

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРОТОКОЛ**

заседания Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

15.07.2020 № 29

**Присутствовали:**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Лагуткина<br/>Ирина Владимировна</b>      | - руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, Председатель Правления;   |
| <b>Питиримов<br/>Александр Александрович</b> | заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель Председателя Правления; |
| <b>Пригодская<br/>Оксана Анатольевна</b>     | - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края;   |
| <b>Стрельцова<br/>Анна Валериевна</b>        | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края;  |
| <b>Старков<br/>Глеб Леонидович</b>           | - руководитель Управления ФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС);   |
| <b>Хоич<br/>Анастасия Анатольевна</b>        | - консультант организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления;   |
| <b>Елагина<br/>Галина Андреевна</b>          | - представитель Ассоциации «НП Совет рынка» (при рассмотрении и принятии решений по вопросам регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики, посредством ВКС).                                   |

**Приглашенные:**

- Чухлов Евгений Валерьевич** - заместитель директора по ПР и ЭС ПАО «Камчатскэнерго» (посредством ВКС);
- Блуметич Ольга Ивановна** - ведущий экономист отдела тарифов УЭ ПАО «Камчатскэнерго» (посредством ВКС);

**Повестка:**

1. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенного по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный район, по индивидуальному проекту (Доклад Болелой Г.В. – советника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

2. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2017 № 626 «Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Тепло Земли» Верхне-Паратунского месторождения термальных вод на территории опережающего социально-экономического развития ТОР «Камчатка», площадка «Паратунка», подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке»

(Доклад Стрельцовой А.В. – начальника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

**1.СЛУШАЛИ:**

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенного по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский, по индивидуальному проекту (Болелая Г.В.)

**Болелая Г.В.** – Экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее - Служба) на основании обращения ПАО «Камчатскэнерго» (далее – Общество) от 01.06.2020 № 02-02/09/3255, приказа Службы от 09.06.2020 № 90.01-03/180, проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по расчету платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский

(кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307), по индивидуальному проекту.

При проведении экспертизы эксперт Службы руководствовался:

- Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;
- 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 27.12.2004 № 861 (далее - Правила технологического присоединения);
- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее - Методические указания).

Для установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский (кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307), по индивидуальному проекту Обществом представлены следующие материалы:

- заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;
- пояснительная записка к расчету платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;
- расчет расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний согласно приложению №2 к Методическим указаниям;
- расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний согласно приложению №3 к Методическим указаниям;
- заявка заявителя;
- проект договора об осуществлении технологического присоединения объекта к электрическим сетям с приложением технических условий для присоединения к электрическим сетям;
- расчет стоимости мероприятий для технологического присоединения объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский (кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307), согласно УНЦ типовых технологических решений по приказу Министерства энергетики РФ от 17.01.2019 № 10;

– расчет расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение и подлежащих учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на очередной период регулирования;

– схема прокладки трассы КЛ-6 кВ от проектируемой ПС-35/6 кВ до границ участка заявителя (длина КЛ-6 кВ – 2\*1,1 км) с привязкой к местности.

В соответствии с проектом технических условий, являющимся неотъемлемым приложением к договору, характеристика объектов присоединения по заявке:

– категория по надежности - 2;

– класс напряжения – 6 кВ;

– максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя – 80 кВт;

– год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2021 г., 2023-2024 гг.

В расчет платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту Обществом предлагается принять расходы в общем объеме 39 984,959 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1) расходы на выполнение обязательных мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний в размере 43,847 тыс. руб. (без НДС);

2) расходы на выполнение мероприятий «последней мили» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) в размере 36 678,759 тыс. руб. (без НДС);

3) расходы на реконструкцию существующих ВЛ-35 кВ Л-354, Л-356 в размере 3 262,354 тыс. руб.

**На основании анализа представленных материалов эксперт Службы представляет свои выводы и предложения:**

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций по индивидуальному проекту устанавливается только при наличии оснований, предусмотренных главой III Правил технологического присоединения.

Критерии наличия технической возможности технологического присоединения определены пунктом 28 Правил технологического присоединения. 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. Включение мероприятий по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов электросетевого хозяйства и (или) мероприятий по строительству (реконструкции) генерирующих объектов, проведение которых необходимо для обеспечения присоединения объектов заявителя, в инвестиционные программы сетевых организаций, в том числе смежных сетевых организаций, и (или) наличие обязательств производителей электрической энергии по предоставлению мощности, предусматривающих осуществление указанных мероприятий, означают наличие технической возможности технологического присоединения и являются

основанием для заключения договора независимо от соответствия критериям, указанным в подпунктах а) – г) пункта 28 Правил технологического присоединения.

В соответствии с представленным пакетом документов по данному проекту:

а) сохраняются условия 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, а также неухудшение условий работы объектов электроэнергетики, ранее присоединенных к объектам электросетевого хозяйства;

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

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

г) обеспечиваются в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя допустимые параметры электроэнергетического режима энергосистемы.

На основании изложенного, у Общества отсутствует техническая возможность технологического присоединения по подпункту в) пункта 28 Правил технологического присоединения. В инвестиционной программе Общества отсутствуют мероприятия по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов электросетевого хозяйства, обозначенных в технических условиях.

Таким образом, плата за технологическое присоединение должна устанавливаться по индивидуальному проекту, в соответствии с Главой V Методических указаний.

**Плата за технологическое присоединение для заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с выданными техническими условиями по формуле и устанавливается в тыс. рублей:**

**$ПТП = P + P_{и} + P_{тп}$  (тыс. руб.), где:**

**P** – стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, 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 «последняя миля» (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.

**Расчет стоимости мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, для заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения**

В соответствии с постановлением Службы от 19.12.2019 № 405 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2020 год» стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б») (в ценах периода регулирования) на 2020 год утверждена в размере **43,847 тыс. руб.** за одно присоединение (без НДС), в том числе:

- подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю в размере 9,079 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС);
- проверка сетевой организацией выполнения в размере 34,769 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС).

**Расчет расходов на выполнение мероприятий «последняя миля» (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям**

Расчет стоимости конкретных мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний согласно выданным техническим условиям осуществляется в соответствии с выданными техническими условиями по установленной формуле платы за технологическое присоединение с использованием стандартизированных тарифных ставок.

Вместе с тем, если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов «последняя миля», по которым стандартизированные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то экономически обоснованные расходы по указанным мероприятиям «последняя миля» определяются с учетом представленных смет, выполненных с применением сметных нормативов.

Анализ мероприятий по выполнению технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) показал:

№ п/п	Наименование мероприятий	Примечание
1.	<b>Выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний), в том числе:</b>	
1.1.	Расходы на выполнение мероприятий «последняя миля» согласно выданным техническим условиям, всего, в том числе:	
1.1.1.	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой двух трансформаторов по 160кВА	на период регулирования стандартизированная тарифная ставка не установлена

1.1.2.	Строительство 2КЛ-6 кВ	установлена стандартизированная тарифная ставка на период регулирования
1.1.3.	Проектно-изыскательские работы	на период регулирования расходы в составе стандартизированной тарифной ставке не установлены

Следует отметить следующее:

- мероприятия «Строительство ПС 35/6 кВ с установкой двух трансформаторов по 160кВА» и «Строительство 2КЛ-6 кВ», а также разработка сетевой организацией проектно-сметной документации, являются мероприятиями «последней мили», в связи с чем рассматриваются как выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) и определяются в соответствии с выданными техническими условиями с учетом смет выполненных с применением сметных нормативов.

Согласно пункту 87 постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В соответствии с подпунктом 4 пункта 4 Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1, расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно относятся к выпадающим доходам, связанным с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям и подлежат компенсации за счет тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

**Расчет расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение и подлежащих учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на очередной период регулирования**

Величина расходов на выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) при технологическом присоединении заявителя по индивидуальному проекту экспертом Службы определена следующим образом.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. измерения	Расчет ПАО «Камчатск-энерго»	Расчет Службы	Отклонение
1.	Выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний), в том числе:	тыс. руб. (без НДС)	36 678,759	36 678,759	0

1.1.	Расходы на выполнение мероприятий «последняя миля» согласно выданным техническим условиям, всего, в том числе:	тыс. руб. (без НДС)	36 678,759	36 678,759	0
1.1.1.	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой двух трансформаторов по 160кВА	тыс. руб. (без НДС)	20 687,495	20 687,495	0
1.1.2.	Строительство 2КЛ-6 кВ	тыс. руб. (без НДС)	7 193,318	7 193,318	0
1.1.3.	Проектно-изыскательские работы	тыс. руб. (без НДС)	8 797,946	8 797,946	0

Расходы на выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) при технологическом присоединении заявителя к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявлены в размере 36 678,759 тыс. рублей.

Согласно пункту 14 Методических указаний стоимость конкретных мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, рассчитывается с использованием стандартизированных тарифных ставок в соответствии с выданными техническими условиями. Приложением №2 постановления Службы от 19.12.2019 № 405 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2020 год» определены стандартизированные тарифные ставки по покрытию расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий (С3). Согласно представленной локальной смете по строительству 2КЛ-6 кВ сечение провода составит 70 мм<sup>2</sup> при длине линии 1,1 км. Утвержденная Службой стандартизированная тарифная ставка для строительства кабельной линии напряжением 6 кВ и сечением провода 70 мм<sup>2</sup> составляет 6 539 384 руб./км.

Таким образом, стоимость мероприятия по строительству кабельной линии составит 7 193,318 тыс. руб. (без НДС):

$$(6\,539\,384 \text{ руб./км} \times 1,1 \text{ км}) / 1000 = 7\,193,318 \text{ тыс. руб.}$$

Расходы на строительство ПС 35/6 кВ с установкой двух трансформаторов по 160кВА и проектно-изыскательские работы приняты в соответствии с представленным локальным сметным расчетом в размере, не превышающем укрупненные нормативы цены технологических решений согласно приказу Минэнерго от 17.01.2019 №10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства» (далее – укрупненные нормативы цены).

Расходы на реконструкцию воздушных линий определены следующим образом:

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Предложение организации	Расчет по укрупненным сметным расчетам	Расчет РСТ Камчатского края	Отклонение
-------	--------------------------	-------------------	-------------------------	--	-----------------------------	------------



	Всего	тыс. руб. (без НДС)	3262,354	3262,354	3262,354	0
1.	Реконструкция существующих ВЛ-35 кВ Л-354, Л-356	тыс. руб. (без НДС)	3262,354	3262,354	3262,354	0

В соответствии с п. 42 Методических указаний по расчету платы за технологическое присоединение (утверждены приказом ФАС России №1135/17) размер расходов на выполнение мероприятий по созданию технической возможности технологического присоединения (развитие существующей сети), не включаемых в плату за технологическое присоединение, определяется сметной документацией и не должен превышать размер расходов, определенный в соответствии с утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики в области топливно-энергетического комплекса, укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики.

Общие расходы по мероприятиям, рассчитанные ПАО «Камчатскэнерго» по укрупненным нормативам цены, составят 3 262,354 тыс. руб. (без НДС).

Службой данные расходы откорректированы, и дополнительному учету подлежат не включаемые в плату за технологическое присоединение и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на очередной период регулирования расходы в общей сумме 39 941,113 тыс. руб. (без НДС), что не превышает расчет по укрупненным нормативам цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики.

Экономически обоснованные расходы в составе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский (кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307) по индивидуальному проекту рассчитаны экспертом Службы в размере **43,847 тыс. руб.** (без НДС), в том числе:

- расходы на выполнение мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний – **43,847 тыс. руб.** (без НДС);
- расходы на выполнение технических условий сетевой организацией (подпункт «б» пункта 16 Методических указаний) – **0 тыс. руб.** (без НДС).

Расходы ПАО «Камчатскэнерго», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский (кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307) к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго», не включаемые в плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии, составят 39 941,113 тыс. руб. (без НДС).

ПАО «Камчатскэнерго» с экспертным заключением по результатам проверки обоснованности расчетов для установления платы за технологическое присоединение

к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский (кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307) по индивидуальному проекту, а также проектом постановления ознакомлено в установленный законом срок.

Ассоциация «НП Совет Рынка» была ознакомлена с экспертным заключением по результатам проверки обоснованности расчетов для установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенный по адресу: Камчатский край, р-н Мильковский (кадастровый номер земельного участка 41:06:0070101:2307) по индивидуальному проекту, а также с проектом постановления в установленные законом сроки.

### **РЕШИЛИ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» энергопринимающих устройств объекта: «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенного по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный район, по индивидуальному проекту в размере 43,847 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС), в том числе:

1) Расходы ПАО «Камчатскэнерго» на выполнение обязательных мероприятий, указанных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, для заявителя, присоединяющегося к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяемая по стандартизированным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата, в размере 43,847 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС), в том числе:

- подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю в размере 9,079 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС);

- проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 34,769 тыс. руб. за одно присоединение (без НДС).

2. Расходы ПАО «Камчатскэнерго», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя объекта: «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенного по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный район к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» и не включаемые в плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта: «Аэродромный радиолокационный комплекс (АРЛК)», расположенного по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный район, и подлежащие учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии, составят 39 941,113 тыс. руб. (без НДС).

(голосовали: «за» - 5; «против» - 1; «воздержавшиеся» - 0)

### **2. СЛУШАЛИ:**

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2017 № 626 «Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Тепло Земли» Верхне-Паратунского месторождения термальных вод на территории опережающего социально-экономического развития ТОР «Камчатка», площадка «Паратунка», подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке»

(Стрельцова А.В.)

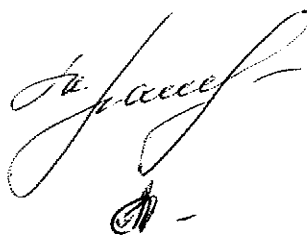
**Стрельцова А.В.** – в связи с необходимостью доработки экспертного заключения по результатам представления новых документов АО «Тепло Земли», предлагаю перенести рассмотрение данного вопроса.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2017 № 626 «Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Тепло Земли» Верхне-Паратунского месторождения термальных вод на территории опережающего социально-экономического развития ТОР «Камчатка», площадка «Паратунка», подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке» на следующее заседание Правления Службы.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



И.В. Лагуткина

Секретарь Правления

А.А. Хоич