

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ Мурманской области

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ

г. Мурманск

16.10.2013

УТВЕРЖДАЮ

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

Е. В. Кожевникова
«16» октября 2013 г.

Председатель заседания:

КОЖЕВНИКОВА Е.В. **Заместитель начальника Управления**
На заседании присутствовали:

Члены коллегии:

ВЫСОЦКАЯ Е.И. **Заместитель начальника Управления – 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**

Представители организаций:

Рыжанков Ю.Н. **Директор ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг»**

Повестка заседания:

1. Установление платы для государственного областного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Мурманский областной загородный стационарный детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Гандвиг» (далее – ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг») за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» в лице «Желдорэнерго» – филиала ООО «Энергопромсбыт» энергопринимающих устройств ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг», расположенных по адресу: Мурманская область, Кандалакшский район, н.п. Белое Море, Палкина Губа.

РАССМОТРЕНИЕ:

1. Установление платы для государственного областного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Мурманский областной загородный стационарный детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Гандвиг» (далее – ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг») за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» в лице «Желдорэнерго» – филиала ООО «Энергопромсбыт» энергопринимающих устройств ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг», расположенных по адресу: Мурманская область, Кандалакшский район, н.п. Белое Море, Палкина Губа.

Носова О.Р. - Ведущий специалист Управления:

Заседание коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (далее – Управление) проводится без представителей филиала ООО «Энергопромсбыт», поскольку организация согласовывает предлагаемую к установлению плату за технологическое присоединение и просит провести заседание коллегии Управления без их участия (письмо филиала ООО «Энергопромсбыт» от 11.10.2013 исх. № 2713и-ждэ / вх. № 06/4190 от 11.10.2013).

В Управление по тарифному регулированию Мурманской области обратился «Желдорэнерго» – филиал ООО «Энергопромсбыт», осуществляющий функции по технологическому присоединению сторонних потребителей к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» (на основании распоряжения первого вице-президента ОАО «Российские железные дороги» В.Н. Морозова от 06.03.2013 № 587р) (далее – филиал) с заявлением от 01.08.2013 № 1643и-ждэ с приложением обосновывающих материалов об установлении платы для государственного областного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Мурманский областной загородный стационарный детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр» «Гандвиг» (далее – ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг») за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» энергопринимающих устройств ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг», расположенных по адресу: Мурманская обл., Кандалакшский район, н.п. Белое Море, Палкина Губа.

Размер присоединяемой мощности – 1440 кВт, уровень напряжения – 10 кВ, категория надежности электроснабжения – третья.

Согласно техническим условиям филиала основным источником питания является первая секция сборных шин существующего закрытого распределительного устройства напряжением 10 кВ тяговой подстанции Белое море Кандалакшской дистанции

электроснабжения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «Российские железные дороги».

Точка присоединения – первая секция сборных шин существующего закрытого распределительного устройства напряжением 10 кВ тяговой подстанции Белое море Кандалакшской дистанции электроснабжения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «Российские железные дороги», в которых в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя предусматривается организация нового присоединения отходящей линии электропередачи.

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

1) проверку соответствия требованиям действующих нормативно-технических документов в условиях увеличивающихся электрических нагрузок (тяговая подстанция Белое море Кандалакшской дистанции электроснабжения Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «Российские железные дороги»);

- мощности и номинального тока обмоток трансформаторов и реакторов (в том числе трансформаторов собственных нужд);

- номинального тока и номинального тока отключения выключателей;

- номинального тока иных коммутационных аппаратов;

- номинального тока первичных обмоток трансформаторного тока;

- сечение сборных и соединительных шин, токопроводов, кабелей, проводов линий электропередачи;

- наличия и количества ступеней защит, а также коэффициентов, характеризующих их работу (коэффициентов чувствительности, запаса и отстройки);

- емкости источников электроэнергии в сети постоянного оперативного тока;

2) замену (при выявлении несоответствия) элементов электроустановок, монтаж защит и (или) изменение их установок в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, выбор заменяемого и вновь устанавливаемого оборудования из числа, разрешенного к применению в ОАО «Российские железные дороги»;

3) подключение нагрузки Заявителя в объеме не менее 60% к устройствам АЧР-ЧАПВ, включая возможность дистанционного ввода графиков временного отключения потребителей, объем управляющих воздействий и перечень присоединений определить проектом и согласовать с филиалом ОАО «СО ЕЭС» Кольское РДУ;

4) передачу данных о фактической нагрузке, подключенной к устройству АОСН в ДЦ филиала ОАО «СО ЕЭС» Кольское РДУ.

Расчет затрат филиала в соответствии с представленными материалами на присоединение выполнен исходя из того, что мероприятия по технологическому присоединению выполняет филиал.

Стоимость технологического присоединения по расчетам филиала составляет 18 333 руб. (без НДС), в том числе:

– подготовка и выдача сетевой организацией технических условий – 6 835 руб.,

– проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий – 5 434 руб.,

– участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 1 969 руб.,

– фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети – 4 095 руб.

В обоснование стоимости мероприятий по технологическому присоединению сетевой организацией представлены:

- калькуляция стоимости работ по мероприятиям по технологическому присоединению энергопринимающих устройств ГОБОУДОД МОЗСДООПЦ «Гандвиг»;
- ведомости объемов работ по мероприятиям, в которых отражены: выполняемые работы, исполнители работ, численность персонала, продолжительность работы, размер заработной платы.

С учетом проведенного анализа расчетов и представленных в обоснование затрат документов по выполнению указанных мероприятий экспертная группа Управления скорректировала: должностные оклады, персональные надбавки, страховые взносы во внебюджетные фонды, объемы трудозатрат на выполнение мероприятий по технологическому присоединению.

При расчете стоимости мероприятий экспертами Управления учтен размер заработной платы работников филиала согласно ставкам и тарифным разрядам, в соответствии с представленными расчетами.

Таким образом, стоимость выполнения мероприятий при установлении платы за технологическое присоединение (подготовка и выдача сетевой организацией технических условий, проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств, фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети) по расчету филиала составляет 18 333 руб. (без НДС), по расчету экспертов Управления, с учетом проведенного анализа представленных обосновывающих материалов и расчетов – 8 210 руб. (без НДС), что на 10 123 руб. меньше предложения сетевой организации:

(руб. без НДС)				
№	Наименование мероприятий	Расчет филиала	Расчет Управления	Отклонения
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий, в т.ч.:	6 835	3 531	-3 304
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>14,00</i>	<i>6,05</i>	<i>-7,95</i>
1.1.	Заработная плата	5 258	2 893	-2 365
1.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 577	638	-939
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации:	0	0	0
3.	Выполнение сетевой организацией ТУ, в т.ч.:	0	0	0
3.1.	Строительно-монтажные работы, в т. ч.:	0	0	0
3.1.1.	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	0	0	0
3.1.2.	Строительство пунктов секционирования		0	0
3.1.3.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	0	0	0
3.1.4.	Строительство центров питания, подстанций классом напряжения 35 кВ и выше	0	0	0
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, в т.ч.:	5 434	1 570	-3 864
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>10,00</i>	<i>2,80</i>	<i>-7,20</i>
4.1.	Заработная плата	4 180	1 281	-2 899
4.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 254	290	-964
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств, в т.ч.:	1 969	1 787	-182
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>4,00</i>	<i>3,00</i>	<i>-1,00</i>

5.1.	Зарботная плата	1 514	1 467	-47
5.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	454	320	-134
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети, в т.ч.:	4 095	1 322	-2 773
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>8,00</i>	<i>2,50</i>	<i>-5,50</i>
6.1.	Зарботная плата	3 150	1 071	-2 079
6.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	945	251	-694
	Итого:	18 333	8 210	-10 123

По расчету филиала необходимая валовая выручка на выполнение мероприятий при технологическом присоединении составляет 18 333 руб. (без НДС), по расчету экспертной группы Управления – 8 210 руб. (без НДС), что на 10 123 руб. меньше расчета филиала:

№	Наименование мероприятий	По расчету филиала	По расчету Управления	Отклонение
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	6 835	3 531	-3 304
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	5 434	1 570	-3 864
3	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации присоединяемых энергопринимающих устройств	1 969	1 787	-182
4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	4 095	1 322	-2773
5	Итого НВВ на технологическое присоединение	18 333	8 210	-10 123

Экспертная группа Управления предлагает к утверждению плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг», расположенных по адресу: Мурманская обл., Кандалакшский район, н.п. Белое Море, Палкина Губа, в размере 8 210 руб. (без НДС), в том числе по мероприятиям:

- подготовка сетевой организацией технических условий – 3 531 руб.;
- проверка сетевой организацией выполнения ТУ – 1 570 руб.;
- участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств – 1787 руб.;
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств – 1322 руб.

ОБСУЖДЕНИЕ:

После обсуждения РЕШИЛИ:

1. Установить плату для ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг» за технологическое присоединение по индивидуальному проекту к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» в лице «Желдорэнерго» – филиала ООО «Энергопромснаб» максимальной мощности 1440 кВт на уровне напряжения 10 кВ по третьей категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств ГОБОУДОД «МОЗСДООПЦ» «Гандвиг», расположенных по адресу: Мурманская обл., Кандалакшский район, н.п. Белое Море, Палкина Губа, в размере 8 210 руб. (без НДС).
2. Утвердить калькуляцию стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении энергопринимающих устройств ГОБОУДОД

«МОЗСДООПЦ» «Гандвиг», расположенных по адресу: Мурманская обл.,
Кандалакшский район, н.п. Белое Море, Палкина Губа, согласно приложению № 1.

Решение принято единогласно.

Секретарь

О.Р. Носова

**Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при
технологическом присоединении энергопринимающих устройств
ГООБУДОД "МОЗСДООПЦ" Гандвиг"
к электрическим сетям ОАО "РЖД"**

(руб., без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятия	Расчет "Желдорэнерго"	Расчет Управления	Отклонения
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий, в т.ч.:	6 835	3 531	-3 304
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>14,00</i>	<i>6,05</i>	<i>-7,95</i>
1.1.	Заработная плата	5 258	2 893	-2 365
1.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 577	638	-939
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации:	0	0	0
3.	Выполнение сетевой организацией ТУ, в т.ч.:	0	0	0
3.1.	Строительно-монтажные работы, в т. ч.:	0	0	0
3.1.1.	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	0	0	0
3.1.2.	Строительство пунктов секционирования		0	0
3.1.3.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	0	0	0
3.1.4.	Строительство центров питания, подстанций классом напряжения 35 кВ и выше	0	0	0
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, в т.ч.:	5 434	1 570	-3 864
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>10,00</i>	<i>2,80</i>	<i>-7,20</i>
4.1.	Заработная плата	4 180	1 281	-2 899
4.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	1 254	290	-964
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств, в т.ч.:	1 969	1 787	-182
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>4,00</i>	<i>3,00</i>	<i>-1,00</i>
5.1.	Заработная плата	1 514	1 467	-47
5.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	454	320	-134
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети, в т.ч.:	4 095	1 322	-2 773
	<i>Трудозатраты ч/час</i>	<i>8,00</i>	<i>2,50</i>	<i>-5,50</i>
6.1.	Заработная плата	3 150	1 071	-2 079
6.2.	Страховые взносы во внебюджетные фонды	945	251	-694
	Итого:	18 333	8 210	-10 123