

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ Мурманской области

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ

г. Мурманск

19.04.2013

УТВЕРЖДАЮ

**И.о. начальника Управления
по тарифному регулированию
Мурманской области**

В.А. Губинский
«19» апреля 2013 г.

**Председатель заседания:
ГУБИНСКИЙ В.А.**

**И.о. начальника Управления по тарифному
регулированию Мурманской области**

На заседании присутствовали:

Члены коллегии:

**КОЖЕВНИКОВА Е.В.
СЕРГЕЕНКО Н.Г.
ВЫСОЦКАЯ Е.И.
ВОЙСКОВЫХ Е.Н.
АВДЕЕВА Л.А.
БАСАВИНА О.А.**

**Заместитель начальника Управления
Начальник отдела Управления
Начальник отдела Управления
Заведующий сектором Управления
Представитель НП «Совет рынка»
Главный специалист-эксперт Управления ФАС по
Мурманской области**

Сотрудники Управления:

**Омельчук С.Б.
Носова О.Р.
Коваленко Е.В.**

**Ведущий специалист Управления
Специалист 1 категории Управления
Главный специалист Управления**

Представители организаций:

**Александрович А.А.
Попова Л.Б.
Романов В.Н.**

**Заместитель начальника ПТО ОАО «МОЭСК»
Начальник ФЭО ОАО «МОЭСК»
Ведущий инженер ОАО «Мончегорская
теплосеть»**

Жуков А.Н.

**И.о. генерального директора ОАО «Мончегорская
теплосеть»**

Александров В.В.

**И.о. начальника отдела энергоресурсов УГЭ ОАО
«Кольская ГМК»**

Повестка заседания:

1. Установление платы для Государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Мурманский областной онкологический диспансер» (далее – ГОБУЗ «МООД») за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Мурманская областная электросетевая компания» (далее – ОАО «МОЭСК») энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д.6, корпус 2, здания главного и радиологического корпусов.

2. Установление тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для ОАО «Мончегорская теплосеть» на 2013 год.

РАССМОТРЕНИЕ:

1. Установление платы для ГОБУЗ «МООД» за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «МОЭСК» энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д.6, корпус 2, здания главного и радиологического корпусов.

Носова О.Р. - Специалист 1 категории Управления:

Заседание коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (далее – Управление) проводится без представителей заявителя, поскольку ГОБУЗ «МООД» направило письмо о согласовании размера платы, предлагаемой к утверждению и просит провести заседание коллегии Управления без их участия (письмо от 19.04.2013 вх.№06/1335).

На заседании коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (далее по тексту – Управление) 27 февраля 2013 года было принято решение отложить рассмотрение дела по установлению платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6, корпус 2, здания главного и радиологического корпусов, к электрическим сетям ОАО «МОЭСК» до получения официального ответа от Управления государственной экспертизы Мурманской области.

Управлением 05.03.2013 в адрес Государственного областного автономного учреждения «Управление государственной экспертизы Мурманской области» направлено письмо за исх.№06-03/448-ВГ (копия направлена в Министерство строительства и территориального развития Мурманской области) о предоставлении информации по вопросу правомерности и обоснованности применения ОАО «МОЭСК» различных индексов изменения сметной стоимости СМР и стоимости материалов в составе СМР (6,13 и 6,581, утвержденных приказом Министерства строительства и территориального развития Мурманской области от 11.01.2013 №5), необходимых для пересчета стоимости материалов в базовый уровень, а затем обратно в текущий уровень цен. Использование указанных индексов, по мнению Управления, приводит к фактическому завышению стоимости материалов в данном технологическом присоединении на 933 502 руб. (без НДС). Ответ получен 26.03.2013 вх.№06/901 (исх.№375-1 от 25.03.2013).

Управление 08.04.2013 письмом №06-03/820-ВГ направило запрос по данному вопросу в адрес Министерства строительства и территориального развития Мурманской области. До настоящего времени ответ в адрес Управления не поступил.

Мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 700 кВт (радиологический корпус Р=300 кВт; главный корпус Р=400 кВт).

Уровень напряжения – 0,4 кВ, категория надежности электроснабжения – первая.

Согласно техническим условиям ОАО «МОЭСК» основным и резервным источником питания является РП – 5.

Для присоединения мощности объекта сетевой организации необходимо провести ряд мероприятий, которые перечислены в технических условиях:

- В РП-5 установить силовые трансформаторы Т-1 и Т-2 мощностью $S_n=1000$ кВА ТМГ звезда/звезда-0; Определить проектом;
- В РУ-0,4 кВ РП-5 на СШ-1, СШ-2 установить вводные панели трансформаторов с автоматическими выключателями ($I_{ном}=2000$ А), установить линейные панели с автоматическими выключателями, согласно запрашиваемой мощности главного и радиологического корпусов ($I_{ном}=630$ (1000 А), установить секционную панель с автоматическим выключателем на $I_{ном}=2000$ А;
- Проложить КЛЭП-0,4 кВ: РУ-0,4 кВ СШ-1, СШ-2 РП-5 – вводной щит главного корпуса; РУ-0,4 кВ СШ-1, СШ-2 РП-5 – вводной щит радиологического корпуса; Трассу, марку, сечение КЛЭП-0,4 кВ определить проектом;
- Выполнить проектно-сметную документацию по вышеуказанным пунктам;
- Составить акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон с заявителем;
- Проверить схему подключения и опломбировать прибор учета электрической энергии.

Проектно-сметная документация по данному технологическому присоединению прошла повторную государственную экспертизу, на основании которой 07.02.2013 выдано «Положительное заключение государственной экспертизы» №51-1-3-0009-13 (проектная документация, включая сметы).

Стоимость технологического присоединения по откорректированным сметным расчетам ОАО «МОЭСК» составляет 20 632 467 руб. (без НДС).

- подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование – 4 838,00 руб.,
- разработка сетевой организацией проектной документации – 200 642,00 руб.,
- выполнение ТУ сетевой организацией – 19 973 025,00 руб.
- проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ – 3 920,00 руб.,
- участие в осмотре присоединяемых энергопринимающих устройств – 2 855,00 руб.,
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств – 3 954,00 руб.,
- % за использование кредита – 443 233 руб.

В обоснование платы за выполнение ТУ сетевой организацией в материалах дела представлены:

в ценах 1 квартала 2013

- сводный сметный расчет стоимости строительства №4/08-11-ЭС на общую сумму 20 152,70 тыс. руб. без НДС;
- объектная смета №02-01 «Электроснабжение главного и радиологического корпусов областного онкологического диспансера» на общую сумму 19 088,81 тыс. руб. без НДС;
- Объектная смета №09-01 «Пусконаладочные работы» на общую сумму 207,24 тыс. руб. без НДС.

в ценах 2000

- сводный сметный расчет стоимости строительства №4/08-11-ЭС на общую сумму 4 832,22 тыс. руб. без НДС;
- объектная смета №02-01 «Электроснабжение главного и радиологического корпусов областного онкологического диспансера» на общую сумму 4 523,34 тыс. руб. без НДС;

- локальная смета №02-01-01 «Кабельные сети 0,4 кВ» на общую сумму 2 517 081 руб. без НДС;
- локальная смета №02-01-02 «Кабельные сети 6 кВ» на общую сумму 18 680 руб. без НДС;
- локальная смета №02-01-03 «Реконструкция РП-5» на общую сумму 575 079 руб. без НДС;
- объектная смета №09-01 «Пусконаладочные работы» на общую сумму 20,44 тыс. руб. без НДС;
- локальная смета №09-01-01 «Испытания кабелей» на общую сумму 3 645 руб. без НДС;
- локальная смета №09-01-02 «РП-5» на общую сумму 16 793 руб. без НДС.

В соответствии с представленными расчетами ОАО «МОЭСК» стоимость выполнения ТУ сетевой организацией составляет 19 973 026 руб., в том числе по видам работ:

- Электроснабжение главного и радиологического корпусов МООД
 - кабельные сети 0,4 кВ – 17 173 793 руб.,
 - кабельные сети 6 кВ – 127 452 руб.,
 - реконструкция РП-5 – 2 459 971 руб.,
- Пусконаладочные работы
 - испытание кабелей – 37 775 руб.,
 - РП-5 – 174 034 руб.

Рассмотрение обоснованности предложения ОАО «МОЭСК» по величине платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6, корпус 2, здания главного и радиологического корпусов, к электрическим сетям ОАО «МОЭСК», в указанном размере состоялось на заседании коллегии Управления 27.02.2013.

На основании письма Государственного областного автономного учреждения «Управление государственной экспертизы Мурманской области» от 25.03.2013 № 375-1 и с учетом проведенного анализа предоставленных ОАО «МОЭСК» обосновывающих материалов и расчетов, экспертная группа Управления предлагает к утверждению размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д.6, корпус 2 (здания главного и радиологического корпусов), в размере 17 609 446 руб. (без НДС), в том числе по мероприятиям:

- подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование – 4 838 руб.,
- разработка сетевой организацией проектной документации – 200 642 руб.,
- выполнение ТУ ОАО «МОЭСК» – 16 967 776 руб.,
- проверка сетевой организацией выполнения ТУ - 3 920 руб.,
- участие в осмотре присоединяемых устройств – 2 855 руб.,
- фактические действия по присоединению - 3 954 руб.,
- сумма % по кредитному договору – 425 461 руб.

ОБСУЖДЕНИЕ:

После обсуждения

РЕШИЛИ:

1. Установить плату для ГОБУЗ «МООД» за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «МОЭСК» электрической мощности 700 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ по первой категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных

- по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6, корпус 2 (здания главного и радиологического корпусов), в размере 17 609 446 руб. (без НДС).
2. Утвердить калькуляцию стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении энергопринимающих устройств ГОБУЗ «МООД», расположенных по адресу: г. Мурманск, ул. Павлова, д.6, корпус 2 (здания главного и радиологического корпусов), согласно приложению №1.

Решение принято единогласно.

2. Установление тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для ОАО «Мончегорская теплосеть» на 2013 год.

Коваленко Е.В.-

главный специалист Управления

На основании заявления от 21.03.2013 № 796 и материалов расчета к нему Управлением открыто дело об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей ОАО «Мончегорская теплосеть» на 2013 год.

Ранее реализация тепловой энергии для приготовления горячей воды производилась ОАО «Мончегорская теплосеть», а реализация воды (теплоносителя) производилась ОАО «Мончегорскводоканал».

С 01 января 2013 года согласно договору поставки тепловой энергии и теплоносителя от 01.01.2013 № С 4257-35-2 ОАО «Мончегорская теплосеть» приобретает тепловую энергию и теплоноситель у ОАО «Кольская ГМК».

Тарифы на горячую воду для потребителей ОАО «Мончегорская теплосеть» устанавливаются впервые.

Согласно заявлению ОАО «Мончегорская теплосеть» просит установить на 2013 год тарифы на горячую воду в размере:

с 01.01.2013 по 30.06.2013 – 135,28 руб./куб. м (без НДС)

с 01.07.2013 по 30.12.2013 – 154,55 руб./куб. м (без НДС)

или установить двухкомпонентный тариф на горячую воду с календарной разбивкой в размере:

1) Компонент на теплоноситель: 7,60 руб. /куб.м (без НДС)

2) Компонент на тепловую энергию:

с 01.01.2013 по 30.06.2013 – 1798,25 руб./Гкал (без НДС)

с 01.07.2013 по 30.12.2013 – 2069,78 руб./Гкал (без НДС).

В соответствии с частью 5 статьи 9 Федерального закона № 190-ФЗ тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) устанавливаются в виде двухкомпонентных тарифов с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

Учитывая изложенное, в соответствии с действующим законодательством в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения экспертами Управления проведена экспертиза предложений об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения для потребителей ОАО «Мончегорская теплосеть».

При проведении экспертизы предложений ОАО «Мончегорская теплосеть» об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения на 2013 год экспертами Управления выполнена следующая корректировка показателей.

Компонент на теплоноситель

При определении затрат на теплоноситель в размере 17 480 тыс. руб. (вместо 17 584,5 тыс. руб., запланированных ОАО «Мончегорская теплосеть») экспертами УТР учтены следующие показатели:

- объем холодной воды, используемой в качестве теплоносителя, расходуемого на нужды горячего водоснабжения потребителей, - 2300 тыс. куб.м.

Объем холодной воды определен согласно Производственной программе ОАО «Мончегорская теплосеть» на 2013 год, приложенной к материалам дела.

- тариф на холодную воду – 7,60 руб./куб. (по предложению ТСО).

Согласно п.5.2 Договора поставки тепловой энергии и теплоносителя от 01.01.2013 № С 4257-35-2, заключенного между ОАО «Мончегорская теплосеть» и ОАО «Кольская ГМК», поставку теплоносителя осуществляет ОАО «Кольская ГМК» по тарифу, равному стоимости 1 м3 холодной питьевой воды, установленному постановлением УТР МО от 29.11.2011 № 54/2 для ОАО «Мончегорскводоканал» в размере 7,60 руб./куб.м (без НДС).

Учитывая изложенное, компонент на теплоноситель определен экспертами Управления в предложению ОАО «Мончегорская теплосеть» в размере 7,60 руб./куб. м.

Компонент на тепловую энергию.

Экспертами Управления расходы на тепловую энергию, необходимую для приготовления горячей воды, определены в размере 264 890,18 тыс. руб. (вместо 317 712,73 тыс. руб., запланированных предприятием) с учетом следующих показателей:

- расход тепловой энергии на приготовления горячей воды – 138 000 Гкал (вместо 164 276,25 Гкал, определенных ТСО).

Расход тепловой энергии на приготовления горячей воды определен экспертами УТР исходя из показателей:

2300 тыс. куб. м* 0,06 Гкал/куб. м= 138 тыс. Гкал, где:

2300 тыс. куб. – объем холодной воды, используемой в качестве теплоносителя, расходуемого на нужды горячего водоснабжения потребителей;

0,06 Гкал/куб.м – количество тепла, необходимого для приготовления 1 куб. м горячей воды. Указанное значение определено договорами теплоснабжения, заключенными между ОАО «Мончегорская теплосеть» и потребителями (п.6.15 договора от 01.02.2013 № 351/2013, заключенного с ООО «Мегаполис»; от 28.12.2012 № 298/2013, заключенного с ООО «Городская управляющая компания» и др.).

Согласно п. 87 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, компонент на тепловую энергию устанавливается органом регулирования в виде одноставочного или двухставочного компонента, равного соответственно одноставочному или двухставочному тарифу на тепловую энергию.

Тарифы на тепловую энергию ОАО «Мончегорская теплосеть» установлены постановлением Управления от 12.12.2012 № 58/5 в размере:

- с 01.01.2013 по 30.06.2013 г.- 1798,25 руб./Гкал
- с 01.07.2013 - 2069,78 руб./Гкал.

Учитывая изложенное, компонент на тепловую энергию на 2013 год определен ЭГ УТР в размере:

- по 30.06.2013 г. – 1798,25 руб./Гкал
- с 01.07.2013 - 2069,78 руб./Гкал.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить и ввести в действие со дня официального опубликования тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2013 год для потребителей ОАО «Мончегорская теплосеть» с календарной разбивкой:

	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
по 30.06.2013		
Одноставочный	7,60	1798,25
с 01.07.2013		
Одноставочный	7,60	2069,78

Решение принято единогласно.

Секретарь

О.Р. Носова

Приложение №1 к протоколу
заседания коллегии от 19.04.2013

Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО "МОЭСК" энергопринимающих устройств ГОБУЗ "МООД", расположенных по адресу:
г.Мурманск, ул.Павлова, 6 (корпус 2)

(руб. без НДС)

№	Наименование мероприятий	Расчет ОАО "МОЭСК"	Расчет Управления	Отклонение
1	Подготовка сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	4 838	4 838	0
1.1	Заработная плата	1 627	1 627	0
1.2	Страховые взносы	495	495	0
1.3	Транспортные расходы	152	152	0
1.4	Накладные расходы	1 933	1 933	0
1.5	Рентабельность	632	632	0
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего	200 642	200 642	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией , всего, в т.ч.	19 973 025	16 967 776	-3 005 249
3.1	Электроснабжение главного и радиологического корпусов МООД	19 761 216	16 930 001	-2 831 215
3.1.1	Кабельные сети 0,4 кВ	17 173 793	16 930 001	-243 792
3.1.1.1	Заработная плата	583 965	575 675	-8 290
3.1.1.2	Страховые взносы	177 525	175 005	-2 520
3.1.1.3	Материалы	14 122 380	13 921 905	-200 475
3.1.1.4	Транспортные расходы	1 206 534	1 189 407	-17 127
3.1.1.5	Накладные расходы	696 509	686 622	-9 887
3.1.1.6	Сметная прибыль	386 879	381 387	-5 492
3.1.2	Кабельные сети 6 кВ	127 452	0	-127 452
3.1.2.1	Заработная плата	8 309	0	-8 309
3.1.2.2	Страховые взносы	2 526	0	-2 526
3.1.2.3	Материалы	82 209	0	-82 209
3.1.2.4	Транспортные расходы	19 418	0	-19 418
3.1.2.5	Накладные расходы	9 361	0	-9 361
3.1.2.6	Сметная прибыль	5 629	0	-5 629
3.1.3	Реконструкция РП-5	2 459 971	0	-2 459 971
3.1.3.1	Заработная плата	75 774	0	-75 774
3.1.3.2	Страховые взносы	23 035	0	-23 035
3.1.3.3	Материалы	101 320	0	-101 320
3.1.3.4	Оборудование	2 031 391	0	-2 031 391
3.1.3.5	Транспортные расходы	89 134	0	-89 134
3.1.3.6	Накладные расходы	87 940	0	-87 940
3.1.3.7	Сметная прибыль	51 376	0	-51 376
3.2	Пусконаладочные работы:	211 809	37 775	-174 034
3.2.1	Испытание кабелей	37 775	37 775	0
3.2.1.1	Заработная плата	15 005	15 005	0
3.2.1.2	Страховые взносы	4 561	4 561	0
3.2.1.3	Накладные расходы	11 939	11 939	0
3.2.1.4	Сметная прибыль	6 270	6 270	0
3.2.2	РП-5	174 034	0	-174 034
3.2.2.1	Заработная плата	69 151	0	-69 151
3.2.2.2	Страховые взносы	21 022	0	-21 022
3.2.2.3	Накладные расходы	54 999	0	-54 999
3.2.2.4	Сметная прибыль	28 862	0	-28 862
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, всего, в т.ч.	3 920	3 920	0
4.1	Заработная плата	1 413	1 413	0
4.2	Отчисления ЕСН	429	429	0
4.3	Накладные расходы	1 567	1 567	0
4.4	Рентабельность	511	511	0
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств, всего, в т.ч.	2 855	2 855	0
5.1	Заработная плата	1 029	1 029	0
5.2	Отчисления ЕСН	313	313	0
5.3	Накладные расходы	1 141	1 141	0
5.4	Рентабельность	372	372	0
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	3 954	3 954	0
6.1	Заработная плата	1 145	1 145	0
6.2	Отчисления ЕСН	348	348	0
6.3	Транспортные расходы	365	365	0
6.4	Накладные расходы	1 580	1 580	0
6.5	Рентабельность	516	516	0
7	% по кредиту	443 233	425 461	-17 772
8	Итого НВВ на технологическое присоединение (без НДС)	20 632 467	17 609 446	-3 023 021