**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

 **«Рытыв-Войвыв МРСК» ВАК-лöн электрическöй везъяс дорö «Уайтси Лимитед» ичöт кывкутана котырса (Кипр Республика) филиаллысь 5044 кВт вынйöра энергопринимающöй устройствояс технологическöя йитöмысь мынтысян дон вынсьöдöм йылысь**

«Электроэнергетика йылысь» 2003 во рака тöлысь 26 лунся 35-ФЗ №-а Федеральнöй оланпас, «Россия Федерацияын электрическöй да шоныд энергия вылö тарифъяс государственнöя ладмöдöм йылысь» 1995 во косму тöлысь 14 лунся 41-ФЗ №-а Федеральнöй оланпас, «Россия Федерацияын электрическöй да шоныд энергия кузя донъяс артмöдöм йылысь» Россия Федерацияса Правительстволöн 2004 во урасьöм тöлысь 26 лунся 109 №-а шуöм, «Электрическöй энергия сетöм кузя услугаяс дорö недискриминационнöй позянлун да сiйö услугаяссö сетöм кузя правилöяс, электроэнергетикаын оперативно-диспетчерскöй веськöдлöм кузя услугаяс дорö недискриминационнöй позянлун да сiйö услугаяссö сетöм кузя правилöяс, чукöрöн вузасян рынок система администраторлöн услугаяс дорö недискриминационнöй позянлун правилöяс, юридическöй кывкутысьяслысь да торъя йöзлысь энергопринимающöй устройствояс (энергетическöй установкаяс) электрическöй везъяс дорö технологическöя йитан правилöяс вынсьöдöм йылысь» Россия Федерацияса Правительстволöн 2004 во öшым тöлысь 27 лунся 861 №-а шуöм, Электрическöй сетьяс дорö технологическöя йитöмысь мынтысян дон урчитöм кузя методическöй индöдъяс, мый вынсьöдöма Федеральнöй тариф службалöн 2009 во моз тöлысь 21 лунся 201-э/1 №-а тшöктöдöн, «Коми Республикаса тариф служба йылысь» Коми Республикаса Юралысьлöн 2009 во лöддза-номъя тöлысь 25 лунся 62 №-а Индöд, Коми Республикалöн тариф службаса правлениелöн решение (2010 во лöддза-номъя тöлысь 23 лунся 37 №-а сёрнигижöд) серти

**ТШÖКТА:**

Урчитны «Рытыв-Войвыв МРСК» ВАК-лöн электрическöй везъяс дорö «Уайтси Лимитед» ичöт кывкутана котырса (Кипр Республика) филиаллысь 5044 кВтпозяна вынйöра (вöр переработайтан да пуысь керкаяс вöчöм вылö детальяс вöчан завод татшöм инпас кузя: Емдiн район, Казлук п.) (сы лыдын выль йитчöм – 4000 кВт вынйöр) энергопринимающöй устройствояс технологическöя йитöмысь 3 564 858,23 шайт мында мынтысян дон (СДВ-тöг).

**Юрнуöдысь А.И.Шеремет**

Сыктывкар

2010 вося лöддза-номъя тöлысь 23 лун

39/1 №

Вуджöдіс Коснырева Е.Г., 1979 пас