

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ Мурманской области

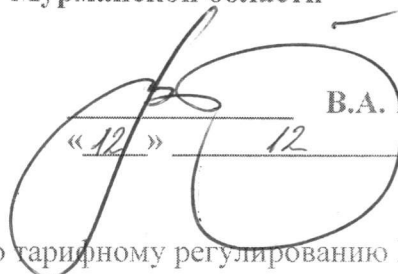
ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

г. Мурманск

05-12.12.2019

УТВЕРЖДАЮ

Председательствующий на заседании
Правления Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области


В.А. Губинский
«12» 12 2019 г.

Председатель Правления:

Губинский В.А.

Председатель Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

На заседании присутствовали:

Члены Правления:

Заболотская Н.В.

Заведующий сектором Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

Погудина Н.А.

И.о. начальника отдела Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

Хрусталева М.В.

Консультант отдела Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

Чеченина С.А.

Руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Мурманской области

Авдеева Л.А.

Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

Секретарь заседания:

Сулейманова Л.Г.

Главный специалист сектора Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

Сотрудники Комитета:

Раткевич И.О.

Ведущий специалист сектора Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

Представители организаций:

Попов Г.Н.

Глава муниципального образования Терский район

Шевелев В.В.

Директор МУП «Сервис»

Повестка заседания:

1. Об установлении необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии (мощности) на 2020-2024 гг. (ООО «СевТехноСервис»).

2. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (ООО «СевТехноСервис»).
3. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (ООО «СевТехноСервис»).
4. Об установлении необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии (мощности) на 2020-2024 гг. (МУП «Сервис»).
5. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (МУП «Сервис»).
6. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (МУП «Сервис»).

РАССМОТРЕНИЕ:

1. Об установлении необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии (мощности) на 2020-2024 гг. (ООО «СевТехноСервис»).

Раткевич И.О. – ведущий специалист сектора Комитета

Письмом от 05.12.2019 № 677 ООО «СевТехноСервис» (далее – Общество) выразило согласие с предлагаемыми к утверждению размерами необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии и просит провести заседание без представителей Общества.

ООО «СевТехноСервис» осуществляет электроснабжение потребителей в пределах технологически изолированных электрических сетей ООО «СевТехноСервис» на территории сел Каневка, Сосновка, Краснощелье Ловозерского района Мурманской области.

В соответствии с п.12 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Правила регулирования) ООО «СевТехноСервис» обратилось в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (далее – Комитет) с заявлением от 29.04.2019 № 245 об установлении тарифов на электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии на 2020 год с приложением обосновывающих материалов.

В соответствии с п. 20 Правил регулирования Комитетом открыто дело об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) и услуги по передаче электрической энергии на 2020 год, о чем Общество извещено письмом от 08.05.2019 № 06-03/1378-ВГ.

Предложение ООО «СевТехноСервис» по размеру необходимой валовой выручки (далее – НВВ) на услуги по производству и передаче электрической энергии на 2020 год составляет 23 476,59 тыс. руб.

Приказом ФАС России от 25.06.2019 года № 828/19-ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2020 год», утвержден сводный прогнозный баланс электрической энергии (мощности) на 2020 год. В соответствии с вышеуказанным приказом эксперты Комитета принимают следующие производственные показатели на 2020 год:

- установленная мощность – 1,48 МВт;
- рабочая мощность – 0,39 МВт;
- выработка электрической энергии – 1,48 млн кВтч, в т.ч. 0,84 млн кВтч и 0,64 млн кВтч в 1 и 2 полугодиях соответственно.

В связи с вступлением в силу приказа ФАС России от 29.05.2019 № 686/19 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах» (далее – Методические указания № 686/19), а также с внесением изменений в п. 4 статьи 23 Федерального закона 35-ФЗ «Об электроэнергетике» экспертной группой Комитета (далее ЭГ Комитета) был произведен расчет долгосрочных параметров регулирования, а также необходимой валовой выручки на производство и передачу электрической энергии на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг.

Определение НВВ на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. Комитетом произведено в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 (далее - Основы ценообразования), Методическими указаниями № 686/19, и в соответствии с Прогнозом социально экономического развития Российской Федерации до 2024 года, разработанного Минэкономразвития России.

В соответствии с пунктом 19 Методических указаний № 686/19 Комитетом приняты следующие значения долгосрочных параметров регулирования:

		2020	2021	2022	2023	2024
Инфляция	%	3,0	3,7	4,0	4,0	4,0
Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Индекс эффективности операционных расходов в соответствии с пунктом 21 Методических указаний № 686/19 для первого долгосрочного периода регулирования определяется в размере 1 процента.

Уровень операционных расходов на первый (базовый) год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов) устанавливается регулирующими органами в соответствии с пунктом 20 Методических указаний № 686/19.

На основании выполненного анализа представленных материалов экспертной группой Комитета размер необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии на 2020 год (базовый период) составит 19 626,73 тыс. руб., в т.ч.:

Необходимая валовая выручка на производство
и передачу электрической энергии

По статье «Сырье, основные материалы» расходы учтены в размере 1 812,26 тыс. руб. по предложению Общества.

По статье «Работы и услуги производственного характера» расходы приняты в размере 814,34 тыс. руб. на основе среднего значения фактических затрат за 2017,2018 гг. и ИПЦ Минэкономразвития 2018/2017 2,9%, 2019/2018 4,7% и 2020/2019 3,0%.

По статье «Оплата труда» расходы приняты в размере 11 895,59 тыс. руб. (согласно представленному в материалах дела действующему штатному расписанию на 2019 год, а также с учетом ввода трех новых должностей слесаря-механика с целью обеспечения бесперебойного круглосуточного электроснабжения потребителей с окладом в соответствии со штатным расписанием от 30.04.2019 № 3, утвержденным приказом от 30.04.2019 № 7-о, ИПЦ 2020/2019 – 1,03).

По статье «Отчисления на социальные нужды» расходы приняты в размере 30,7% от запланированного фонда оплаты труда на 2020 год, что составит 3 651,94 тыс. руб.

По статье «Амортизация» расходы учтены в размере 563,68 тыс. руб. на основании представленной оборотно-сальдовой ведомости 02 за 2018 год.

По статье «Арендная плата» расходы учтены в размере 0,00 тыс. руб. на основании пунктов 28, 29 Основ ценообразования;

По статье «Прочие расходы» расходы приняты в размере 888,92 тыс. руб., в т.ч.:

- транспортные расходы - в размере 295,97 тыс. руб. по предложению Общества;

- услуги связи - в размере 57,08 тыс. руб. на основании фактических расходов за 2018 год, ИПЦ 2018/2019 4,7%, 2019/2020 3,0%;

- юридические и информационные расходы - в размере 129,43 тыс. руб. по предложению Общества;

- другие прочие затраты - в размере 302,37 тыс. руб. на основании фактических расходов за 2018 год, ИПЦ 2018/2019 4,7%, 2019/2020 3,0%;

Расчет необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии

Коэффициент пропорциональности отнесения затрат Обществом определен в размере 0,2097. Экспертной группой Комитета коэффициент отнесения затрат принят в размере 0,2097.

НВВ на передачу электрической энергии на 2020 год составила 4 080,40 тыс. руб., в т.ч.:

- работы и услуги производственного характера – 169,30 тыс. руб.;

- затраты на оплату труда – 2 473,09 тыс. руб.;

- отчисления на социальные нужды – 759,24 тыс. руб.;

- амортизация – 117,19 тыс. руб.;

- сырье, основные материалы – 376,77 тыс. руб.;

- прочие расходы – 184,81 тыс. руб.;

- другие прочие затраты – 62,86 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на производство и передачу электрической энергии на последующие годы долгосрочного периода с учетом принятых ЭГ Комитета долгосрочных параметров регулирования по расчету ЭГ Комитета составляет:

2021 – 20 193,10 тыс. руб., в том числе на передачу – 4 198,15 тыс. руб.;

2022 – 20 836,29 тыс. руб., в том числе на передачу – 4 331,86 тыс. руб.;

2023 – 21 500,32 тыс. руб., в том числе на передачу – 4 469,92 тыс. руб.;

2024 – 22 185,91 тыс. руб., в том числе на передачу – 4 612,45 тыс. руб.

С расчетами Общество ознакомлено.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Чеченина С.А. с проектами решений, материалами и расчетами, представленными экспертной группой Комитета, ознакомлена, возражений не имеет.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

1. Установить необходимую валовую выручку для ООО «СевТехноСервис» на услуги по производству и передаче электрической энергии на 2020-2024 гг. в рассчитанном экспертной группой Комитета размере.

Решение принято большинством голосов: «за» – 5 (в том числе заочное -1), «против» – 1, «воздержался» – 0 (позиция представителя Ассоциации «НП Совет рынка» представлена в Комитет).

2. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (ООО «СевТехноСервис»).

3. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (ООО «СевТехноСервис»).

Раткевич И.О. – ведущий специалист сектора Комитета

Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «СевТехноСервис» в селах Каневка, Сосновка, Краснощелье Ловозерского района Комитетом выполнен в соответствии с Методическими указаниями № 686/19.

В результате проведенного Комитетом расчета тариф на услуги по передаче электрической энергии составил:

- ставка на содержание электрических сетей (НН):

1 полугодие 2020: 975,84,00 руб./кВт/мес.

(п. 11(1) Основ ценообразования)

2 полугодие 2020: 1 413,50 руб./кВт/мес.

- ставка на компенсацию потерь: не устанавливается (Общество не направляло предложения по уровню потерь в Сводный прогнозный баланс)

- одноставочный тариф:

1 полугодие 2020: 2,73 руб./кВтч

(п. 11(1) Основ ценообразования)

2 полугодие 2020: 2,80 руб./кВтч

В соответствии с п. 78 Основ ценообразования цены (тарифы) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, а также на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности устанавливаются в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Федеральной антимонопольной службой.

В соответствии с Методическими указаниями № 686/19, на основании п. 11(1) Основ ценообразования экспертами Комитета произведен расчет тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах технологически изолированных электрических сетей ООО «СевТехноСервис» на территории сел Каневка, Сосновка, Краснощелье Ловозерского района:

Одноставочный тариф:

1 полугодие 2020 – 13,26 руб./кВт·ч

(п. 11(1) Основ ценообразования)

2 полугодие 2020 – 13,26 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- полупиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

- пиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- полупиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

- пиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 13,26 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 13,26 руб./кВт·ч

С расчетом Общество ознакомлено.

Приказом ФАС России от 11.11.2019 № 1337/19 установлены предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию (мощность),

поставляемую покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2020 год в следующих размерах:

Наименование субъекта Российской Федерации	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)	Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)
Мурманская область	1 241,09	1 287,00	1 241,09	1 287,00

В Мурманской области поставку электрической энергии покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, осуществляют МУП «Сервис» на территории сел Чаваньга, Тетрино, Чапома, Пялица Терского района и ООО «СевТехноСервис» на территории сел Каневка, Сосновка, Краснощелье Ловозерского района.

Согласно произведенным расчетам средний тариф по Мурманской области соответствует параметрам, определенным приказом ФАС России от 11.11.2019 № 1337/19.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Чеченина С.А. с проектами решений, материалами и расчетами, представленными экспертной группой Комитета, ознакомлена, возражений не имеет.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить и ввести с 01.01.2020 в действие тарифы на 2020 год с календарной разбивкой для ООО «СевТехноСервис» в следующих размерах:

Производство электрической энергии:

Одноставочный тариф:

1 полугодие 2020 – 13,26 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020 – 13,26 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- полупиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

- пиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- полупиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

- пиковая зона – 13,26 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 13,26 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 13,26 руб./кВт·ч

- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 13,26 руб./кВт·ч

Передача электрической энергии:

- ставка на содержание электрических сетей (НН):

1 полугодие 2020: 975,84 руб./кВт/мес.

2 полугодие 2020: 1 413,50 руб./кВт/мес.

- одноставочный тариф:

1 полугодие 2020: 2,73 руб./кВтч

2 полугодие 2020: 2,80 руб./кВтч

Решение принято большинством голосов: «за» – 5 (в том числе заочное -1), «против» – 1, «воздержался» – 0 (позиция представителя Ассоциации «НП Совет рынка» представлена в Комитет).

4. Об установлении необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии (мощности) на 2020-2024 гг. (МУП «Сервис»).

Раткевич И.О. – ведущий специалист сектора Комитета

МУП «Сервис» (далее – Предприятие) осуществляет электроснабжение потребителей в пределах технологически изолированных электрических сетей МУП «Сервис» на территории сел Чаваньга, Чапома, Тетрино, Пялица Терского района Мурманской области.

Для осуществления основного вида деятельности Администрацией Терского района МУП «Сервис» было передано в хозяйственное ведение следующее оборудование:

- электрические сети 0,4 кВ в с. Пялица, с. Тетрино, с. Чаваньга, с. Чапома;
- дизельные электростанции в с. Пялица, с. Тетрино, с. Чаваньга, с. Чапома;
- ветро-солнечно дизельные электростанции в с. Пялица, с. Тетрино, с. Чаваньга, с. Чапома.

В соответствии с п. 12 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Правила), МУП «Сервис» обратилось в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (далее – Комитет) с заявлением от 22.04.2019 № 94 об установлении тарифов на электрическую энергию и услуги по передаче электрической энергии на 2020 год с приложением обосновывающих материалов.

В соответствии с п. 20 Правил Комитетом открыто дело об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) и услуги по передаче электрической энергии на 2020 год.

Предложение МУП «Сервис» по размеру необходимой валовой выручки (далее – НВВ) на услуги по производству и передаче электрической энергии на 2020 год составляет 23 662,63 тыс. руб.

Приказом ФАС России от 25.06.2019 года № 828/19-ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2020 год», утвержден сводный прогнозный баланс электрической энергии (мощности) на 2020 год. В соответствии с вышеуказанным приказом эксперты Комитета принимают следующие производственные показатели на 2020 год:

- установленная мощность – 0,22 МВт;
- рабочая мощность – 0,22 МВт;
- выработка электрической энергии – 0,4 млн кВтч, в т.ч. 0,19 млн кВтч и 0,21 млн кВтч в 1 и 2 полугодиях соответственно.

В связи с вступлением в силу приказа ФАС России от 29.05.2019 № 686/19 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах» (далее – Методические указания № 686/19), а также с внесением изменений в п. 4 статьи 23 Федерального закона 35-ФЗ «Об электроэнергетике» экспертной группой Комитета (далее ЭГ Комитета) был произведен расчет долгосрочных параметров регулирования, а

также необходимой валовой выручки на производство и передачу электрической энергии на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг.

Определение НВВ на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг. Комитетом произведено в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 (далее - Основы ценообразования), Методическими указаниями № 686/19, и в соответствии с Прогнозом социально экономического развития Российской Федерации до 2024 года, разработанного Минэкономразвития России.

В соответствии с пунктом 19 Методических указаний № 686/19 Комитетом приняты следующие значения долгосрочных параметров регулирования:

		2020	2021	2022	2023	2024
Инфляция	%	3,0	3,7	4,0	4,0	4,0
Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Индекс эффективности операционных расходов в соответствии с пунктом 21 Методических указаний № 686/19 для первого долгосрочного периода регулирования определяется в размере 1 процента.

Уровень операционных расходов на первый (базовый) год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов) устанавливается регулирующими органами в соответствии с пунктом 20 Методических указаний № 686/19.

На основании выполненного анализа представленных материалов экспертной группой Комитета размер необходимой валовой выручки на услуги по производству и передаче электрической энергии на 2020 год (базовый период) составит 16 116,43 тыс. руб., в т.ч.:

Необходимая валовая выручка на производство электрической энергии

По статье «Сырье, основные материалы» расходы приняты в размере 253,38 тыс. руб. согласно предложению Предприятия.

По статье «Оплата труда» расходы приняты в размере 2 540,04 тыс. руб. согласно установленному объему расходов на оплату труда на 2019 год, представленному в материалах дела действующему штатному расписанию, а также ИПЦ 2020/2019 – 3,0%.

По статье «Отчисления на социальные нужды» расходы приняты в размере 30,08% от запланированного фонда оплаты труда, что составит 764,30 тыс. руб.

По статье «Амортизация основных средств» расходы приняты в размере 5 603,01 тыс. руб. по предложению Предприятия.

По данным МУП «Сервис» в статье «Работы и услуги производственного характера» учтены общехозяйственные расходы, в том числе:

- заработная плата и отчисления с заработной платы АУП;
- расходы по доставке грузов в села;
- расходы на ремонт ;
- обслуживание оргтехники;
- установка и сопровождение программ;
- медицинские осмотры;
- услуги банка.

По статье «работы и услуги производственного характера» расходы приняты в размере 3 137,99 тыс. руб. на основании фактических расходов за 2018 год и ИПЦ 2018/2019 4,7%, 2019/2020 3,0%.

По статье «Услуги связи» расходы приняты в размере 29,68 тыс. руб. по предложению Предприятия.

По статье «юридические и консультационные услуги» расходы приняты в размере 80,52 тыс. руб. по предложению Предприятия.

По статье «расходы на командировки и представительские» расходы приняты в размере 111,34 тыс. руб. в размере фактических расходов за 2018 год и ИПЦ 2018/2019 4,7%, 2019/2020 3,0%.

По статье «расходы на обеспечение нормальных условий труда» расходы приняты в размере 26,21 тыс. руб. по предложению Предприятия.

По статье «подконтрольные расходы из прибыли» приняты расходы на денежные выплаты социального характера в размере 154,95 тыс. руб. согласно расчету Предприятия (с учетом рассчитанного экспертной группой Комитета фонда заработной платы на 2020 год).

Таким образом, по расчету экспертной группы Комитета НВВ на производство электрической энергии на 2020 год составит 12 701,42 тыс. руб.

Расчет необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Сервис»

По расчету экспертной группы Комитета НВВ на услуги по передаче электроэнергии составит 3 415,01 тыс. руб., в т.ч.:

- сырье, материалы 61,25 тыс. руб. по предложению Предприятия;
- расходы на оплату труда 1 447,07 тыс. руб. на основании фактических расходов за 2018 год, ИПЦ 2019/2018 4,7%, 2020/2019 3,0%;
- отчисления на социальные нужды 435,42 тыс. руб. в размере 30,08% от фонда оплаты труда;
- амортизация основных средств 527,80 тыс. руб. по предложению Предприятия;
- работы и услуги производственного характера приняты в размере 753,20 тыс. руб. на основании фактических расходов за 2018 год и ИПЦ 2018/2019 4,7%, 2019/2020 3,0%.
- услуги связи» расходы приняты в размере 7,12 тыс. руб. по предложению Предприятия.
- юридические и консультационные услуги приняты в размере 19,33 тыс. руб. по предложению Предприятия.
- расходы на командировки и представительские приняты в размере 26,72 тыс. руб. в размере фактических расходов за 2018 год и ИПЦ 2018/2019 4,7%, 2019/2020 3,0%.
- расходы на обеспечение нормальных условий труда приняты в размере 6,29 тыс. руб. по предложению Предприятия.
- подконтрольные расходы из прибыли (денежные выплаты социального характера) 130,81 тыс. руб. согласно расчету Предприятия;

- налог на прибыль – 0 тыс. руб. в соответствии с п. 20 Основ ценообразования.
Таким образом, общая сумма НВВ на производство и передачу электроэнергии на 2020 год составила 16 116,43 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка на производство и передачу электрической энергии на последующие годы долгосрочного периода с учетом принятых ЭГ КТР МО долгосрочных параметров регулирования по расчету ЭГ КТР МО составляет:

- 2021 – 16 621,63 тыс. руб., в том числе на передачу – 3 515,94 тыс. руб.;
- 2022 – 17 192,68 тыс. руб., в том числе на передачу – 3 630,40 тыс. руб.;
- 2023 – 17 783,81 тыс. руб., в том числе на передачу – 3 748,67 тыс. руб.;
- 2024 – 18 395,72 тыс. руб., в том числе на передачу – 3 870,86 тыс. руб.

С расчетом Предприятие ознакомлено.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Чеченина С.А. с проектами решений, материалами и расчетами, представленными экспертной группой Комитета, ознакомлена, возражений не имеет.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

1. Установить необходимую валовую выручку для МУП «Сервис» на услуги по производству и передаче электрической энергии на 2020-2024 гг. в рассчитанном экспертной группой Комитета размере.

Решение принято большинством голосов: «за» – 5 (в том числе заочное -1), «против» – 1, «воздержался» – 0 (позиция представителя Ассоциации «НП Совет рынка» представлена в Комитет).

5. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (МУП «Сервис»).

6. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (МУП «Сервис»).

Раткевич И.О. – ведущий специалист сектора Комитета

Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Сервис» в селах Чаваньга, Чапома, Тетрино, Пялица Терского района Комитетом выполнен в соответствии с Методическими указаниями № 686/19.

В результате проведенного Комитетом расчета тариф на услуги по передаче электрической энергии составил:

- ставка на содержание электрических сетей (НН):

1 полугодие 2020: 832,820 руб./кВт/мес. (п. 11(1) Основ ценообразования);

2 полугодие 2020: 1 754,310 руб./кВт/мес.;

- ставка на компенсацию потерь: не устанавливается (Предприятие не направляло предложения по уровню потерь в Сводный прогнозный баланс);

- одноставочный тариф:

1 полугодие 2020: 7,60 руб./кВтч (п. 11(1) Основ ценообразования);

2 полугодие 2020: 9,39 руб. /кВтч

Расчет тарифов на электрическую энергию МУП «Сервис»

В соответствии с п. 78 Основ ценообразования цены (тарифы) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, а также на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности устанавливаются в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Федеральной антимонопольной службой.

В соответствии с Методическими указаниями № 686/19, на основании п. 11(1) Основ ценообразования экспертной группой Комитета произведен расчет тарифов на электрическую энергию (мощность) в пределах технологически изолированных электрических сетей МУП «Сервис» на территории сел Чаваньга, Чапома, Тетрино, Пялица Терского района:

Одноставочный тариф:

1 полугодие 2020 – 40,29 руб./кВт·ч (п. 11(1) Основ ценообразования);

2 полугодие 2020 – 40,29 руб./кВт·ч.

Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 40,29 руб./кВт·ч;

- полупиковая зона – 40,29 руб./кВт·ч;

- пиковая зона – 40,29 руб./кВт·ч;

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 40,29 руб./кВт·ч;

- полупиковая зона – 40,29 руб./кВт·ч;

- пиковая зона – 40,29 руб./кВт·ч.

Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 40,29 руб./кВт·ч;

- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 40,29 руб./кВт·ч;

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 40,29 руб./кВт·ч;

- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 40,29 руб./кВт·ч.

Тарифы на электрическую энергию для прочих потребителей

С учетом пункта 11 (1) Основ ценообразования, к утверждению предлагаются тарифы на электрическую энергию для прочих потребителей:

1 полугодие 2020 года – 9,32 руб./кВтч;

2 полугодие 2020 года – 9,60 руб./кВтч.

С расчетами и проектом решения Предприятие ознакомлено.

С учетом тарифов для прочих потребителей МУП «Сервис» (9,32 и 9,60 руб./кВтч (без НДС) в 1 и 2 полугодиях соответственно) и тарифов ООО «СевТехноСервис» (13,26 и 13,26 руб./кВтч (без НДС) в 1 и 2 полугодиях соответственно) средний одноставочный тариф составит:

- в 1 полугодии 2020 года – 1 241,09 коп./кВтч

- во 2 полугодии 2020 года – 1 250,62 коп./кВтч,

что соответствует параметрам, определенным приказом ФАС России от 11.11.2019 № 1337/19.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Чеченина С.А. с проектами решений, материалами и расчетами, представленными экспертной группой Комитета, ознакомлена, возражений не имеет.

Представители Комитета отметили необходимость ведения раздельного учета по виду деятельности «технологическое присоединение к электрическим сетям».

После обсуждения

РЕШИЛИ:

1. Администрации Терского района предоставить в срок до 09.12.2019 позицию о плановых размерах роста тарифа на электрическую энергию на 2020 год для прочих потребителей сел Терского района Мурманской области.

2. В рассмотрении вопросов об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (МУП «Сервис»), об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (МУП «Сервис») объявить перерыв до 15-20 12.12.2019.

Решение принято большинством голосов: «за» – 6 (в том числе заочное -1), «против» – 0, «воздержался» – 0 (позиция представителя Ассоциации «НП Совет рынка» представлена в Комитет).

В работе заседания Правления Комитета объявлен перерыв до 15-20 12.12.2019.

Заседание Правления Комитета продолжено в 15-20 12.12.2019

12 декабря 2019 года с 15-20

Председатель Правления:

Губинский В.А.

Председатель Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

На заседании присутствовали:

Члены Правления:

Стукова Е.С.	Заместитель председателя Комитета - начальник отдела Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
Заболотская Н.В.	Заведующий сектором Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
Погудина Н.А.	И.о. начальника отдела Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
Хрусталева М.В.	Консультант отдела Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
Чеченина С.А.	Руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Мурманской области
Авдеева Л.А.	Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

Секретарь заседания:

Сулейманова Л.Г.	Главный специалист сектора Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
------------------	---

Сотрудники Комитета:

Раткевич И.О.	Ведущий специалист сектора Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
---------------	---

Представители организаций:

Повестка заседания:

1. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (МУП «Сервис»).
2. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (МУП «Сервис»).

РАССМОТРЕНИЕ:

1. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год (МУП «Сервис»).
2. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год (МУП «Сервис»).

Раткевич И.О. – ведущий специалист сектора Комитета

В Комитет по тарифному регулированию Мурманской области поступило ходатайство Главы муниципального образования Терского района, в котором отражено, что рост тарифов на электрическую энергию на 2020 год для прочих потребителей сел Терского района Мурманской области должен составить в пределах 10%.

С учетом полученной позиции был произведен перерасчет цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2020 год.

К утверждению предлагается:

Производство электрической энергии:

Одноставочный тариф:

1 полугодие 2020 – 9,32 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020 – 10,25 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 9,32 руб./кВт·ч

- полупиковая зона – 9,32 руб./кВт·ч
 - пиковая зона – 9,32 руб./кВт·ч
- 2 полугодие 2020:
- ночная зона – 10,25 руб./кВт·ч
 - полупиковая зона – 10,25 руб./кВт·ч
 - пиковая зона – 10,25 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 9,32 руб./кВт·ч
- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 9,32 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 10,25 руб./кВт·ч
- дневная зона (пиковая и полупиковая) – 10,25 руб./кВт·ч

Передача электрической энергии:

- ставка на содержание электрических сетей (НН):

1 полугодие 2020: 832,820 руб./кВт/мес.

2 полугодие 2020: 1 754,310 руб./кВт/мес.;

- одноставочный тариф:

1 полугодие 2020: 7,60 руб./кВтч;

2 полугодие 2020: 9,39 руб. /кВтч

что соответствует параметрам, определенным приказом ФАС России от 11.11.2019 № 1337/19.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Чеченина С.А. с проектами решений, материалами и расчетами, представленными экспертной группой Комитета, ознакомлена, возражений не имеет.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить и ввести с 01.01.2020 в действие тарифы на 2020 год с календарной разбивкой для МУП «Сервис» в следующих размерах:

Передача электрической энергии:

- ставка на содержание электрических сетей (НН):

1 полугодие 2020: 832,820 руб./кВт/мес.

2 полугодие 2020: 1 754,310 руб./кВт/мес.;

- одноставочный тариф:

1 полугодие 2020: 7,60 руб./кВтч;

2 полугодие 2020: 9,39 руб. /кВтч

Производство электрической энергии:

Одноставочный тариф:

1 полугодие 2020 – 9,32 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020 – 10,25 руб./кВт·ч

Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 9,32 руб./кВт·ч
- полупиковая зона – 9,32 руб./кВт·ч
- пиковая зона – 9,32 руб./кВт·ч

2 полугодие 2020:

- ночная зона – 10,25 руб./кВт·ч
- полупиковая зона – 10,25 руб./кВт·ч
- пиковая зона – 10,25 руб./кВт·ч

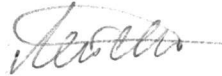
Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток:

1 полугодие 2020:

- ночная зона – 9,32 руб./кВт·ч
 - дневная зона (пиковая и полупиковая) – 9,32 руб./кВт·ч
- 2 полугодие 2020:
- ночная зона – 10,25 руб./кВт·ч
 - дневная зона (пиковая и полупиковая) – 10,25 руб./кВт·ч

Решение принято большинством голосов: «за» – 5 (в том числе заочное -1), «против» – 1, «воздержался» – 0 (позиция представителя Ассоциации «НП Совет рынка» представлена в Комитет).

Секретарь



Л.Г. Сулейманова