|  |  |
| --- | --- |
| **ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  **ПРИКАЗ**  27 июня 2013 года № 102-ТП  **О внесении изменений в приказ департамента по тарифам**  **Новосибирской области от 28.12.2012 № 842-ТП** | ПРОЕКТ  приказа департамента по тарифам  Новосибирской области Об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемыеООО «Компания «Сибирь-Развитие» |

# 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, утверждёнными [постановлением](#sub_0) 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, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 27.06.2013 № 28)

# департамент по тарифам Новосибирской области п р и к а з ы в а е т:

1. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 28.12.2012 № 842-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения Российской академии наук» на территории Новосибирской области на 2013 год» следующие изменения:

1) в заголовке и пунктах 1- 3 приказа слова «Государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения Российской академии наук» заменить словами «Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения Российской академии наук»;

2) приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 15 июля 2013 года.

Руководитель департамента Н.Н. Жудикова

Приложение

к приказу департамента по тарифам

Новосибирской области

от 27.06.2013 № 102-ТП

«Приложение

к приказу департамента по тарифам

Новосибирской области

от 28.12.2012 № 842-ТП

**Ставки за единицу максимальной мощности для расчета размера платы за технологическое присоединение на 2013 год для Заявителей - юридических и физических лиц, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики к электрическим сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения Российской академии наук» на территории Новосибирской области на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт (за исключением 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, 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения Российской академии наук» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий технологического присоединения** | **Ставки за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение, руб./кВт (без НДС)** |
|
| 1. | Организационные мероприятия всего, в том числе: | 108 |
| 1.1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) | 28 |
| 1.2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 37 |
| 1.3. | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя | 29 |
| 1.4. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети | 14 |
| 2. | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе: |  |
| 2.1. | строительство воздушных и (или) кабельных линий электропередач | 3 449 |
| 2.2. | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | 3 306 |

**Примечания по применению настоящего приложения.**

1. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности, собственника или иного законного владельца (Заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

2. Для каждого конкретного Заявителя при расчете платы за выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», применяются те ставки платы (пункты 2.1-2.2 приложения), которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

3. Плата за выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» (пункт 2 приложения), включает расходы на разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

4. Плата за участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя (пункт 1.3 приложения) не взимается со следующих заявителей:

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 присоединенной в данной точке присоединения мощности);

заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

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

заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно.

5. В случае, если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что требует технологического присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение в части выполнения сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», определяется как сумма затрат на технологическое присоединение к первому независимому и второму независимому источникам энергоснабжения, рассчитываемых в соответствии с настоящим приложением.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».