

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2013

№ 865

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 667,5 кВт включительно на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об 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, приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Вологодской области от 09.08.2010 № 921 «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Вологодской области», Региональная энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела обращение Северного филиала ООО «Газпром энерго» об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго». По результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2014 год для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 667,5 кВт включительно, в том числе для заявителей, подающих заявку в целях временного технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения максимальной мощности):

1.1. стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром

энерго» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

Приложение № 1
к приказу РЭК области
от 20.12.2013 № 865

**Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
Северного филиала ООО «Газпром энерго»**

№ п.п	Обозначение	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки
1	C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности до 667,5 кВт	руб./кВт (в ценах периода регулирования, без учета НДС)	211
2	C _{2,10}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете на 1 км линий в диапазоне мощности до 150 кВт	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	138 079
3	C _{3,10}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете на 1 км линий в диапазоне мощности до 150 кВт	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	175 067
4	C ₄ , КТП	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций напряжением до 10кВ в расчете на 1кВт максимальной мощности в диапазоне до 150 кВт	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	597

Приложение № 2
к приказу РЭК области
от 20.12.2013 № 865

Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
Северного филиала ООО «Газпром энерго»

N п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) (в ценах периода регулирования, без учета НДС)
1	2	3
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	48
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» в диапазоне мощности до 150 кВт	
2.1	воздушных линий напряжением 10 кВ	337
2.2	кабельных линий напряжением 10 кВ	932
2.3	комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	392
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» в диапазоне мощности до 150 кВт	
3.1	строительство воздушных линий напряжением 10 кВ	3 031
3.2	строительство кабельных линий напряжением 10 кВ	8 385
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 530
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	74
5.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	92

Формула платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
Северного филиала ООО «Газпром энерго»

$$P = C_1 * N_i + C_{2,10} * L_{2,10} * Z_{\text{изм.ст.ВЛ}} + C_{3,10} * L_{3,10} * Z_{\text{изм.ст.КЛ}} + C_{4\text{КТП}} * N_i * Z_{\text{изм.ст.ТП}}$$

где:

P - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (руб);

N_i - объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

C_1 ; $C_{2,10}$; $C_{3,10}$; $C_{4\text{КТП}}$ - стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением №1;

$Z_{\text{изм.ст.ВЛ}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам воздушных линий для Вологодской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года (ФЕР), рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;

$Z_{\text{изм.ст.КЛ}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам кабельных линий для Вологодской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года (ФЕР), рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;

$Z_{\text{изм.ст.ТП}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам трансформаторных подстанций для Вологодской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года (ФЕР), рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «прочие объекты»;

$L_{2,10}$ - суммарная протяженность воздушных линий напряжением 10 кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

$L_{3,10}$ - суммарная протяженность кабельных линий напряжением 10 кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.12.2013

№ 892

**Об установлении платы за технологическое присоединение
на 2014 год энергопринимающих устройств максимальной мощностью,
не превышающей 15 кВт, к электрическим сетям Северного филиала
ООО «Газпром энерго»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об 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, постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921 «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Вологодской области», Региональная энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела вопрос установления платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, к электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго».

По результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно к электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» на 2014 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Выпадающие доходы от технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, для Северного филиала ООО «Газпром энерго» в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии на 2014 год не включать.

3. Постановление Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 29 августа 2011 года № 148 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение на 2011 год энергопринимающих устройств максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт, к электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» признать утратившим силу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

Плата для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно к электрическим сетям Северного филиала ООО «Газпром энерго» на 2014 год

№ п/п	Категория заявителей	Плата за присоединение, руб.
1	2	3
1.	Физическое лицо, подающее заявку на технологическое присоединение	550 (с НДС)
2.	Юридическое лицо, не являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающее заявку на технологическое присоединение	550 (при применении упрощенной системы налогообложения)
3.	Юридическое лицо, являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающее заявку на технологическое присоединение	550 (с НДС)

Примечание.

1. В соответствии с пунктом 17 Правил 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 декабря 2004 года № 861, плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными 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.

2. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения 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 объединений 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.

3. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих 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 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 платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения 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 таких организаций 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.

5. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в пункте 1 настоящего постановления, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

6. Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в пункте 1 настоящего приказа, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

7. 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 ставке платы, утвержденной РЭК области в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

8. Плата для Заявителя, подавшего 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 ставке платы, утвержденной РЭК области в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, по выбранной категории надежности.