



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2014 г.

№ 655-э/3

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 ОАО «Кинешемская городская электросеть»

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», 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 27.12.2004 № 861, 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 (далее – Методические указания), Региональная служба по тарифам Ивановской области постановляет:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки и формулы платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» согласно приложениям 1 - 4 к постановлению.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» согласно приложению 5 к постановлению.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» в размере 550 рублей с учетом НДС (466,10 рублей без учета НДС) для заявителей (в том числе религиозных организаций), 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, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса 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, в том числе в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств, с учетом ограничений по применению указанного размера платы, установленных 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 27.12.2004 № 861.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится по ставкам за единицу максимальной мощности, установленным в п. 2 настоящего постановления, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Плата 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) по первой и (или) второй



категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, производится по ставкам за единицу максимальной мощности, установленным в п. 2 настоящего постановления, за объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, по выбранной категории надежности.

Если заявителем на технологическое присоединение выступает: садоводческое, огородническое, дачное, иное некоммерческое объединение (гаражно-строительный, гаражный кооператив), граждане, объединившие свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), то плата для указанных заявителей составляет 550 рублей с учетом НДС, умноженных на количество членов этих некоммерческих объединений (собственников построек), при условии присоединения каждым членом некоммерческого объединения (собственником построек) не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных некоммерческих объединений (объединенных построек) на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

4. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса 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 (с учетом мероприятий, связанных со строительством «последней мили»), на 2015 год составляет 3153,09 руб. без НДС за 1 кВт максимальной мощности.

5. Размер выпадающих доходов ОАО «Кинешемская городская электросеть» от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса 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 (с учетом мероприятий, связанных со строительством «последней мили»), на 2015 год составляет 3725,44 тыс. руб. (без НДС).

6. Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности, установленные в п. 1 и п. 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2015.

7. С 01.01.2015 признать утратившим силу постановление РСТ Ивановской области от 27.12.2014 № 591-э/1.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник службы

В.Н. Шарыпов

КОПИЯ
ВЕРНА



Шарыпов

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
ОАО «Кинешемская городская электросеть» на строительство воздушных линий
электропередачи в расчете на 1 км линий, С2, руб./км без НДС (в ценах 2001 г.),**

Уровень напряжения строящейся воздушной линии электропередачи, кВ	Объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт	Стандартизированная тарифная ставка С2, руб./км без НДС (в ценах 2001 г.)	
		С 01.01.2015 г. по 30.09.2015 г.	С 01.10.2015 г. по 31.12.2015 г.
0,4	До 150 кВт включительно*	150274,43	75137,22
	Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	-	-
6-10	До 150 кВт включительно*	-	-
	Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	-	-

* За исключением присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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, в том числе в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств.

Примечание.

В случае если объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, составит свыше 150 кВт включительно на напряжении 0,4 кВ или в соответствии с выданными техническими условиями требуется строительство воздушной линии электропередачи на уровне напряжения 6-10 кВ, ОАО «Кинешемская городская электросеть» производит расчет соответствующих стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности и представляет в РСТ Ивановской области для их установления.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Сидорова

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» 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 расчете на 1 кВт максимальной мощности, на уровне напряжения ниже 35 кВ, С1, руб./кВт без НДС (в ценах 2015 г.)

Наименование показателя	Объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт	
	до 150 кВт включительно, в том числе в целях временного технологического присоединения <*>	свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в том числе в целях временного технологического присоединения
С1 Стандартизированная тарифная ставка С1, руб./кВт без НДС (в ценах 2015 г.) всего, в том числе:	327,68	71,30
С1.1 Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	116,79	25,41
С1.2 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	54,83	11,93
С1.3 Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя <***>	29,05	6,32
С1.4 Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	127,01	27,64

<*> За исключением присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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, в том числе в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств.

<***> Затраты на участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее Правила), согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления, в состав платы не включаются для следующих заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявителей в целях временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VII Правил (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций.



**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
ОАО «Кинешемская городская электросеть» на строительство кабельных
линий электропередачи в расчете на 1 км линий, СЗ, руб./км без НДС (в ценах 2001 г.)**

Уровень напряжения строящейся кабельной линии электропередачи, кВ	Объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт	Стандартизированная тарифная ставка СЗ**, руб./км без НДС (в ценах 2001 г.)	
		С 01.01.2015 г. по 30.09.2015 г.	С 01.10.2015 г. по 31.12.2015 г.
0,4	До 150 кВт включительно*	133116,18	66558,09
	Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	-	-
6-10	До 150 кВт включительно*	181059,89	90579,95
	Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	199881,59	199881,59

* За исключением присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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, в том числе в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств.

** Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ОАО «Кинешемская городская электросеть» на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (СЗ), рассчитанные с учетом длины фактически построенных за последние 3 года кабельных линий, предусматривают прокладку кабельной линии по пересеченной местности в траншее, трубах и не учитывают работы по прокладке кабельных линий через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения, а также работы, предусматривающие разборку щебеночных и асфальтобетонных дорожных покрытий.

Примечание.

В случае если объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, на уровне напряжения 0,4 кВ составит свыше 150 кВт, на уровне напряжения 6-10 кВ - свыше 670 кВт и (или) технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» предусматривает работы по прокладке кабельных линий через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и (или) работы, предусматривающие разборку щебеночных и асфальтобетонных дорожных покрытий, ОАО «Кинешемская городская электросеть» производит расчет соответствующих стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности и представляет в РСТ Ивановской области для их установления.



Формулы платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть»

№ 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	$P_{mn} = C1 * N_i + \sum_i C2_i * L_i * z_{uzm.cmv} + \sum_i C3_i * L_i * z_{uzm.cmk}$
3	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года	$P_{mn} = C1 * N_i + 0,5 * (\sum_i C2_i * L_i * z_{uzm.cmv} + \sum_i C3_i * L_i * z_{uzm.cmk}) * K_{1/2n} + 0,5 * (\sum_i C2_i * L_i * z_{uzm.cmv} + \sum_i C3_i * L_i * z_{uzm.cmk}) * K_n$

где:

P_{mn} – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

$C1$ – стандартизированные 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.

$C2_i, C3_i$ – стандартизированные 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.

$z_{uzm.cmv}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ивановской области при воздушной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

$z_{uzm.cmk}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ивановской области при подземной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти 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.

Примечание.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается ОАО «Кинешемская городская электросеть» в соответствии с утвержденной формулой.



**Ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Кинешемская городская электросеть», руб./кВт без НДС (в ценах 2015 года)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки за единицу максимальной мощности в зависимости от объема максимальной мощности, указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение, и уровня напряжения в точке присоединения, руб./кВт без НДС (в ценах 2015 года)					
		до 150 кВт включительно <*>				свыше 150 кВт и менее 670 кВт	
		0,4 кВ		6-10 кВ		0,4 кВ	6-10 кВ
С 01.01.2015 по 30.09.2015	С 01.10.2015 по 31.12.2015	С 01.01.2015 по 30.09.2015	С 01.10.2015 по 31.12.2015				
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	116,79		116,79		25,41	25,41
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-		-		-	-
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»<***>	-		-		-	-
3.1	Строительство воздушных линий	6789,27	3394,64	-	-	-	-
3.2	Строительство кабельных линий<****>	3924,24	1962,12	1522,58	761,29	-	881,18
3.3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	54,83		54,83		11,93	11,93
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя<****>	29,05		29,05		6,32	6,32
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	127,01		127,01		27,64	27,64

<*> За исключением присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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.

<***> 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). В случае, если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое

присоединение определяется в соответствии с пунктом 30 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 г. № 209-э/1.

<***> Ставки за единицу максимальной мощности по строительству кабельных линий (п. 3.2), предусматривают прокладку кабельной линии по пересеченной местности в траншее и не учитывают работы по прокладке кабельных линий через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения, а также работы, предусматривающие разборку щебеночных и асфальтобетонных дорожных покрытий.

<****> Затраты на участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее Правила), согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления, в состав платы не включаются для следующих заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявителей в целях временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VII Правил (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций.

Примечания.

1. Размер платы за технологическое присоединение для конкретного заявителя определяется ОАО «Кинешемская городская электросеть» на основании ставок за единицу максимальной мощности (в соответствии с Приложением 5 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 5 к настоящему постановлению) и ставки (ставок) по мероприятиям «последней мили», реализуемым ОАО «Кинешемская городская электросеть» для подключения конкретного заявителя, умноженной на объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое 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 5 к настоящему постановлению применяются те ставки (пункты 3.1 - 3.4 Приложения 5 к настоящему постановлению), которые согласно поданной заявке соответствуют спс технологического присоединения.

В случае если объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, составит 670 кВт и более и (или) в соответствии с выданными техническими условиями требуется: строительство воздушной линии электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ при присоединении максимальной мощности свыше 150 кВт и менее 670 кВт, на уровне напряжения 6-10 кВ при присоединении максимальной мощности менее 670 кВт, строительство кабельной линии электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ при присоединении максимальной мощности свыше 150 кВт и менее 670 кВт, строительство трансформаторной подстанции и (или) технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кинешемская городская электросеть» предусматривает работы по прокладке кабельных линий через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и (или) работы, предусматривающие разборку щебеночных и асфальтобетонных дорожных покрытий, ОАО «Кинешемская городская электросеть» производит расчет соответствующих стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности и представляет в РСТ Ивановской области для их установления.

КОПИЯ
ВЕРНА



Синица