



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЭКОНОМИКЫМ ВИЯНДЫМАШ  
ДЕН САТУЛЫМАШ  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

## ПРИКАЗ

от 29 декабря 2014 г.

№ 37 н

г. Йошкар-Ола

### Об утверждении стандартизованных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» на территории Республики Марий Эл

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и на основании Указа Главы Республики Марий Эл от 18 декабря 2014 г. № 313 «Об изменении в структуре органов исполнительной власти Республики Марий Эл», приказываю:

1. Утвердить на 2015 год стандартизованные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» на территории Республики Марий Эл согласно приложению № 1.

2. Утвердить на 2015 год формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» на территории Республики Марий Эл согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Министерство юстиции Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Марий Эл
Министр
Регистрационный номер
12122014 0034
от « 30 » 12 2014 г.

*Милосердова*

С.И.Милосердова

012130 \*

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к приказу Министерства**  
**экономического развития и торговли**  
**Республики Марий Эл**  
**от 29 декабря 2014 г. № 37 н**

**Стандартизованные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» на территории Республики Марий Эл**

Таблица № 1

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением расходов по разработке проектной документации и выполнения мероприятий, связанных со строительством «последней мили»**

Наименование показателя		Стандартизованные тарифные ставки (С1) на уровне напряжения до 35 кВ и присоединяемой максимальной мощности до 8900 кВт, руб./км (без учета НДС) Для постоянной и временной схемы электроснабжения
C1	Итого стандартизированная тарифная ставка	458,38
C <sub>1.1</sub>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	140,86
C <sub>1.2</sub>	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	92,75
C <sub>1.3</sub>	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств	61,83
C <sub>1.4</sub>	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	162,94

Таблица № 2

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов  
на строительство воздушных линий электропередачи**

Стандартизованные тарифные ставки (С2i) на уровне напряжения до 35 кВ и присоединяемой максимальной мощности до 8900 кВт, руб./км (без учета НДС)	
Тип (марка кабеля), сечение	Размер ставок
СИП 3 1x35-20	192 183
СИП 3 1x35-35	191 506
СИП 3 1x50-20	196 478
СИП 3 1x50-35	201 077
СИП 2 3x240+1x95-0,6/1,0	333 448

Примечание: Стандартизованные тарифные ставки в ценах 2001 г.

Таблица № 3

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов  
на строительство кабельных линий электропередачи**

Стандартизованные тарифные ставки (С3i) на уровне напряжения до 35 кВ и присоединяемой максимальной мощности до 8900 кВт, руб./км (без учета НДС)	
Тип (марка кабеля), сечение	Размер ставок
ААБЛУ 3x25	230 424
ААБЛУ 3x70	271 391
ААБЛ 3x240	319 042
АПаБП 3x50	371 508
СБ2ЛУ 3x240	702 456

Примечание: Стандартизованные тарифные ставки в ценах 2001 г.

Таблица № 4

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов  
на строительство пунктов секционирования, подстанций**

Стандартизованные тарифные ставки (С4и) на уровне напряжения до 35 кВ и присоединяемой максимальной мощности до 8900 кВт, руб./кВт (без учета НДС)	
Тип и мощность	Размер ставок
Разъединитель 0,4 кВ	446
Реклоузер 10/0,4 кВ	1809
Реклоузер 27,5/0,4 кВ	2555
КТП 10/0,4 кВ 25 кВА	1653
КТП 27,5/0,4 кВ 25 кВА	8246
КТП 10/0,4 кВ 160 кВА	800
КТПМ 27,5/0,4 кВ 250 кВА	1145
КТП 10/0,4 кВ 1000 кВА	268
КТП 27,5/0,4 кВ 1000 кВА	427

Примечание: Стандартизованные тарифные ставки в ценах 2001 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к приказу Министерства**  
**экономического развития и торговли**  
**Республики Марий Эл**  
**от 29 декабря 2014 г. № 37 н**

**Формулы платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги»  
на территории Республики Марий Эл**

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_{i1} = C_1 \times N_i, \text{ (руб.)}$$

2. При технологическом присоединении согласно техническим условиям, предусматривающим мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_{i2} = (C_1 \times N_i) + [\sum C_{2i} \times L_i^{BL} + \sum C_{3i} \times L_i^{KL}] \times Z_{изм.ст}, \text{ (руб.)}$$

3. При технологическом присоединении согласно техническим условиям, предусматривающим мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

$$P_{i3} = (C_1 \times N_i) + [\sum C_{2i} \times L_i^{BL} + \sum C_{3i} \times L_i^{KL} + C_{4i} \times N_i] \times Z_{изм.ст}, \text{ (руб.)}$$

4. При технологическом присоединении согласно техническим условиям, предусматривающим срок выполнения мероприятий на период больше одного года:

$$P_{i4} = P_{i1} + 0,5 \times [\sum C_{2i} \times L_i^{BL} + \sum C_{3i} \times L_i^{KL} + C_{4i} \times N_i] \times Z_{изм.ст} \times K_{1/2n} + \\ + 0,5 \times [\sum C_{2i} \times L_{2i} + \sum C_{3i} \times L_{3i} + C_{4i} \times N_i] \times Z_{изм.ст} \times K_n, \text{ (руб.),}$$

где:

$P_{i1}$  – плата за технологическое присоединение на  $i$ -том уровне напряжения по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);

$P_{i2}$ ,  $P_{i3}$ ,  $P_{i4}$  – плата за технологическое присоединение на  $i$ -том уровне напряжения по мероприятиям, включающим в себя строительство объектов

электросетевого хозяйства (руб.);

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанной в заявке (кВт);

$L_i^{VL}$  – суммарная протяжённость воздушных линий на  $i$ -том уровне напряжения (км);

$L_i^{KL}$  – суммарная протяженность кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения (км);

$C_1$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт присоединяемой максимальной мощности (руб./кВт);

$C_{2i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -том уровне напряжения, (руб./км);

$C_{3i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -том уровне напряжения (руб./км);

$C_{4i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на  $i$ -том уровне напряжения (руб./кВт.);

$Z_{изм.ст}$  - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$K_{1/2n}$  - произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

$K_n$  - произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

$n$  - период выполнения мероприятий по технологическому присоединению, указанный в технических условиях.