



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2014 года № 51-7
г. Курган

Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Регламентом установления (цен) тарифов и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 28 марта 2013 года № 313-э, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 (далее – Методические указания), правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки и формулы платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» согласно приложениям 1 - 5 к настоящему постановлению.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в размере 550 рублей с учетом НДС (466,10 рубля без учета НДС) для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов заявителя, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

4. Стандартизованные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение, а также размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги», установленные в пунктах 1 - 3 настоящего постановления, действуют на 2015 год.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2015 года постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 26 декабря 2013 года № 46-1 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

6. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

С.М. Самойлов



Приложение 1 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2014 года № 51-7 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Стандартизированные тарифные ставки (ставки за единицу максимальной мощности) на покрытие расходов на техногическое присоединение к электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по организационным мероприятиям (не включающим в себя разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями) в расчете на 1 кВт максимальной мощности,
C1, руб./кВт без НДС

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения 0,4 кВ; 6-10 кВ		Для постоянной схемы электроснабжения
		В целях временного техприсоединения (в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)	200,72	
1	Стандартизированная тарифная ставка (ставка за единицу максимальной мощности) С1, руб./кВт без НДС всего, в том числе:		266,90	
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ) (С1,1)		66,46	66,46
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1,2)		93,79	93,79
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств (С1,3)		0,00	66,18
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") С(1,4)		40,47	40,47

* Для категорий заявителей, указанных в пункте 16.1 Методических указаний не применяется п.1.3

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2014 года № 51-7 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, С2, руб./км без НДС

Уровень напряжения строящейся воздушной линии электропередачи	Стандартизованная тарифная ставка С2, руб./км без НДС
0,4	для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт 202 945,22
6-10	167 370,96

Примечание. В ценах 2001 года.

Приложение 3 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2014 года № 51-7 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, С3, руб./км без НДС

Уровень напряжения строящейся кабельной линии электропередачи, кВ	Стандартизованная тарифная ставка С3, руб./км без НДС	
	для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт.	для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт с 01.10.2015г.
0,4	188 355,90	94 177,95
6-10	228 672,66	114 336,33

Примечание. В ценах 2001 года.

Приложение 4 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2014 года № 51-7 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на строительство подстанций, С4, руб./кВт без НДС

Стандартизированная тарифная ставка С4, руб./кВт без НДС		
Уровень напряжения строящейся комплектной трансформаторной подстанции (КТП), распределительной трансформаторной подстанции (РТП), кВ	для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью Менее 8900 кВт	для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт с 01.10.2015г.
0,4	202,69	101,35

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С4 (руб./кВт) определены в отношении присоединяемых объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения).
В ценах 2001 года.

Приложение 5 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2014 года № 51-7 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

**Формулы платы за технологическое присоединение
для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим
сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»**

№ п/п	Характеристика технологического присоединения	Формула платы
1	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство электросетевых объектов не требуется)	$P_{mn} = C1 * N_i$
2	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P_{mn} = C1 * N_i + \sum_i C2_i * L_i * z_{uzm.cm} + \sum_i C3_i * L_i * z_{uzm.cm}$
3	Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P_{mn} = C1 * N_i + \sum_i C2_i * L_i * z_{uzm.cm} + \sum_i C3_i * L_i * z_{uzm.cm} + \sum_i C4_i * N_i * z_{uzm.cm}$
	где: P_{mn} – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб. $C1$ – стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по организационным мероприятиям (не включающим в себя разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими	

условиями, и выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями) в соответствии с Приложением 1 к настоящему постановлению в зависимости от категории присоединения, руб./кВт.

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт.

$C2_i, C3_i$ – стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ($C2$) и (или) кабельных ($C3$) линий электропередачи на i -м уровне напряжения в соответствии с Приложениями 2 и 3 к настоящему постановлению соответственно, руб./км.

L_i – протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя, км.

$C4_i$ – стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i -м уровне напряжения в соответствии с Приложением 4 к настоящему постановлению, руб./кВт.

$z_{изм.ст}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Курганской области, в которой располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на 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, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на 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, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

4

Примечание.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в соответствии с утвержденной формулой согласно выданным техническим условиям.

Приложение 6 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2014 года № 51-7 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» для всех категорий потребителей, руб./кВт без НДС

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки за единицу максимальной мощности для постоянной схемы			
		для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт	для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт	0,4 кВ	6-10 кВ
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	66,46	66,46	66,46	66,46
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней милии»	-	-	-	-
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней милии»**	-	-	-	-
3.1	Строительство воздушных линий	1749,32	1700,41	1140,85	832,79
3.2	Строительство кабельных линий	1522,87	1102,29	1042,97	916,73
3.3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
3.4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1216,14	-	608,10	-
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	93,79	93,79	93,79	93,79
5	Участие в осмотре должностным лицом федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя	66,18	66,18	66,18	66,18

6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	40,47	40,47	40,47	40,47
---	---	-------	-------	-------	-------

<*> За исключением заявителей, указанных в пункте 3 настоящего постановления.

<**> Ставки за единицу максимальной мощности по выполнению сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», определены в отношении присоединяемых объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения).
<***> Для категорий заявителей, указанных в пункте 16.1 Методических указаний не применяется п.5

Примечание.

Размер платы за технологическое присоединение для конкретного заявителя определяется Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» на основании ставок за единицу максимальной мощности (в соответствии с приложением 6 к настоящему Постановлению) по каждому мероприятию, исходя из суммы затрат, рассчитанной по ставкам за технологическое присоединение (организационные мероприятия по пунктам 1, 4, 5, 6 приложения 6 к настоящему Постановлению) и ставки (ставок) по мероприятиям «последней мили», реализуемым Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» для подключения конкретного заявителя, умноженной на объем максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологоческое присоединение на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j .

Для каждого конкретного заявителя при определении размера платы на основании ставок за единицу максимальной мощности в соответствии с приложением 6 к настоящему постановлению применяются те ставки (пункты 3.1 - 3.4 приложения 6 к настоящему постановлению), которые согласно подданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.