**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

**«Энерготрейд» ИКК-лöн электрическöй везъяс дорö «Коми Республикаса архитектура, стрöитчöм да коммунальнöй овмöс министерство бердын Коми республиканскöй инвестиция да стрöитан шöрин» Коми Республикаса государственнöй учреждениелысь 162 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 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 везъяс дорö технологическöя йитöмысь мынтысян дон урчитöм кузя методическöй индöдъяс, мый вынсьöдöма Федеральнöй тариф службалöн 2010 во вöльгым тöлысь 30 лунся 365-э/5 №-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 (2011 во урасьöм тöлысь 1 лунся 10 №-а сёрнигижöд) серти

**ТШÖКТА:**

1. Урчитны «Энерготрейд» ИКК-лöн электрическöй везъяс дорö «Коми Республикаса архитектура, стрöитчöм да коммунальнöй овмöс министерство бердын Коми республиканскöй инвестиция да стрöитан шöрин» Коми Республикаса государственнöй учреждениелысь 162 кВт позяна вынйöра (объект «Савин ул. 81/1 к. производство здание универсальнöй спорт комплексö выльысь вöчöм») энергопринимающöй устройствояс технологическöя йитöмысь 17 549,31 шайт мында мынтысян дон (СДВ-тöг).

2. Тайö тшöктöдыс вынсялö сiйöс кырымалан лунсянь.

**Юрнуöдысь А.И.Шеремет**

Сыктывкар

2011 вося урасьöм тöлысь 1 лун

9/1 №

Вуджöдіс Коснырева Е.Г., 2001 пас