

# УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.09.2014

№ 38/3

Мурманск

### О внесении изменений в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 28.03.2014 № 16/2

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, постановлением Правительства Мурманской области от 15.07.2009 № 311-ПП «Об утверждении Положения об Управлении по тарифному регулированию Мурманской области», и на основании решения коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 12.09.2014) Управление по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 28.03.2014 № 16/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Мурманэнергосбыт» следующие изменения:

1.1. Дополнить таблицу приложения № 1 пунктом 2 с подпунктами 2.1-2.3, изложив их в следующей редакции:

2.	Стандартизированная тарифная ставка СЗ на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к Методическим указаниям <*> в расчете на 1 км линий, руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	
2.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ кабелем с алюминиевой токопроводящей жилой сечением до 50 кв. мм	202 201
2.2.	на уровне напряжения 0,4 кВ кабелем с алюминиевой токопроводящей жилой сечением до 95 кв. мм	226 696
2.3.	на уровне напряжения 0,4 кВ кабелем с алюминиевой токопроводящей жилой сечением до 150 кв. мм	266 075

1.2. Дополнить таблицу приложения № 2 пунктом 2 с подпунктами 2.1-2.3, изложив их в следующей редакции:

2.	Ставка за единицу максимальной мощности на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, руб./кВт	
2.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ кабелем с алюминиевой токопроводящей жилой сечением до 50 кв. мм	16 951
2.2.	на уровне напряжения 0,4 кВ кабелем с алюминиевой токопроводящей жилой сечением до 95 кв. мм	990
2.3.	на уровне напряжения 0,4 кВ кабелем с алюминиевой токопроводящей жилой сечением до 150 кв. мм	1 085

1.3. Дополнить таблицу приложения № 3 пунктом 2, изложив его в следующей редакции:

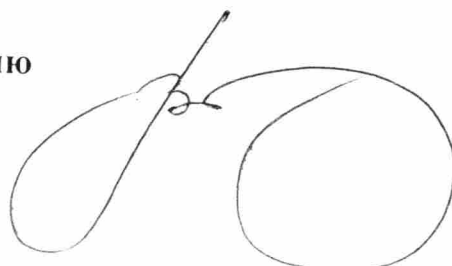
2	Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 кВ	$C3 * (L1*(0,146+Q1*0,854)+L2*(0,146+Q2*0,854)+L3*(0,146+Q3*0,854)) * \text{Зизм.ст}$ <p>С3 - стандартизированная тарифная ставка по пункту 3 приложения №1 к настоящему постановлению на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ, руб./км;  L1 - длина участка кабельной линии электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ от первого источника электроснабжения при количестве параллельно прокладываемых в одной траншее (кабельном канале) кабелей, равном Q1, км;  L2 - длина участка кабельной линии электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ от второго источника электроснабжения при количестве параллельно прокладываемых в одной траншее (кабельном канале) кабелей, равном Q2, км;  L3 - длина участка кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ по которому параллельно прокладываются в одной траншее (кабельном канале) участки кабельных линий от первого и второго источников электроснабжения при количестве параллельно прокладываемых кабелей равном <math>Q3=Q1+Q2</math>, км;  <math>(0,146+Qn*0,854)</math> - коэффициент перехода от стоимости строительства кабельных линий с одним кабелем в траншее (кабельном канале) к стоимости строительства кабельных линий с количеством проложенных кабелей, равным Qn;  Зизм.ст - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Мурманской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, указанный в строке «Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;  Qn - количество параллельно прокладываемых кабелей в одной траншее (кабельном канале), шт.</p>
---	---	--

1.4. Дополнить таблицу приложения № 4 пунктом 2, изложив его в следующей редакции:

2	Строительство кабельных линий электропередач напряжением 0,4 кВ	$C3 * L*(0,146+Q*0,854) * \text{Зизм.ст}$ <p>С3 - стандартизированная тарифная ставка по пункту 3 приложения №1 к настоящему постановлению на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ, руб./км;  L - длина кабельной линии электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ при количестве параллельно прокладываемых в одной траншее (кабельном канале) кабелей, равном Q, км;  <math>(0,146+Q*0,854)</math> - коэффициент перехода от стоимости строительства кабельных линий с одним кабелем в траншее (кабельном канале) к стоимости строительства кабельных линий с количеством проложенных кабелей, равным Q;  Зизм.ст - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Мурманской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, указанный в строке «Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;  Q - количество параллельно прокладываемых кабелей в одной траншее (кабельном канале), шт.</p>
---	---	---

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Начальник Управления  
по тарифному регулированию  
Мурманской области



В. Губинский