

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ Мурманской области

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ

г. Мурманск

13.12.2013

УТВЕРЖДАЮ

**Начальник Управления
по тарифному регулированию
Мурманской области**

_____ **В.А. Губинский**
«13» декабря 2013 г.

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

**Начальник Управления по тарифному
регулированию Мурманской области**

На заседании присутствовали:

Члены коллегии:

КОЖЕВНИКОВА Е.В.

**Заместитель начальника Управления по тарифному
регулированию Мурманской области**

ВЫСОЦКАЯ Е.И.

**Заместитель начальника Управления – начальник
отдела Управления**

СЕРГЕЕНКО Н.Г.

Начальник отдела Управления

ВОЙСКОВЫХ Е.Н.

Начальник отдела Управления

АВДЕЕВА Л.А.

Представитель НП «Совет рынка»

БАСАВИНА О.А.

**Главный специалист-эксперт Управления ФАС по
Мурманской области**

Сотрудники Управления:

Носова О.Р.

Ведущий специалист Управления

Будкина Е.А.

Ведущий специалист Управления

Омельчук С.Б.

Ведущий специалист Управления

Представители органов местного самоуправления:

Самойлов С.А.

**Заместитель главы администрации муниципального
образования г. Заполярный**

Представители организаций:

Александрович А.А.

Заместитель начальника ПТО ОАО «МОЭСК»

Повестка заседания:

1. Установление платы для Администрации муниципального образования г. Заполярный Печенгского района за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Мурманская областная электросетевая компания» энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б.

2. Внесение изменений в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 29.08.2012 № 37/2.

РАССМОТРЕНИЕ

1. Установление платы для Администрации муниципального образования г. Заполярный Печенгского района за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Мурманская областная электросетевая компания» энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б.

Будкина Е.А. - Ведущий специалист Управления:

В Управление по тарифному регулированию Мурманской области (далее – Управление) обратилось ОАО «Мурманская областная электросетевая компания» (далее - ОАО «МОЭСК») с заявлением от 19.09.2013 исх. №5152 (вх. №06/4009 от 30.09.2013) с приложением обосновывающих материалов об установлении платы для Администрации муниципального образования г. Заполярный Печенгского района за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «МОЭСК» энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б.

Размер присоединяемой мощности – 450 кВт, уровень напряжения – 0,4 кВ, категория надежности электроснабжения – вторая.

Согласно техническим условиям (далее – ТУ) ОАО «МОЭСК» основным источником питания является 1 СШ БКТПБ-6/0,4 кВ, резервным источником питания – 2 СШ БКТПБ-6/0,4 кВ; точки присоединения – 1 и 2 СШ ЗРУ-6 кВ ПС-26.

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

- в ЗРУ-6 кВ ПС-26 на 1 и 2 СШ установить камеры КСО с выкатными вакуумными выключателями ВВ-TEL;
- в центре электрических нагрузок установить двухтрансформаторную БКТПБ-6/0,4 кВ с силовыми трансформаторами ТМГ-6/0,4 кВ (группа соединения обмоток Y/Yo);
- определить место установки БКТПБ, при невозможности установки в границах земельного участка для строительства крытого катка с искусственным льдом оформить земельный участок в установленном законодательством порядке;
- проложить КЛ-6 кВ от вновь установленных камер КСО с ВВ-TEL в ЗРУ-6 кВ ПС-26 до вновь установленной БКТПБ-6/0,4 кВ;
- проложить КЛ-0,4 кВ от 1 и 2 СШ РУ-0,4 кВ от вновь установленной БКТПБ-6/0,4 кВ до вводного щита крытого катка с искусственным льдом;
- выполнить проектно-сметную документацию по вышеперечисленным пунктам;
- составить акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон с заявителем;
- проверить схему подключения и опломбировать прибор учета электрической энергии.

Расчет затрат ОАО «МОЭСК» в соответствии с представленными материалами на присоединение выполнен исходя из того, что мероприятия по технологическому присоединению выполняет ОАО «МОЭСК» в течение 1 года.

Стоимость технологического присоединения по расчетам ОАО «МОЭСК» составляет 16 847 579,71 руб. (без НДС), в том числе:

- подготовка и выдача сетевой организацией ТУ и их согласование – 14 150,57 руб.;
- разработка сетевой организацией проектной документации – 544 132,80 руб.;
- выполнение ТУ сетевой организацией – 15 643 108,60 руб.;
- проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ – 9 213,07 руб.;
- участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 1 559,33 руб.;
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств – 10 062,58 руб.;
- проценты за пользование кредитом – 625 352,75 руб.

В обоснование стоимости мероприятий, указанных в пункте 16 (кроме подпунктов «б» и «в».) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 11.09.2012г. № 209-э/1 (далее – Методические указания) сетевой организацией представлены:

- калькуляции стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении;
- выписка из штатного расписания;
- копия уведомления о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- расчет стоимости машино-часа автомобиля УАЗ-39629;
- расчет общехозяйственных расходов в размере 42,17%;
- выписка из приказа об учетной политике ОАО «МОЭСК»;
- копия коллективного договора ОАО «МГЭС».

С учетом проведенного анализа расчетов и представленных в обоснование затрат документов по выполнению указанных мероприятий экспертная группа Управления скорректировала: должностные оклады, объемы трудовых затрат на выполнение мероприятий по технологическому присоединению.

При расчете стоимости мероприятий экспертами Управления учтен размер заработной платы работников ОАО «МОЭСК» согласно ставкам и тарифным разрядам, отраженным в штатном расписании предприятия, согласно представленным расчетам.

Кроме того, экспертной группой Управления учтены:

- размер отчислений во внебюджетные фонды в размере 30,4% и 10,4% (в случае превышения годового фонда оплаты труда предельной базы для начислений страховых взносов в размере 568 000 руб.) от фонда оплаты труда;
- общехозяйственные расходы в размере 42,17% от фонда оплаты труда и страховых отчислений во внебюджетные фонды (согласно приказу об учетной политике ОАО «МОЭСК»);
- расходы из прибыли в размере 3,2%.

В соответствии с п.18 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения), участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств при данном технологическом присоединении не требуется.

Следует отметить, что в расчетах стоимости мероприятий сетевой организацией были допущены арифметические ошибки.

Стоимость выполнения мероприятий, указанных в пункте 16 (кроме подпунктов «б» и «в»)) Методических указаний, при установлении платы за технологическое присоединение по расчету ОАО «МОЭСК» составляет 34 985,55 руб. (без НДС), по расчету экспертов Управления – 18 833 руб. (без НДС), что на 16 153 руб. меньше предложения сетевой организации:

(руб. без НДС)

№	Наименование мероприятий	Расчет ОАО "МОЭСК"	Расчет Управления	Отклонение
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	14 150,57	10 533	-3 618
	<i>трудоzатраты ч/час</i>	<i>17,00</i>	<i>13,25</i>	<i>-3,75</i>
1.1	Заработная плата	7 664,71	5 820	-1 845
1.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 814,60	1 359	-456
1.3	Накладные расходы	3 997,43	3 027	-970
1.4	Расходы из прибыли	673,84	327	-347
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, всего, в т.ч.	9 213,07	1 611	-7 602
	<i>трудоzатраты ч/час</i>	<i>11,00</i>	<i>5,00</i>	<i>-6,00</i>
2.1	Заработная плата	4 732,92	890	-3 843
2.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 438,81	208	-1 231
2.3	Накладные расходы	2 602,62	463	-2 140
2.4	Расходы из прибыли	438,72	50	-389
3	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации присоединяемых энергопринимающих устройств	1 559,33	0	-1 559
	<i>трудоzатраты ч/час</i>	<i>2,00</i>	<i>0,00</i>	<i>-2,00</i>
3.1	Заработная плата	836,36	0	-836
3.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	208,22	0	-208
3.3	Накладные расходы	440,50	0	-440
3.4	Расходы из прибыли	74,25	0	-74
4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	10 062,58	6 689	-3 374
	<i>трудоzатраты ч/час</i>	<i>11,00</i>	<i>11,00</i>	<i>0,00</i>
4.1	Заработная плата	5 148,56	3 436	-1 713
4.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 348,61	946	-403
4.3	Транспортные расходы	252,08	252	0
4.4	Накладные расходы	2 846,16	1 848	-998
4.5	Расходы из прибыли	467,17	207	-260
5	Итого:	34 985,55	18 833	-16 153

В обоснование платы за выполнение мероприятий «последней мили» по технологическому присоединению сетевой организацией в материалах дела представлены:

- сводный сметный расчет стоимости строительства в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 15 903,229 тыс. руб. без НДС;
- объектный сметный расчет № 02-01 «Электроснабжение» в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 14 617,331 тыс. руб. без НДС;
- локальная смета № 02-01-01 «Электроснабжение» в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 14 168 907,94 руб. без НДС;
- объектный сметный расчет № 07-01 «Восстановление благоустройства» в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 82,789 тыс. руб. без НДС;
- локальная смета № 07-01-01 «Восстановление зеленой зоны» в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 79 481,50 руб. без НДС;
- объектный сметный расчет № 09-01 «Пусконаладочные работы» в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 636,263 тыс. руб. без НДС;

- локальная смета № 09-01-01 «Пусконаладочные работы» в ценах 3 квартала 2013 года на общую сумму 636 262,97 руб. без НДС;
- сметный расчет № 1 по объектной смете 02-01 дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время;
- технико-коммерческое предложение промышленной группы «Таврида Электрик»;
- прайс-листы на материалы и оборудование;
- рабочая документация «Внешнее электроснабжение крытого катка с искусственным льдом, расположенного в Мурманской области г. Заполярный, ул. Юбилейная 13»;
- расчет на разработку проектно-сметной документации «Внешнее электроснабжение крытого катка с искусственным льдом, расположенного в Мурманской области г. Заполярный, ул. Юбилейная 13» в ценах 2 квартала 2013 года на общую сумму 544,133 тыс. руб.

По расчету экспертов Управления стоимость разработки проектно-сметной документации составляет 463 349 руб. (без НДС).

В соответствии с представленными расчетами ОАО «МОЭСК» стоимость выполнения ТУ сетевой организацией составляет 15 643 108,60 руб., в том числе по видам работ:

- электроснабжение – 14 909 676,28 руб.;
- восстановление зеленой зоны – 84 444,09 руб.;
- пусконаладочные работы – 648 988,23 руб.

По расчету экспертов Управления, с учетом проведенного анализа представленных ОАО «МОЭСК» обосновывающих материалов и расчетов, стоимость выполнения ТУ составляет 14 652 722 руб. (без НДС), с учетом резерва средств на непредвиденные работы и затраты в размере 2% от стоимости работ и затрат, в соответствии с п. 4.96 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (далее – МДС 81-35.2004), в том числе:

Электроснабжение

Стоимость строительно-монтажных работ по расчету экспертной группы Управления составляет 13 972 611 руб. (без НДС) в ценах 3 квартала 2013 года. Расчет выполнен исходя из следующего.

В соответствии с п. 2.7 Приложения 1 «Сборника сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений» (далее по тексту – ГСН 81-05-01-2001), экспертами Управления учтены сметные нормы затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений в размере 2,5% от стоимости СМР по итогам глав 1-7, графы 4 и 5 сводного сметного расчета.

Сетевой организацией предложено в соответствии с Приложением 2 «Сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время» (далее по тексту – ГСН 81-05-01-2007) включить сметные нормы дополнительных затрат в размере 7,6%. Экспертами Управления в результате корректировки расчетов учтены сметные нормы дополнительных затрат при производстве СМР в зимнее время в размере 7,63%.

Экспертами Управления, учитывая проведенный анализ карт местности г. Заполярный Мурманской обл., в локальной смете № 02-01-01 «Электроснабжение» исключен коэффициент 1,15 (п. 8 таблицы 1, п. 4 таблицы 2 МДС 81-35.2004) на прокладку кабельной линии в стесненных условиях застроенной части города по разделам: расчистка полосы вдоль трассы, земляные работы для прокладки КЛ-6 кВ, прокладка кабеля КЛ-6 кВ.

Кроме того, экспертами Управления, в соответствии с проектом «Внешнее электроснабжение крытого катка с искусственным льдом, расположенного в Мурманской области г. Заполярный, ул. Юбилейная 13», откорректированы объемы работ по некоторым позициям локальной сметы № 02-01-01 «Электроснабжение».

ОАО «МОЭСК» при расчетах стоимости материалов: труба гибкая двустенная гофрированная ПНД/ПВД 110 ДКС, кабели АВББШв 3x120-6, АВББШв 4x150-1,

необходимых для осуществления строительного-монтажных работ в данном технологическом присоединении, была использована максимальная цена в размере 121,19 руб., 550,00 руб. и 380,51 руб. (без НДС) соответственно. Экспертной группой Управления, учитывая проведенный анализ стоимости указанных материалов для Мурманской области по данным Интернета, для расчета стоимости материалов и определения экономически обоснованных затрат сетевой организации, использована цена в размере 117,80 руб., 521,19 руб. и 361,86 руб. (без НДС) соответственно.

Согласно статье 23.2 Федерального закона №35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктам 13, 14 Методических указаний, пунктом 7 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 №1178, из расчетов платы за технологическое присоединение экспертной группой Управления исключены затраты по оборудованию, устанавливаемому в ЗРУ-6 кВ ПС-26 на общую сумму 557 828,18 руб. (без НДС).

Восстановление зеленой зоны

Стоимость строительного-монтажных работ по расчету экспертной группы Управления составляет 74 898 руб. (без НДС) в ценах 3 квартала 2013 года. Расчет выполнен исходя из следующего.

Экспертами Управления, учитывая проведенный анализ карт местности г. Заполярный Мурманской обл., в локальной смете № 07-01-01 «Восстановление зеленой зоны» исключен коэффициент 1,15 (п. 8 таблицы 1 МДС 81-35.2004) на озеленение в стесненных условиях застроенной части города.

В соответствии с п. 2.7 Приложения 1 ГСН 81-05-01-2001, экспертами Управления учтены сметные нормы затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений в размере 2,5% от стоимости СМР по итогам глав 1-7, графы 4 и 5 сводного сметного расчета.

Сетевой организацией предложено в соответствии с Приложением 2 ГСН 81-05-01-2007 включить сметные нормы дополнительных затрат на озеленение в размере 1,62%, что, по мнению экспертной группы Управления, некорректно. В соответствии с положениями ГСН 81-05-01-2007, нормы данного Сборника предназначены для определения дополнительных затрат при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время, при этом если работы выполняются только в летний период, дополнительные затраты не учитываются. Экспертами Управления данные нормативы исключены из расчетов как необоснованные.

Пусконаладочные работы

Стоимость строительного-монтажных работ по расчету экспертной группы Управления составляет 605 213 руб. (без НДС) в ценах 3 квартала 2013 года. Расчет выполнен исходя из следующего.

При расчетах ОАО «МОЭСК» для определения сметной стоимости пусконаладочных работ применены расценки по фазировке электрической линии к количеству жил кабелей, а не к количеству кабелей; по измерению сопротивления изоляции кабельных линий до 1 кВ - к количеству кабелей, а не к количеству линий, что, по мнению экспертной группы Управления, некорректно. Суммы по указанным работам откорректированы.

В представленной локальной смете № 09-01-01 «Пусконаладочные работы», в соответствии с Приложением 1 табл. 4 МДС 81-35.2004, ОАО «МОЭСК» учтены:

- повышающий коэффициент в размере 1,35, учитывающий «Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением внутри работающих ТП и РП при наличии допусков» для расчета сметной стоимости работ (Приложение № 1 табл.4 п. 5);
- повышающий коэффициент в размере 1,1, учитывающий «Проведение пусконаладочных работ при температуре воздуха на рабочем месте ниже 0 °С» для расчета сметной стоимости работ (Приложение № 1 табл.4 п. 10).

Применение указанных коэффициентов при расчетах сметной стоимости работ, по мнению экспертной группы Управления, некорректно, т.к. в соответствии с письмом

Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 14.02.2006г. № СК-481/02 на пусконаладочные работы применяются коэффициенты в соответствии с данными табл.2, утвержденные Постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 160 (МДС 81-40.2006).

На основании указанного письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству при корректировке данной локальной сметы экспертной группой Управления применены следующие коэффициенты:

- повышающий коэффициент в размере 1,3, учитывающий условия производства работ в электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (табл.2, п.5);
- повышающий коэффициент в размере 1,1, учитывающий условия производства работ при температуре воздуха на рабочем месте ниже 0 °С (табл.2, п.17).

Таким образом, стоимость затрат на выполнение мероприятий «последней мили» по технологическому присоединению по расчету ОАО «МОЭСК» составляет 16 187 241,40 руб. (без НДС), по расчету экспертной группы Управления 15 116 071 руб. (без НДС), что на 1 071 170 руб. меньше предложения сетевой организации.

№	Наименование мероприятий	Расчет ОАО "МОЭСК"	Расчет Управления	Отклонение
1	2	3	4	5
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	544 132,80	463 349	-80 784
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего, в т.ч.	15 643 108,60	14 652 722	-990 387
3.1	Электроснабжение	14 909 676,28	13 972 611	-937 065
3.1.1	Заработная плата	761 216,88	698 201	-63 016
3.1.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	231 409,93	212 253	-19 157
3.1.3	Материалы	1 824 928,07	1 635 524	-189 404
3.1.4	Оборудование	10 007 289,20	9 507 420	-499 869
3.1.5	Транспортные расходы	830 907,31	772 696	-58 211
3.1.6	Накладные расходы	804 228,72	734 663	-69 566
3.1.7	Сметная прибыль	449 696,18	411 854	-37 842
3.2	Восстановление зеленой зоны	84 444,09	74 898	-9 546
3.2.1	Заработная плата	16 014,10	13 703	-2 311
3.2.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	4 868,29	4 166	-702
3.2.3	Материалы	20 564,22	20 236	-328
3.2.4	Транспортные расходы	3 112,11	2 663	-449
3.2.5	Накладные расходы	24 850,04	21 264	-3 586
3.2.6	Сметная прибыль	15 035,32	12 866	-2 169
3.3	Пусконаладочные работы	648 988,23	605 213	-43 775
3.3.1	Заработная плата	257 870,66	240 477	-17 394
3.3.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	78 392,68	73 105	-5 288
3.3.3	Накладные расходы	205 120,62	191 285	-13 836
3.3.4	Сметная прибыль	107 604,27	100 346	-7 258
	Итого по мероприятиям «последней мили»:	16 187 241,40	15 116 071	-1 071 170

Согласно пояснительной записке для реализации проекта по технологическому присоединению объекта ОАО «МОЭСК» привлекает кредитные ресурсы, в связи с тем, что предприятие не имеет свободного остатка собственных денежных средств. Заемные средства необходимы для расчетов с поставщиками и подрядчиками. Кредитные ресурсы привлекаются по мере необходимости, по срокам оплаты в соответствии с заключенными договорами. Платежи процентной ставки за пользование заемными средствами рассчитаны в соответствии с планируемым финансированием по договору технологического присоединения.

В соответствии с условиями проекта договора на технологическое присоединение крытого катка с искусственным льдом внесение платы осуществляется Заявителем (Администрация муниципального образования г. Заполярный Печенгского района) в следующем порядке:

- 10 % от размера платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 календарных дней со дня заключения договора;
- 30 % от размера платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 календарных дней со дня заключения договора;
- 20 % от размера платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 календарных дней со дня заключения договора;
- 30% от размера платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания Сторонами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон;
- 10 % от размера платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 календарных дней со дня фактического подключения.

Для финансирования проекта заключен Договор № 1500-031/00396 от 28.08.2012 г. о предоставлении кредитной линии (возобновляемой с выдачей траншей на разные сроки под разные процентные ставки) с ОАО «БАНК УРАЛСИБ».

В обоснование расчетов ОАО «МОЭСК» представлены:

- расчет процентов по финансированию технологического присоединения энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13 Б (заявитель Администрация муниципального образования г. Заполярный), за период с 01.10.2013 г. по 15.10.2014 г.;
- копия извещения о проведении открытого конкурса на право заключения договоров на открытие возобновляемой кредитной линии по предоставлению кредитных средств с 10.09.2012 г. по 09.03.2014 г. и с 15.11.2012 г. по 14.05.2014 г. на сумму 200 000 000 (двести миллионов) рублей и 200 000 000 (двести миллионов) рублей соответственно;
- копия Протокола № 1 вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 20.08.2012 г.;
- копия Протокола №2 рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе от 22.08.2012г.;
- копия Уведомления в адрес ОАО «БАНК УРАЛСИБ» о результатах открытого конкурса по отбору кредитной организации для заключения договора на открытие возобновляемой кредитной линии по предоставлению кредитных средств ОАО «МОЭСК»;
- копия договора № 1500-031/00396 от 28.08.2012 г. о предоставлении кредитной линии (возобновляемой с выдачей траншей на разные сроки под разные процентные ставки) с дополнительным соглашением о внесении изменений от 29.10.2012 г. Дата начала срока Кредитной линии – 28.08.2012 г. Дата прекращения предоставления Траншей – 20.08.2015 г. Дата окончания срока Кредитной линии – 27.08.2015 г. Лимит Кредитной линии – с 28.08.2012 г. по 27.07.2015 г. 200 000 000 (двести миллионов) рублей, с 28.07.2015 г. по 20.08.2015г. 100 000 000 (сто миллионов) рублей. Ставка процента за пользование кредитом устанавливается в зависимости от срока пользования траншей в пределах от 9,8% до 11,6% годовых.

По расчету ОАО «МОЭСК» сумма процентов за пользование кредитными средствами составляет 625 352,75 руб. Расчет выполнен сетевой организацией исходя из следующего.

Для расчета процентов по кредиту ОАО «МОЭСК» использовало транши на общую сумму 11 852 781,49 руб. (п.3.1.3, п. 3.1.4, п.3.2.3 по данным Калькуляции стоимости

мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении к электрическим сетям ОАО «МОЭСК» энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б). Проценты по кредиту рассчитаны на основании процентной ставки в диапазоне от 9,8% до 11,6%, согласно дополнительному соглашению от 29.10.2012 к Договору о предоставлении кредитной линии. Период, за который рассчитаны проценты за использование заемных средств – с 01.10.2013 г. по 15.10.2014 г.

По расчету экспертной группы Управления сумма процентов за пользование кредитными средствами составляет 588 969 руб. Для расчета общая сумма заемных средств принята в размере откорректированных экспертной группой сумм, необходимых для расчета с поставщиками и подрядчиками (п.3.1.3, п. 3.1.4, п.3.2.3 Калькуляции), что составляет 11 163 180 руб.

Дата выдачи транша	Дата погашения транша	Количество дней	Размер транша, % от общей суммы	Сумма транша, руб.	Процентная ставка, %	Сумма начисл. процентов, руб.
01.10.2013	15.10.2013	15	10	1 116 318,00	9,8	4 495,86
01.10.2013	29.11.2013	60	30	3 348 954,00	10,2	56 152,32
01.10.2013	29.03.2014	180	20	2 232 636,00	10,8	118 910,81
01.10.2013	15.06.2014	258	30	3 348 954,00	11,6	274 595,88
01.10.2013	15.10.2014	380	10	1 116 318,00	11,6	134 814,51
Итого		-	100	11 163 180,00	-	588 969,38

По расчету ОАО «МОЭСК» необходимая валовая выручка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б, составляет: 16 544 147,90 руб. (без НДС), по расчету экспертной группы Управления – 15 723 873 руб. (без НДС), что на 1 123 707 руб. меньше расчета ОАО «МОЭСК»:

№	Наименование мероприятий	Расчет ОАО «МОЭСК»	Расчет Управления	Отклонение
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	14 150,57	10 533	-3 618
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	544 132,80	463 349	-80 784
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	15 643 108,60	14 652 722	-990 387
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	9 213,07	1 611	-7 602
5	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств	1 559,33	0	-1 559
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	10 062,58	6 689	-3 374
7	Проценты по кредиту	625 352,75	588 969	-36 384
8	Итого НВВ на технологическое присоединение:	16 847 579,71	15 723 873	-1 123 707

Экспертная группа Управления предлагает к утверждению плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б, в размере 15 723 873 руб. (без НДС), в том числе по мероприятиям:

- подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование – 10 533 руб.;
- разработка сетевой организацией проектной документации – 463 349 руб.;
- выполнение ТУ ОАО «МОЭСК» – 14 652 722 руб.;
- проверка сетевой организацией выполнения ТУ – 1 611 руб.;

- фактические действия по присоединению – 6 689 руб.;
- сумма процентов по кредитному договору – 588 969 руб.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Александрович А.А. Заместитель начальника ПТО ОАО «МОЭСК»

«ОАО «МОЭСК» отмечает, что с 1 января 2014 года прекращает свою деятельность на территории г. Заполярный».

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить плату для Администрации муниципального образования г. Заполярный Печенгского района за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Мурманская областная электросетевая компания» энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский р-н, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. б, максимальной мощностью 450 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ по второй категории надежности электроснабжения в размере 15 723 873 рублей (без учета НДС) согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Решение принято большинством голосов единогласно, представитель НП «Совет рынка» Авдеева Л.А. – против.

2. Внесение изменений в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 29.08.2012 № 37/2.

Омельчук С.Б. - Ведущий специалист Управления:

При оформлении постановления Управления от 29.08.2012 № 37/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Северо-Запада» была допущена опечатка.

С целью исправления допущенной опечатки предлагаю внести изменение в пункт 1 постановления Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 29.08.2012 № 37/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Северо-Запада», заменив значение «5326330 руб.» на «5665288 руб.».

ОБСУЖДЕНИЕ:

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Внести изменение в пункт 1 постановления Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 29.08.2012 № 37/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Северо-Запада», заменив значение «5326330 руб.» на «5665288 руб.».

Секретарь

Е.А. Будкина

Приложение № 1 к протоколу
заседания коллегии от 13.12.2013

Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении к электрическим сетям ОАО "МОЭСК" энергопринимающих устройств крытого катка с искусственным льдом, расположенного по адресу: Мурманская обл., Печенгский район, г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 13, корп. 6
(заявитель Администрация муниципального образования г. Заполярный)

(руб. без НДС)

№	Наименование мероприятий	Расчет ОАО "МОЭСК"	Расчет Управления	Отклонение
1	2	3	4	5
1	Подготовка сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	14 150,57	10 533	-3 618
1.1	Заработная плата	7 664,71	5 820	-1 845
1.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 814,60	1 359	-456
1.3	Общехозяйственные расходы	3 997,43	3 027	-970
1.4	Расходы из прибыли	673,84	327	-347
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	544 132,80	463 349	-80 784
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего, в т.ч.	15 643 108,60	14 652 722	-990 387
3.1	Электроснабжение	14 909 676,28	13 972 611	-937 065
3.1.1	Заработная плата	761 216,88	698 201	-63 016
3.1.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	231 409,93	212 253	-19 157
3.1.3	Материалы	1 824 928,07	1 635 524	-189 404
3.1.4	Оборудование	10 007 289,20	9 507 420	-499 869
3.1.5	Транспортные расходы	830 907,31	772 696	-58 211
3.1.6	Накладные расходы	804 228,72	734 663	-69 566
3.1.7	Сметная прибыль	449 696,18	411 854	-37 842
3.2	Восстановление зеленой зоны	84 444,09	74 898	-9 546
3.2.1	Заработная плата	16 014,10	13 703	-2 311
3.2.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	4 868,29	4 166	-702
3.2.3	Материалы	20 564,22	20 236	-328
3.2.4	Транспортные расходы	3 112,11	2 663	-449
3.2.5	Накладные расходы	24 850,04	21 264	-3 586
3.2.6	Сметная прибыль	15 035,32	12 866	-2 169
3.3	Пусконаладочные работы	648 988,23	605 213	-43 775
3.3.1	Заработная плата	257 870,66	240 477	-17 394
3.3.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	78 392,68	73 105	-5 288
3.3.3	Накладные расходы	205 120,62	191 285	-13 836
3.3.4	Сметная прибыль	107 604,27	100 346	-7 258
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, всего, в т.ч.	9 213,07	1 611	-7 602
4.1	Заработная плата	4 732,92	890	-3 843
4.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 438,81	208	-1 231
4.3	Общехозяйственные расходы	2 602,62	463	-2 140
4.4	Расходы из прибыли	438,72	50	-389
5	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств, всего, в т.ч.	1 559,33	0	-1 559
5.1	Заработная плата	836,36	0	-836
5.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	208,22	0	-208
5.3	Общехозяйственные расходы	440,50	0	-440
5.4	Расходы из прибыли	74,25	0	-74
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	10 062,58	6 689	-3 374
6.1	Заработная плата	5 148,56	3 436	-1 713
6.2	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 348,61	946	-403
6.3	Транспортные расходы	252,08	252	0
6.4	Общехозяйственные расходы	2 846,16	1 848	-998
6.5	Расходы из прибыли	467,17	207	-260
7	Проценты по кредиту	625 352,75	588 969	-36 384
8	Итого НВВ на технологическое присоединение	16 847 579,71	15 723 873	-1 123 707