

**Комитет государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа**



**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Правления Комитета  
государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа

Е.В. Ковальская

«7» мая 2020 года

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа**

от 7 мая 2020 г.

№ 10

г. Анадырь

**Председательствующий:**

Ковальская Елена  
Владиславовна

- и.о. председателя Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

**Присутствовали:**

**Члены правления:**

Антоненко Наталия  
Александровна

- заместитель председателя, начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Данилова Ольга  
Валерьевна

- начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования на транспорте и других отраслей Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Демещенко Мария  
Геннадьевна

- заместитель председателя Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Петрова Татьяна  
Геннадьевна

- советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-

- коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;
- Савонова Марина Александровна - начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в энергетической отрасли Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;
- Ранау Надежда Ивановна - представитель Ассоциации «НП Совет Рынка».

**Приглашенные:**

- Тюхтий Виктор Анатольевич - заместитель председателя Общественного Совета при Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

**Секретарь:**

- Сударинена Ольга Сергеевна - консультант отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

**Повестка заседания:**

Об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района (докладчик: Савонова М.А.).

**Об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района**

---

(Антоненко Н.А., Данилова О.В., Демещенко М.Г.,  
Петрова Т.Г., Савонова М.А., Ранау Н.И.)

**1. СЛУШАЛИ:**

Савонову М.А. об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта

капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района (дело от 25 марта 2020 года № 6).

Комитетом направлено в адрес предприятия извещение № 9 от 02.05.2020 о дате и месте проведения заседания Правления Комитета.

Организацией направлено в адрес Комитета уведомление о невозможности присутствовать на заседании Правления Комитета и об отсутствии возражений с предложенной Комитетом к установлению платы за технологическое присоединение (письмо от 06.05.2020 № 1224/04-07).

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон № 35-ФЗ) размер платы физическими и юридическими лицами за технологическое присоединение к электрическим сетям подлежит государственному регулированию.

В адрес Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет) поступило Заявление МП ЖКХ Билибинского муниципального района (далее – Организация) от 02.03.2020 № 02/07-715 (вх. Комитета от 25.03.2020 № 506 (10 ч. 03 мин.)) об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района с приложением обосновывающих материалов и расчета размера платы.

Руководствуясь пунктом 7 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 29.08.2017 № 1135/17 лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.

В случае если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.

ГКУ «Управление капитального строительства Чукотского автономного округа» при обращении к Организации в Заявлении не указал вид ставки. Принимая во внимание критерии энергоисточника и отсутствие выбранной

ставки, МП ЖКХ Билибинского муниципального района принял решение рассчитать плату по индивидуальному проекту, что не противоречит действующим нормативным правовым актам.

Согласно пункту 28 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения), критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;

б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

В соответствии с пунктом 29 Правил технологического присоединения в случае несоблюдения любого из указанных в пункте 28 Правил технологического присоединения критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

Пунктом 30 Правил технологического присоединения установлено, что в случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в порядке, установленном Правилами технологического присоединения, с учетом особенностей, установленных разделом III Правил технологического присоединения.

Как следует из пункта 9.1 Технических условий № 14-ОС-2019 мероприятия выполняются сетевой организацией при условии монтажа (установки) ДГУ мощностью 350 кВт и шкафов параллельной работы.

Установка ДГУ мощностью 350 кВт повлечет за собой ограничения на максимальную мощность ЛЭП 0,4 кВ с. Островное от здания ДЭС до опоры № 41, к которой осуществляется технологическое присоединение ввиду того, что ЛЭП

находится в ветхом состоянии (Акт технического осмотра организацией представлен). Для удовлетворения потребности заявителя необходима реконструкция объекта электросетевого хозяйства, а именно ЛЭП 0,4 кВ с. Островное от здания ДЭС до опоры № 41 (стоимость реконструкции определена в смете).

Таким образом, с учетом соблюдения критериев согласно пункту 28 Правил технологического присоединения, усматриваются основания для установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

Строительство Объекта предполагается осуществить за счет средств бюджетной системы Российской Федерации. На основании статьи 42 главы 8 Федерального закона № 35-ФЗ требуется проведение государственной экспертизы проектной документации объектов электроэнергетики, являющихся объектами капитального строительства, а также ведение государственного строительного надзора за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом этих объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Комитетом по градостроительству и архитектуре Департамента промышленной политики Чукотского автономного округа, по результатам проверки проектно-сметной документации с наименованием работ «Реконструкция участка ВЛ 0,4 кВ от здания ДЭС до опоры № 41 в с. Островное» с заявленной сметной стоимостью 4 789,340 тыс. рублей (с учетом НДС), выдано заключение от 03.02.2020 № 04/01-01/006.

Организацией представлен расчет платы в размере 5 386,29 тыс. рублей.

Техническая характеристика:

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: «Школа в с. Островное» (ВРУ, электропроводка, сеть освещения, кабельные линии, розетки, электроприборы и электрооборудование в границах объекта заявителя, в том числе ввод от точки подключения).

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения, которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

Чукотский автономный округ, с. Островное, ул. 50 лет Советской Власти, б/н.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 321,13 (кВт), поэтапного распределения мощности не предусмотрено.

4. Категория надежности электроснабжению: третья.

Предусмотреть установку аварийного резервного источника питания мощностью по расчету для обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей относящихся к I и II категории.



5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: стадия проектирования и строительство объекта, предполагаемый год ввода в эксплуатацию – 2021 год.

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: – ЛЭП 0,4кВ, опора № 40а (фрагмент схемы эл. сетей). Прокладку выполнить кабельной линией в подземном в канале, опоры № 41, № 122, № 30 (по предварительному согласованию с МП ЖКХ Билибинского муниципального района) демонтировать, предоставить в адрес МП ЖКХ Билибинского муниципального района акт о выполненных работах для внесения изменений в Технический паспорт электрических сетей с. Островное.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств 350 кВт, при выполнении п. 9.

8. Основной источник питания дизельная электростанция с. Островное.

9. Сетевая организация осуществляет:

9.1. Мероприятия выполняются сетевой организацией, только при наличии финансирования по приобретению и монтажу (установке) ДГУ мощностью 350 кВт и шкафов параллельной работы:

- Приобретение и монтаж двух ДГУ мощностью 350 кВт каждая в здании ДЭС;

- Приобретение и установка шкафов параллельной работы ДГУ в здании ДЭС;

- Установка ГРЩ;

- Установка синхронизаторов;

- Установка топливной системы;

- Прокладка кабельной продукции (КГ) сечением не менее 120мм<sup>2</sup>;

- Установка траверсы – 1 шт.;

- Организация системы охлаждения (вентиляции);

При расчете платы за технологическое присоединение энергопринимающего устройства объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района учтены расходы на выполнение следующих мероприятий:

1) Подготовка и выдача технических условий и их согласование;

2) Выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили» (реконструкция электросетевого хозяйства);

3) Проверка выполнения Заявителем технических условий.

Необходимая валовая выручка на осуществление технологического

присоединения по предложению Организации составляет 5 386,29 тыс. рублей и включает в себя следующие статьи расходов:

оплата труда – 5,341 тыс. рублей;

страховые взносы – 1,613 тыс. рублей;

реконструкция электросетевого хозяйства:

- разработка проектной документации и локально-сметного расчета по объекту: «Реконструкция линий электропередач (ЛЭП)» - 0,6 тыс. рублей;

- стоимость работ по «Реконструкции электросетевого хозяйства (ЛЭП) на основании сметной документации – 4 789,340 тыс. рублей.

По результатам проведенной экспертизы представленных Организацией материалов, Комитет предлагает принять стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям в соответствии с приложением 3 к постановлению Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 9 декабря 2019 года № 18-э/1.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям энергообеспечивающих организаций Чукотского автономного округа

№ п/п	Вид ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Единица измерения	Для постоянной схемы электроснабжения (без НДС)	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (без НДС)
1	2	3	4	5
1	С <sub>1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам всего, в том числе:	руб. за одно присоединение	13 206,33	13 206,33
1.1	С <sub>1.1</sub> – подготовка и выдача технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	5 278,96	5 278,96
1.2	С <sub>1.2</sub> – проверка выполнения заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	7 927,37	7 927,37

Выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили»:

расходы на реконструкцию электросетевого хозяйства скорректированы Комитетом в размере 4 359,692 тыс. рублей, из них 0,6 тыс. рублей на разработку проектной документации, на уровне предложения предприятия и 3 759,692 тыс. рублей составила работа по реконструкции электросетевого хозяйства (3 613,18 тыс. рублей с учётом ИПЦ 1,040551 (прогноз социально-экономического развития РФ на период до 2024 года в редакции октября 2019 года (СТРОИТЕЛЬСТВО)), Организацией в расчет платы представлена сумма реконструкции с учетом НДС и ИПЦ на 2020-2021гг. 1,051.

Плата за технологическое присоединение для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется регулирующим органом в соответствии с выданными техническими условиями по формуле (53) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 29.08.2017 № 1135/17и устанавливается в тыс. рублей:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{ТП} \quad (\text{тыс. руб.})$$

где:

**P** – стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний (тыс. руб.) для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяемая по стандартизированным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата;

**P<sub>и</sub>** – расходы на выполнение мероприятий «последней мили» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

**P<sub>ТП</sub>** – расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

$$ПТП = (5,27896+7,92737) + 4 359,692 = 4 372,896 \quad (\text{тыс. рублей}),$$

где:

5,27896 тыс. рублей – подготовка и выдача технических условий;

7,92737 – проверка заявителем технических условий;

4 359,692 тыс. рублей – расходы на выполнение мероприятий «последней мили», согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов.

Плата за технологическое присоединение по расчету Комитета составит – 4 372,896 тыс. рублей (приложение 1-2).



**ВЫСТУПИЛИ:**

Ранау Н.И. озвучила мнение представителя Ассоциации «НП Совет Рынка» по вопросам повестки заседания Правления. Мнение представителя отражено в приложении 3 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

За – 5;

Против – 1;

Воздержавшихся – нет.

Протокол вела:



О.С. Сударинена

Члены правления:

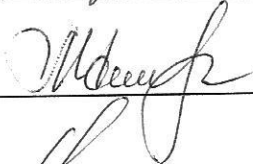
Антоненко Н.А.



Данилова О.В.



Демещенко М.Г.



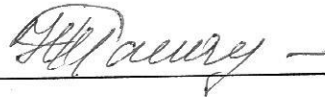
Петрова Т.Г.



Савонова М.А.



Ранау Н.И.



Приложение 1  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
от 7 мая 2020 года № 10

Расходы  
на выполнение мероприятий «последней мили», согласно выданным техническим условиям

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего затрат, руб.	Комитет, руб.
1	2	3	4
1.	Разработка проектной документации и локально-сметного расчета по объекту «Реконструкция линий электропередач (ЛЭП)», расположенному по адресу: сельское поселение Островное Билибинского муниципального района Чукотского автономного округа	600 000,00	600 000,00
2.	Стоимость работ по объекту «Реконструкция линий электропередач (ЛЭП)» на основании сметной документации	4 789 340,00	3 759 692,86
	Итого:	5 389 340,00	4 359 692,86

Приложение 2  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
от 7 мая 2020 года № 10

Расчет платы  
за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта  
капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям  
МП ЖКХ Билибинского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Регулируемый период 2020 год	
			по данным Организации тыс. руб. за присоединение (без НДС)	Предложение Комитета тыс. руб. за присоединение (без НДС)
1	2	3	4	5
1.	Количество технологических присоединений	шт.	1	1
2.	Суммарная мощность всех технологических присоединений	кВт	321,13	321,13
3.	Плата за технологическое присоединение всего, в том числе по следующим мероприятиям:	тыс. руб.	5 396,29	4 372,89633
3.1	Подготовка и выдача технических условий Заявителю	тыс. руб.	4,11	5,278960
3.2	Выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили», согласно выданным техническим условиям, в том числе:	тыс. руб.	5 389,34	4 359,6900
3.2.1	- реконструкция электросетевого хозяйства	тыс. руб.	5 389,34	4359,6900
3.3	Проверка выполнения Заявителем технических условий	тыс. руб.	2,84	7,927370

Приложение 3  
Саваровой М.А. в  
материнской дела  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
от 4 мая 2020 года № 10

Мнение представителя  
Ассоциации «НП Совет рынка»  
в Комитете государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
Ранау Надежды Ивановны  
для участия в заседании, назначенном на 07 мая 2020 года

В связи с проведением заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа 07 мая 2020 года направляю Вам мнение представителя Ассоциации «НП Совет рынка» по вопросам повестки:

Об установление размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района 3 категории надежности, классом напряжения 0,4 кВ, максимальной мощностью 321,13 кВт, стоимостью 4372,896 тыс. руб. голосовать «против», так как в плату включены расходы на реконструкцию.

В случае внесения дополнительных вопросов, не предусмотренных настоящим документом, а также в случае изменения тарифа (платы), голосую «против» принятия каких-либо решений.

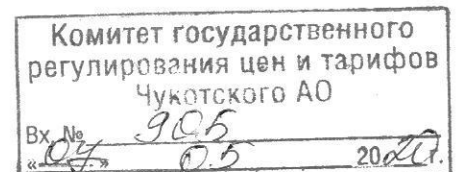
Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

в Комитете государственного регулирования цен и тарифов

Чукотского автономного округа



Н.И. Ранау



Приложение 4  
к протоколу заседания Правления  
Комитета государственного регулирования  
цен и тарифов Чукотского автономного  
округа  
от 7 мая 2020 года № 10

Плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств объекта капитального строительства «Школа в с. Островное» к электрическим сетям МП ЖКХ Билибинского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятий	Размер платы за технологическое присоединение, тыс. рублей (без НДС)
1.	Плата за технологическое присоединение всего, в том числе:	4 372,896
1.1	подготовка и выдача технических условий Заявителю	5, 27896
1.2	выполнение сетевой организацией мероприятий «последней мили»	4 359,690
1.3	проверка выполнения заявителем технических условий	7, 92737