

Протокол утвержден
председателем региональной тариф-
ной комиссии Ставропольского края
К.А.Шишманиди
20 апреля 2023 г.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 27

заседания правления региональной тарифной комиссии
Ставропольского края

г. Ставрополь

20 апреля 2023 г.

Председательствует – Шишманиди К.А., председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края.

Присутствуют члены правления: Войтенко Н.И., Губский С.Г., Котов Е.В., Рязанова И.В.

Заочно участвует: Гочияев С.С., Сапунов Д.Н.

Отсутствуют члены правления: Малявко Е.А., Пискунова М.Н.

Кворум для проведения заседания имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменения в таблицу 2 приложения 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 ноября 2022 г. № 84/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на период с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года».

Информирует: Маслова Юлия Владимировна – заместитель начальника отдела мониторинга инвестиционных программ и регулирования платы за технологическое присоединение.

.....

Поступили письма от:

представителя Ассоциации НП «Совет рынка» в коллегиальном органе региональной тарифной комиссии Ставропольского края Гочияева С.С. о голосовании по вопросу, относящемуся к компетенции от 18.04.2023 б/н;

УФАС по Ставропольскому краю о принятии к сведению:
от 17.04.2023 № ДС/3856/23;
от 19.04.2023 № ДС/3962/23;
от 19.04.2023 № ДС/3963/23;

Прокуратуры Ставропольского края от 17.04.2023 № Исорг-7/1-2633-23/9235-20070001 об отсутствии замечаний и предложений;

Филиала ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Ставропольэнерго» от 19.04.2023 № МР8/СЭФ/01-00/1148 о рассмотрении без участия и отсутствии возражений.

.....

СЛУШАЛИ:

по первому вопросу Маслову Ю.В., которая доложила следующее.

Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Ставропольэнерго» (далее – Общество) обратился в региональную тарифную комиссию Ставропольского края с заявлением (вх. от 21.03.2023 № 999) о внесении изменения в постановление РТК Ставропольского края от 25 ноября 2022 г. № 84/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на период с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года» (далее – Постановление № 84/1), в части дополнения тарифного меню стандартизированной ставкой на покрытие расходов сетевой организации на строительство.

В целях расчета Обществом платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств тепличного комплекса, расположенного по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, в границах МО Новоблагодарненский сельсовет, с. Новоблагодарное (заявитель – ИП Грицай А.Е.) необходимо установление стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 200 до 500 мм² включительно в одноцепном исполнении.

Экспертиза представленных материалов, достоверность которых подтверждается подписями руководителя и ответственных должностных лиц, произведена с учетом положений:

- Федерального закона «Об электроэнергетике»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;
- 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 г. № 861 (далее – Правила);
- методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 г. № 490/22 (далее – Методические указания).

Ответственность за достоверность предоставленных документов несет Общество.

На основании заявления Общества и в соответствии с пунктом 32 Методических указаний предлагается установить дополнительно стандартизованную тарифную ставку на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированных сталеалюминиевым проводом сечением свыше 200 до 500 мм² включительно одноцепные, на уровне напряжения 110 кВ и выше – С₂.

Расчет выполнен на основании предоставленных Обществом сведений о планируемых расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения по каждому мероприятию в соответствии с Методическими указаниями.

В результате анализа представленных Обществом расчетов и обоснований к ним эксперты пришли к заключению.

Расчет затрат на строительство воздушной линии 110 кВ Обществом выполнен на основании Федеральных единых расценок (ФЕР) в базисном уровне цен 2001 года. Пересчет сметной стоимости в уровень цен IV квартала 2022 года произведен в соответствии с письмом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.12.2022 № 65739-ИФ/09, применив индексы изменения сметной стоимости строительства выполняемых на основании территориальных единичных расценок (ТЕР-2001).

Расходы на инженерные изыскания для строительства и инженерно-геодезические изыскания Обществом выполнены на основании «Справочни-

ка базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания», утвержденного постановлением Госстроя Российской Федерации от 23.12.2003 № 213. Следует отметить, что данный справочник не применяется (письмо Миннота Российской Федерации от 07.10.2004 № 07/9474-ЮД – отказано в регистрации данного документа).

Экспертами выполнены следующие корректировки:

В связи с тем, что в письме Минстроя (от 17 февраля 2023 г. № 8389-ИФ/09) отсутствуют актуальные индексы изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года «ВЛ 110 кВ», экспертами применены индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по строке «Прочие объекты», согласно рекомендациям Минрегион России от 12 ноября 2010 года № 38590-ИП/08 (с 08.09.2014 Минрегион России упразднен, функции переданы Минстрою России по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере градостроительного зонирования):

- оплата труда – 29,84 (Обществом предлагается индекс IV квартала 2022 г. – 37,63);
- материалы, изделия и конструкции – 7,87 (Обществом предлагается индекс IV квартала 2022 г. – 8,5);
- эксплуатация машин и механизмов – 11,10 (Обществом предлагается индекс IV квартала 2022 г. – 11,95);
- индексов изменения сметной стоимости оборудования по строке «Электроэнергетика» на I квартал 2023 года (письмо Минстроя от 23 февраля 2023 г. № 9791-ИФ/09) – 6,26 (Обществом предлагается индекс IV квартала 2022 г. – 6,19);
- исключен коэффициент «Временные здания и сооружения – ВЛ 35 кВ и выше» – 3,3 процента;
- исключен коэффициент «Производство работ в зимнее время по видам строительства» – 0,6 процента;
- исключен коэффициент «На премирование за ввод в действие производственных мощностей и объектов строительства» – 2,45 процентов;
- затраты на проектно-изыскательские работы для строительства ВЛ 110 кВ определены экспертами в соответствии с приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10 с переводом от базового норматива цены (на 01.01.2018 г.) в уровень цен 2023 года с учетом среднегодовых индексов потребительских цен (ИПЦ), определенных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, размещенным на официальном сайте Министерства экономического развития РФ от 27 сентября 2022 года:
- ИПЦ 2019 года фактический в размере 104,5 процента;
- ИПЦ 2020 года фактический в размере 103,4 процента;

- ИПЦ 2021 года фактический в размере 106,7 процента;
- ИПЦ на 2022 год в размере 113,9 процента;
- ИПЦ на 2023 год в размере 106,0 процента.

В результате пересчета и внесенных корректировок стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 200 до 500 мм² включительно одноцепные, на уровне напряжения 110 кВ и выше С₂ определена в следующем размере:

Наименование мероприятий	Единица измерения	Предложение Общества	РТК СК	Отклонение
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 200 до 500 мм ² включительно одноцепные, на уровне напряжения 110 кВ и выше	руб./км	28 882 568,71	22 542 815,82	-6 339 752,89

Расчет выполнен без учета налога на добавленную стоимость.

Учитывая изложенное, предлагается утвердить дополнительную стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 200 до 500 мм² включительно одноцепные, на уровне напряжения 110 кВ и выше, в размере 22 542 815,82 руб./км.

В результате рассмотрения предлагаемого вопроса правление региональной тарифной комиссии Ставропольского края

РЕШИЛО:

1. Внести изменение в таблицу 2 приложения 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 ноября 2022 г. № 84/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого

хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на период с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 января 2023 г. № 2/1, от 10 марта 2023 г. № 12/1 и от 30 марта 2023 г. № 19/1), дополнив подпункт 1.1 пункта 1 подпунктом 1.1.10 следующего содержания:

1	2	3	4	5
1.1.10.	на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 200 до 500 мм ² включительно одноцепные	руб./км	С ^{110 кВ и выше} С _{2.2.2.3.4.1.1}	22 542 815,82

Голосовали «За» 6 членов правления.

.....

Секретарь правления

