ПРОЕКТ

Приложение 1

**Методика и порядок**

**определения размера платы за технологическое присоединение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения электроснабжающих организаций на территории Кыргызской Республики**

1. Общие положения
2. Методика определения размера платы за технологическое присоединение объекта к электрическим сетям
3. Порядок расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ
4. Расчет размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 35 кВ и выше
5. Ответственность электроснабжающей организации за нарушение настоящих Методики и порядка
6. **Общие положения**

1. Методика и порядок определения размера платы за технологическое присоединение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения электроснабжающих организаций на территории Кыргызской Республики (далее – Методика и порядок) разработаны в целях обеспечения развития инженерной инфраструктуры электрических сетей городов и населенных пунктов Кыргызской Республики, регламентации взаимодействия регулирующих органов, электроснабжающих организаций и правообладателей земельных участков (далее – Заказчик).

2. Настоящая Методика и порядок разработаны в соответствии с законами Кыргызской Республики «Об электроэнергетике», «Об энергетике», «О естественных монополиях в Кыргызской Республике», «Правилами пользования электрической энергией», утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22.08.2012г. № 576, «Правилами представления технических условий и порядка подключения к сетям инженерно-технического обеспечения в Кыргызской Республике», утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10.02.2009г. № 100.

3. Методика и порядок определяют основные принципы расчета размера платы за технологическое присоединение юридических и физических лиц к электрическим сетям организаций, владеющих на праве собственности или на ином установленном законодательством основании объектами электросетевого комплекса, с использованием которых они оказывают услуги по передаче и реализации электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение электропринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям.

4. Настоящая Методика и порядок предусматривают установление единого подхода к расчету размера платы за технологическое присоединение объектов к сетям электроснабжающих организаций на территории Кыргызской Республики.

5. Методика и порядок определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям не предусматривают регулирование вопросов присоединения источников генерации и передачи по сетям ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана».

6. Плата за технологическое присоединение объектов к электрическим сетям взимается с юридических и физических лиц (кроме населения), подавших заявку на подключение объекта. Плата устанавливается для объекта, впервые вводимого в эксплуатацию при осуществлении Заказчиком нового строительства (реконструкции), в том числе при введении в эксплуатацию объекта, ранее выведенного из эксплуатации.

7. Изменение формы собственности Заказчика или электроснабжающей организации не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение объекта капитального строительства.

8. На основании договора, заключаемого между электроснабжающей организацией и присоединяемым потребителем, плата за технологическое присоединение взимается в случаях:

а) присоединения впервые вводимых в эксплуатацию электропринимающих устройств;

б) ранее присоединенных реконструируемых электропринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается.

9. Электроснабжающие организации представляют в уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса ежеквартальные и годовые отчеты о проделанной работе по технологическим присоединениям, форма, содержание и сроки предоставления которых, утверждаются в установленном уполномоченным органом порядке.

1. **Методика определения размера платы за технологическое присоединение объекта к электрическим сетям**

10. Основными принципами в установлении размера платы за технологическое присоединение объекта к электрическим сетям на территории Кыргызской Республики являются:

- финансирование реконструкции и развития электрических сетей со стороны энергоснабжающих организаций и заказчиков (юридических и физических лиц) независимо от формы собственности;

- соблюдение баланса интересов энергоснабжающих организаций и заказчиков - потребителей электроэнергии;

- обеспечение прозрачности определения размера платы за технологическое присоединение, а также исключение возможных коррупционных рисков.

11. Основанием определения объема средств для проведения мероприятий по технологическому присоединению объекта на регулируемый год является утвержденная органами местного самоуправления соответствующего муниципального образования Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования в части, относящейся к сетям электроснабжения соответствующей территории Кыргызской Республики (далее – Программа).

При отсутствии Программы принимается плановый объем средств, предусмотренных для проведения реконструкции электрических сетей на регулируемый период.

12. Расчет размера платы за технологическое присоединение объекта к  действующим сетям электроснабжения производится на основании затрат в базовом периоде (факт предыдущего года), совокупности работ и мероприятий по их реконструкции для улучшения технических характеристик электрических сетей электроснабжающих организаций.

13. Расходы на реконструкцию сетей, учтенные при определении размера платы, подлежат отдельному учету со стороны предприятия и не учитываются в необходимой валовой выручке предприятия по основным видам деятельности.

Если по итогам расчетного периода регулирования (период действия установленного размера платы) на основании данных статистической, бухгалтерской отчетности и иных представленных материалов выявлены необоснованные расходы электроснабжающей организации, уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса принимает решение об исключении этих расходов из суммы расходов, учитываемых при установлении платы за подключение на следующий год.

Если регулируемые электроснабжающие организации в течение периода регулирования понесли экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении размера платы на расчетный период регулирования, эти расходы учитываются уполномоченным государственным органом по регулированию при установлении размера платы на последующий год регулирования.

14. Для обеспечения технологического присоединения новых или реконструируемых присоединяемых объектов, электроснабжающая организация при техническом обосновании вправе аккумулировать финансовые средства потребителей и направлять их на развитие и реконструкцию отдельных участков электросетей, при этом, не проводя никаких конкретных мероприятий в электросетях обеспечивающих электроэнергией непосредственно присоединяемые объекты.

15. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается каждому заявителю (Заказчику) один раз при выдаче электроснабжающей организацией технических условий на подключение.

3. Порядок расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ

16. Уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса ежегодно устанавливает электроснабжающим организациям индивидуальные сроки для предоставления материалов и обоснований, необходимых для расчета базового размера платы за технологическое присоединение объектов к сетям электроснабжения. В случае, если электроснабжающая организация не представляет материалы на установление базового размера платы за подключение объекта к сетям электроснабжения, уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса выдает соответствующее предписание, в котором указывается срок устранения нарушения. В случае невыполнения требований предписания уполномоченный орган вправе предъявить к взысканию с электроснабжающей организации 5 процентов от суммы ее месячного дохода.

17. На основании представленных материалов и обоснований, уполномоченный государственный орган по регулированию топливно-энергетического комплекса производит расчеты и утверждает базовый размер платы за технологическое присоединение объекта к сетям электроснабжения.

18. Базовый размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям устанавливается уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса отдельно для каждой электроснабжающей организации.

19. Расчет базового размера платы за 1 кВт мощности технологического присоединения производится на основе фактических затрат базового года стоимости технологического присоединения на уровнях напряжения 0,4 кВ и 10(6) кВ.

20. Размер платы за 1 кВт технологического присоединения устанавливается уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса на основании данных, представленных электроснабжающей организацией в соответствии с настоящей Методикой по следующей формуле:

Т = С 10(6) + Со,4 (сом/кВт)

где:

C10(6)-базовая стоимость технологического присоединения на уровне напряжения 10(6) кВ (сом/кВт), которая в свою очередь определяется по следующей формуле: C10(6)=S-сумма затрат на реконструкцию мощностей (сом) / Q10(6)-мощность(кВт);

С0,4 –базовая стоимость технологического присоединения на уровне напряжения 0,4 кВ, (сом/кВт), которая в свою очередь определяется по следующей формуле: C0,4=S-сумма затрат на реконструкцию мощностей (сом) / Q0,4-мощность (кВт).

21. Базовый размер платы за 1 метр распределительной электрической сети устанавливается уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса на основании данных, представленных электроснабжающей организацией в соответствии с настоящей Методикой по следующей формуле:

Т1 = С1 10(6) лин + С1 о,4 лин (сом/м)

где:

**C110(6)лин –**базоваястоимость метра распределительной сети на уровне напряжения 10(6) кВ (сом/м), которая в сою очередь определяется по формуле: C10(6)=S-сумма затрат на реконструкцию линий электропередач (сом) / L10(6)-протяженность реконструированных линий электропередач (м);

**С10,4лин** **-** базовая стоимость метра распределительной сетина уровне напряжения 0,4 кВ, (сом/м), которая в свою очередь определяется по формуле: C0,4=S-сумма затрат на реконструкцию линий электропередач (сом) / L0,4- протяженность реконструированных линий электропередач (м).

22. Расчет платы за технологическое присоединение рассчитывается в отношении каждого случая присоединения для одного Заказчика на основании базовых размеров платы за 1 кВт технологического присоединения и 1 метр длины распределительной сети по следующей формуле:

П = **Т \* Ред +** **Т1\* Л (сом)**

где:

**Т** - размер платы за 1кВт технологического присоединения, (сом/кВт);

**Ред** - суммарная мощность технологического присоединения одного Заказчика, (кВт);

**Т1** - размер платы за 1метр распределительной сети, (сом/м);

**Л -** кратчайшее геометрическое расстояние от точки присоединения к распределительной сети до объекта Заказчика (м).

23. Размер платы за технологическое присоединение объекта к сетям электроснабжения, рассчитывается электроснабжающей организацией на основе базового размера платы утвержденного уполномоченным государственным органом по регулированию топливно-энергетического комплекса и устанавливается отдельно для каждого заявителя (Заказчика), с последующим утверждением уполномоченным органом.

24. Плата за технологическое присоединение объекта к сетям электроснабжения на территории населенных пунктов взимается на основании договора, заключенного между электроснабжающей организацией и Заказчиком.

25. Заявитель (Заказчик) вносит авансовую предоплату за технологическое присоединение в размере 80,0% от суммы платы согласно договору о технологическом присоединении.

4. Расчет размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 35 кВ и выше

26. Расчет размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям 35 кВ и выше производится электроснабжающей организацией, на основании индивидуально разработанной проектно-сметной документации для каждого случая подключения.

27. Для утверждения размера платы за технологическое присоединение объекта к сетям электроснабжения на уровне напряжения 35 кВ и выше, электроснабжающая организация представляет уполномоченному государственному органу по регулированию топливно-энергетического комплекса необходимые материалы и обоснования.

28. Взимание установленного размера платы за технологическое присоединение объекта осуществляется электроснабжающими организациями на основе договора с Заказчиком.

29. При присоединении непосредственно к шинам низкого напряжения подстанции 35 кВ и выше, за расчетный уровень напряжения технологического присоединения принимается уровень высокого напряжения данной подстанции.

30. Размер платы за технологическое присоединение, утверждаемый уполномоченным органом, должен компенсировать экономически обоснованные расходы на проведение мероприятий, направленных на развитие всего электросетевого комплекса электроснабжающей организации.

**5. Ответственность электроснабжающей организации за нарушение настоящих Методики и порядка**

31. К нарушениям электроснабжающей организацией порядка определения и применения платы за присоединение приемников электрической энергии юридических и физических лиц  относится:

- завышение (занижение) установленного размера платы за присоединение объекта;

- применение непредусмотренных надбавок, наценок к установленным тарифам;

- включение в стоимость фактически не выполненных работ;

- преднамеренное завышение смет затрат при определении размера платы за подключение объекта;

- отсутствие раздельного учета затрат и доходов по регулируемой деятельности.

32. В случае нарушения электроснабжающей организацией настоящих Методики и порядка, сумма незаконно полученного дохода, по решению уполномоченного органа по регулированию топливно-энергетического комплекса, подлежит перечислению в республиканский бюджет.

33. Решение уполномоченного государственного органа по регулированию топливно-энергетического комплекса о перечислении незаконно полученного дохода электроснабжающей организацией может быть обжаловано в суде.