**Заключение**

**департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ИП Кулиджаняна К.С. к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, подземной стоянкой, КТПН 10/0,4 кВ мощностью 2х1250 кВА, проектируемых КЛ-10 кВ, ячеек № 9 и № 10 в РУ-10 кВ ТП-3317 по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сержанта Коротаева, заявитель ИП Кулиджанян К.С»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» *(далее – АО «РЭС*»)материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих ИП Кулиджаняна К.С. (ОГРНИП 305540310400033 ИНН 540320469457) (*далее – Заявитель)* к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, подземной стоянкой, КТПН 10/0,4 кВ мощностью 2х1250 кВА, проектируемых КЛ-10 кВ, ячеек № 9 и № 10 в РУ-10 кВ ТП-3317 по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Сержанта Коротаева, заявитель ИП Кулиджанян К.С» *(далее - проект),*  департаментом по тарифам Новосибирской области *(далее департамент)* установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 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 АО «РЭС» 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 Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

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

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

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 53-17/116645 от 31.08.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **1155,23 кВт,** в том числе 200 кВт – 1 этап, 541,46 – 2 этап, 413,77 – 3 этап.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Оловозаводская и ТПС 110 кВ Чемская, далее через шины ТП-3317 (ООО ПИК «СИБСТРОЙКОММЕРС»)

Заявленная категория по надежности электроснабжения – I,II, III.

*Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена замена трансформаторов на ПС 110 кВ Оловозаводская и урегулирование отношений с собственником ТПС 110 кВ Чемская – ОАО «РЖД» в части пропуска дополнительной мощности.*

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **196,174 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **196,174 тыс.** **руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) отстутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **101,941 тыс.**  **руб.** (без НДС) со снижением на 94,233 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,539 тыс. руб**. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 1,080 тыс. руб.;

2.Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **60,984 тыс. руб**. ( в том числе 1 этап – 20,328 тыс.руб., 2 этап – 20,328 тыс.руб., 3 этап – 20,328 тыс.руб) - в соответствии с откорректированными департаментом калькуляциями (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах, также в калькуляциях этапа исключены затраты по приему кабельных линий под прокладку (прокладка выполняется Заявителем) с учетом индексации с применением прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2015/2019 в размере 125,5%. Снижение составило 74,590 тыс. руб.;

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **24,084 тыс. руб.** (в том числе 1 этап - 8,028 тыс.руб, 2 этап - 8,028 тыс.руб, 3 этап - 8,028 тыс.руб,) в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах) с учетом индексации с применением прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2015/2019 в размере 125,5%. Снижение составило 38,331 тыс. руб.

3. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **14,334 тыс. руб.** (в том числе 1 этап – 4,778 тыс.руб, 2 этап – 4,778 тыс.руб, 3 этап – 4,778 тыс.руб,) в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах, также исключены ) с учетом индексации с применением прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2015/2019 в размере 125,5%. Снижение составило 29,332 тыс. руб.

*2. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств.*

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих ИП Кулиджаняна К.С. и к электрическим сетям АО «РЭС» приведен в таблице.

**Таблица. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ИП Кулиджаняна К.С.** **к электрическим сетям АО «РЭС»**

**тыс. руб. без НДС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Размер платы | Примечания |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | **2,539** | Калькуляция |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | **60,984** | Калькуляция |
| 3. | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | **24,084** | Калькуляция |
| 4. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | **14,334** | Калькуляция |
|  | ИТОГО НВВ на технологическое присоединение (без НДС) | **101,941** |  |

СПРАВОЧНО: Удельный размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям составит 88 руб./кВт