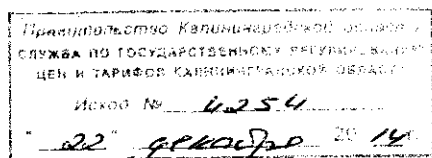
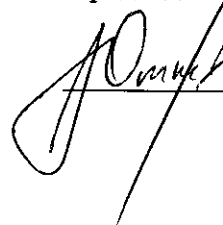


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ



УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления


Юткин К.А.

ПРОТОКОЛ

заседания правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов
Калининградской области

17 декабря 2014 года

№ 152/14

Присутствовали члены Правления:

от Службы по государственному регулированию цен и тарифов:

Юткин К. А. – руководитель (директор) Службы;
Барданова М.В. - начальник отдела регулирования цен и тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и утилизацию ТБО;
Павленко Н.Н. – начальник отдела регулирования цен и тарифов на услуги теплоснабжения;
Попович Н. В. – ведущий консультант Службы;
Лушников А. А. – представитель НП «Совет рынка» (заочно).

Приглашенные:

Дмитриева С. В. – начальник отдела регулирования цен и тарифов на услуги электроснабжения;
Сильвестров А. В. – начальник отдела экспертиз платы за техприсоединение.

от ОАО «Янтарьэнерго»:

Гулецкая Е. В. – заместитель начальника департамента технологического присоединения. Доверенность № 320/33 от 09.01.2014 года.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Установление размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» энергопринимающих устройств ООО «Стриктум» (вх. № 2578 от 29.05.14г.).

Слушали:

Юткин К. А. открыл заседание правления и предоставил слово Сильвестрову А. В.

Сильвестров А. В. доложил о рассмотрении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Стриктум» к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» по индивидуальному проекту с объемом максимальной мощности 10000,00 кВт (вх. № 2578 от 29.05.14г. и вх. № 5630 от 03.12.14г.).

Присоединяемый объект – энергопринимающие устройства объекта – производственно-техническая база, расположенная по адресу: г. Калининград, ул. Муромская, кадастровый № 39:15:141501:0023.

Поданный в Службу пакет документов по комплектности соответствует требованиям пункта 30.1 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 РФ от 27.12.2004г. № 861.

К заявлению об установлении платы прилагаются:

- 1) Проект договора об осуществлении технологического присоединения б/н на 4 листах в 1 экз.;
- 2) Копия технических условий № Я-19/14 на 5 л. в 1 экз.;
- 3) Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) на 1 л. в 1 экз.;
- 4) Калькуляция стоимости работ, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в целях присоединения новых и (или) увеличения мощности устройств, присоединенных ранее (осуществляемых за счет тарифа на передачу) на 1 л. В 1-ом экз.;
- 5) Расчет необходимой валовой выручки по технологическому присоединению в 1-ом экз. на 1-ом листе;
- 6) Расчет стоимости выполнения ТУ на 7 листах в 1 экз.;
- 7) Локальная смета «Строительная часть ОРУ 110 кВ ПС 110/15 кВ «Нивенская»» на 27 л. в 1 экз.;
- 8) Локальная смета «Электротехнические решения ОРУ 110 кВ ПС 110/15 «Нивенская» кВ на 12 л. в 1 экз.;
- 9) Локальная смета «Архитектурно-строительная часть ЗРУ 15 кВ ПС 110/15 кВ «Нивенская» на 7 л. в 1 экз.;
- 10) Локальная смета «Электротехнические решения ЗРУ 15 кВ ПС 110/15 кВ «Нивенская», монтаж ячеек» на 3 л. в 1 экз.;
- 11) Локальная смета «Электротехнические решения ЗРУ 15 кВ ПС 110/15 кВ «Нивенская», система оперативного тока» на 4 л. в 1 экз.;
- 12) Локальная смета «Телемеханика и связь ПС 110/15 кВ «Нивенская» на 4 л. в 1 экз.;
- 13) Локальная смета: «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии на ПС 110/15 кВ «Нивенская» на 4 л. в 1 экз.;
- 14) Локальная смета «Релейная защита ЗРУ 15 кВ ПС 110/15 кВ «Нивенская» на 7 л. в 1 экз.;
- 15) Локальная смета «Дренаж» на 3 л. в 1 экз.;
- 16) Локальная смета «Генплан» на 5 л. в 1 экз.;
- 17) Локальная смета «Пусконаладочные работы на ПС 110/15 кВ «Нивенская» на 7 л. в 1 экз.;

18) Локальная смета «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ О-1 «Центральная» до ПС 110/15 кВ «Нивенская» на 11 л. в 1 экз.;

19) Локальная смета «Электротехнические решения в ОРУ 110 кВ ПС 110/10 кВ О-Центральная», монтаж 2-х блоков линии» на 7 л. в 1 экз.;

20) Пояснительная записка на 8 л. в 1 экз.;

21) Копия плана трассы на строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС О-1 «Центральная» - ПС «Нивенская» на 1 л. в 1 экз.

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению Заявителя, всего, согласно необходимой валовой выручке в соответствии с приложением № 3 Методических указаний, составляет 321 043 500,00 рублей.

Согласно представленным ТУ № Я-19/14, выданным в отношении заявителя ООО «Стриктум» для присоединения энергопринимающих устройств объекта – производственно-техническая база, расположенная по адресу: г. Калининград, ул. Муромская, кадастровый № 39:15:141501:0023, с заявленной мощностью 10000,00 кВт, вторая категория надежности, класс напряжения в точке присоединения – 15,00 кВ, точка присоединения – контактное соединение выключателя (в) в ячейке КЛ-15 кВ (I сек. ЗРУ-15 кВ ПС Нивенская-РПн А-1, А-2 в ЗРУ -15 кВ ПС Нивенская (I сек) (сетевая организация планирует осуществить следующие мероприятия:

1) Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ О-1 «Центральная» до ПС 110/15 кВ «Нивенская»;

2) Строительство ПС 110/15 кВ «Нивенская».

В расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» Службой учтены затраты согласно представленных локальных сметных расчетов на:

1. Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ О-1 «Центральная» до ПС 110/15 кВ «Нивенская» в сумме 116 248 785,00 руб. (без НДС);

2. Строительство ПС 110/15 кВ «Нивенская» в сумме 170 871 607,00 руб. (без НДС).

Указанные выше затраты Служба учитывает в полном объеме, в соответствии с п.13 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1.

Расходы на разработку сетевой организацией проектной документации в размере 17 168 600,00 руб. (без НДС) не учитываются в плате за технологическое присоединение и должны быть учтены при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

Служба также отмечает, что в соответствии со ст. 23.2 35-ФЗ «Об электроэнергетике» не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя.

Таким образом, по итогам проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности экономически обоснованные расходы ОАО «Янтарьэнерго» по реконструкции ПС 110/10 кВ О-1 «Центральная» (монтаж двух блоков линий), связанные с развитием существующей инфраструктуры, в целях присоединения энергопринимающих устройств ООО «Стриктум» подлежат учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

На основании вышеизложенного, размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Стриктум» к электрическим сетям ОАО «Янтарьэнерго» по индивидуальному проекту с объемом максимальной мощности 10 000,00 кВт равен 303 870 900,00 руб. (без НДС), расчетная ставка платы за технологическое присоединение за объем максимальной мощности составит 30 387,09 руб./кВт (без НДС)

Предложение сетевой организации по размеру платы за технологическое присоединение 321 043 500,00 руб. (без НДС), ставка платы за 1 кВт присоединяемой мощности – 32 104,35 руб. за 1 кВт (без НДС).

Голосовали – «за»:

Виноградова Е. И.;

Барданова М.В.;

Павленко Н.Н.;

Попович Н. В.

Голосовали – «против»:

Лушников А. А.

Возражений по проекту приказа Службы от представителя сетевой компании не поступило.

Составил



А. В. Сильвестров