



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЭКОНОМИКЫМ ВИЯНГДЫМАШ
ДЕН САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2014 г.

№ 37 н

г. Йошкар-Ола

**Об утверждении стандартизированных 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на 2015 год стандартизированные 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.



С.И.Милосердова

012130 *

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

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

Таблица № 1

**Стандартизированные 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		Стандартизированные 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
С1	Итого стандартизированная тарифная ставка	458,38
С _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	140,86
С _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	92,75
С _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств	61,83
С _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	162,94

Таблица № 2

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

Стандартизированные 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: Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2001 г.

Таблица № 3

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

Стандартизированные 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: Стандартизированные тарифные ставки в ценах 2001 г.

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

Стандартизированные тарифные ставки (С4i) 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: Стандартизированные 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:

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

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:

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

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

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

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);

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

$L_i^{КЛ}$ – 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 строительномонтажным 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.