом внесения изменений в ассигнования на 31.12.2015 г. сумма финансирования составила 24163,8 тыс. рублей. Исполнение бюджета на 31.12.2015 года составило 23080,7 тыс. руб.

2014г.

Законом Удмуртской Республики от 24.12.2013 г. № 88-РЗ “О бюджете Удмуртской Республики на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов” утвержден общий объем бюджетных ассигнований Госжилинспекции УР из бюджета Удмуртской Республики на 2014 год в сумме 18 451,0 тыс. рублей. Доведено лимитов бюджетных обязательств на 2014г. 17284,80 тыс. руб.

2013г.

Законом Удмуртской Республики от 24.12.2012 г. № 75-РЗ “О бюджете Удмуртской Республики на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов” утвержден общий объем бюджетных ассигнований Госжилинспекции УР из бюджета Удмуртской Республики на 2013 год в сумме 17 382,2 тыс. рублей.

Ссылка на отчет за 2013г.

2012г.

Законом Удмуртской Республики от 28.12.2011г. № 80-РЗ “О бюджете Удмуртской Республики на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов” утвержден общий объем бюджетных ассигнований Госжилинспекции УР из бюджета Удмуртской Республики на 2012 год в сумме 16 519,5 тыс. рублей.