

"Зарегистрировано"

Министерством юстиции Республики Армения

8 августа 2007 года

Государственный регистрационный номер 60007296

**КОМИССИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ
УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

27 июля 2007 года

№ 314-N

г. Ереван

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТАНЦИЙ,
ПРОИЗВОДЯЩИХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

*(заголовок изменен в соответствии с № 161-N
от 17 мая 2017 года)*

Принимая за основание пункт "к" части 1 статьи 17 Закона Республики Армения "Об энергетике", Комиссия по регулированию общественных услуг Республики Армения постановляет:

1. Утвердить "Порядок подключения станций, производящих электроэнергию, к электроэнергетической системе" (приложение).
2. Настоящее Постановление вступает в силу на десятый день после его официального опубликования.

**Председатель Комиссии по
регулированию общественных услуг
Республики Армения:**

Р. Назарян

Приложение

*Утверждено Постановлением Комиссии
по регулированию общественных услуг
Республики Армения № 314-N
от 27 июля 2007 года*

ПОРЯДОК

ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТАНЦИЙ, ПРОИЗВОДЯЩИХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

*(заголовок изменен в соответствии с № 161-N
от 17 мая 2017 года)*

Настоящим Порядком устанавливается процедура подключения новых станций (далее — Новые станции), производящих электроэнергию, к электрической сети (далее — Сеть) лица, имеющего лицензию на распределение электрической энергии (мощности), и произведения необходимых изменений в электроустановках лица, имеющего лицензию на распределение электрической энергии (мощности), в результате увеличения мощности подключенных к Сети станций (далее — Производящие станции), производящих электроэнергию, за исключением станций с установленной мощностью в 30 МВт и более и имеющих по закону гарантию на покупку.

*(абзац отредактирован в соответствии с № 161-N от 17 мая
2017 года, дополнен в соответствии с № 543-N от 13 декабря 2017 года)*

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ПОРЯДКЕ

- Строящее лицо — имеющее лицензию на производство электрической энергии (мощности) юридическое лицо, которое строит новые производственные мощности в период строительства, установленный лицензией;
- Производящее лицо — имеющее лицензию на производство электрической энергии (мощности) юридическое лицо, которое реконструирует или расширяет имеющиеся производственные мощности после завершения периода строительства, установленного лицензией;
- Распределяющее лицо — юридическое лицо, имеющее лицензию на распределение электрической энергии (мощности);
- Оператор системы — юридическое лицо, имеющее лицензию на предоставление услуг оператора электроэнергетической системы;
- Передающее лицо — юридическое лицо, имеющее лицензию на передачу электрической энергии (мощности).

(глава отредактирована в соответствии с N 269-N от 31 июля 2013 года)

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Распределяющее лицо выдвигает Строящему лицу или Производящему лицу технические предложения (далее — Технические условия), необходимые для разработки проектов работ по реконструкции электроустановок в результате подключения Новых станций к Сети или увеличения мощности Производящих станций.

(пункт 2.1 изменен в соответствии с № 161-N от 17 мая 2017 года)

2.2. Предложения по реконструкции электроустановок (в том числе устройств релейной защиты и автоматики), находящихся в оперативном подчинении оператора системы, разрабатывает оператор системы, принимая за основание требования "Правил обеспечения надежности и безопасности электроэнергетической системы Республики Армения", утвержденных Постановлением Комиссии по регулированию общественных услуг Республики Армения (далее — Комиссия) № 176-N от 24 декабря 2004 года.

2.3. Распределяющее лицо разрабатывает Технические условия, принимая за основание требования технических регламентов Республики Армения, а также показатели надежности, представленные Строящим лицом или Производящим лицом.

2.4. Распределяющее лицо осуществляет все необходимые для разработки технических условий согласования с Передающим лицом, Оператором системы.

2.5. Распределяющее лицо обязано разработать Технические условия по принципу осуществления работ по подключению или реконструкции электроустановок с минимальными затратами.

2.6. С целью балансирования интересов Строящего лица (Производящего лица) и Распределяющего лица, когда в силу ограниченности

соответствующих мощностей в Сети Распределяющего лица необходимо разработать особые условия подключения к Сети распределяющего лица для обеспечения принципа, закрепленного в пункте 2.5 настоящего Порядка, Комиссия на основании заявления Распределяющего лица вправе принять индивидуальное решение о подключении станций, производящих электроэнергию, к Сети Распределяющего лица. В случае, указанном в настоящем пункте, после получения заявления о предоставлении Строящим лицом (Производящим лицом) технического условия Распределяющее лицо обязано обратиться в Комиссию, представив соответствующие обосновывающие документы. Распределяющее лицо обязано в тот же срок осведомить Строящее лицо (Производящее лицо) о своем заявлении.

(глава дополнена в соответствии с № 269-N от 31 июля 2013 года)

3. ПРОЦЕДУРА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

3.1. Для подключения Новой станции Технические условия предоставляются на основании письменного заявления Строящего лица. Заявление включает следующую информацию и документы:

- 1) копия лицензии, выданная Комиссией Строящему лицу за осуществление деятельности по строительству производственных мощностей;
- 2) требуемая мощность;
- 3) количество, типы генераторов, их электрические характеристики по техническому паспорту (мощность, коэффициент мощности, напряжение, ток, сопротивление в разных режимах работы генератора, расчетные величины токов короткого замыкания);
- 4) предусмотренные объем и структура необходимых мер защиты для безопасной эксплуатации станции;

- 5) максимальный и минимальный спрос на электрическую энергию и мощность для личных нужд;
- 6) план распределения с указанием точки подключения установки;
- 7) документы, удостоверяющие (подтверждающие) права на территорию под строительство станции;
- 8) учетный номер налогоплательщика Строящего лица;
- 9) планируемый срок запуска станции.

(пункт 3.1 отредактирован в соответствии с № 240-Н от 15 июля 2015 года)

3.2. Технические условия для увеличения мощности станций, производящих электрическую энергию, предоставляются на основании письменного заявления Производящего лица. Заявление включает следующую информацию и документы:

- 1) копия лицензии или соответствующего постановления, выданная Комиссией Производящему лицу за осуществление деятельности по реконструкции производственных мощностей;
- 2) дополнительная требуемая мощность;
- 3) количество, типы дополнительно устанавливаемых генераторов, их электрические характеристики по техническому паспорту (мощность, коэффициент мощности, напряжение, ток, сопротивления в разных режимах работы генератора, расчетные величины токов короткого замыкания);
- 4) предусмотренные объем и структура необходимых мер защиты для безопасной эксплуатации станции;
- 5) максимальный и минимальный спрос на электрическую энергию и мощность для личных нужд;

- 6) план распределения;
- 7) документы, удостоверяющие (подтверждающие) права на территорию под реконструкцию станции;
- 8) учетный номер налогоплательщика Производящего лица;
- 9) планируемый срок сдачи дополнительно устанавливаемой мощности в эксплуатацию.

(пункт 3.2 отредактирован в соответствии с № 240-N от 15 июля 2015 года)

3.3. Распределяющее лицо разрабатывает Технические условия и предоставляет заявителю в течение месяца после получения заявления.

3.4. Технические условия выдаются на срок, согласованный с заявителем, но не менее чем на два года.

3.5. В случае изменения технических параметров в ходе разработки проекта работ по реконструкции электроустановок (далее — Проект) в результате подключения Новой станции или увеличения мощности производящих станций Строящее лицо или Производящее лицо обязано сообщить об этом Распределяющему лицу в письменной форме для внесения, при необходимости, соответствующих изменений в Технические условия. В этом случае Распределяющее лицо предоставляет измененные Технические условия или заключение об оставлении их без изменений Производящему лицу в течение 15 дней после получения заявления.

3.6. Срок действия Технических условий может быть продлен по взаимному согласию сторон.

3.7. В случае, если для подключения Новой станции к Сети или увеличения мощности производящей станции необходимо произвести изменения в Сети Распределяющего лица, то Распределяющее лицо обязано своими средствами

осуществить соответствующие проекты и все необходимые работы в электроустановках, находящихся на его балансе. Эти вложения подлежат согласованию с Комиссией.

(пункт 3.7 отредактирован в соответствии с № 161-N от 17 мая 2017 года)

3.5. Запрещается требовать у лица, представившего заявление о получении Технических условий, производить платежи, предоставлять компенсацию, представлять информацию и документы или обременять их обязанностями, если они не установлены настоящим Порядком или другими нормативными правовыми актами.

(пункт 3.8 дополнен в соответствии с № 240-N от 15 июля 2015 года)

3.9. Расходы и ответственность за приобретение, установку и эксплуатацию (включая обслуживание, ремонт и содержание) прибора по учету, а также оборудования и программного обеспечения, необходимого для подключения к системе автоматического учета электрической сети, несет Строящее лицо или Производящее лицо.

(пункт 3.9 дополнен в соответствии с № 240-N от 15 июля 2015 года)

3.10. Требования, предъявляемые к прибору по учету, а также к оборудованию и программному обеспечению, необходимому для подключения к системе автоматического учета электрической сети, установлены "Порядком установки и эксплуатации учетных средств электроэнергии (мощности)", утвержденным Постановлением Комиссии № 72-N от 3 мая 2006 года.

(пункт 3.10 дополнен в соответствии с № 240-N от 15 июля 2015 года)

4. ДОГОВОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ

4.1. В случае, указанном в пункте 3.7 настоящего Порядка, Строящее лицо и Распределяющее лицо или Производящее лицо и Распределяющее лицо заключают договор подключения, которым устанавливаются сроки подключения Новой станции к Сети или осуществления необходимых работ в результате увеличения мощности Производящей станции, а также ответственность сторон в случае нарушения этих сроков.

(пункт 4.1 изменен в соответствии с № 161-N от 17 мая 2017 года)

4.2. Для заключения договора Строящее лицо или Производящее лицо представляет Распределяющему лицу проект, прошедший экспертизу.

4.3. Для включения под напряжение линий электропередачи, подключающих Новые станции к Сети, или реконструированных линий электропередачи Производящего лица Строящее лицо или Производящее лицо вместе с заявлением представляют Распределяющему лицу:

1) заключение (разрешение) о запуске электроустановок, выданное государственным уполномоченным органом, осуществляющим технический контроль — в случае подключения к Сети с напряжением в 6(10) кВ и более;

2) протоколы испытаний линий (воздушных и кабельных) электропередачи и копию акта о завершении строительства — в случае подключения к сети с напряжением в 0,4 кВ.

(пункт 4.3 изменен в соответствии с № 161-N от 17 мая 2017 года)

(Приложение отредактировано, дополнено в соответствии с № 269-N от 31 июля 2013 года, № 240-N от 15 июля 2015 года, изменено, отредактировано в соответствии с № 161-N от 17 мая 2017 года, дополнено в соответствии с № 543-N от 13 декабря 2017 года)