

# МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

12.11.2018

г. Тверь

№ 288-нп

### **Об утверждении перечня пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Тверской области, в отношении которого возмещаются затраты отдельным категориям граждан на его приобретение**

Во исполнение пункта 2 Порядка возмещения затрат отдельным категориям граждан на приобретение пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Тверской области, утвержденного постановлением Правительства Тверской области от 23.10.2018 № 310-пп «Об утверждении Порядка возмещения затрат отдельным категориям граждан на приобретение пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Тверской области», приказываю:

1. Утвердить перечень пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Тверской области, в отношении которого возмещаются затраты отдельным категориям граждан на его приобретение (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра экономического развития Тверской области Никитина Е.О.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Министр экономического развития  
Тверской области**



**И.И. Егоров**

Приложение  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Тверской области  
от 12.11.2018 № 288-нп

Перечень

пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Тверской области, в отношении которого возмещаются затраты отдельным категориям граждан на его приобретение

1. Цифровая приставка стандарта DVB-T2 с поддержкой видеосигнала MPEG4 и режима Multiple PLP (другое наименование – цифровой ресивер стандарта DVB-T2, цифровой приемник стандарта DVB-T2, цифровой декодер стандарта DVB-T2).
2. Телевизор с тюнером DVB-T2 с поддержкой видеосигнала MPEG4 и режима Multiple PLP.
3. Антенна дециметрового диапазона или всеволновая антенна при условии обеспечения приема каналов, транслируемых в дециметровом диапазоне.