

Заключение

по расчету размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула Андрея Артемовича, расположенного по адресу: ул. Олимпийская, участок 42, городской округ «Город Чита», Забайкальский край (кадастровый номер земельного участка 75:32:010308:118) к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Читаэнерго»

В Региональную службу по тарифам и ценообразованию Забайкальского края (далее – РСТ Забайкальского края) поступило заявление от филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Читаэнерго» (далее – Читаэнерго) об установлении размера платы по индивидуальному проекту за технологическое присоединение электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула Андрея Артемовича (далее – Манжула А.А., заявитель), расположенного по адресу: относительно ориентира, расположенного в границах участка Забайкальский край, городской округ «Город Чита», ул. Олимпийская, участок 42 (кадастровый номер земельного участка 75:32:010308:118) к электрическим сетям Читаэнерго исх. от 31 мая 2024 г. № 1.8/02/244, с учетом ответа на дополнительный запрос исх. от 28 июня 2024 № 1.8/02/341.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» была создана экспертная группа в составе: начальника отдела энергобалансов ГКУ «Центр экспертиз» – Захаровой О.В.; заместителя начальника отдела прогнозирования, анализа и тарифов ТЭК – Казанцевой С. В., ведущего консультанта отдела прогнозирования, анализа и тарифов ТЭК – Ким О.Е.

Расчет размера платы за технологическое присоединение электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула А.А. выполнен в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

1) Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования);

2) Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила);

3) Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22 (далее – Методические указания).

Экспертной группой были рассмотрены представленные Читаэнерго материалы.

В соответствии с представленными данными планируется технологическое присоединение электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула А.А., расположенного по адресу: расположенного по адресу: относительно ориентира, расположенного в границах участка Россия, Забайкальский край, городской округ «Город Чита», ул. Олимпийская, участок 42 (кадастровый номер земельного участка 75:32:010308:118), с максимальной мощностью 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности 15 кВт), на напряжении 0,4 кВ, по III категории надежности.

В соответствии с пунктом 28 (б) Правил у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения, а именно – ограничение на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение. Разработав технические условия, Читаэнерго установило, для осуществления технологического присоединения заявителя требуется произвести реконструкцию существующей сети, в части усиления существующей ЛЭП-0,4 кВ ф.6 от ТП-653 для присоединения планируемой нагрузки заявителя.

Согласно пункту 35 Методических указаний плата за технологическое присоединение для заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется регулирующим органом в соответствии с выданными техническими условиями по формуле:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп},$$

где:

P – стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, определяемая по стандартизированным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата;

$P_{и}$ – расходы на выполнение мероприятий «последней мили» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний), а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), согласно выданным техническим условиям;

$P_{тп}$ – расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

Плата за технологическое присоединение устанавливается в 2024 году, поэтому РСТ Забайкальского края при расчете платы применяет стандартизированные тарифные ставки, установленные на 2024 год.

Стандартизированные тарифные ставки на 2024 год установлены приказом РСТ Забайкальского края от 18 декабря 2023 года № 557-НПА «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Забайкальского края на 2024 год» (с учетом изменений, внесенных приказами РСТ Забайкальского края от 9 февраля 2024 года № 25-НПА, от 18 марта 2024 года № 49-НПА, от 29 марта 2024 года № 58-НПА, от 13 мая 2024 года № 102-НПА, 28 июня 2024 года № 130-НПА, 5 июля 2024 года № 138-НПА, 19 июля 2024 года № 148-НПА) (далее - Приказ РСТ Забайкальского края № 557-НПА).

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), для заявителей, не указанных в пунктах 12 (1) и 14 Правил, на 2024 год установлена, согласно Приказа РСТ Забайкальского края, в размере 15 323,19 руб. за одно присоединение (без НДС).

Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю в размере 3 418,26 руб. (без НДС).

Проверка выполнения технических условий Заявителями в размере 11 904,93 руб. (без НДС).

$$P = 3\,418,26 + 11\,904,93 = 15\,323,19 \text{ руб. (без НДС);}$$

Плата за технологическое присоединение электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула А.А. к электрическим сетям Читаэнерго по индивидуальному проекту составила:

$$ПТП = 15\,323,19 \text{ руб. (без НДС);}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения на уровне напряжения 0,4 кВ согласно приказу РСТ Забайкальского края № 557-НПА составляет 28 639,08 руб./точку учета (без НДС).

$$P_{и} = 28\,639,08 \text{ руб. (без НДС);}$$

Плата за технологическое присоединение электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула А.А. к электрическим сетям Читаэнерго по индивидуальному проекту составила:

$$\text{ПТП} = 15\,323,19 + 28\,639,08 = 43\,962,27 \text{ руб. (без НДС).}$$

Согласно представленным Читаэнерго расчетам на основании сборника укрупненных показателей стоимости строительства (реконструкции) подстанций и линий электропередачи для нужд ОАО «Холдинг МРСК», утвержденном приказом ОАО «Холдинг МРСК» от 20 сентября 2012 года № 488, включенные в раздел «Отраслевые сметные нормативы» федерального реестра сметных нормативов письмом Минрегиона России от 17 августа 2012 года № 21795-ИП/08 (далее – Сборник), в соответствии с которым размер расходов усиление существующей ЛЭП - 0,4 кВ ф. 6 ТП-653 для присоединения планируемой нагрузки заявителя составил 1 545 288,50 руб. (без НДС).

В данном Сборнике укрупненные показатели стоимости строительства (далее – УПС) приведены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 без учета НДС.

В соответствии со Сборником УПС электрических сетей напряжением 0,4-220 кВ и ПС напряжением 35 кВ и выше предназначены для оценки предполагаемого объема инвестиций в сооружение линий электропередачи и подстанций (ВЛ и ПС) как при осуществлении нового строительства, так и при реконструкции и расширении действующих ВЛ и ПС.

Согласно пункту 17 Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 30 июня 2022 года №490/22, экономически обоснованные расходы определяются с учетом смет, представленных территориальными сетевыми организациями, и выполненных с применением сметных нормативов. УПС не является сметным нормативом и позволяет определить только максимальный объем затрат для финансирования инвестпрограмм.

Также обращаем внимание, что согласно пункту 32 Постановления Правительства РФ от 29 декабря 2011 № 1178 объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных проектов строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения и (или) демонтажа) объектов электроэнергетики, учитываемый при государственном регулировании цен (тарифов) в электроэнергетике, не должен превышать объем финансовых потребностей, определенный в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.

В адрес РСТ Забайкальского края поступило письмо (исх. от 28 июня 2024 года № 1.8/02/341) от Читаэнерго с направлением скорректированных расчетов на основании укрупненных нормативов цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 года № 131 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства» (далее – УНЦ). Согласно скорректированного расчета размер расходов по усилению существующей ЛЭП-0,4 кВ ф.6 от ТП-653 для присоединения планируемой нагрузки заявителя составил 1 050 683,40 руб. (без НДС).

Ввиду отсутствия локальных сметных расчетов, РСТ Забайкальского края был осуществлен анализ первоначально представленных документов.

Расчет затрат для технологического присоединения заявителя был произведен Читаэнерго на основании УНЦ, с использованием для перевода показателей к ценам текущего периода индексов-дефляторов, утвержденных в прогнозе социально-экономического развития России по подразделу «Строительство» на период 2024 года, где индекс составил 1,05.

Расчет выполняется согласно методическим указаниям, по формулам содержащие фактический индекс цен производителей. В связи с этим РСТ Забайкальского края произвел корректировку расчета приведения к ценам 2024 года путем индексации с помощью индексов цен производителей, в соответствии с прогнозом социально-экономического развития России по подразделу «Строительство», где общий индекс составил 1,052.

По расчету РСТ Забайкальского края размер расходов по усилению существующей ЛЭП-0,4 кВ ф. 6 от ТП-653 для присоединения планируемой нагрузки заявителя составил 1 052 684,70 руб. (без НДС).

С целью недопущения социальной нагрузки на потребителей РСТ Забайкальского края приняло решение принять размер расходов по усилению существующей ЛЭП-0,4 кВ ф. 6 от ТП-653 на уровне расхода предлагаемого Читаэнерго 1 050 683,40 руб. (без НДС).

Мероприятия по усилению ЛЭП-0,4 кВ ф.6 от ТП-653 не являются мероприятиями по строительству объектов «последней мили» и подлежат включению в инвестиционную программу Читаэнерго. При этом в соответствии с пунктом 87 Основ ценообразования, в состав платы за технологическое присоединение не допускается включение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры. Таким образом, расходы на усиление ЛЭП-0,4 кВ ф. 6 от ТП-653 будут

подлежать включению в тариф на услуги по передаче электрической энергии в порядке, предусмотренном требованиями действующего законодательства.


На основании вышеизложенного предлагается рассмотреть и установить на Правлении РСТ Забайкальского края размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту электроустановок объекта «Складские помещения» Манжула А.А., расположенного по адресу: расположенного по адресу: относительно ориентира, расположенного в границах участка Россия, Забайкальский край, городской округ «Город Чита», ул. Олимпийская, участок 42 (кадастровый номер земельного участка 75:32:010308:118), с максимальной мощностью 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности 15 кВт), на напряжении 0,4 кВ, по III категории надежности к электрическим сетям Читаэнерго в размере 43 962,27 руб. (без НДС).

При этом стоимость по каждому мероприятию составит:

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3 418,26
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	11 904,93
3.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	28 639,08
4.	Итого:	43 962,27

Установить величину расходов на выполнение мероприятий по созданию технической возможности технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение, в размере 1 050 683,40 руб. (без НДС).

Экспертная группа:

Начальник отдела энергобалансов ГКУ «Центр экспертиз»  О.В.Захарова

Заместитель начальника отдела
прогнозирования, анализа и тарифов ТЭК



С. В. Казанцева

Ведущий консультант отдела
прогнозирования, анализа и тарифов ТЭК



О.Е.Ким