**Утверждаю**

**Председатель Правления**

**Департамента энергетики и тарифов**

**Ивановской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Морева**

**П Р О Т О К О Л № 13/2**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

30 марта 2023 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.

Члены Правления: Бугаева С.Е., Гущина Н.Б., Турбачкина Е.В., Полозов И.Г., Коннова Е.А., Агапова О.П.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Сергеев М.А.

От УФАС России по Ивановской области: Виднова З.Б. (на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает).

От Ассоциации «НП Совет рынка»: Кулешов А.И.

Ответственный секретарь Правления: Аскярова М.В.

**П О В Е С Т К А:**

**О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области».**

**СЛУШАЛИ: О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области» (Морева, Коннова, Сергеев).**

По заявлению филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» от 28.02.2023 №МР7-ИвЭ/25-2/1082 на основании заявки от Шарова Дмитрия Владимировича от 13.09.2022 №5868883, в связи с технологическим присоединением путем увеличения присоединенной мощности энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области (далее по тексту – Департамент) рассмотрены представленные материалы для расчета стандартизированной тарифной ставки для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области в части строительства: однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа 6 кВ с трансформаторами ТМГ-630 на уровне напряжения 6(10)/0,4 кВ (далее – стандартизированная тарифная ставка С5.1.5.2).

Учитывая, что постановлением от 28.11.2022 № 55-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области» соответствующие ставки не были установлены в связи с отсутствием сведений о данном виде строительства, Департамент в соответствии с пунктом 32 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 (далее - МУ № 490/22), предлагает установить дополнительную стандартизированную тарифную ставку (С5.1.5.2) на строительство однотрансформаторной подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или типа на уровне напряжения 6(10)/0,4 кВ.

Для установления ставок филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» представлены:

- заявка Шарова Дмитрия Владимировича на технологическое присоединение путем увеличения присоединенной мощности энергопринимающих устройств производственного здания по адресу: Ивановский район, Богданихское сельское поселение, Богданихская территория 2 - з/у 37:05:030519:13 максимальной мощностью 519 кВт (без учета ранее присоединенной мощности – 150 кВт) к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» на уровне напряжения 0,4 кВ по третьей категории надежности (1 точка присоединения);

- технические условия от филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» для Шарова Дмитрия Владимировича;

- укрупненный сметный расчет строительства КТП-630 кВА;

- локальная смета по расчету стоимости строительства КТП-630 кВА;

- сметы на проектные работы, изыскательские работы, пусконаладочные работы на строительство КТП-630 кВА;

- пояснительная записка по расчету тарифных ставок;

- коммерческие предложения сторонних организаций на КТП.

Предлагаемая филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» к установлению стандартизированная тарифная ставка С5.1.5.2 составляет 3513,67 руб./кВт (без НДС).

Согласно заключению № 02-04 от 14.03.2023 г. предоставленные обоснования стоимости строительства (сметная документация) соответствуют сметным нормативам, включенным в Федеральный реестр сметных нормативов. Стоимость работ не превышает объемы финансовых потребностей, определяемых в соответствии с укрупненными нормативами, утвержденными Приказом Минэнерго России 17.01.2019 № 10 «Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства». При этом Департаментом были проведены корректировки предоставленных сметных расчетов и устранены замечания:

- исключен коэффициент 1,15 (Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов), поскольку в ЛС 02-01-01 отсутствует обоснование применения повышающих коэффициентов.

- исключен п. 5 Сводного сметного расчета (Укрупненного расчета стоимости строительства) – Содержание службы заказчика 5,95%, поскольку представленными сметными расчетами уже учтен строительный контроль.

Все представленные заявителем расчеты произведены в ценах по состоянию на 4 квартал 2022 года.

Сметная стоимость строительства была скорректирована Департаментом и составила в ценах 2023 года 1710,23 тыс. руб. (без учета НДС), вместо предложенной заявителем величины – 1823,60 тыс. руб. (без учета НДС).

В соответствии с п. 15 МУ № 490/22 для расчета ставки Департаментом использована максимальная мощность построенного объекта, которая для трансформаторных подстанций определяется установленной мощностью трансформаторов.

С учетом вышеизложенного, стандартизированная тарифная ставка С5.1.5.2 на строительство на строительство однотрансформаторной подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА на уровне напряжения 6(10)/0,4 кВ, составляет 2887,93 руб./кВт.

Департамент считает размеры ставок платы за технологическое присоединение экономически обоснованными и предлагает на рассмотрение и утверждение Правлению Департамента.

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование  | Размер стандартизированной тарифной ставки  |
| Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже | Уровень напряжения 1 - 20 кВ |
| 5.1.5.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 2887,93 | 2887,93 |

Ассоциация «НП Совет рынка» голосует по данному вопросу: «воздержался» так как расчет ставки выполнен исходя из трансформаторной мощности, а не максимальной мощности заявителя, указанной в технических условиях.

От филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» было получено особое мнение от 29.03.2023 № МР7-ИвЭ/25-2/1823 (прилагается) о несогласии исключения расходов на содержание Службы заказчика в размере 5,95% и применении при расчете ставки установленной мощности трансформаторов.

Департамент отмечает, что в соответствии с п. 15 МУ № 490/22 экономически обоснованные расходы по мероприятиям «последней мили», на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на регулируемый период при определении стандартизированных тарифных ставок определяются с учетом представленных территориальными сетевыми организациями в соответствии с абзацем двенадцатым пункта 87 Основ ценообразования фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства, обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), длине линий, объемах максимальной мощности построенных объектов за три предыдущих года по каждому мероприятию. Максимальная мощность построенного объекта для трансформаторных подстанций определяется установленной мощностью трансформаторов, которая и была использована для расчета стандартизированных ставок, которые применяются для расчета платы за технологическое присоединение всеми территориальными сетевыми организациями региона.

В соответствии с разъяснениями Президиума ФАС России № 21 «Об особенностях применения отдельных положений законодательства о государственном регулировании цен (тарифов)» (утв. протоколом Президиума ФАС России от 21.03.2022 № 2) в плате за технологическое присоединение к электрическим сетям с целью недопустимости дублирования расходов не подлежат одновременному учету расходы на содержание службы заказчика и расходы на строительный контроль. При этом сводный сметный расчет филиала «Ивэнерго» содержал как расходы на содержание службы заказчика, так и расходы на строительный контроль. Департамент также отмечает, что в остальных территориальных сетевых организациях региона служба заказчика отсутствует. С учетом вышеизложенного, а также того факта, что утверждению подлежит именно стандартизированные ставки, которые будут использоваться всеми ТСО региона, Департамент считает экономически обоснованным учесть при расчете стандартизированных ставок только расходы на строительный контроль.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в 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 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22:

1. В Приложении 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области» строку 5.1.5.2 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.1.5.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 2887,93 | 2887,93 |

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Турбачкина Е.В. | - |
| 4. | Коннова Е.А. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Гущина Н.Б. | за |
| 7. | Агапова О.П. | за |
| 8. | Кулешов А.И. | воздержался |

Итого: за – 6, против – 0, воздержался – 1, отсутствуют – 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный секретарь Правления |  | М.В. Аскярова  |
| **Члены Правления:** |  |  |
| Первый заместитель начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | С.Е. Бугаева  |
| Заместитель начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области – статс-секретарь |  | Н.Б. Гущина  |
| Начальник управления регулирования теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области | - | Е.В. Турбачкина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.А. Коннова |
| Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | И.Г. Полозов |
| Начальник отдела по утверждению нормативов и формированию цен на природный и сжиженный газ департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | О.П. Агапова |
| Главный специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля и контроля органов власти Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова  |
| Представитель Ассоциации «НП Совет рынка» – к.т.н., доцент кафедры электрических систем Ивановского государственного энергетического университета |  | А.И. Кулешов |