

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель департамента  
по тарифам Новосибирской области

Н.Н. Жудикова

«13» марта 2014 года

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области**

**13.03.2014**

**№ 11**

**Председательствующий:**

**Жудикова Н.Н.**

**Секретарь правления:**

**Кашуба А.С.**

**Присутствовали:**

члены правления департамента:

**Марунченко Е.Г.**

**Сальников И.С.**

**Легостаева Е.О.**

**Лим М.Б.**

**Мерзляков П.М.**

**Князькова С.Е. (заочно)**

работники аппарата департамента:

**Меленчук А.А.**

Приглашенные (регистрационный лист  
присутствующих прилагается):

ООО «НЗХК-Энергия»

**Капралов Д.С.**

**Громов Ю.В.**

МУП г. Новосибирска «Новосибирский  
метрополитен»

**Ридный А.В.**

**Козлова А.Б.**

ООО «ДСПМК-СИБИРЬ»

**Арипова З.А.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСПМК-Сибирь» (ОГРН 1095406027463, ИНН 5406543102) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 270 кВт к электрическим сетям**

**Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Новосибирский метрополитен».**

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

**2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 4500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия».**

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

**3. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 10500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия».**

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

**4. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Дорстройтех» (ОГРН 1105476033057, ИНН 5404417367) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 300 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия».**

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

---

Марунченко Е.Г. открыла заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довела до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

**1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСПМК-Сибирь» (ОГРН 1095406027463, ИНН 5406543102) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 270 кВт к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Новосибирский метрополитен».**

**Слушали Меленчука А.А.**

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента материалов дела об установлении платы

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСПМК-Сибирь» (ОГРН 1095406027463, ИНН 5406543102) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 270 кВт к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Новосибирский метрополитен» по индивидуальному проекту: «Электроснабжение здания микрорынка, расположенного по адресу: ул. Большевистская, д. 43/1, Октябрьский район, г. Новосибирск» (текст доклада прилагается, приложение № 1-ТП к настоящему протоколу).

**Слушали Жудикова Н.Н.**

Жудикова Н.Н. предоставила возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен» Ридному А.В., Козловой А.Б., представителю ООО «ДСПМК-СИБИРЬ» Ариповой З.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Члены правления департамента, Меленчук А.А., представители организаций обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Жудикова Н.Н. предложила членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСПМК-Сибирь» (ОГРН 1095406027463, ИНН 5406543102) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 270 кВт к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Новосибирский метрополитен» по индивидуальному проекту: «Электроснабжение здания микрорынка, расположенного по адресу: ул. Большевистская, д. 43/1, Октябрьский район, г. Новосибирск», в следующем размере:*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий технологического присоединения</b>	<b>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</b>
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	13,016
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6,089
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,298
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя	0,758
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	0,871
<b>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</b>		<b>13,016</b>

».

Голосовали:

Жудикова Н.Н. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за» (заочно, письменное мнение прилагается к протоколу).

Жудикова Н.Н. объявила, что решение принято единогласно.

**«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСПМК-Сибирь» (ОГРН 1095406027463, ИНН 5406543102) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 270 кВт к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Новосибирский метрополитен» по индивидуальному проекту: «Электроснабжение здания микрорынка, расположенного по адресу: ул. Большевистская, д. 43/1, Октябрьский район, г. Новосибирск», в следующем размере:*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>13,016</i>
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>6,089</i>
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>5,298</i>
1.3.	<i>Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя</i>	<i>0,758</i>
1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>0,871</i>
<b><i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i></b>		<b><i>13,016</i></b>

».

**2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 4500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия».**

**Слушали Меленчука А.А.**

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН

1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 4500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (текст доклада прилагается, приложение № 2-ТП к настоящему протоколу).

**Слушали Жудикова Н.Н.**

Жудикова Н.Н. предоставила возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ООО «НЗХК-Энергия» Капралову Д.С., Громову Ю.В. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Жудикова Н.Н. предложила членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 4500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 4500 кВт)» в размере согласно докладу Меленчука А.А.».*

Голосовали:

Жудикова Н.Н. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за» (заочно, письменное мнение прилагается к протоколу).

Жудикова Н.Н. объявила, что решение принято единогласно.

**«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 4500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 4500 кВт)» в следующем размере:*

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	41,142

1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	7,923
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11,052
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя	5,434
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	16,733
<b>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</b>		<b>41,142</b>

».

**3. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 10500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия».**

**Слушали Меленчука А.А.**

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 10500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 10500 кВт)» (текст доклада прилагается, приложение № 3-ТП к настоящему протоколу).

**Слушали Жудикову Н.Н.**

Жудикова Н.Н. предоставила возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ООО «НЗХК-Энергия» Капралову Д.С., Громову Ю.В. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Жудикова Н.Н. предложила членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 10500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение*

энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 10500 кВт)» в размере согласно докладу Меленчука А.А.».

Голосовали:

Жудикова Н.Н. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за» (заочно, письменное мнение прилагается к протоколу).

Жудикова Н.Н. объявила, что решение принято единогласно.

**«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722, ИНН 5410114184) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 10500 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 10500 кВт)» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	41,142
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	7,923
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11,052
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя	5,434
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	16,733
<b>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</b>		<b>41,142</b>

».

**4. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Дорстройтех» (ОГРН 1105476033057, ИНН 5404417367) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 300 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия».**

**Слушали Меленчука А.А.**

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Дорстройтех» (ОГРН 1105476033057, ИНН 5404417367) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 300 кВт к

электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех» (запрашиваемая мощность 300 кВт)» (текст доклада прилагается, приложение № 4-ТП к настоящему протоколу).

**Слушали Жудикову Н.Н.**

Жудикова Н.Н. предоставила возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ООО «НЗХК-Энергия» Капралову Д.С., Громову Ю.В. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Жудикова Н.Н. предложила членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Дорстройтех» (ОГРН 1105476033057, ИНН 5404417367) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 300 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех» (запрашиваемая мощность 300 кВт)» в размере согласно докладу Меленчука А.А.»*

Голосовали:

Жудикова Н.Н. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за» (заочно, письменное мнение прилагается к протоколу).

Жудикова Н.Н. объявила, что решение принято единогласно.

**«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

*«Установить с 14 марта 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Дорстройтех» (ОГРН 1105476033057, ИНН 5404417367) максимальной мощностью энергопринимающих устройств 300 кВт к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех» (запрашиваемая мощность 300 кВт)» в следующем размере:*

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	22,132



1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	7,923
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11,052
1.3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	3,157
<b>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</b>		<b>22,132</b>

Жудикова Н.Н. объявила заседание правления закрытым.

Секретарь правления



А.С. Кашуба

### Доклад

**по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ДСПМК-Сибирь» к электрическим сетям МУП «Новосибирский метрополитен» по индивидуальному проекту «Электроснабжение здания микрорынка, расположенного по адресу: ул.Большевицкая, д.43/1, Октябрьский район, г.Новосибирск»**

По результатам рассмотрения представленных МУП «Новосибирский метрополитен» материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ДСПМК-Сибирь» (ОГРН 1095406027463 ИНН 5406543102) *(далее – Заявитель)* к электрическим сетям МУП «Новосибирский метрополитен» по индивидуальному проекту «Электроснабжение здания микрорынка, расположенного по адресу: ул.Большевицкая, д.43/1, Октябрьский район, г.Новосибирск» *(далее - индивидуальный проект)* департаментом по тарифам Новосибирской области *(далее департамент)* установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности МУП «Новосибирский метрополитен» и расчет платы за технологическое присоединение произведены в соответствии с «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 *(далее – Методические указания)*.

При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям МУП «Новосибирский метрополитен» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с Методическими указаниями и п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам РФ и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с выданными МУП «Новосибирский метрополитен» предварительными техническими условиями, максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя к

электрическим сетям составляет 270 кВт, заявленная категория надежности – II. Согласно представленным материалам мощность разрешена техническими условиями № 53-13/90570, выданными ОАО «Региональные электрические сети» 24.09.2013.

Указанными техническими условиями, выданными МУП «Новосибирский метрополитен» и являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена проверка соблюдения требований быстрodeйствия и селективности оборудования МУП «Новосибирский метрополитен».

Департаментом плата за технологическое присоединение признана обоснованной в размере 13,016 тыс.руб. (без НДС), в соответствии с расчетом организации, в том числе:


1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 6,089 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 5,298 тыс.руб. со снижением относительно расчета организации на 0,758 тыс.руб. (затраты на получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов ошибочно включены в расходы по проверке выполнения технических условий, данные расходы учтены при участии сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств).

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств в размере 0,758 тыс.руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети в размере 0,871 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

Заместитель начальника отдела регулирования  
электро- и теплоэнергетики



А.А.Меленчук

### Доклад

#### **по результатам рассмотрения материалов дела об установлении индивидуальной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 4500 кВт)»**

По результатам рассмотрения представленных ООО «НЗХК-Энергия» материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722 ИНН 5410114184) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 4500 кВт)» (*далее проект*) департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ООО «НЗХК-Энергия» и расчет платы за технологическое присоединение произведены в соответствии с Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 (*далее – Методические указания*).

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам РФ и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний,
- расходы по мероприятиям «последней мили».

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с выданными ООО «НЗХК-Энергия» предварительными техническими условиями №ЭН-14-01/33, заявленная мощность на присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 4500 кВт, заявленная категория надежности – I, II.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение, предусмотрена проверка выполнения требований селективности, быстродействия и надежности срабатывания существующих устройств релейной защиты и автоматики.

Департаментом плата за технологическое присоединение признана обоснованной в размере 41,142 тыс.руб. (без НДС), со снижением относительно расчета организации на 7,378 тыс.руб., в том числе.

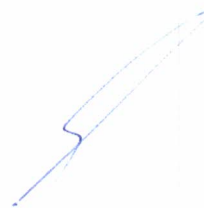
1. Расходы на подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование в размере 7,923 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 11,052 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств в размере 5,434 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

4. Расходы на осуществление сетевой организацией фактических действий по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 16,733 тыс.руб. со снижением относительно расчёта организации на 7,378 тыс.руб. за счёт исключения из расчёта затрат на включение новой ТП.

Заместитель начальника отдела регулирования  
электро- и теплоэнергетики



А.А.Меленчук

### Доклад

#### **по результатам рассмотрения материалов дела об установлении индивидуальной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 10500 кВт)»**

По результатам рассмотрения представленных ООО «НЗХК-Энергия» материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» (ОГРН 1025403903722 ИНН 5410114184) (далее – Заявитель) к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» (запрашиваемая мощность 10500 кВт)» (далее проект) департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ООО «НЗХК-Энергия» и расчет платы за технологическое присоединение произведены в соответствии с Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее – Методические указания).

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам РФ и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний,
- расходы по мероприятиям «последней мили».

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с выданными ООО «НЗХК-Энергия» предварительными техническими условиями №ЭН-14-01/31, заявленная мощность на присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 10500 кВт, заявленная категория надежности – I. Технические условия согласованы с Филиалом ОАО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение, предусмотрена замена существующих устройств релейной защиты и автоматики.

Департаментом плата за технологическое присоединение признана обоснованной в размере 41,142 тыс.руб. (без НДС), со снижением относительно расчета организации на 215,662 тыс.руб., в том числе.

1. Расходы на подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование в размере 7,923 тыс.руб. в соответствии с расходами, учтёнными при расчете платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» мощностью 4500 кВт.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 11,052 тыс.руб. в соответствии с расходами, учтёнными при расчете платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» мощностью 4500 кВт.

3. Расходы на выполнение технических условий сетевой организацией («последняя миля») исключены, поскольку ООО «НЗХК-Энергия» ошибочно отнесла к этим расходам монтаж и наладку устройств телемеханизации и релейной защиты. Данный вид работ не предусмотрен Составом расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включаемых в состав платы за технологическое присоединение к электрическим сетям в зависимости от способа присоединения (Приложение № 1 к методическим указаниям).

4. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств в размере 5,434 тыс.руб. в соответствии с расходами, учтёнными при расчете платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» мощностью 4500 кВт.

5. Расходы на осуществление сетевой организацией фактических действий по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 16,733 тыс.руб. в соответствии с расходами, учтёнными при расчете платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» мощностью 4500 кВт.

Заместитель начальника отдела регулирования  
электро- и теплоэнергетики



А.А.Меленчук

### Доклад

#### **по результатам рассмотрения материалов дела об установлении индивидуальной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех» к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех»**

По результатам рассмотрения представленных ООО «НЗХК-Энергия» материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех» (ОГРН 1105476033057 ИНН 5404417367) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Дорстройтех» (запрашиваемая мощность 300 кВт)» (*далее проект*) департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ООО «НЗХК-Энергия» и расчет платы за технологическое присоединение произведены в соответствии с Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 (*далее – Методические указания*).

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной службой по тарифам РФ и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний,
- расходы по мероприятиям «последней мили».

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпунктов «б» и «в») Методических указаний рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с выданными ООО «НЗХК-Энергия» предварительными техническими условиями №ЭН-14-01/75, заявленная мощность на присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 300 кВт, заявленная категория надежности – III.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение, предусмотрена проверка выполнения требований селективности, быстродействия и надежности срабатывания существующих устройств релейной защиты и автоматики.



Департаментом плата за технологическое присоединение признана обоснованной в размере 22,132 тыс.руб. (без НДС), со снижением относительно расчета организации на 2,463 тыс.руб., в том числе.

1. Расходы подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование в размере 7,923 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 11,052 тыс.руб. в соответствии с расходами, учтёнными при расчете платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «НЗХК» мощностью 4500 кВт.

3. Расходы на осуществление сетевой организацией фактических действий по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 3,157 тыс.руб. в соответствии с расчетом организации (представлена калькуляция).

Заместитель начальника отдела регулирования  
электро- и теплоэнергетики



А.А.Меленчук