**Заключение**

**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 представленныхООО «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 энергопинимающих 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