

**ПРОТОКОЛ № 9
заседания Правления комитета
Тулской области по тарифам**

17 апреля 2018 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

**Заместитель председателя комитета Тульской области по тарифам
Е.В. Денисова**

Присутствовали

Войтицкая Т.В. – начальник отдела комитета
Маловинский Е.В. – начальник отдела комитета
Кречетова Е.В. – начальник отдела комитета
Коновалов А.П. – представитель Ассоциации «НП
«Совет рынка»

От аппарата комитета

Карсеева Г.В., Поддувалина Е.А.

Приглашенные на заседание:

Уварова Е.В. – директор ГКУ ТО «Экспертиза»;
Волкова А.А. – главный советник государственно-правового комитета;
Гареев Э.Ш. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Шорохов Р.С. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза»;
Зятькова Ю.В. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза».

Повестка

1. Об утверждении стандартизированной тарифной ставки и ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов для расчета платы за технологическое присоединение на территории городских населенных пунктов Тульской области – докладчик Карсеева Г.В.

2. О выборе метода регулирования тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» и ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» на 2019-2023 гг. - докладчик Поддувалина Е.А.

3. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию для ВЧ 56707 на 2019-2023 гг. - докладчик Маловинский Е.В. (Гареев Э.Ш.)

1. Об утверждении стандартизированной тарифной ставки и ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов для расчета платы за технологическое присоединение на территории городских населенных пунктов Тульской области

Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Карсеева Г.В.

Слушали Карсееву Г.В., которая доложила об утверждении стандартизированной тарифной ставки и ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов для расчета платы за технологическое присоединение на территории городских населенных пунктов Тульской области.

В комитет Тульской области по тарифам обратилось АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный» по вопросу установление платы за технологическое присоединение к электрическим сетям в форме стандартизированной тарифной ставки и ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов.

В соответствии с п.п. 21, 22 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, стандартизированные тарифные ставки и ставки платы за единицу максимальной мощности утверждаются в ценах периода регулирования едиными для всех территориальных сетевых организаций на территории Тульской области.

Расчет стандартизированной тарифной ставки и ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов произведен исходя из материалов, предоставленных АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный»:

1. Таблица с указанием стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство, распределительных подстанций (РП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт), на одном листе.

2. Технические условия для присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» б/н, дата не указана, копия на 3-х листах с двух сторон.

3. Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, б/н, дата не указана, копия на 3-х листах с двух сторон.

4. Проект договора № б/н об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго», дата не указана, копия на 4-х листах с двух сторон.

5. Укрупненный расчет стоимости строительства на выполнение работ по строительству распределительного пункта (РП) (11 ячеек), на одном листе.

6. Расчет ставки на покрытие расходов за технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Оборонэнерго" на строительство распределительных подстанций (РП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт на территории Тульской области на 2018г., на одном листе.

Проверка обоснованности предоставленных расчетных материалов осуществлялась в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральным законом от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

3. 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 27.12.2004 N 861.

4. Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 N 215-э/1.

5. Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 N 1135/17 (далее - Методические указания).

Стандартизированная тарифная ставка С4 на строительство распределительных пунктов номинальным током до 100 А на уровне напряжения 10(6) кВ при количестве ячеек 11-12, для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный» в 2018г.

Предприятие обратилось в комитет Тульской области по тарифам для установления ставок на строительство распределительных пунктов, в связи с необходимостью строительства объектов «последней мили», для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, в соответствии с п. 30 Методических указаний.

Стандартизированная тарифная ставка С4 на строительство распределительных пунктов на 11-12 ячеек номинальным током до 100 А на уровне напряжения 10(6) кВ определена Предприятием исходя из стоимости строительства соответствующего объекта, рассчитанному по укрупненным нормативам цены строительства (НЦС 81-02-21-2017).

Ниже представлен расчет стоимости строительства, выполненный Предприятием:
 $21\ 832,98 * 1,091 * 0,74 = 17\ 626,638$ тыс. руб. без НДС,

где: 21 832,98 – стоимость строительства распределительного пункта на 12 ячеек (21-04-001-03 РП 10(6) кВ) на 01.01.2017г.;

1,091 – прогнозный индекс дефлятор на 4 кв. 2018 г., указанный Предприятием;

0,74 - коэффициент перехода от цен базового уровня (Московская область) к уровню цен субъектов РФ (Тульская область).

Экспертная группа считает применение прогнозного индекса дефлятора на 4 кв. 2018 г. необоснованным, так как в соответствии с Методическими указаниями при расчете стандартизированных ставок применяются индексы цен производителей, определенные для подраздела «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемые Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год.

Экспертная группа считает обоснованным расчет стоимости строительства с применением индекса 1,05, который определен Минэкономразвития на 2018 год:

$21\ 832,98 * 1,05 * 0,74 = 16\ 964,225$ тыс. руб. без НДС,

где: 21 832,98 – стоимость строительства распределительного пункта на 12 ячеек (21-04-001-03 РП 10(6) кВ) на 01.01.2017г.;

1,05 – индекс цен производителей, определенный для подраздела «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», определенный Министерством экономического развития Российской Федерации от сентября 2017 г. на 2018г.;

0,74 - коэффициент перехода от цен базового уровня (Московская область) к уровню цен субъектов РФ (Тульская область).

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов с количеством ячеек 11-12 (на территории городских населенных пунктов), руб./шт. без НДС

Таблица 1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Значение ставки, руб./шт. без НДС
1	C _{4РП_10(6)_100_12}	Распределительный пункт номинальным током до 100 А, на уровне напряжения 10(6) кВ, с количеством ячеек 11-12	16 964 225

Ставка за единицу максимальной мощности $C_4^{\max N}$ на строительство распределительных пунктов номинальной мощностью от 500 до 900 кВА на уровне напряжения 10(6) кВ при количестве ячеек 11-12, для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный» в 2018г.

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на строительство распределительных пунктов, с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с принятой регулирующим органом дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) рассчитываются по формуле:

$$C_{4(s,t)}^{\max N} = \frac{\sum_{p=1}^R [C_{4(s,t)} \cdot q_{(s,t),p}]}{\sum_{p=1}^R N_{(s,t),p}^{\text{РП}}}$$

где:

$C_{4(s,t)}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов, с дифференциацией по уровням напряжения (s), в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), руб./шт.;

$q_{(s,t),p}$ - количество распределительных пунктов р-го типа на уровне напряжения (s), соответствующих критерию дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), шт.;

$N_{(s,t),p}^{\text{РП}}$ - максимальная мощность энергопринимающих устройств, для технологического присоединения которых выполнено мероприятие по строительству распределительных пунктов р-го типа на уровне напряжения (s), соответствующих критерию дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), кВт;

R - количество распределительных пунктов на уровне напряжения (s), соответствующих критерию дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), шт.

В соответствии с указанной формулой, расчет ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10(6) кВ номинальной мощностью от 500 до 900 кВА включительно с количеством ячеек 11-12 выглядит следующим образом:

$$C_{4РП_10(6)_100_12}^{900} = \frac{16\,964\,225 \cdot 1}{810,62} = 20\,927,47 \text{ руб./кВт};$$

Ставка за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10(6) кВ номинальной мощностью от 500 до 900 кВА включительно с количеством ячеек 11-12 (на территории городских населенных пунктов), руб./кВт без НДС

Таблица 2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Значение ставки, руб./кВт без НДС
1	C _{4РП_10(6)_100_12} ⁹⁰⁰	Распределительный пункт номинальной мощностью от 500 до 900 кВА включительно, на уровне напряжения 10(6) кВ, с количеством ячеек 11-12	20 927,47

Расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов номинальным током до 100 А, на уровне напряжения 10(6) кВ, с количеством ячеек 11-12, и ставки за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10(6) кВ номинальной мощностью от 500 до 900 кВА включительно с количеством ячеек 11-12, представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование ставки	Сумма ставки (руб.)		Снижение (руб.)
		Предложение АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный»	Экспертная группа комитета по тарифам	
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов номинальным током до 100 А, на уровне напряжения 10(6) кВ, с количеством ячеек 11-12 (на территории городских населенных пунктов), руб./шт. без НДС	17 626 638,00	16 964 225,00	662 413,00
2	Ставка за единицу максимальной мощности на строительство распределительных пунктов на уровне напряжения 10(6) кВ номинальной мощностью от 500 до 900 кВА включительно с количеством ячеек 11-12 (на территории городских населенных пунктов), руб./кВт без НДС	21 744,64	20 927,47	817,17

Итого снижение от предложения предприятия 663,23 тыс. руб.

В соответствии с п.п. 21 и 22 Методических указаний, ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования **едиными** для всех территориальных сетевых организаций на территории Тульской области.

Предприятие выразило письменное согласие с предложенным уровнем стандартизированной тарифной ставки и ставки за единицу максимальной мощности.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам приняло решение:

установить стандартизированную тарифную ставку и ставку за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на строительство распределительных

пунктов на 11-12 ячеек для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный» в 2018 году в соответствии с предложением экспертной группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 5 (Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В., Коновалов А.П.)

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

2. О выборе метода регулирования тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод для организаций Тульской области на 2019-2023 гг.

Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Поддувалина Е.А.

Слушали Поддувалину Е.А., которая предложила выбрать метод регулирования тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод для организаций Тульской области на 2019-2023 гг.

В комитет Тульской области по тарифам обратились ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» и ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» с заявлением об утверждении тарифов на 2019-2023 годы на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод.

ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» и ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» освобождены от уплаты НДС.

Предприятия избрали метод расчета тарифов – метод индексации, что соответствует постановлению Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения».

На основании изложенного, на рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится предложение об установлении тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод на 2019-2023 годы для ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России» и ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» методом индексации.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение:

выбрать методом регулирования тарифов на услугу водоснабжения и транспортировку сточных вод для организаций Тульской области на 2019-2023 гг. метод индексации в соответствии с предложением рабочей группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 4 (Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

3. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию для ВЧ 56707 на 2019-2023 гг.

Денисова Е.В., Маловинский Е.В., Гареев Э.Ш.

Слушали Гареева Э.Ш., который предложила выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию для ВЧ 56707 на 2019-2023 гг.

В комитет Тульской области по тарифам обратилась ВЧ 56707 с заявлениями об утверждении тарифов на услугу теплоснабжения на 2019-2023г.г.

Предприятие выбрало метод расчета тарифов – метод индексации на 2019-2023г.г., что соответствует п.16 постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

На основании изложенного, на рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится предложение об установлении для ВЧ 56707 тарифов на услугу теплоснабжения методом индексации установленных тарифов на 2019-2023г.г.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение:

выбрать методом регулирования тарифов на тепловую энергию для ВЧ 56707 на 2019-2023 гг. метод индексации установленных тарифов в соответствии с предложением рабочей группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 4 (Денисова Е.В., Войтицкая Т.В., Маловинский Е.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**Заместитель председателя комитета
Тульской области по тарифам**



Е.В. Денисова