**Заключение**

**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 представленныхООО «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 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 энергопинимающих 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 энергопинимающих 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 энергопинимающих 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 энергопинимающих устройств ОАО «НЗХК» мощностью 4500 кВт.

Заместитель начальника отдела регулирования

электро- и теплоэнергетики А.А.Меленчук