

Заключение

по расчету размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту электроустановок объекта «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)» Болотовой Цыремжит Борлоевны, расположенного по адресу: ул. Лазо, д. 30, пгт. Агинское, район Агинский, Забайкальский край 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 «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)» Болотовой Цыремжит Борлоевны, (далее – Заявитель, Болотова Ц.Б.), расположенного по адресу: ул. Лазо, д. 30, пгт. Агинское, район Агинский, Забайкальский край к электрическим сетям Читаэнерго вх. от 11 июня 2024 года № 2959 (исх. от 11 июня 2024 года № 1.8/02/296), с учетом ответа на дополнительный запрос вх. от 28 июня 2024 года № 3263 (исх. от 28 июня 2024 года № 1.8/02/342).

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 «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)» Болотовой Ц.Б. 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»;

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;

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

Экспертной группой были рассмотрены представленные Читаэнерго материалы.

В соответствии с представленными данными планируется

технологическое присоединение электроустановок объекта «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)» Болотовой Ц.Б., расположенного по адресу: ул. Лазо, д. 30, пгт. Агинское, район Агинский, Забайкальский край с максимальной мощностью 17 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности 5 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 мероприятия по усилению участка существующей ЛЭП-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 с заменой провода на провод СИП большего сечения 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 Региональной службы по тарифам и ценообразованию 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).

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 «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)» Болотовой Ц.Б. к электрическим сетям Читаэнерго по индивидуальному проекту составила:

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

Согласно представленным Читаэнерго расчетам по укрупненным нормативам цены 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), в соответствии с которым размер расходов сетевой организации по усилению существующей ВЛ-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 с заменой провода на провод СИП большего сечения для присоединения планируемой нагрузки заявителя составил 469 118,90 руб. (без НДС).

В ответ на запрос РСТ Забайкальского края Читаэнерго письмом вх. от 28 июня 2024 года № 2806 (исх. от 28 июня 2024 № 1.8/02/342) был представлен скорректированный расчет, где размер расходов сетевой организации по усилению существующей ВЛ-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 с заменой провода на провод СИП большего сечения для присоединения планируемой нагрузки заявителя исправлен согласно замечаний РСТ Забайкальского края исх. от 20 июня № 05/2750 и составил 178 182,57 руб. (без НДС).

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

Скорректированный 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 индекс составил 1,052.

По расчету РСТ Забайкальского края размер расходов по усилению существующей по усилению существующей ВЛ-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 с заменой провода на провод СИП большего сечения составил 178 521,96 руб. (без НДС).

С целью недопущения социальной нагрузки на потребителей РСТ Забайкальского края приняло решение принять размер расходов по усилению существующей ВЛ-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 на уровне расхода предлагаемого Читаэнерго 178 182,57 руб. (без НДС)

Вышеуказанные мероприятия по реконструкции ВЛ-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 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 существующей ВЛ-0,4 кВ фидера 2 Поселок-1 от ТП-34 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 «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)» Болотовой Ц.Б., расположенного по адресу: ул. Лазо, д. 30, пгт. Агинское, район Агинский, Забайкальский край с максимальной мощностью 17 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности 5 кВт), на напряжении 0,4 кВ, по III категории надежности, к электрическим сетям Читаэнерго в размере 15 323,19 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.	Итого:	15 323,19

Установить величину расходов на выполнение мероприятий по созданию технической возможности технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение, в размере 178 182,57 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