**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

**«Рытыв-Войвыв МРСК» ВАК-лöн электрическöй везъяс дорö «Сыктывкар» КК МЮ-лöн капитальнöя стрöитöмöн веськöдланiнлысь 460 кВт вынйöра энергия босьтысь устройство технологическöя йитöмысь мынтысьöм индöм 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 дзескöдтöг сибалан да тайö услугаяс сетан правилöяс, электроэнергетикаын оперативно-диспетчерскöя веськöдлöм кузя услугаяс дорö дзескöдтöг сибалан да тайö услугаяс сетан правилöяс, чукöрöн вузасян рыноклöн вузасян системаса администраторлöн услугаяс дорö дзескöдтöг сибалан да тайö услугаяс сетан правилöяс да электрическöй везъяс дорö электрическöй энергия ньöбысьяслöн, электрическöй энергия вöчан объектъяслöн, а сiдзжö электросетевöй овмöсса объектъяслöн, кутшöмъяс лоöны сетевöй организацияяслöн да мукöд йöзлöн, энергия босьтысь устройствояс технологическöй йитан правилöяс вынсьöдöм йылысь» Россия Федерацияса Правительстволöн 2004 во öшым тöлысь 27 лунся 861 №-а шуöм, Электрическöй везъяс дорö технологическöя йитöмысь мынтысян ыджда индöм кузя методическöй индöдъяс, мый вынсьöдöма Федеральнöй тариф службалöн 2009 во моз тöлысь 21 лунся 201-э/1 №-а тшöктöд, «Коми Республикаса тариф служба йылысь» Коми Республикаса Юралысьлöн 2009 во лöддза-номъя тöлысь 25 лунся 62 №-а Индöд, Коми Республикалöн тариф службаса правлениелöн решение (2009 во öшым тöлысь 24 лунся 110 №-а сёрнигижöд) серти

ТШÖКТА:

Индыны «Рытыв-Войвыв МРСК» ВАК-лöн электрическöй везъяс дорö «Сыктывкар» КК МЮ-лöн капитальнöя стрöитöмöн веськöдланiнлысь (ичöт усадьбаöн этша судтаа стрöитчöмлöн 1 этап татшöм инпас серти: Сыктывкар, Чит места да Кочпон места мудоръяс костын) 460 кВт вынйöра энергия босьтан устройство технологическöя йитöмысь мынтысян ыджда 20 314 717,35 шайт (СДВ-тöг).

**Юрнуöдысь А.И.Шеремет**

Сыктывкар

2009 вося öшым тöлысь 24 лун

116/1 №

Исакова 1 958 пас